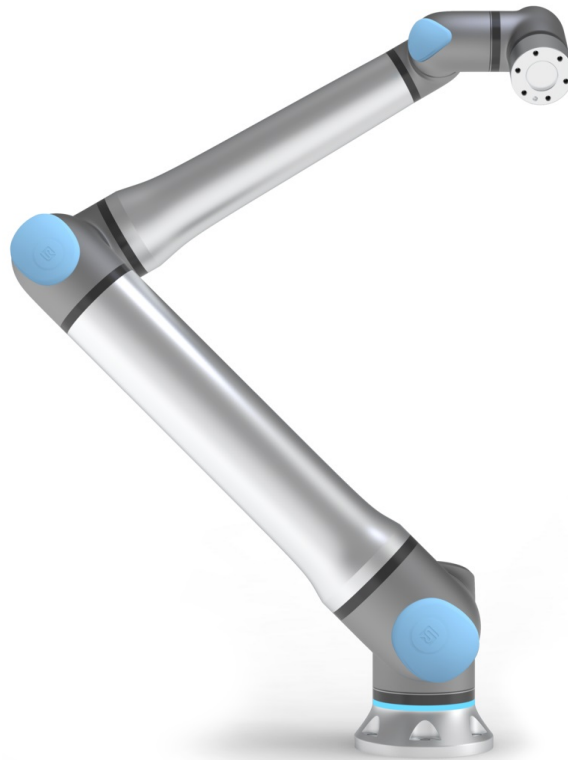




# UNIVERSAL ROBOTS

## Universal Robots Brugermanual



UR20

Oversættelse af den originale vejledning (da)



Oplysningerne her er ejendom tilhørende Universal Robots A/S og må ikke reproduceres, hverken delvis eller i sin helhed, uden forudgående skriftlig tilladelse fra Universal Robots A/S. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel og må ikke udlægges som forpligtende for Universal Robots A/S. Dette dokument gennemgås og revideres med mellemrum.

Universal Robots A/S påtager sig ikke noget ansvar for eventuelle fejl eller mangler i dette dokument.

Copyright © 2009-2023 af Universal Robots A/S.

Universal Robots-logoet er et registreret varemærke tilhørende Universal Robots A/S.



### BEMÆRK

Denne brugervejledning er udarbejdet til beta-test af Universal Robots-produktet. Ændringer kan foretages uden varsel.

Læs ansvarsfraskrivelsen nedenfor.

Universal Robots A/S fralægger sig udtrykkeligt og i videst muligt omfang inden for lovens rammer ansvaret for enhver skade og/eller kvæstelse som følge af, at en kunde ikke installerer, betjener og/eller vedligeholder Universal Robots-produktet i nøje overensstemmelse med den gældende brugervejledning og servicemanual; uddan personale tilstrækkeligt; følg og implementer anbefalinger og vejledning fra Universal Robots.

Desuden, i det omfang kunden modtager en betaversion af et Universal Robots-produkt, anerkender kunden hermed, at kunden modtager en foreløbig version af et Universal Robots produkt, og at produktet muligvis ikke udfører alle funktioner, som det er beregnet til og måske ikke fungerer fejlfrit. Kunden indvilliger i at give Universal Robots A/S kommentarer og forslag til ændringer med hensyn til produktet og accepterer at hjælpe Universal Robots med at identificere enhver og alle fejl eller problemer i produktets drift.

For at undgå tvivl er kundens brug af Universal Robots-produktet fortsat underlagt Universal Robots slutbrugerlicensaftale for software, som opdateres fra tid til anden.



# Indhold

<b>1. Introduktion</b> .....	<b>13</b>
1.1. Det indeholder kasserne .....	14
1.2. Vigtig sikkerhedsoplysning .....	14
1.3. Sådan læses denne vejledning .....	14
1.4. Her finder du flere oplysninger .....	14
1.4.1. UR+ .....	15
1.4.2. myUR .....	15
1.4.3. UR-forummer .....	15
<b>Del 1 Installationsvejledning til hardware</b> .....	<b>17</b>
<b>2. Sikkerhed</b> .....	<b>19</b>
2.1. Forord .....	19
2.2. Gyldighed og ansvar .....	19
2.3. Ansvarsbegrænsning .....	20
2.4. Advarselsymboler i denne vejledning .....	20
2.5. Generelle advarsler og forholdsregler .....	21
2.6. Tilsigtet brug .....	23
2.7. Risikovurdering .....	24
2.8. Vurdering før brug .....	27
2.9. Nødstop .....	27
2.10. Bevægelse uden drivkraft .....	28
<b>3. Sikkerhedsrelaterede funktioner og interfaces</b> .....	<b>29</b>
3.1. Forord .....	29
3.2. Stopkategorier .....	30
3.3. Konfigurerbare sikkerhedsfunktioner .....	30
3.4. Sikkerhedsfunktion .....	33
3.5. Sikkerhedsparametersæt .....	34
3.6. Tilstande .....	34
<b>4. Løft og håndtering</b> .....	<b>36</b>
4.1. Anvendelse af rundslynger .....	38
<b>5. Lysring</b> .....	<b>40</b>
<b>6. Programmeringskonsol med 3-positionskontakt</b> .....	<b>41</b>
6.1. 3PE programmeringskonsol knappes funktioner .....	42

6.1.1. Brug af 3PE-knapperne .....	43
6.1.2. Friløb med 3PE-knapper .....	43
6.1.3. Brug af Kør robot til positionen .....	43
<b>7. Mekanisk interface .....</b>	<b>45</b>
7.1. Forord .....	45
7.2. Arbejdsrområde og driftsområde .....	45
7.3. Monteringsbeskrivelse .....	46
7.4. Sikring af robotarmen .....	47
7.5. Sikring af værktøjet .....	48
7.5.1. Tilbehør til værktøjsflange .....	49
7.6. Kontrollerskab frirum .....	49
7.7. Maksimal nyttelast .....	50
7.7.1. Nyttelast inertie .....	51
<b>8. Elektrisk interface .....</b>	<b>52</b>
8.1. Forord .....	52
8.2. Elektriske advarsler og forholdsregler .....	52
8.3. Kontroller I/O .....	54
8.4. Fælles specifikationer for alle digitale I/O'er .....	54
8.4.1. Dedikeret og konfigurerbar sikkerheds-I/O .....	56
8.4.2. Universelt digitalt I/O .....	60
8.4.3. Universelt analogt I/O .....	60
8.4.4. Fjernstyret ON/OFF-styring .....	62
8.5. Beslag til kontrollerskab .....	63
8.6. Ethernet .....	63
8.7. Forbindelse til lysnet .....	64
8.8. Robottilslutning: Robotkabel .....	66
8.8.1. Robotkabelkonnektor .....	66
8.9. Robotforbindelse: Baseflangekabel .....	67
8.9.1. Baseflange-kabelkonnektor .....	67
8.10. Værktøj I/O .....	67
8.10.1. Tilbehør til værktøj-I/O .....	68
8.10.2. Værktøj I/O-installationsspecifikationer .....	69
8.10.3. Strømforsyning for værktøjet .....	69
8.10.4. Tobenet strømforsyning .....	70
8.10.5. Værktøjets digitale udgange .....	70

8.10.6. Værktøjets digitale indgange .....	71
8.10.7. Analog værktøjsindgang .....	72
8.10.8. I/O til værktøjskommunikation .....	73
<b>9. Transport .....</b>	<b>74</b>
<b>10. Transport uden emballage .....</b>	<b>75</b>
<b>11. Vedligeholdelse og reparation .....</b>	<b>76</b>
11.1. Sikkerhed ved vedligeholdelse .....	76
<b>12. Topic Title .....</b>	<b>78</b>
<b>13. Robotarm inspektionsplan .....</b>	<b>79</b>
<b>14. Robotarm visuel inspektion .....</b>	<b>80</b>
<b>15. Inspektion af friløb .....</b>	<b>81</b>
<b>16. Bortskaffelse og miljø .....</b>	<b>82</b>
<b>17. Certificeringer .....</b>	<b>83</b>
<b>18. Stoptid og stopafstand .....</b>	<b>84</b>
<b>19. Erklæringer og certifikater .....</b>	<b>89</b>
<b>20. Garantioplysninger .....</b>	<b>94</b>
20.1. Produktgaranti .....	94
20.2. Brugermanual ansvarsfraskrivelse .....	94
<b>21. Certifikater .....</b>	<b>95</b>
<b>22. Anvendte standarder .....</b>	<b>96</b>
<b>23. Tekniske specifikationer .....</b>	<b>100</b>
<b>24. Tabel over sikkerhedsfunktioner .....</b>	<b>102</b>
24.1. Tabel 1 .....	103
24.2. Tabel 1a .....	114
24.3. Tabel 2 .....	115
<b>Del II PolyScope-manual .....</b>	<b>119</b>
<b>25. Forord .....</b>	<b>120</b>
<b>26. Grundlæggende om robotarmen .....</b>	<b>121</b>
<b>27. Installation .....</b>	<b>122</b>
<b>28. Oversigt over PolyScope .....</b>	<b>126</b>
<b>29. Ikoner/faner på PolyScope .....</b>	<b>128</b>
<b>30. Freedrive .....</b>	<b>130</b>
<b>31. Friløb-panel .....</b>	<b>132</b>
<b>32. Tilbageløb .....</b>	<b>134</b>

33. Inspektion af tilbageløb .....	136
34. Hurtig systemopstart .....	139
35. Det første program .....	140
36. Robot cybersikkerhed .....	142
37. Valg af driftstilstand .....	143
38. Softwaresikkerhedskonfiguration .....	146
39. Indstilling af en softwaresikkerhedsadgangskode .....	148
40. Ændring af softwaresikkerhedskonfigurationen .....	149
41. Anvendelse af en ny softwaresikkerhedskonfiguration .....	150
42. Sikkerhedskontrolsum .....	151
43. Sikkerhedskonfiguration uden programmeringskonsol .....	152
44. Software-sikkerhedstilstande .....	153
45. Softwaresikkerhedsgrænser .....	154
46. Robotgrænser .....	155
47. Ledgrænser .....	158
48. I/O .....	160
49. Software-sikkerhedsbegrænsninger .....	164
50. Værktøjsretningsbegrænsning .....	170
51. Værktøjspositionsbegrænsning .....	172
52. Sikker Hjem-position .....	176
53. Fanen Kør .....	178
54. Kør til positionen .....	182
55. Program .....	184
56. Variable .....	185
57. Robotalder .....	186
58. Fanen Program .....	188
59. Konfiguration af robotprogram .....	191
60. Programtræets værktøjslinje .....	193
61. Opsætning af variabler .....	194
62. Kommandofane .....	196
63. Fanen Grafik .....	199
64. Fanen Variable .....	201
65. Udtrykseditor .....	203



66. Starte et program fra en valgt programknode .....	204
67. Brug af pausepunkter i et program .....	206
68. Enkelt trin i et program .....	208
69. Grundlæggende programknuder .....	209
70. Bevæg .....	210
71. Bevæg ruden .....	214
72. Viapunkterne er .....	217
73. Konfiguration af viapunkter .....	219
74. Fast viapunkt .....	223
75. Indstil fast viapunkt .....	225
76. Relativt viapunkt .....	227
77. Variabelt viapunkt .....	230
78. Overgang .....	232
79. Overgangsparametre .....	234
80. Overgangsbaner .....	236
81. Betingede overgangsbaner .....	238
82. Add Until .....	241
83. Retning .....	246
84. Vent .....	249
85. Indstilling .....	254
86. Pop op .....	258
87. Stop .....	260
88. Kommentar .....	261
89. Mappe .....	262
90. Indstil nyttelast .....	263
91. Avancerede programknuder .....	265
92. Gentag .....	266
93. UnderProgram .....	267
94. Tildeling .....	268
95. Hvis .....	269
96. Script .....	270
97. Hændelse .....	271
98. Tråd .....	272

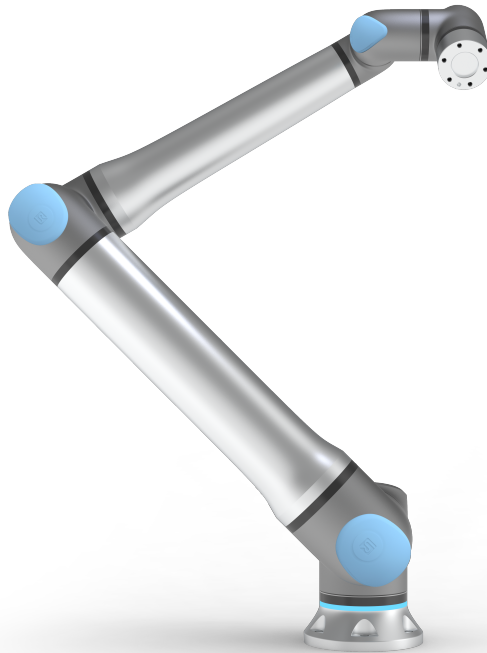
99. Switch .....	273
100. Timer .....	274
101. Hjem .....	275
102. Skabeloner .....	277
103. Søg .....	278
104. Kraft .....	282
105. Palletering .....	286
106. Spor transportbånd .....	294
107. Skruetrækning .....	296
108. Skruetrækning indtil .....	298
109. URCaps .....	300
110. Fanen Installation .....	311
111. TCP-konfiguration .....	312
112. Programmering af TCP-position .....	314
113. Nyttelast .....	316
114. Montering .....	319
115. I/O-opsætning .....	321
116. Installationsvariable .....	324
117. Opstart .....	327
118. Værktøj I/O .....	329
119. Analoge indgange - Kommunikationsinterface .....	330
120. Digital udgangstilstand .....	331
121. Glidende overgang .....	332
122. Hjem .....	333
123. Opsætning af transportbåndssporing .....	334
124. Opsætning af skruetrækning .....	336
125. Sikkerhed .....	340
126. Funktioner .....	341
127. Funktion rediger .....	351
128. Feltbus .....	353
129. MODBUS-klient I/O-opsætning .....	354
130. EtherNet/IP .....	358
131. PROFINET .....	359

132. PROFIsafe .....	360
133. Bevæg-faneblad .....	366
134. Skærbilledet for positurredigering .....	369
135. I/O-faneblad .....	372
136. MODBUS .....	374
137. Fanen Log .....	375
138. Program- og installationsadministration .....	378
139. Filhåndtering .....	382
140. Stregmenu .....	383
141. Om .....	384
142. Hjælp .....	385
143. Indstillinger .....	387
144. Præferencer .....	388
145. Sprog .....	389
146. Kør skærm .....	390
147. Tid .....	391
148. Adgangskode .....	392
149. Adgangskode indstillinger .....	393
150. Administrator-adgangskode .....	394
151. Adgangskode til driftstilstand .....	396
152. System .....	398
153. System-backup .....	399
154. Robotregistrerings- og licensfil .....	400
155. URCaps .....	403
156. Fjernstyring .....	404
157. Netværk .....	406
158. Opdater .....	407
159. Sikkerhed .....	408
160. Generelt .....	409
161. Sikker shell .....	412
162. Tjenester .....	414
163. Luk robotten .....	415
164. Ordliste .....	416



165. Indeks ..... 418

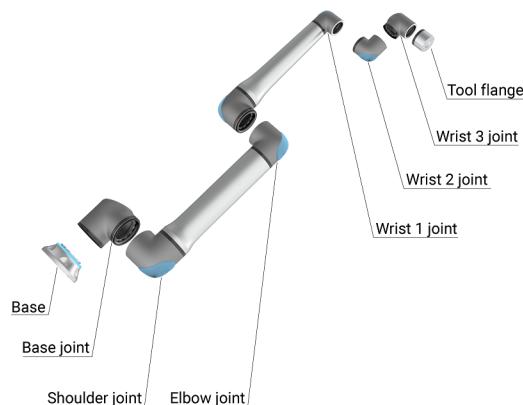
# 1. Introduktion



**1.1:** Robotarmens led, base og værktøjsflange.

Tillykke med købet af din nye robot fra Universal Robots.

Robotten kan programmeres til at bevæge et værktøj og kommunikere med andre maskiner ved hjælp af elektriske signaler. Den er en arm bestående af ekstruderede aluminiumsrør og led.



**1.2:** Robotarmens led, base og værktøjsflange.

Med seks led og et bredt fleksibilitetsomfang er de samarbejdende robotarme på Universal Robots designet til at efterligne bevægelsesområdet for en menneskearm. Med vores patenterede programmeringsinterface, PolyScope, er det nemt at programmere robotten til at bevæge værktøjer og kommunikere med andre maskiner ved hjælp af elektriske signaler. Figur 1.1: Robotarmens led, base og værktøjsflange. ovenfor viser robotarmens vigtigste komponenter og kan bruges som reference gennem hele håndbogen.

## 1.1. Det indeholder kasserne

Når du bestiller en robot, modtager du to kasser. Den ene indeholder robotarmen, den anden indeholder:

- Kontrollerskab med 3PE-programmeringskonsol
- Monteringsbeslag til kontrollerskabet
- Monteringsbeslag til 3PE programmeringskonsollen
- Nøgle til at åbne kontrollerskabet
- Kabel til at forbinde robotarmen og kontrollerskabet (se flere oplysninger i [23. Tekniske specifikationer på side 100](#))
- Lysnetkabel eller strømkabel kompatibelt med din region
- Rundslynge eller løfteslynge
- Værktøjsflangeadapter
- Værktøjskabeladapter
- Denne vejledning

## 1.2. Vigtig sikkerhedsoplysning

Robotten er en **delvist færdiggjort maskine** (se [17. Certificeringer på side 83](#)), og som sådan er en sikkerhedsvurdering påkrævet for hver installation af robotten. Du skal følge alle sikkerhedsinstrukserne i kapitel [2. Sikkerhed på side 19](#).

## 1.3. Sådan læses denne vejledning

Denne håndbog indeholder vejledning til installation og programmering af robotten. Vejledningen er opdelt i to dele:

### *Installationsvejledning til hardware*

Den mekaniske og elektriske installation af robotten.

### *PolyScope-manual*

Den mekaniske og elektriske installation af robotten.

Denne vejledning er for robotintegratoren, der skal have grundlæggende mekanisk og elektrisk uddannelse samt være fortrolig med grundlæggende programmeringsbegreber.

## 1.4. Her finder du flere oplysninger

Supportwebstedet ([www.universal-robots.com/support](http://www.universal-robots.com/support)) indeholder følgende:

- Andre sprogversioner af denne vejledning
- **PolyScope-manual**
- **Servicevejledningen** med vejledning til fejlfinding, vedligeholdelse og reparation
- **Script-vejledning** til avancerede brugere

### 1.4.1. UR+

UR+ webstedet ([www.universal-robots.com/plus](http://www.universal-robots.com/plus)) er et online showroom med avancerede produkter for at tilpasse din UR robotløsning. Du kan finde alt, hvad du har brug for på ét sted - lige fra ende-effektorer og tilbehør til vision-kameraer og software. Alle produkter er testet og godkendt til at blive integreret med UR robotter, så der sikres nem opsætning, pålidelig drift, problemfri brugeroplevelse og nem programmering. Du kan også få adgang til UR+ Partner Program via vores nye software-plattform ([plus.universal-robots.com](http://plus.universal-robots.com)), giver dig mulighed for at designe mere brugervenlige produkter til UR-robotter.

### 1.4.2. myUR

myUR er en kundeportal, der giver dig mulighed for at registrere alle dine robotter, holde styr på servicesager vedrørende robotter og generelle supportspørgsmål. Gå til [myur.universal-robots.com](http://myur.universal-robots.com) og tilmeld dig for at få adgang til portalen. Sager håndteres enten af din foretrukne distributør eller eskaleres til Universal Robots kundeserviceteams.

Ud over disse funktioner er det også muligt at abonnere på robotovervågning og administrere yderligere brugerkonti i din virksomhed.

### 1.4.3. UR-forummet

UR-forummet websted ([forum.universal-robots.com](http://forum.universal-robots.com)) gør det muligt for robotentusiaster på alle færdighedsniveauer at komme i kontakt med UR og hinanden, for at stille spørgsmål og for at udveksle oplysninger mv. UR Forum blev oprettet af UR+ og vores administratorer er UR-medarbejdere, men langt størstedelen af indholdet oprettes af brugerne på UR Forum.





# Del 1 Installationsvejledning til hardware



## 2. Sikkerhed

### 2.1. Forord

Dette kapitel indeholder vigtige sikkerhedsoplysninger, som skal læses og forstås af integratoren af Universal Robots robotter, **før** robotten tændes første gang.

De første underafsnit i dette kapitel er generelle. De efterfølgende afsnit indeholder særlige tekniske data, som er relevante for opstilling og programmering af robotten. Kapitel [3. Sikkerhedsrelaterede funktioner og interfaces på side 29](#) beskriver og definerer sikkerhedsrelaterede funktioner, som er særligt relevante for samarbejdsdrift.

Instruktionerne og vejledningerne i [kapitel 3. Sikkerhedsrelaterede funktioner og interfaces på side 29](#) og [afsnit 2.7. Risikovurdering på side 24](#) er særligt vigtige.

Det er afgørende vigtigt at overholde og følge alle monteringsanvisninger og vejledninger i andre kapitler og dele af denne vejledning.

Vær særligt opmærksom på tekster i forbindelse med advarselssymboler.



#### BEMÆRK

Universal Robots fralægger sig ethvert ansvar, hvis robotten (armens kontrollerskab og/eller programmeringskonsollen) er blevet beskadiget, ændret eller modificeret på nogen måde. Universal Robots kan ikke holdes ansvarlig for skader forvoldt på robotten eller eventuelt andet udstyr som følge af programmeringsfejl eller funktionsfejl på robotten.

### 2.2. Gyldighed og ansvar

Oplysningerne i denne vejledning dækker ikke konstruktion, installation og drift af et helt robotanlæg og heller ikke alt periferiudstyr, der kan påvirke sikkerheden i hele systemet. Hele systemet konstrueres og installeres i overensstemmelse med sikkerhedskravene, der er fastlagt i standarder og regulativer for det land, hvor robotten installeres.

Integratoren af Universal Robots er ansvarlig for at tilsi­k­re, at landets gældende sikkerhedslovgivning og regulativer overholdes, og at alle markante faremomenter elimineres i hele robotanlægget. Dette omfatter men er ikke begrænset til:

- Udarbejdelse af en risikovurdering for hele robotsystemet
- Grænseflader til andre maskiner og ekstra sikkerhedsanordninger, hvis det defineres i risikovurderingen
- Opsætning af de korrekte sikkerhedsindstillinger i softwaren
- Tilsikring af, at brugeren ikke ændrer nogen sikkerhedsforanstaltninger
- Godkendelse af, at det samlede robotsystem er korrekt konstrueret og installeret

- Specificeringer i brugsvejledningen
- Afmærkning af robotinstallationen med relevante skilte og kontaktinformationer til integrator
- Samling af al dokumentation til et teknisk dossier, herunder risikovurderingen og denne vejledning

## 2.3. Ansvarsbegrænsning

Alle oplysninger, der gives i denne vejledning, må ikke udlægges som en garanti fra UR for, at denne industrimaskine ikke kan forårsage personskader eller materielle skader, selvom alle sikkerhedsinstrukser er overholdt.

## 2.4. Advarselssymboler i denne vejledning

De nedenstående symboler definerer de tekster, der angiver de fareniveauer, der anvendes i hele denne vejledning. De samme advarselsskilte anvendes på produktet.



### ADVARSEL

Angiver en farlig situation, der, hvis den ikke afhjælpes, kan medføre livsfare eller alvorlig personskade.



### Advarsel: ELEKTRICITET

Angiver en farlig elektrisk situation, der, hvis den ikke afhjælpes, kan medføre livsfare eller alvorlig personskade.



### Advarsel: VARM OVERFLADE

Angiver en farlig varm overflade, hvor man kan komme til skade ved kontakt og eller ved at komme i nærheden.



### FORSIGTIG

Angiver en farlig situation, der, hvis den ikke afhjælpes, kan medføre personskade.



### JORD

Angiver jordforbindelse.



### JORDFORBINDELSE

Angiver beskyttende jordforbindelse.

**BEMÆRK**

Angiver risikoen for skade på udstyr og/eller nyttige oplysninger, som man bør være særligt opmærksom på.

**LÆSE MANUAL**

Angiver mere detaljerede oplysninger, der bør læses i manualen.

## 2.5. Generelle advarsler og forholdsregler

Følgende advarsler, forholdsregler og meddelelser bliver muligvis gentaget, forklaret eller beskrevet i forskellige dele af denne vejledning.

**ADVARSEL**

Manglende overholdelse af de generelle sikkerhedspraksisser, der er angivet nedenfor, kan resultere i personskade.

- Kontroller, at robotarmen og værktøj/ende-effektoren er korrekt og sikkert boltet på plads.
- Kontroller, at robotarmen har rigeligt rum til at fungere uhindret.
- Kontroller, at personalet er beskyttet under installation, idriftsættelse, programmering/indlæring, drift og brug.
- Kontroller, at parametrene for robotens sikkerhedsconfiguration er indstillet til at beskytte personale, herunder dem, der kan være inden for robotapplikationens rækkevidde.
- Brug ikke robotten, hvis den er beskadiget. Hvis for eksempel ledskaller er løse eller mangler.
- Undlad at bære løstsiddende beklædning og smykker under arbejde på robotten. Langt hår skal bindes tilbage.
- Informer brugerne om eventuelle farlige situationer og den beskyttelse, der ydes. Forklar eventuelle begrænsninger af beskyttelsen og de resterende risici.
- Informer brugerne om placeringen af nødstopknappen(erne) og om hvordan de kan aktivere nødstopet i tilfælde af en nødsituation eller en unormal situation.
- Advar folk om at holde deres hoveder og ansigter uden for robotens rækkevidde, herunder når robotens drift påbegyndes.
- Vær opmærksom på robotens orientering for at forstå bevægelsesretningen, når du bruger Programmeringskonsollen.
- Udfør en risikovurdering og reducer risici før drift. Hvis det er fastslået af risikovurderingen, må du ikke gå ind i området hvor robotens bevægelser udføres eller røre robotten under drift.
- Stik ikke fingre ind bag kontrollerskabets indvendige dæksel.
- Foretag ikke ændringer på robotten. En ændring kan medføre uforudsete farer. Al autoriseret samling skal udføres i henhold til den nyeste version af alle relevante servicevejledninger.

**ADVARSEL**

Håndtering af værktøjer/ende-effektorer med skarpe kanter og/eller klemmepunkter kan resultere i personskade.

- Sørg for, at værktøjer/ende-effektorer ikke har skarpe kanter eller spidser.
- Beskyttelseshandsker og/eller beskyttelsesbriller kan være påkrævet.

**Advarsel: VARM OVERFLADE**

Langvarig kontakt med den varme, der genereres af robotarmen og kontrollerskabet under drift, kan føre til ubehag og resultere i skade.

- Undgå at håndtere eller berøre robotten, mens den er i drift eller umiddelbart efter betjening.
- Kontroller temperaturen på logskærmen, før du håndterer eller berører robotten.
- Lad robotten køle af ved at slukke for den og vente en time.

**FORSIGTIG**

Brug af robotten med uprøvet eksternt maskineri eller i et uprøvet system kan øge risikoen for personskade.

- Test alle funktioner og robotprogrammet separat.

**BEMÆRK**

Meget kraftige magnetfelter kan beskadige robotten.

- Undlad at udsætte robotten for permanente magnetfelter.

**LÆSE MANUAL**

Kontroller, at alt mekanisk og elektrisk udstyr er installeret i overensstemmelse med specifikationerne og advarslerne i [7. Mekanisk interface på side 45](#) og i [8. Elektrisk interface på side 52](#).

## 2.6. Tilsigtet brug

**LÆSE MANUAL**

Hvis robotarmen ikke bruges i overensstemmelse med den tilsigtede brug, kan det resultere i farlige situationer.

- Læs og følg anbefalingerne vedrørende tilsigtet brug og specifikationerne i brugervejledningen.

Universal Robots er robotter til industrielle formål, som er beregnet til håndtering af værktøjer/ende-effektorer og fikturer eller til behandling eller flytning af komponenter eller produkter. Nærmere oplysninger om de forhold, robotten skal fungere under, findes i bilag [Declarations and Certificates](#) og [23. Tekniske specifikationer på side 100](#).

Alle Universal Robots-robotter er udstyret med sikkerhedsfunktioner, som er designet til at muliggøre samarbejdsanvendelser, hvor robotapplikationen fungerer sammen med et menneske.

Samarbejdsanvendelser er kun beregnet til ikke-farlige anlæg, hvor hele anlægget inklusive værktøj/ende-effektor, arbejdsemne og andre maskiner ikke udgør nogen markant fare i henhold til risikovurderingen af det givne anlæg.



### ADVARSEL

Brug af robotarmen til andet end de tilsigtede formål kan resultere i skader.

- Brug ikke robotten til noget af nedenstående:
  - Enhver brug på farlige steder eller i eksplosive miljøer.
  - Medicinske anvendelser som indebærer kontakt med eller nærhed til patienter.
  - Alle anvendelser, der kræver overholdelse af specifikke hygiejniske og/eller sanitære standarder, såsom direkte kontakt med mad, drikkevarer og/eller farmaceutiske produkter.
  - Al brug og alle formål, der afviger fra den tilsigtede brug, specifikationer og certificeringer, er forbudt, da det kan føre til dødsfald, personskade og/eller tingskade.

UNIVERSAL ROBOTS FRASKRIVER SIG UDTRYKKELIGT ENHVER UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET GARANTI FOR EGNETHED TIL MISBRUG.



### ADVARSEL

Undladelse af at overveje de ekstra risici ved en længere rækkevidde, højere nyttelast og større driftsmomenter og hastigheder forbundet med en større robot, såsom UR20, kan resultere i personskade eller død.

- Risikovurderingen skal omfatte de yderligere risici i forbindelse med rækkevidde, nyttelast og hastighed.

## 2.7. Risikovurdering

Risikovurderingen er et lovkrav, der skal udføres af en tredjepartsintegrator eller af brugeren af UR-robotten i rollen som integrator.

Selve robotten er en delmaskine, da sikkerheden i robotinstallationen afhænger af, hvordan robotten integreres (f.eks. med værktøj/ende-effektor, forhindringer og andre maskiner). Det anbefales, at den part, der udfører integrationen, bruger ISO 12100 og ISO 10218-2 til at udføre risikovurderingen.



Integratoren kan anvende teknisk specifikation ISO/TS 15066 som yderligere vejledning. Risikovurderingen skal omfatte alle arbejdsopgaver i hele robotapplikationens levetid, herunder men ikke begrænset til:

- Programmering af robotten under opsætningen og udviklingen af robotanlægget
- Fejlfinding og vedligeholdelse
- Normal drift af robotinstallationen

En risikovurdering skal udarbejdes, **inden** robotarmen tændes for første gang. En del af risikovurderingen, der udarbejdes af integratoren, er at identificere de korrekte sikkerhedskonfigurationsindstillinger samt behovet for yderligere nødstopknapper og/eller andre beskyttende foranstaltninger relevante for det konkrete robotanlæg.

Identificering af de korrekte sikkerhedskonfigurationsindstillinger er en særlig vigtig del af udviklingen af robotanlæg til samarbejdsdrift. Se kapitel 3. [Sikkerhedsrelaterede funktioner og interfaces på side 29](#) og afsnit [Del II PolyScope-manual på side 119](#) for yderligere oplysninger.

Nogle sikkerhedsfunktioner er specifikt udviklet til robotanlæg til samarbejdsdrift. Disse funktioner kan konfigureres i indstillingerne for Sikkerhedskonfiguration og er særligt relevante ved håndteringen af bestemte risici beskrevet i risikovurderingen for anvendelsen:

- **Kraft- og effektbegrænsning:** Bruges til reducere af robotens kraftpåvirkning og fastholdelse i bevægelsesretningen i tilfælde af kollision mellem robotten og operatøren.
- **Impulsbegrænsning:** bruges til at reducere højtransient energi og sammenstødkraft i tilfælde af kollision mellem robotten og operatøren ved at reducere robotens hastighed.
- **Positions begrænsning af led, albue og værktøj/ende-effektor:** Bruges særligt til at reducere risici associeret med bestemte kropsdele. F.eks. for at undgå bevægelse mod hoved- og halsregion.
- **Begrænsning af værktøj/ende-effektor:** Bruges især til at reducere risici forbundet med visse områder og funktioner for værktøj/ende-effektor og arbejdsemne. F.eks. at undgå at skarpe kanter peger mod operatøren.
- **Hastighedsbegrænsning:** Bruges særligt til at sikre, at robotarmen opererer ved en lav hastighed.



#### ADVARSEL

Kombinationen af forskellige maskiner kan forhøje faremomenterne eller udgøre nye faremomenter.

- Foretag altid en generel risikovurdering af hele installationen.
- Afhængigt af den vurderede risiko kan forskellige sikkerhedsniveauer gælde, som for eksempel når forskellige niveauer af ydeevne for sikkerheds- og nødstop er nødvendige.
- Læs og forstå altid vejledningerne for alt udstyr, der anvendes i installationen.

Uautoriseret adgang til sikkerhedskonfigurationen skal forhindres ved at aktivere og indstille adgangskodebeskyttelse under integrationen. En risikovurdering for samarbejdsdrift for kontakter, der er tilsigtede og/eller skyldes rimeligt forudsigteligt misbrug er obligatorisk og skal omhandle:

- Alvoren af individuelle potentielle kollisioner
- Sandsynligheden for forekomsten af individuelle potentielle kollisioner
- Muligheden for undgåelse af individuelle potentielle kollisioner



### ADVARSEL

Manglende gennemførelse af en risikovurdering for samarbejdsanvendelser kan øge farerne.

- Foretag altid en kollaborativ risikovurdering for anvendelsen i forbindelse med forsætlige kollisioner og/eller kollisioner på grund af misbrug, der med rimelighed kan forudses.
- Samarbejdsanvendelsen skal omfatte:
  - Alvoren af individuelle potentielle kollisioner.
  - Sandsynligheden for forekomsten af individuelle potentielle kollisioner.
  - Muligheden for undgåelse af individuelle potentielle kollisioner.

Hvis robotapplikationen medfører risici, der ikke kan reduceres i acceptabel grad af UR-sikkerhedsfunktionerne, skal der etableres yderligere sikkerhedsforanstaltninger. I dette tilfælde skal en Programmeringskonsol med en 3-positionskontakt (3PE TP) anvendes til undervisning/programmering.

Universal Robots identificerer nogle potentielt betydelige farer, som en integrator skal tage stilling til, se nedenfor. Der kan være andre betydelige farer i en konkret robotinstallation.

1. Penetrering af hud mellem skarpe kanter og spidse punkter på værktøj/ende-effektor og konektor til værktøj/ende-effektor.
2. Penetrering af hud fra skarpe kanter og spidse punkter nær robotens bane.
3. Kvæstelser på grund af kontakt med roboten.
4. Forstuvning eller knoglebrud på grund af kollision mellem en tung nyttelast og en hård overflade.
5. Kvæstelser som følge af løse bolte, der holder robotarmen eller værktøj/ende-effektoren.
6. Elementer falder ud af værktøj/ende-effektor, for eksempel på grund af dårligt greb eller strømafbrydelse.
7. Fejltagelser på grund af forvirring omkring forskellige nødstopknapper til forskellige maskiner.
8. Fejl som følge af uautoriserede ændringer i sikkerhedskonfigurationsparametrene.

Oplysninger om stoptider og -længder findes i kapitel 3. [Sikkerhedsrelaterede funktioner og interfaces på side 29](#) og bilag 18. [Stoptid og stopafstand på side 84](#).

## 2.8. Vurdering før brug

Følgende tests skal udføres, før robotten bruges for første gang, eller efter ændringer af robotten. Kontroller, at alle sikkerhedsindgange og -udgange er forbundet formålstjenligt og korrekt. Test, at alle tilsluttede sikkerhedsindgange og -udgange, inklusive enheder, som er fælles for flere maskiner eller robotter, fungerer. Du skal således:

- Teste, at nødstopknapper og -indgange standser robotten og aktiverer bremserne.
- Teste, at beskyttelsesindgangen standser robotens bevægelse. Hvis nulstilling af beskyttelse er konfigureret, skal du kontrollere, at den skal være aktiveret, før bevægelse kan genoptages.
- Undersøge initialiseringsskærmen for at teste, at reduceret tilstand kan skifte sikkerhedstilstand til reduceret tilstand.
- Teste, at robotten faktisk er i driftstilstand ved skift af driftstilstand, se ikonet i øverste højre hjørne af brugerfladen.
- Teste, at der skal trykkes på 3-positionskontakten for at aktivere bevægelse i manuel tilstand, og at robotten er under reduceret hastighedsstyring.
- Teste, at systemnødstop-udgangene faktisk bringer hele systemet i sikker tilstand.
- Teste, at systemet, som er forbundet til udgangene Robotten bevæger sig, Robotten standser ikke, Reduceret tilstand og Ikke reduceret tilstand faktisk registrerer ændringerne på udgangene

## 2.9. Nødstop

Nødstoppet eller E-stoppet er den røde trykknop, der er placeret på programmeringskonsollen. Tryk på nødstop-knappen for at stoppe al robotbevægelse.

Aktivering af nødstopknappen forårsager en stopkategori et (IEC 60204-1).

Nødstop er ikke sikkerhedsforanstaltninger (ISO 12100).

Nødstop er supplerende, beskyttende foranstaltninger, som ikke er beregnet til at forebygge personskade.

Risikovurderingen af robotprogrammet skal afgøre, om der er behov for yderligere nødstop-trykknapper. Nødstopfunktionen og aktiveringsanordningen skal overholde ISO 13850.

Når et nødstop aktiveres, fastholdes trykknappen i denne stilling. Hver gang et nødstop aktiveres, skal det manuelt nulstilles ved den trykknop, der indledte stoppet.

Før du nulstiller nødstopknappen, skal du visuelt identificere og vurdere årsagen til, at E-stoppet blev udløst. Visuel vurdering af alt udstyr i applikationen er påkrævet. Når problemet er løst, skal du nulstille nødstop-knappen.

## For at nulstille nødstop-trykknappen

1. Hold trykknappen nede, og drej med uret, indtil låsen frigøres.  
Du bør føle det, når låsen er frakoblet, hvilket angiver, at trykknappen er nulstillet.
2. Når nødstoppet er nulstillet, skal du genoprette strømmen til robotten og genoptage driften.

## 2.10. Bevægelse uden drivkraft

I det usandsynlige tilfælde, at der opstår en nødsituation, hvor det enten er umuligt eller uønsket at strømforsyne robotten, kan du bruge tvunget tilbageløb, eller du kan kontakte din Universal Robots-distributør, hvis dette ikke er muligt.

For at udføre tvungen tilbagekørsel skal du skubbe eller trække hårdt i robotarmen for at bevæge leddet. Hver ledbremse har en friktionskobling, som muliggør bevægelse under højt tvunget moment.

Udførelse af tvungen tilbagekørsel kræver stor kraft og kan ikke udføres af en enkelt person. I situationer med klemning er to eller flere personer forpligtet til at udføre den tvungne tilbagekørsel. I nogle situationer er to eller flere personer påkrævet for at adskille robotarmen.



### Advarsel: ELEKTRICITET

Elektriske farer og risici, der skyldes, at den ikke-understøttede robotarm går i stykker eller falder fra hinanden, kan forårsage personskade eller død.

- Afbryd strømmen og understøt robotarmen før demontering



### BEMÆRK

Manuel flytning af robotarmen er kun beregnet til akutte nød- og serviceformål. Unødvendig flytning af robotarmen kan føre til materielle skader.

- Bevæg ikke leddet mere end 160 grader for at sikre, at robotten kan finde sin oprindelige fysiske position.
- Bevæg ikke leddet mere end nødvendigt.

Se Servicemanualen for oplysninger om, hvordan du demonterer robotten.

# 3. Sikkerhedsrelaterede funktioner og interfaces

## 3.1. Forord

Universal Robots robotter er udstyret med en række indbyggede sikkerhedsfunktioner samt sikkerheds-I/O, digitale og analoge styresignaler til eller fra det elektriske interface for at oprette forbindelse til andre maskiner og yderligere beskyttende enheder. Hver sikkerhedsfunktion og I/O er konstrueret i henhold til EN ISO13849-1 (se [17. Certificeringer på side 83](#)) med funktionsniveau d (PLd) ved brug af en kategori 3-opbygning.

Se [38. Softwaresikkerhedskonfiguration på side 146](#) i *Del II PolyScope-manual på side 119* for konfiguration af sikkerhedsrelaterede funktioner, indgange og udgange i brugerfladen. Se [48. I/O på side 160](#) for beskrivelser af, hvordan sikkerhedsanordninger forbindes til I/O.



### ADVARSEL

Brugen af sikkerhedskonfigurationsparametre, der adskiller sig fra dem, der bedømmes at være nødvendige for risikoreduktion, kan resultere i faremomenter, der ikke er ansvarligt elimineret, eller risici, der ikke er tilstrækkeligt nedsat

- Sørg for, at værktøjer og griber er tilsluttet korrekt for at undgå farer på grund af strømafbrydelse.



### Advarsel: ELEKTRICITET

Programmerings- og/eller ledningsfejl kan få spændingen til at skifte fra 12V til 24V, hvilket fører til brandskader på udstyr.

- Kontroller at der anvendes 12V og fortsæt med forsigtighed.



### BEMÆRK

- Anvendelsen og konfigurationen af sikkerhedsfunktioner og interfaces skal følge procedurerne for risikovurdering for hver enkelt anvendelse af robotten. (se kapitel sektion )
- Stoptiden skal tages i betragtning som en del af risikovurderingen for anvendelsen
- Hvis robotten registrerer en fejl eller overtrædelse i sikkerhedssystemet (f.eks. hvis en af ledningerne i nødstopkredsen afbrydes, eller en sikkerhedsgrænse overskrides), udløses et kategori 0-stop.

**BEMÆRK**

Ende-effektoren er ikke beskyttet af UR-sikkerhedssystemet. Funktionen af ende-effektoren og/eller tilslutningskablet overvåges ikke

## 3.2. Stopkategorier

Afhængigt af omstændighederne kan robotten udløse tre typer af stopkategorier, som er defineret i henhold til IEC 60204-1. Disse kategorier er defineret i den følgende tabel.

Stopkategorier	Beskrivelse
0	Stop robotten ved øjeblikkeligt at frakoble strømmen.
1	Stop robotten på en velordnet og kontrolleret måde. Strømmen fjernes, så snart robotten er stoppet.
2	*Stop robotten med kørselsstrøm, mens den beholder banen. Kørselsstrøm bevares, efter at robotten er stoppet.

\*Kategori 2-stop for robotter fra Universal Robots er nærmere beskrevet som stop af type SS1 eller SS2 i henhold til IEC 61800-5-2.

## 3.3. Konfigurerbare sikkerhedsfunktioner

Sikkerhedsfunktioner for robotter fra Universal Robots, som angivet i tabellen nedenfor, findes i robotten, men er beregnet til at styre robotsystemet, dvs. robotten med dens påsatte værktøj/ende-effektor. Robottens sikkerhedsfunktioner bruges til at reducere robotsystemets risici som bestemt i risikovurderingen. Positioner og hastigheder er relative i forhold til robotens base.

Sikkerhedsfunktion	Beskrivelse
Ledpositionsgrænse	Sætter øvre og nedre grænser for de tilladte ledpositioner.
Ledhastighedsgrænse	Sætter en øvre grænse for ledhastighed.
Sikkerhedsplaner	Definerer planer i rummet, som begrænser robotpositionerne. Sikkerhedsplaner begrænser enten værktøj/ende-effektoren alene eller værktøj/ende-effektoren og albuen.
Værktøjets orientering	Definerer tilladte retningsgrænser for værktøjet.
Hastighedsgrænse	Begrænser robotens maksimale hastighed. Hastigheden begrænses ved albuen, ved værktøj/ende-effektoren og ved centrum for brugerdefinerede værktøj/ende-effektorpositioner.
Kraftgrænse	Begrænser den maksimale kraft, som udøves af robotens værktøj/ende-effektor og albue under klemning. Kraften begrænses ved værktøj/ende-effektoren, albueflangen og centrum for de brugerdefinerede værktøj/ende-effektorpositioner.
Momentumgrænse	Begrænser det maksimale momentum for robotten.
Effektgrænse	Begrænser det mekaniske arbejde, der udføres af robotten.

Sikkerhedsfunktion	Beskrivelse
Stoptidsgrænse	Begrænser den maksimale tid, som robotten bruger til stop efter udløsning af et beskyttelsesstop.
Stopafstandsgrænse	Begrænser den maksimale afstand for robotbens vandring efter udløsning af et beskyttelsesstop.

Når risikovurderingen for anvendelsen foretages, er det nødvendigt at tage højde for robotbens bevægelse, efter at et stop er blevet udløst. Til støtte for denne proces kan sikkerhedsfunktionerne *Stoptidsgrænse* og *Stopafstandsgrænse* anvendes.

Disse sikkerhedsfunktioner reducerer dynamisk robotbevægelsens hastighed, så den kan altid kan standses inden for grænserne. Ledpositionsgrænserne, sikkerhedsplanerne og grænserne for værktøj/ende-effektorretning tager højde for den forventede stopafstand, dvs. robotbevægelsen reduceres i hastighed, før grænsen er nået.

Den funktionelle sikkerhed kan opsummeres således:

Sikkerhedsfunktion	Nøjagtighed	Funktionsniveau	Kategori
Nødstop	-	d	3
Beskyttelsesstop	-	d	3
Ledpositionsgrænse	5 °	d	3
Ledhastighedsgrænse	1.15 °/s	d	3
Sikkerhedsplaner	40 mm	d	3
Værktøjets orientering	3 °	d	3
Hastighedsgrænse	50 mm/s	d	3
Kraftgrænse	25 N	d	3
Momentumgrænse	3 kg m/s	d	3
Effektgrænse	10 W	d	3
Stoptidsgrænse	50 ms	d	3
Stopafstandsgrænse	40 mm	d	3
Safe Home	1,7 °	d	3



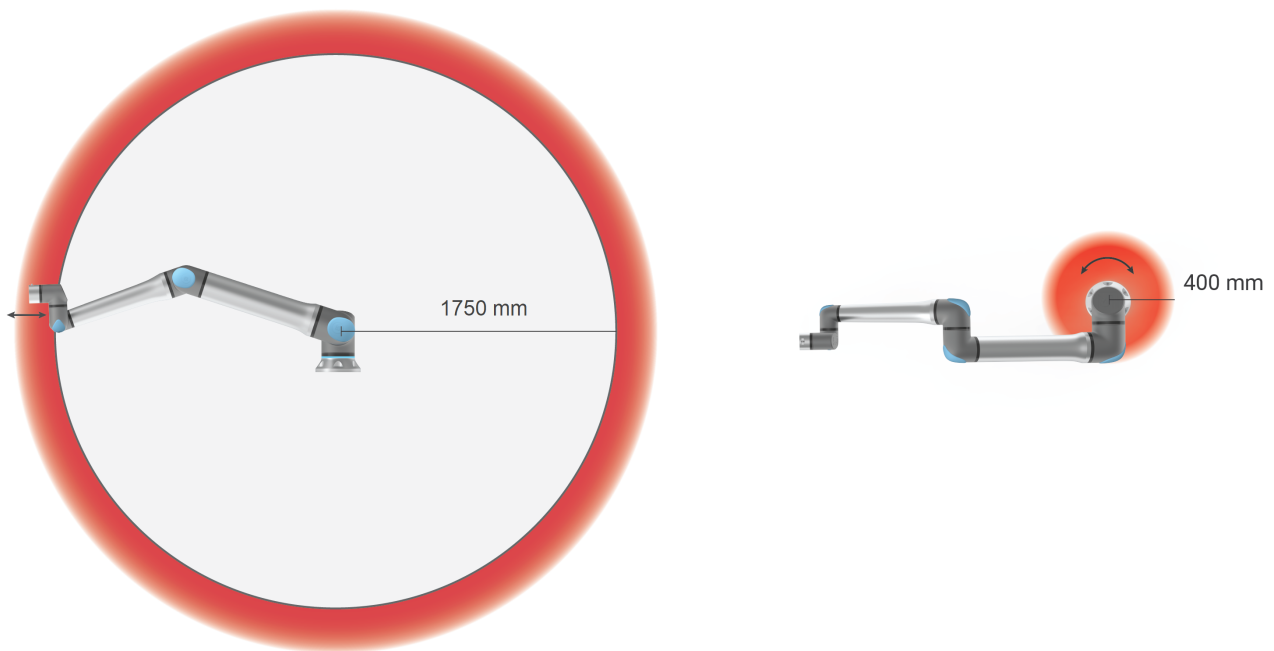
### FORSIGTIG

Manglende konfiguration af den maksimale hastighedsgrænse kan resultere i farlige situationer.

- Hvis robotten anvendes i manuelle håndvejledende formål med lineære bevægelser, skal grænsen for ledhastighed indstilles til maksimalt 250mm s for værktøj/ende-effektoren og albuen, undtagen hvis en risikovurdering viser, at højere hastigheder er acceptable. Dette forhindrer hurtige bevægelser af robotbens albue nær singulariteter.

**BEMÆRK**

Der er to undtagelser fra kraftbegrænsningsfunktionen, der er vigtige ved design af et anlæg (figur ). I takt med at robotten rækker ud, kan knæleddets effekt afgive store radiale kræfter (i retning væk fra basen) ved lave hastigheder. På samme måde kan den korte vægtstangsarm afsætte store kræfter ved lave hastigheder, når værktøj/ende-effektoren er tæt på basen og bevæger sig rundt om basen. Klemmeskader kan undgås ved at fjerne forhindringer i disse områder, at placere robotten anderledes eller ved at benytte en kombination af sikkerhedsplaner og ledgrænser til at eliminere faren ved at forhindre robotten i at bevæge sig ind i denne del af arbejdsområdet.



**3.1:** På grund af robotarmens fysiske egenskaber kan visse arbejdsområder kræve opmærksomhed, hvad angår klemningsfarer. Ét område (venstre) defineres til radiale bevægelser, når håndled 1-leddet er mindst 1750 mm fra robotens base. Det andet område (højre) er inden for 400 mm fra robotens base ved tangential bevægelse.

Robotten har desuden følgende sikkerhedsindgange:

Sikkerhedsindgang	Beskrivelse
Nødstopknap	Udfører et kategori 1-stop (IEC 60204-1), som sender informationer til andre maskiner via udgangen for <i>Systemnødstop</i> , hvis denne udgang er defineret. Der indledes et stop i alle enheder, der er forbundet med udgangen.
Robotnødstop	Udfører et kategori 1-stop (IEC 60204-1) via kontrollerens indgang, som sender informationer til andre maskiner via udgangen for <i>Systemnødstop</i> , hvis denne udgang er defineret.
Systemnødstop	Udfører kategori 1-stop (IEC 60204-1) udelukkende på robotten i alle tilstande og har forrang over alle andre kommandoer.



Sikkerhedsindgang	Beskrivelse
Beskyttelsesstop	Udfører et kategori 2-stop (IEC 60204-1) i alle tilstande, undtagen når du bruger en 3-positionskontakt og en tilstandsvælger - så i manuel tilstand kan Beskyttelsesstop kun indstilles til at fungere i automatisk tilstand.
Beskyttelsesstop i automatisk tilstand	Udfører KUN et kategori 2-stop (IEC 60204-1) i automatisk tilstand. <i>Beskyttelsesstop i automatisk tilstand</i> kan kun vælges, når en 3-positionskontakt er konfigureret og installeret.
Nulstilling af beskyttelse	Genstarter fra tilstanden <i>Beskyttelsesstop</i> , når der forekommer en stigende kant på indgangen Nulstilling af beskyttelse.
Reduceret tilstand	Får sikkerhedssystemet til at overgå til grænser for <i>Reduceret tilstand</i> .
3-positions kontakt	Udløser et kategori 2-stop (IEC 60204-1), når den aktiverende enhed er helt komprimeret eller helt udløst kun i manuel tilstand. Stop af 3-positionskontakt udløses, når en indgang bliver lav. Den påvirkes ikke af en nulstilling af beskyttelse.
Friløb på robot	Aktiverer friløb, når robotten ikke er i Automatisk tilstand.
Driftstilstand	Skifter mellem driftstilstande. Robotten er i automatisk tilstand, når indgangen er lav, og i manuel tilstand, når indgangen er høj.
Automatic Mode Safeguard Reset	Genstarter fra tilstanden <i>Beskyttelsesstop i automatisk tilstand</i> , når der forekommer en stigende kant på indgangen Nulstilling af beskyttelse i automatisk tilstand.

Til interface med andre maskiner er robotten udstyret med følgende sikkerhedsudgange:

Sikkerhedsudgang	Beskrivelse
Systemnødstop	Når dette signal er logisk lav, indgangen <i>Robotnødstop</i> er logisk lav, eller når der trykkes på nødstopknappen.
Robotten bevæger sig	Mens signalet er logisk høj, bevæges intet enkelt led på robotarmen mere end 0,1 rad/s.
Robotten standser ikke	Logisk høj når robotten er standset eller er i gang med at standse pga. aktivering af nødstop eller beskyttelsesstop. Ellers vil den være logisk lav.
Reduceret tilstand	Logisk lav når sikkerhedssystemet er i reduceret tilstand.
Ikke reduceret tilstand	Logisk lav når sikkerhedssystemet ikke er i reduceret tilstand.
Safe Home	Logisk høj når robotten er i den konfigurerede Sikker Hjem-position.

Alle sikkerheds-I/O har to kanaler, hvilket betyder, at de er sikre ved lav (dvs. nødstop er aktivt, når signalerne er lave).

## 3.4. Sikkerhedsfunktion

Sikkerhedssystemet fungerer ved at overvåge, om nogen af sikkerhedsgrænserne overskrides, eller om der udløses et nødstop eller sikkerhedsstop.

Reaktionerne i sikkerhedssystemet er:

Udløser	Reaktion
Nødstop	Stopkategori 1

Udløser	Reaktion
Beskyttelsesstop	Stopkategori 2
3PE Stop	Stopkategori 2
Overtrædelse af grænse	Stopkategori 0
Fejlregistrering	Stopkategori 0

**BEMÆRK**

Hvis sikkerhedssystemet registrerer en fejl eller overtrædelse, genindstilles alle sikkerhedsudgange til lav.

## 3.5. Sikkerhedsparametersæt

### Normal og reduceret tilstand

Sikkerhedssystemet har to konfigurerbare sæt sikkerhedsparametre: **Normal** og **Reduceret**, så du kan indstille sikkerhedsgrænser for begge.

Reduceret er aktiv, når værktøj/ende-effektoren er placeret på siden for Reduceret i et Udløs Reduceret-plan eller hvis Reduceret udløses fra en sikkerhedsindgang.

**Brug af et plan til at udløse Reduceret:** Når robotten bevæger sig fra den reducerede side af udløserplanet og tilbage til den normale side, er der et område på 20 mm omkring udløserplanet, hvor både grænser for Normal og Reduceret er tilladte. Det forhindrer generende Sikkerhedstilstand-stop, når robotten er lige ved grænsen.

**Brug af en indgang til at udløse Reduceret:** Hvis en indgang bruges (til enten starte eller stoppe Reduceret), kan der gå op til 500 ms, før de nye grænseværdier aktiveres. Det kan ske enten ved skift fra Reduceret til Normal eller ved skift fra Normal til Reduceret. Det gør det muligt for robotten at tilpasse for eksempel hastigheden til de nye sikkerhedsgrænser.

## 3.6. Tilstande

### Gendannelsestilstand

Når en sikkerhedsgrænse overskrides, skal sikkerhedssystemet genstartes. Hvis det er uden for en sikkerhedsgrænse ved opstart (f.eks. uden for en ledpositionsgrænse), aktiveres gendannelsestilstanden. I gendannelsestilstand er det ikke muligt at køre programmer til robotten, men robotarmen kan føres manuelt tilbage inden for grænserne ved enten at bruge Friløb eller ved hjælp af fanen Bevæg i PolyScope. (se [Del II PolyScope-manual på side 119](#))

Sikkerhedsgrænserne for gendannelsestilstand er:

Sikkerhedsfunktion	Grænse
Ledhastighedsgrænse	30 °/s
Hastighedsgrænse	250 mm/s
Kraftgrænse	100 N
Momentumgrænse	10 kg m/s

Sikkerhedsfunktion	Grænse
Effektgrænse	80 W

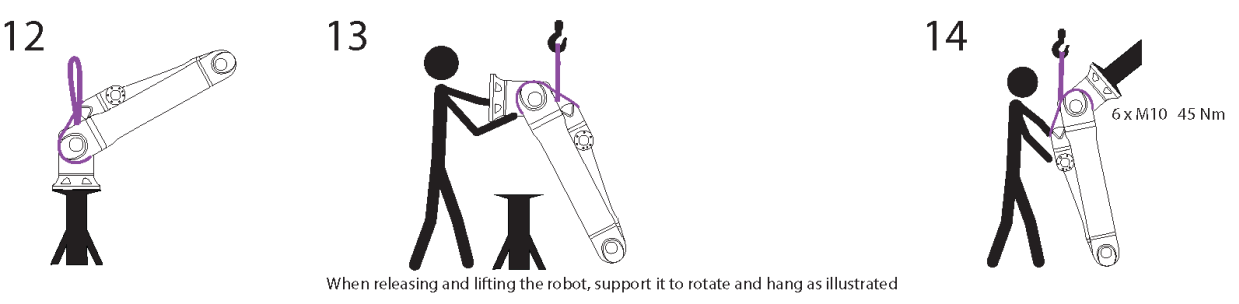
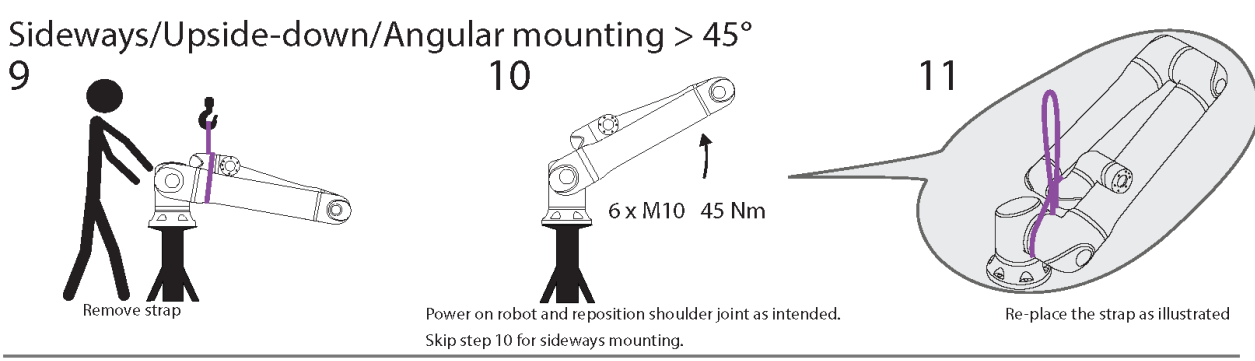
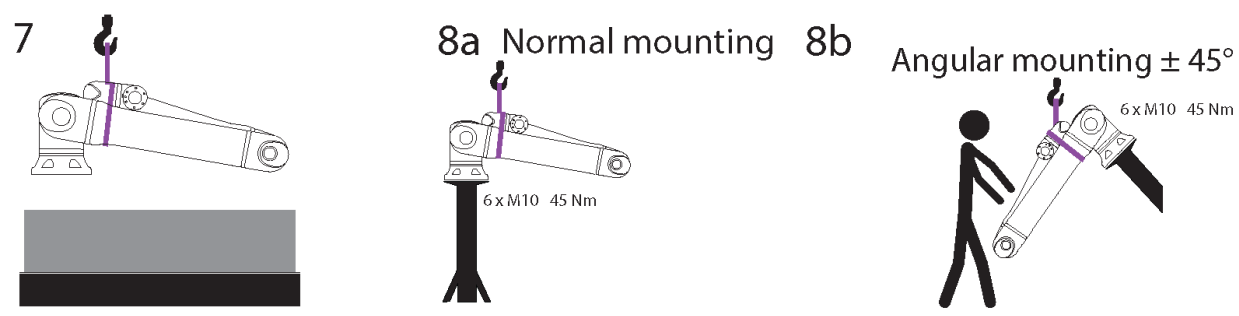
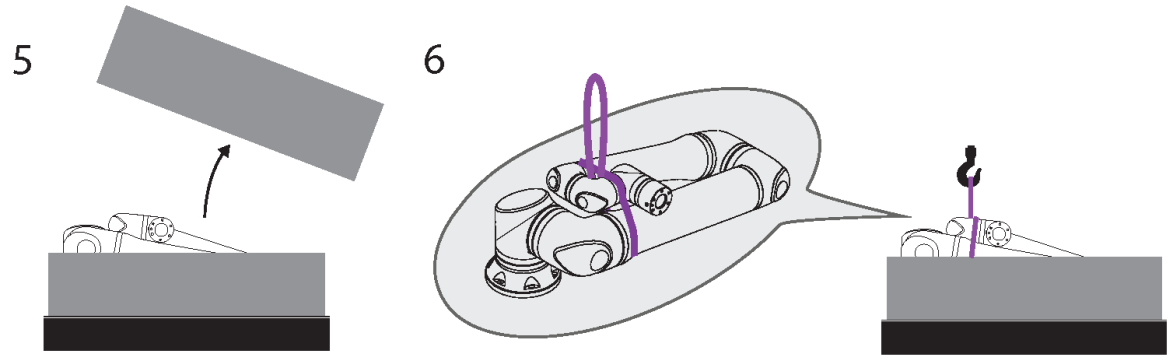
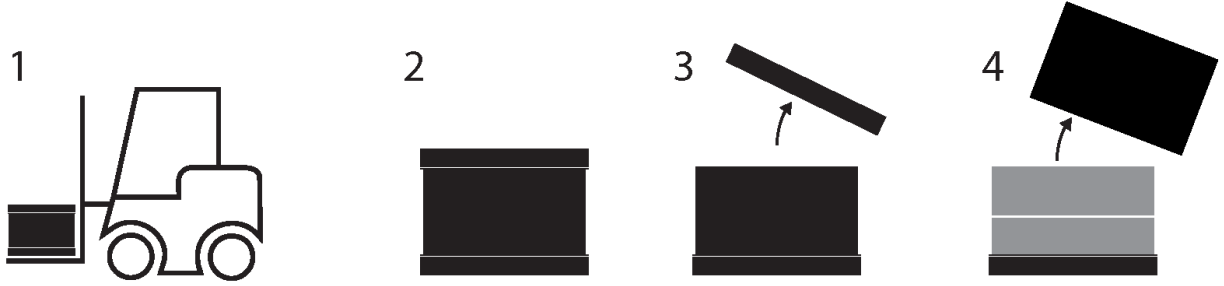
Sikkerhedssystemet udsteder et kategori 0-stop, hvis der indtræffer en overtrædelse af disse grænser.

**ADVARSEL**

Hvis der ikke udvises forsigtighed, når robotarmen flyttes i gendannelsestilstand, kan det føre til farlige situationer.

- Vær forsigtig, når du flytter robotarmen tilbage inden for grænserne, da grænserne for ledpositionerne, sikkerhedsplanerne og værktøjets/endeeffektorens orientering er deaktiveret i gendannelsestilstand.

# 4. Løft og håndtering



Copyright © 2009-2023 af Universal Robots A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

	Beskrivelse	Handling	Detalje
1	Transport		
2	Åbning af kassen		
3			
4			
5	Fjernelse af robotarmen fra kassen ved hjælp af remmen		
6			
7	Løft af robotarm ved hjælp af rem og krog		Når du frigiver og løfter robotten, skal du understøtte den, så den roterer og hænger som vist.
8a	Montering	a. Normal montering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spænd remmen godt fast ved brug.</li> <li>• Fjern og opbevar remmen, når den ikke bruges.</li> </ul>
8b		b. Vinkelmontering +/- 45 grader	
9	Monteringsforberedelse	Sidelæns/på hovedet/vinklet montering >45 grader	1. Fjern remmen
10			2. Tænd for robotten og genplacer skulderleddet efter hensigten.
11			3. Spring trin 10 over for sidelæns montering.
			4. Udskift remmen som vist.
			5. Flyt til monteringsposition.
			6. Fastgør sikkert.
			7. Fjern og opbevar remmen.
12	Monteringsudførelse	Sidelæns/på hovedet/vinklet montering >45 grader	Når du frigiver og løfter robotten, skal du understøtte den, så den roterer og hænger som vist.
13			
14			

**ADVARSEL**

Løft eller bevægelse af tunge dele kan forårsage personskade.

- Løfteudstyr/hjælpemiddel til løft kan være påkrævet.

**ADVARSEL**

Forkert samling af komponenter og/eller ledninger kan føre til personskade.

- Personligt beskyttelsesudstyr (fodtøj, briller, handsker) kan være påkrævet.

**FORSIGTIG**

Manglende brug af en passende løfteanordning til robotens vægt kan føre til personskade og skade på ejendom.

- Løfteanordningen skal kunne løfte 64 kg - kun robot.
- Løfteanordningen skal kunne løfte 84 kg - robot med nyttelast.

**BEMÆRK**

Der kan være specifikke regler for montageløft i dit område.

- Følg de lokale regler og retningslinjer for løft.

For detaljerede monteringsbeskrivelser, se: [7. Mekanisk interface på side 45](#)

## 4.1. Anvendelse af rundslynger

Rundslyngen leveres af UR og følger med robotten.

Ifølge producenten overholder rundslyngen følgende standarder:

- BS EN 1492-1:2000 +A1:2008 Tekstilstropper - Sikker - Flade vævede båndstropper, fremstillet af syntetiske fibre, til generel brug.
- BS EN1492-2:2000+A1:2008 Tekstilstropper - Sikkerhed - Runde stropper, fremstillet af syntetiske fibre, til generel brug.

**ADVARSEL**

Brug af rundslyngen uden inspektion kan føre til personskade.

- Efterse slyngen før og efter hver brug.
- Efterse slyngen under brug, hvis det er muligt.

**ADVARSEL**

Brug af en beskadiget rundslynge kan resultere i personskade.

- Foretag omhyggelig visuelt eftersyn af slyngen, før hver brug.
- Brug ikke slyngen, hvis den er revnet, revet i stykker, eller syningen er løs.
- Brug ikke slyngen, hvis der er tegn på varmeskader.

**FORSIGTIG**



Forkert opbevaring og/eller håndtering kan forårsage skade på rundslyngen.

- Hold slyngen væk fra syrer og baser.
- Beskyt slyngen mod skarpe kanter og friktion.
- Bind ikke en knude på slyngen.

**BEMÆRK**

Der kan være specifikke regler for inspektion af løfteudstyr i din region.

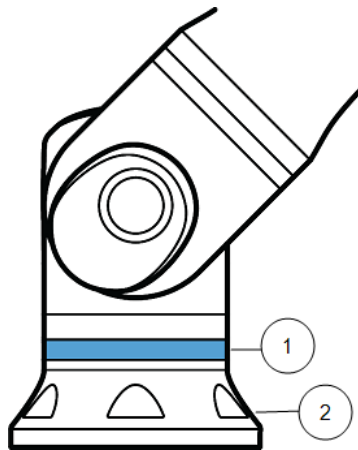
- Overhold lokale bestemmelser vedrørende inspektion af løfteudstyr.
- Overhold lokale bestemmelser vedrørende inspektionshyppighed for løfteudstyr.

Beskrivelse af rundslynge			
Item	Rundslynge 1T x 1M/2M		
Farve	Violet (i henhold til EN 1492-2)		
Materiale	Polyester		
WLL-faktor	1,0 (1000 kg)	Lige løft	
	0,8 (800 kg)	Snøret løft	

# 5. Lysring

Lysringen i bunden af robotarmen indikerer status som beskrevet i tabellen nedenfor.

Farve	Tilstand	
	Konstant	Blinker langsomt 0,5 Hz
Rød	Robotten bevæger sig ikke eller er i gang med at stoppe. 1. Nødstop	
Gul	Robotten bevæger sig ikke eller er i gang med at stoppe. 1. Robotstop (tidligere kaldet Beskyttelsesstop) 2. Gendannelse 3. Beskyttelsesstop (alle typer)	
Grøn	Automatisk tilstand 1. Kører	Automatisk tilstand 1. Kører med reducerede parametre
Blå	Manuel tilstand Ikke automatisk, bliver ikke flyttet 1. Opstartsproces	Robotten kan flyttes med hånden 1. Tilbageløb 2. Friløb
OFF	Ingen strøm tilgængelig til robotarmen 1. Fejl 2. Overtrædelse 3. Indlæsningsskærm 4. Slå systemet FRA	



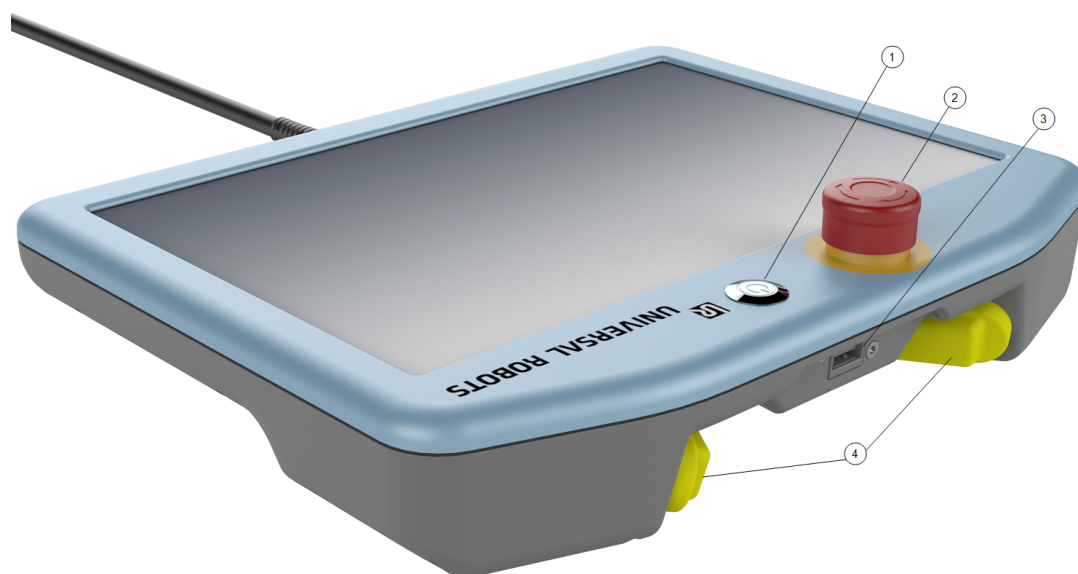
1	Lysring	2	Base
---	---------	---	------



## 6. Programmeringskonsol med 3-positionskontakt

UR20-robotten leveres med indbygget 3-positionskontakt-funktionalitet i Programmeringskonsollen (3PE TP). Standardprogrammeringskonsollen understøttes ikke.

Aktiveringsknapperne er på undersiden af Programmeringskonsollen, som illustreret nedenfor. Du kan vælge hvilken knap du vil bruge, alt efter hvad du foretrækker. Hvis Programmeringskonsollen afbrydes, skal en ekstern 3PE-enhed tilsluttes og konfigureres på fanen Installation (se [115. I/O-opsætning på side 321](#)).



1	Tænd/sluk-knap	2	Nødstopknap
3	USB-port (leveres med et støvdæksel)	4	3PE-knapper

Et friløb-robotsymbol er placeret under hver 3PE-knap, som illustreret nedenfor.



## 6.1. 3PE programmeringskonsol knappers funktioner

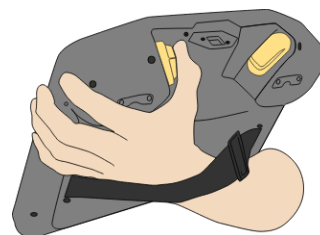
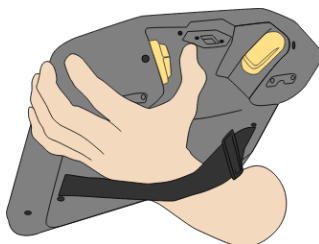


### BEMÆRK

3PE-knapperne er kun aktive i manuel tilstand. I automatisk tilstand kræver robotbevægelse ikke aktivering af 3PE-knapper.

Tabellen nedenfor beskriver 3PE-knappernes funktioner.

Position	Beskrivelse	Handling
1	Udløse	Der er ikke noget tryk på 3PE-knappen. Der trykkes ikke på den. Robotbevægelse stoppes i manuel tilstand. Strømmen til robotarmen slås ikke fra, og bremserne forbliver udløst.
2	Let tryk (løst greb)	Der er et vist tryk på 3PE-knappen. Det trykkes ind til et midtpunkt. Gør det muligt at afspille dit program, når robotten er i manuel tilstand.
3	Større tryk (fast greb)	Der er fuldt tryk på 3PE-knappen. Den trykkes helt ind. Robotbevægelse stoppes i manuel tilstand. Robotten er i 3PE Stop.



1	Knap slip	2	Knap tryk
---	-----------	---	-----------

## 6.1.1. Brug af 3PE-knapperne

Sådan afspilles et program

1. På PolyScope skal du sørge for, at robotten er indstillet til **Manuel tilstand**, eller skifte til **Manuel tilstand**.
2. Oprethold et let tryk på 3PE-knappen.
3. På PolyScope skal du trykke på **Afspil** for at køre programmet.

Programmet kører, hvis robotarmen er i programmets første position.

Hvis robotten ikke er i programmets første position, vises skærmen **Kør robotten til positionen**.

Sådan stopper du et program

1. Slip 3PE-knappen, eller tryk på **Stop** på PolyScope.

Sådan sættes et program på pause

1. Slip 3PE-knappen.

Programmet fortsætter, når du igen trykker let på 3PE-knappen.

## 6.1.2. Friløb med 3PE-knapper

Friløb gør det muligt at trække robotarmen manuelt til ønskede positioner og/eller positurer. Yderligere oplysninger findes i afsnittet Friløb i robotens brugervejledning.

Sådan bruger du 3PE-knappen til at bevæge robotarmen i tilbageløb:

1. Rapidly light-press, release, then light-press-and-hold, the 3PE button.

Nu kan du trække robotarmen til den ønskede position, mens det lette tryk fastholdes.

## 6.1.3. Brug af Kør robot til positionen

Bevæg robotten i position, så robotarmen kan bevæge sig til denne startposition, når du har gennemført et program. Robotarmen skal være i startpositionen, før du kan køre programmet.

For flere oplysninger, se [54. Kør til positionen på side 182](#).

For at bruge 3PE-knappen til at køre robotarmen til en position:

1. Når dit program er gennemført, skal du trykke på **Afspil**.
2. Vælg **Afspil fra begyndelsen**.

På PolyScope vises skærbilledet **Kør robotten til position**, der viser robotarmens bevægelse.

3. Tryk let på 3PE-knappen og hold den inde.



4. På PolyScope skal du nu trykke på **Autobevæg** og holde den inde, så robotarmen bevæger sig til startpositionen.

Skærmen Afspil Program vises.

5. Fasthold et let tryk på 3PE-knappen for at køre dit program.

Slip 3PE-knappen for at stoppe dit program.

# 7. Mekanisk interface

## 7.1. Forord

Dette kapitel beskriver, hvordan robotens elementer monteres. Robotsystemets elementer, der udgør robotsystemet: Robotarm, værktøj eller arbejdsemne, kontrolboks og programmeringskonsol. Du kan også finde information om robotens krav vedrørende maksimal nyttelast og arbejdsområde.

## 7.2. Arbejdsrområde og driftsområde

Arbejdsområdet er rækkevidden af den fuldt udstrakte robotarm, vandret og lodret. Driftsområdet er det sted, hvor robotten forventes at fungere.

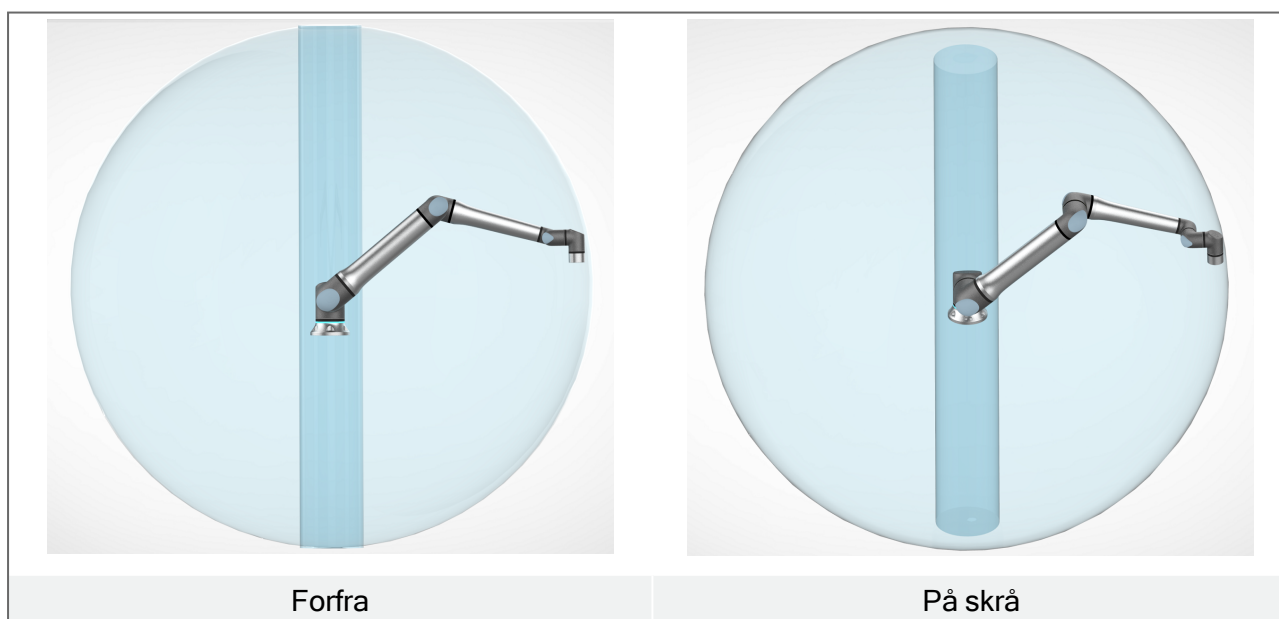


### BEMÆRK

Hvis man ikke respekterer robotens arbejdsområde og driftsområde, kan det resultere i skader på ejendom.

- Overvej oplysningerne nedenfor, når du vælger robotens driftsområde.

- Robotten strækker sig 1750 mm fra baseleddet.
- Det cylindriske volumen er både direkte over og direkte under robotbasen.
- Værktøjet bør ikke flyttes tæt på det cylindriske volumen, da det får leddene til at bevæge sig for hurtigt, selv når værktøjet bevæger sig langsomt. Dette kan udgøre en risiko for ejendom og funktionalitet.



## 7.3. Monteringsbeskrivelse



### ADVARSEL

Ustabil montering kan føre til ulykker.

- Sørg altid for, at robotdelene er korrekt og sikkert monteret og boltet på plads.



### FORSIGTIG

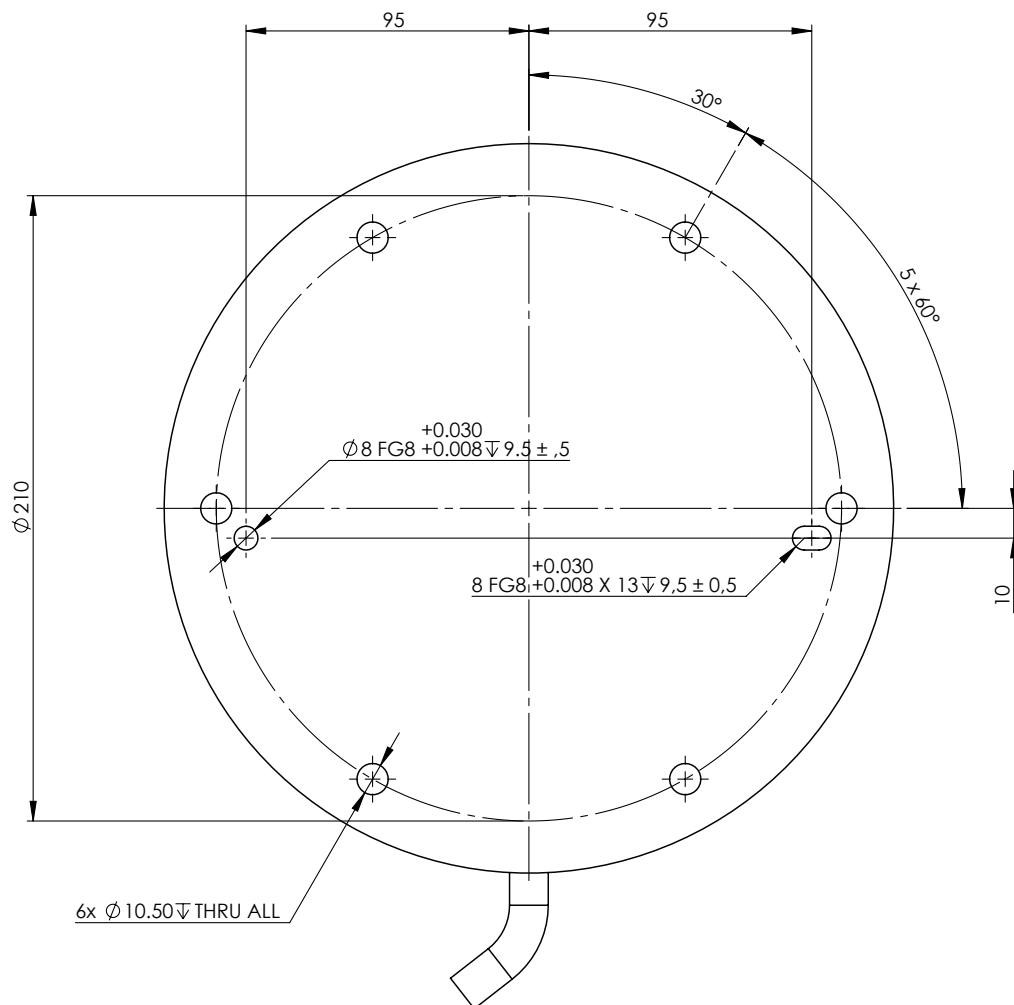
Montering og drift af robotten i miljøer, der overstiger den anbefalede IP-klasificering, kan resultere i personskade.

- Monter robotten i et miljø, der er egnet til IP-klassen. Robotten må ikke bruges i miljøer, der strider imod IP-klassen for robotten (IP54), programmeringskonsollen (IP54) og kontrollerskabet (IP44)

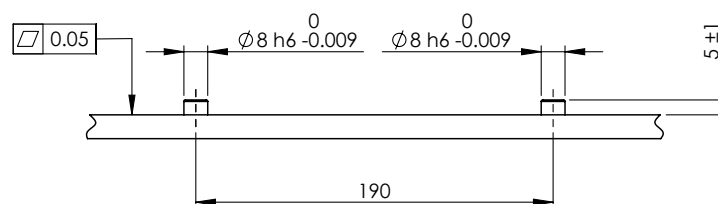
Robotarm (Base)	Robotarmen bruger seks M10-bolte med en styrke på 8,8, der passer ind i seks 10,5 mm monteringshuller i basen. Boltene skal spændes til et moment på 45 Nm
Værktøj (værktøjsflange)	Værktøjet bruger seks M8-bolte med en styrke på 8,8, der passer ind i seks M8-gevindhuller i værktøjsflangen. Boltene skal spændes til et maksimalt moment på 16 Nm.
Kontrollerskab	Kontrollerskabet er vægmonteret eller placeret på jorden.
Programmeringskonsol	Programmeringskonsollen er vægmonteret eller placeret på kontrollerskabet. Kontroller, at det ikke er muligt at snuble over kablet. Du kan købe ekstra beslag til montering af kontrollerskabet og programmeringskonsollen.

## 7.4. Sikring af robotarmen

**Bottom View of Robot Base**



**Mounting Plate with Pins for Robot Base**



**3.2:** Huller til montering af robotten, og hvor man skal bore huller og montere skruerne.

**ADVARSEL**

Uventet opstart og/eller bevægelse kan føre til skader

- Sluk robotarmen for at forhindre uventet opstart under montering og demontering.

**For at slukke for robotarmen**

1. Tryk på programmeringskonsollens power-knap for at slukke for robotten.
2. Tag netkablet/strømledningen ud af stikkontakten.
3. Vent 30 sekunder, så robotten at aflade al oplagret energi.

**For at sikre robotarmen**

1. Monter robotten på et robust, vibrationsfrit underlag, der kan modstå mindst ti gange det fulde moment på baseleddet og mindst fem gange vægten på robotarmen.

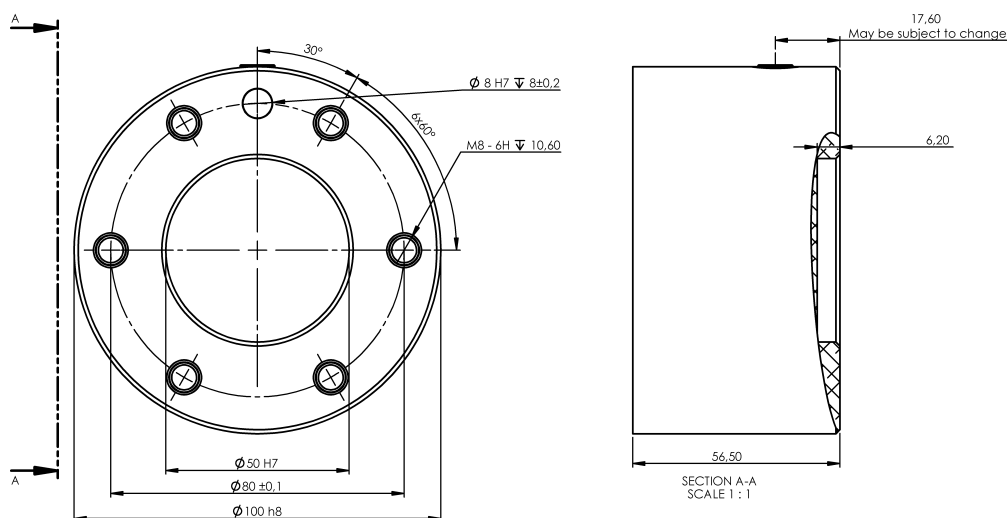
Hvis robotten monteres på en lineær akse eller en bevægelig platform, skal accelerationen på den bevægelige monteringsbase være meget lav. Høj acceleration kan få robotten til at udføre et sikkerhedsstop.

2. Spænd boltene til 48 Nm drejningsmoment.
3. Brug de eksisterende to Ø8 huller til at genplacere robotarmen med en tap.

## 7.5. Sikring af værktøjet

Værktøjet eller arbejdsemnet monteres på værktøjsudgangsflangen (ISO ) på spidsen af robotten. Alle mål er i mm.

Til præcis genplacering af værktøjet skal der bruges en tap i det eksisterende Ø8-hul.



3.3: Værktøjsflangens mål og hulmønster.



Værktøjets outputflange (ISO 4762) er stedet, hvor værktøjet er monteret på spidsen på robotten. Alle mål er i mm. Det anbefales at bruge en radial spalteåbning til tappen for at undgå for høj belastning, samtidig med at placeringen holdes præcist.

**FORSIGTIG**

Meget lange M8-bolte kan presse mod bunden af værktøjsflangen og kortslutte robotten.

- Brug ikke bolte, der stikker mere end 10 mm ud, til montering af værktøjet.

**ADVARSEL**

Manglende tilspænding af bolte kan føre til farlige situationer.

- Sørg for, at værktøjet er korrekt og sikkert boltet på plads.
- Sørg for, at værktøjet er konstrueret sådan, at det ikke kan skabe en farlig situation, hvis et emne utilsigtet tabes.

### 7.5.1. Tilbehør til værktøjsflange

UR20-værktøjsflangen kan kræve et tilbehørselement for at lette forbindelsen med værktøj. Afhængigt af værktøjet kan du bruge følgende flangetilbehør til værktøj: Værktøjskabeladapter (se [8.10.1. Tilbehør til værktøj-I/O på side 68](#)) og/eller værktøjsflangeadapter.

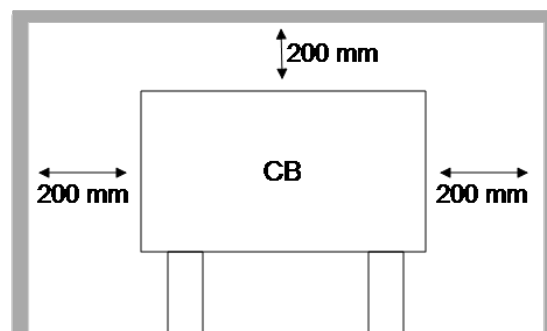
#### Værktøjsflangeadapter

Værktøjsflangeadapteren er det mekaniske tilbehør til værktøjsflangen, der muliggør kompatibilitet mellem værktøjsflangen og værktøjer fra e-Serien.

## 7.6. Kontrollerskab frirum

Strømmen af varm luft i kontrollerskabet kan resultere i udstyrsfejl.

Kontrollerskabet kræver en minimumsafstand på 50 mm på hver side for tilstrækkelig køleluftstrøm. Det anbefalede frirum omkring kontrollerskabet er 200 mm.





**ADVARSEL**

Et vådt kontrollerskab kan være livsfarligt.

- Sørg for, at kontrollerskabet og kablerne ikke kommer i kontakt med væsker.
- Placer kontrollerskabet (IP44) i et miljø, der er egnet til IP-klassificeringen.

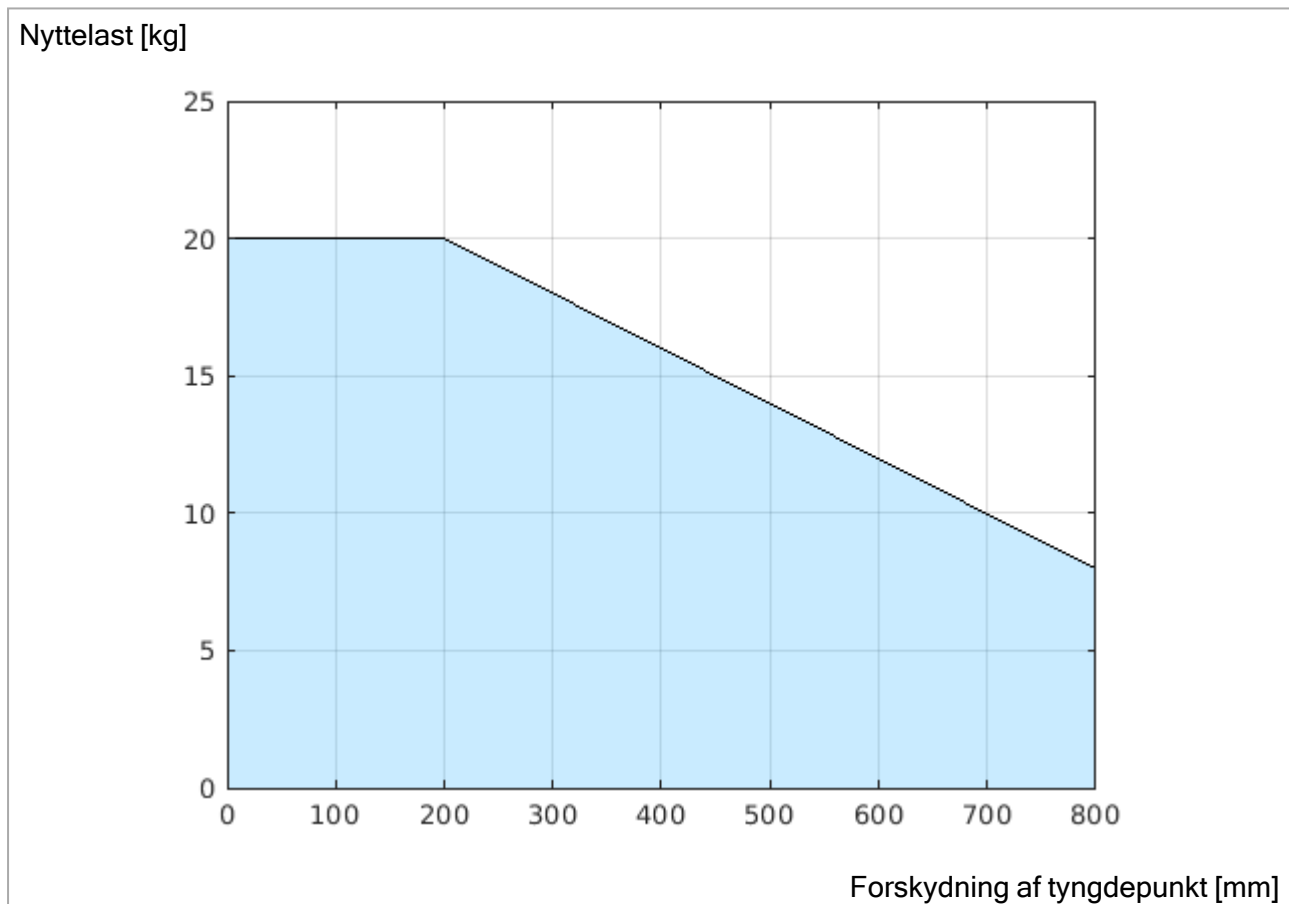
## 7.7. Maksimal nyttelast

Robotarmens normerede nyttelast afhænger af *forskydningen af tyngdepunktet* for nyttelasten, som vist i figur 3.4: *Forholdet mellem den nominelle nyttelast og tyngdepunktet forskydes nedefor*. Forskydningen af tyngdepunktet defineres som afstanden fra centrum af værktøjsflangen til tyngdepunktet for den påsatte nyttelast.

Når du beregner nyttelast-massen i en anvendelse med opsamling og nedsætning, skal du for eksempel tage hensyn til både griberen og den genstand, der håndteres af griberen.

Robotten kan have reduceret accelerationsevne, hvis nyttelastens tyngdepunkt overstiger arbejdsområdet på 1750 mm med nyttelast på over 20 kg.

Robot-armen kan klare en lang tyngdepunktsforskydning, hvis nyttelasten er placeret under værktøjsflangen, som det ofte er tilfældet i palleteringsapplikationer.



3.4: *Forholdet mellem den nominelle nyttelast og tyngdepunktet forskydes.*

### 7.7.1. Nyttelast inert

Robotten kan bruges med nyttelaster, der har stor inert. Kontrolsoftwaren justerer automatisk accelerationer, hvis du indtaster følgende korrekt i PolyScope (se: [90. Indstil nyttelast på side 263](#)):

- Nyttelast masse
- Tyngdepunkt
- Inerti

Du kan bruge URSim til at evaluere accelerationer og cyklustider for robotbevægelser med en bestemt nyttelast.

# 8. Elektrisk interface

## 8.1. Forord

I dette kapitel beskrives alle elektriske interfacegrupper for robotarmen og kontrollerskabet. Eksempler gives for de fleste typer af I/O, som er både digitale og analoge styringssignaler til eller fra de elektriske interfacegrupper, som er anført nedenfor.

- Ethernet
- Kontroller I/O
- Forbindelse til lysnet
- Forbindelser til robotten
- Værktøj I/O

Alle spændinger og strømstyrker er i DC (jævnstrøm Direct Current), medmindre andet er angivet.

## 8.2. Elektriske advarsler og forholdsregler

Overhold følgende advarsler for alle grænsefladegrupper, herunder når du designer og installerer et program.



### ADVARSEL

Manglende overholdelse af nogen af nedenstående vejledninger kan resultere i alvorlig personskade eller død, da sikkerhedsfunktionerne kan blive tilsidesat.

- Sikkerhedssignaler må aldrig tilsluttes en PLC, der ikke er en sikkerheds-PLC med det korrekte sikkerhedsniveau. Det er vigtigt at holde sikkerhedsinterfacets signaler adskilt fra de generelle I/O-interfacesignaler.
- Alle sikkerhedsrelaterede signaler skal konstrueres redundant (med to uafhængige kanaler).
- Hold de to uafhængige kanaler adskilt, så en enkelt fejl ikke kan føre til tab af sikkerhedsfunktionen.

**Advarsel: ELEKTRICITET**

Manglende overholdelse af nogen af nedenstående vejledninger kan resultere i alvorlig personskade eller død på grund af elektriske farer.

- Sørg for, at alt udstyr, der ikke er normeret til kontakt med vand, holdes tørt. Hvis vand trænger ind i produktet, skal produktet slukkes og strømkabler fjernes, hvorefter den lokale Universal Robots-serviceudbyder skal kontaktes.
- Brug kun de originale kabler, der følger med robotten. Brug ikke robotten til formål, hvor kablerne bliver udsat for bøjninger.
- Vær forsigtig ved installation af kablerne til robotens I/O. Metalpladen i bunden er beregnet til interfacekabler og -stik. Aftag pladen, før der bores huller. Kontroller, at alle spåner fra boringen er fjernet, før pladen monteres igen. Husk at bruge de rigtige størrelser kabelgennemføringer.

**FORSIGTIG**

Forstyrrende signaler af højere styrke end defineret i de specifikke IEC-standarder kan forårsage utilsigtede funktioner på robotten. Vær opmærksom på følgende:

- Robotten er blevet testet i henhold til internationale IEC-standarder for **EMC (Elektromagnetisk kompatibilitet)**. Meget høje signalstyrker eller hvis robotten er for udsat kan give den uoprettelige skader. EMC-problemer opstår normalt under svejsearbejder og vises normalt som fejlmeddelelser i loggen. Universal Robots kan ikke holdes ansvarlig for skader anrettet på grund af EMC-problemer.
- I/O-kabler, der går fra kontrollerskabet til andet maskinel og virksomhedsudstyr, må ikke være længere end 30m, medmindre der udføres yderligere tests.

**JORD**

Minus-forbindelser benævnes jord (GND) og er forbundet til robotens indkapsling og kontrollerskabet. Alle nævnte GND-forbindelser er kun til strømforsyning og signalering. Til jordforbindelsen PE (Protective Earth) anvendes de M6 skruforbindelser, der er mærket med jordsymboler inde i kontrollerskabet. Stel/jordlederen skal være normeret til mindst den højeste strømstyrke i systemet.

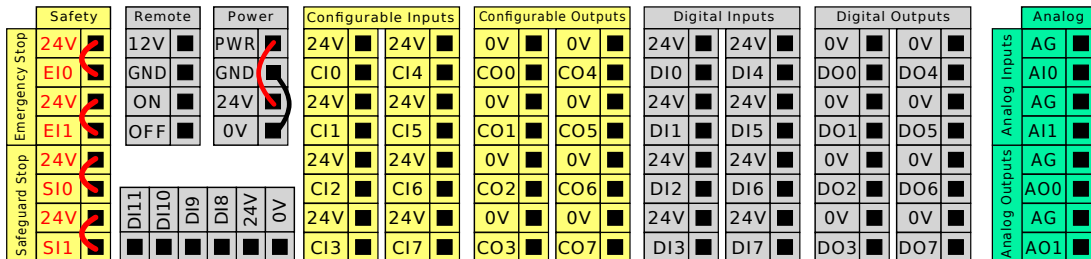
**LÆSE MANUAL**

Visse I/O'er inde i kontrollerskabet kan konfigureres til enten normal eller sikkerhedsrelateret I/O. Læs og forstå hele kapitlet om Elektrisk interface.

### 8.3. Kontroller I/O

Du kan bruge I/O'en inde i kontrollerskabet til en lang række udstyr, herunder pneumatiske relæer, PLC'er og nødstopknapper.

Illustrationen nedenfor viser layoutet af I/O'er inde i kontrollerskabet.



Du kan bruge den vandrette digitale indgangsblok (DI8-DI11), vist nedenfor, til kvadraturkodning af transportbåndssporing (se 8.4. Fælles specifikationer for alle digitale I/O'er nedenfor) for disse typer indgange.



Betydningen af farveskemaerne nedenfor skal overholdes og bibeholdes.

Gul med rød tekst	Dedikerede sikkerhedssignaler
Gul med sort tekst	Konfigurerbar til sikkerhed
Grå med sort tekst	Universelt digitalt I/O
Grøn med sort tekst	Universelt analogt I/O

I den grafiske brugerflade kan du konfigurere **konfigurerbar I/O** som enten **sikkerhedsrelateret I/O** eller **generel I/O**.

### 8.4. Fælles specifikationer for alle digitale I/O'er

Dette afsnit definerer elektriske specifikationer for den 24V digitale I/O, der er anført nedenfor:

- Sikkerheds I/O
- Generel I/O og konfigurerbar I/O



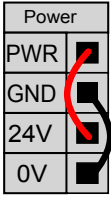
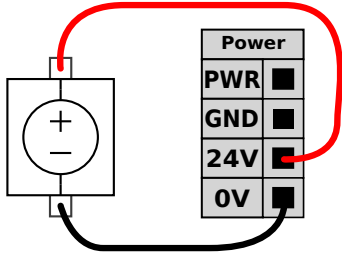
**BEMÆRK**

Ordet **konfigurerbar** anvendes til I/O konfigureret som enten sikkerhedsnormeret I/O eller normal I/O. Disse er gule terminaler med sort tekst.

Installer robotten i henhold til de elektriske specifikationer, som er de samme for alle tre indgange.

Du kan drive det digitale I/O fra den indbyggede 24V strømforsyning eller fra en ekstern strømforsyning ved at konfigurere klemmerækken benævnt **Power**. Klemmerækken består af fire terminaler.

De øverste to terminaler (PWR og GND) er 24V og jord fra den indbyggede 24V strømforsyning. De nederste to terminaler (24V og 0V) i blokken er 24V indgangen til forsyning af I/O'en.

	
Dette eksempel illustrerer standardkonfigurationen ved brug af den interne strømforsyning	Dette eksempel illustrerer standardkonfigurationen med en ekstern strømforsyning for mere strøm.

De elektriske specifikationer for både den indvendige og udvendige strømforsyning vises i tabellen.

Terminaler	Parameter	Min.	Type	Maks.	Enhed
<i>Indvendig 24V strømforsyning</i>					
[PWR - GND]	Spænding	23	24	25	V
[PWR - GND]	Aktuel	0	-	2*	A
<i>Krav til udvendig 24V input</i>					
[24V - 0V]	Spænding	20	24	29	V
[24V - 0V]	Aktuel	0	-	6	A

\*3,5 A for 500 ms eller 33% arbejds cyklus.

De digitale I/O'er er konstrueret i overensstemmelse med IEC 61131-2. De elektriske specifikationer ses nedenfor.

Terminaler	Parameter	Min.	Type	Maks.	Enhed
<i>Digitale udgange</i>					
[COx / DOx]	Strøm*	0	-	1	A
[COx / DOx]	Spændingsdyk	0	-	0,5	V
[COx / DOx]	Lækstrøm	0	-	0,1	mA
[COx / DOx]	Virkning	-	PNP	-	Type
[COx / DOx]	IEC 61131-2	-	1A	-	Type
<i>Digitale inputs</i>					
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Spænding	-3	-	30	V
[EIx/SIx/CIx/DIx]	OFF område	-3	-	5	V
[EIx/SIx/CIx/DIx]	ON område	11	-	30	V
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Strøm (11-30 V)	2	-	15	mA
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Virkning	-	PNP +	-	Type
[EIx/SIx/CIx/DIx]	IEC 61131-2	-	3	-	Type

\*For ohmske belastninger eller induktive belastninger på maksimalt 1H.

## 8.4.1. Dedikeret og konfigurerbar sikkerheds-I/O

I dette afsnit beskrives dedikeret sikkerhedsindgang (gul terminal med rød tekst) og konfigurerbar I/O (gule terminaler med sort tekst) når konfigureret som sikkerheds-I/O. Følg de fælles specifikationer for alle digitale I/O i afsnit 8.4. [Fælles specifikationer for alle digitale I/O'er på side 54](#). Sikkerhedsanordninger og -udstyr skal monteres i henhold til sikkerhedsinstrukserne og risikovurderingen i kapitel 2. [Sikkerhed på side 19](#).

Alle sikkerheds-I/O er parrede (redundante), så en enkelt fejl medfører ikke tab af sikkerhedsfunktionen. Sikkerheds-I/O skal dog holdes adskilt som to separate kredse.

De permanente sikkerhedsinput-typer er:

- **Robotnødstop** kun til nødstopudstyr
- **Beskyttelsesstop** for beskyttende enheder
- **3PE Stop** for beskyttende enheder

Funktionsforskellen vises nedenfor.

	Nødstop	Beskyttelsesstop	3PE Stop
Robot stopper bevægelse	Ja	Ja	Ja
Programafvikling	Pauserer	Pauserer	Pauserer
Kørselsstrøm	Off	On	On
Nulstil	Manuel	Automatisk eller manuel	Automatisk eller manuel
Hyppighed for brug	Sjælden	Alle cyklusser til sjælden	Alle cyklusser til sjælden
Kræver ny initialisering	Udløs kun bremses	Nej	Nej
Stopkategori (IEC 60204-1)	1	2	2
Præstationsniveau af overvågningsfunktion (ISO 13849-1)	PLd	PLd	PLd

Brug den konfigurerbare I/O til at opsætte yderligere sikkerheds I/O funktionalitet, for eksempel en nødstopudgang. Konfigurering af et sæt konfigurerbare I/O'er til sikkerhedsfunktioner udføres fra brugerfladen, (se [Del II PolyScope-manual på side 119](#)).



### FORSIGTIG

Manglende regelmæssig verificering og test af sikkerhedsfunktionerne kan føre til farlige situationer.

- Sikkerhedsfunktionen skal kontrolleres, før robotten sættes i drift.
- Sikkerhedsfunktionerne skal testes jævnligt.

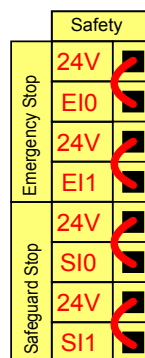


## OSSD-signaler

Alle konfigurerede og permanente sikkerhedsindgange filtreres for at tillade brug af OSSD-sikkerhedsudstyr med impulslængder under 3 ms. Sikkerhedsindgangen aflæses hvert millisekund, og indgangens status bestemmes ud fra det oftest sete indgangssignal over de seneste 7 millisekunder. For oplysninger om OSSD-pulser på sikkerhedsudgangene, se [Del II PolyScope-manual på side 119](#).

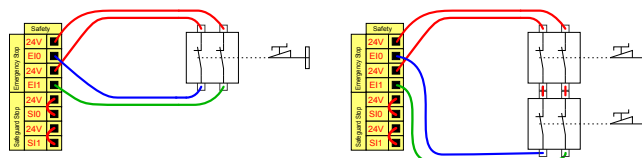
## Standardsikkerhedskonfiguration

Robottens fremsendes med en standardkonfiguration, der muliggør drift uden yderligere sikkerhedsudstyr. Se nedenstående illustration.



## Tilslutning af nødstopknapper

I næsten alle anlæg er det nødvendigt at bruge en eller flere ekstra nødstopknapper. Nedenstående illustration viser, hvordan én eller flere nødstopknapper kan forbindes.

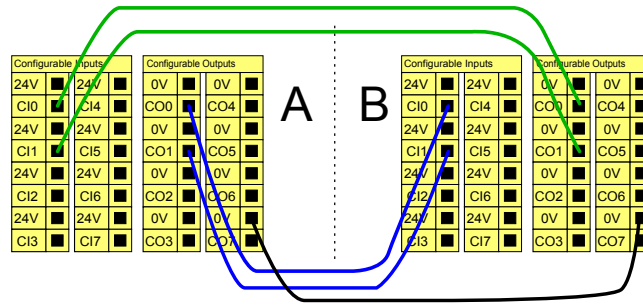


## Deling af nødstop med andre maskiner

Du kan konfigurere en delt nødstopfunktion mellem robotten og andre maskiner ved at konfigurere følgende I/O-funktioner via den grafiske brugerflade. Robotnødstop-indgangen kan ikke deles. Hvis mere end to UR-robotter eller andre maskiner skal forbindes, er en sikkerheds-PLC nødvendig til at styre nødstop-signalerne.

- Konfigurerbart indgangspar: Eksternt nødstop.
- Konfigurerbart udgangspar: Systemnødstop.

Nedenstående illustration viser, hvordan to UR robotter deler deres nødstopfunktioner. I dette eksempel er de konfigurerede I/O'er CI0-CI1 og CO0-CO1.



## Sikkerhedsstop med automatisk genstart

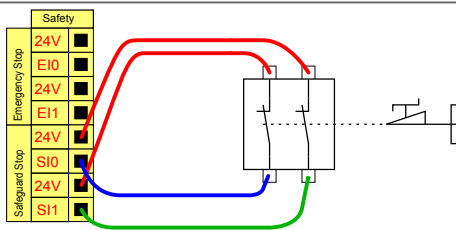
Denne konfiguration er kun beregnet til anvendelse, hvor operatøren ikke kan gå gennem døren og lukke den bag sig. Den konfigurerbare I/O anvendes til at opsætte en nulstillingsknap uden for døren til genaktivering af robotfunktionen.



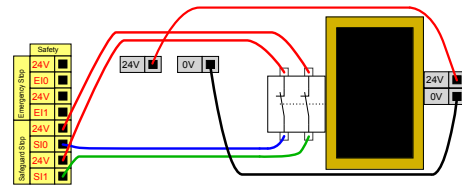
### ADVARSEL

Robotten genoptager automatisk driften, når signalet er genetableret.

- Denne konfiguration må ikke bruges, hvis signalet kan genetableres inden for det sikrede område.



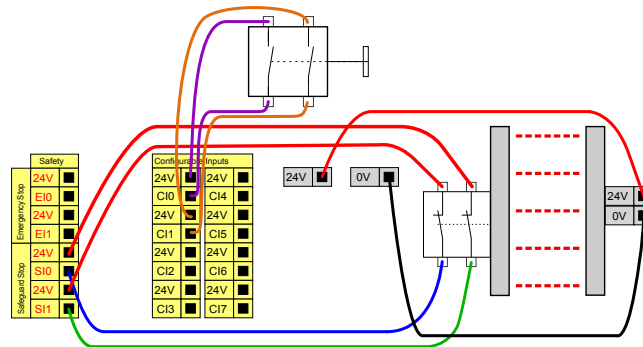
Dette eksempel illustrerer en dørkontakt som en grundlæggende sikkerhedsanordning, hvor robotten stoppes, når døren åbnes.



Dette eksempel illustrerer en sikkerhedsmåtte, som er en sikkerhedsanordning, hvor automatisk genoptagelse er passende. Dette eksempel gælder også for en sikkerhedslaserscanner.

## Sikkerhedsstop med nulstillingsknap

En nulstillingsknap placeret uden for det sikrede område er påkrævet, hvis sikkerhedsinterfacet anvendes til at interagere med et lysgardin. Nulstillingstypen skal være to-kanals. I eksemplet nedenfor er I/O'en CI0-CI1 konfigureret til nulstilling.



### 3-positions kontakt

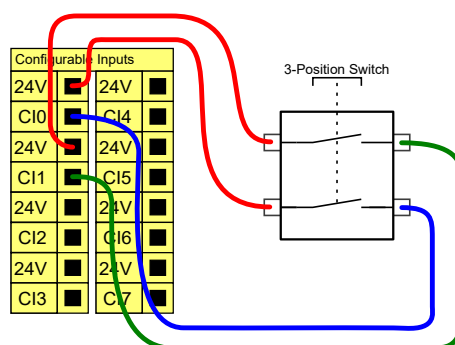
UR20 er udstyret med en aktiveringsenhed i form af 3PE TP.

UR20-sikkerheden understøtter følgende konfigurationer:

- 3PE TP
- Ekstern 3PE
- Ekstern 3PE og 3PE TP

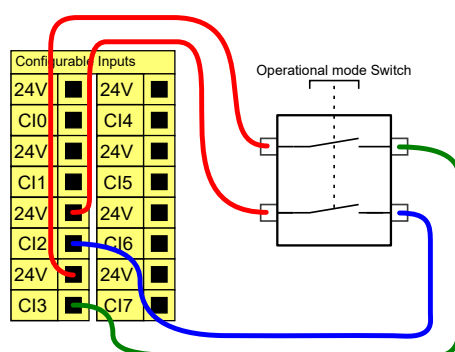
De to indgangskanaler til 3-positionskontaktens indgang har en uenighedstolerance på 1 sekund.

Nedenstående illustration viser, hvordan en 3-positionskontakt-indgang tilsluttes. Se kapitlet [6. Programmeringskonsol med 3-positionskontakt på side 41](#) for mere.



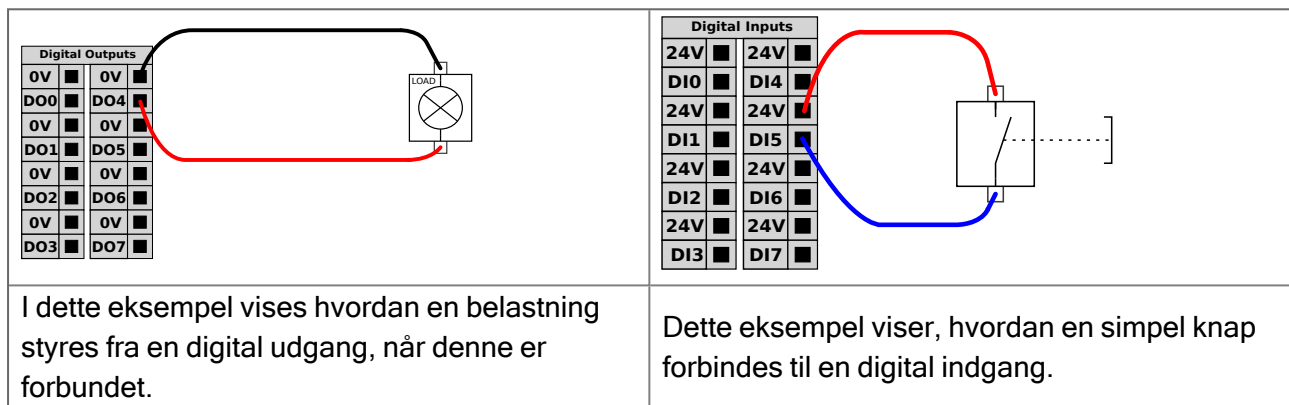
### Kontakt til driftstilstand

Illustrationen nedenfor viser en kontakt til driftstilstand. Se afsnit [Driftstilstand på side 143](#) for flere oplysninger om driftstilstande.



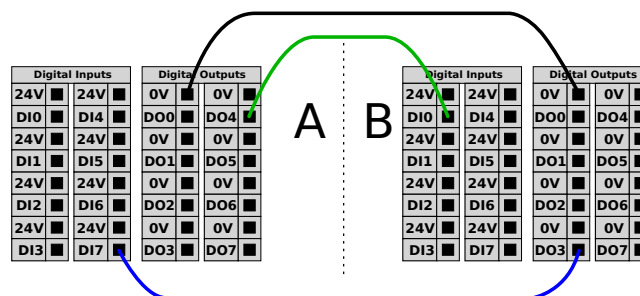
### 8.4.2. Universelt digitalt I/O

I dette afsnit beskrives den universelle 24V I/O (grå terminaler) og det konfigurerbare I/O (gule terminaler med sort tekst) når den ikke er konfigureret som sikkerheds I/O. De fælles specifikationer i afsnit 8.4. [Fælles specifikationer for alle digitale I/O'er på side 54](#) skal overholdes. De universelle I/O'er kan anvendes til at drive udstyr som pneumatikrelæer direkte eller til kommunikation med andre PLC-systemer. Alle digitale output kan deaktiveres automatisk, hvis programafviklingen standses. Se del [Del II PolyScope-manual på side 119](#). I denne tilstand er udgangen altid lav, når et program ikke kører. Eksempler vises i de efterfølgende underafsnit. Disse eksempler benytter almindelige digitale output, men alle konfigurerbare output kunne også være brugt, hvis de ikke er konfigureret til at udføre en sikkerhedsfunktion.



### Kommunikation med andre maskiner eller PLC'er

Du kan bruge den digitale I/O til at kommunikere med andet udstyr, hvis der etableres en fælles jord (GND 0V), og hvis maskinerne anvender PNP-teknologi, som vist nedenfor.



### 8.4.3. Universelt analogt I/O

Det analoge I/O-interface er den grønne terminal. Den bruges til at indstille eller måle spændingen (0-10V) eller strømmen (4-20mA) til og fra andet udstyr.

Følgende anbefales for at opnå højest mulig nøjagtighed.

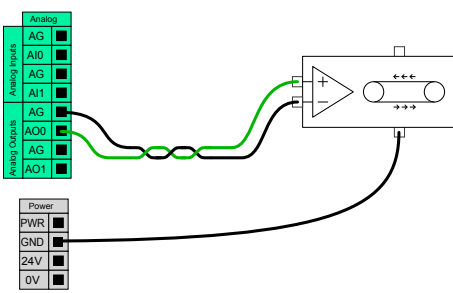
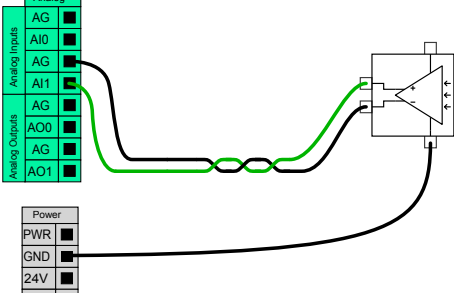
- Benyt AG terminalen tættes på I/O'en. Parret deler et fælles tilstandsfilter.
- Brug samme GND (0V) til udstyr og kontrollerskab. Den analoge I/O er ikke galvanisk isoleret fra kontrollerskabet.

- Brug skærmet kabel eller parsnoet kabel. Forbind skærmen til GND-terminalen på den terminal, der kaldes **Power**.
- Brug udstyr, der virker i strømtilstand. De aktuelle signaler er mindre følsomme over for forstyrrelser.

I den grafiske brugerflade kan du vælge indgangstilstande (se del [Del II PolyScope-manual på side 119](#)). De elektriske specifikationer ses nedenfor.

Terminaler	Parameter	Min.	Type	Maks.	Enhed
<i>Analog indgang i strømtilstand</i>					
[AIx - AG]	Aktuel	4	-	20	mA
[AIx - AG]	Modstand	-	20	-	Ohm
[AIx - AG]	Opløsning	-	12	-	bit
<i>Analog indgang i spændingstilstand</i>					
[AIx - AG]	Spænding	0	-	10	V
[AIx - AG]	Modstand	-	10	-	kOhm
[AIx - AG]	Opløsning	-	12	-	bit
<i>Analog udgang i strømtilstand</i>					
[AOx - AG]	Aktuel	4	-	20	mA
[AOx - AG]	Spænding	0	-	24	V
[AOx - AG]	Opløsning	-	12	-	bit
<i>Analog udgang i spændingstilstand</i>					
[AOx - AG]	Spænding	0	-	10	V
[AOx - AG]	Aktuel	-20	-	20	mA
[AOx - AG]	Modstand	-	1	-	Ohm
[AOx - AG]	Opløsning	-	12	-	bit

### Analog output og Analog input

	
<p>Dette eksempel illustrerer styring af et transportbånd med en analog indgang til hastighedsstyring.</p>	<p>Dette eksempel illustrerer tilslutning af en analog sensor.</p>

### 8.4.4. Fjernstyret ON/OFF-styring

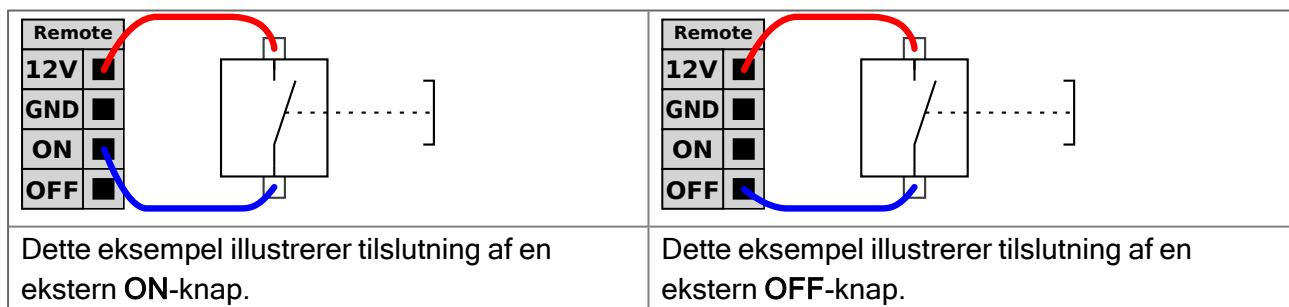
Brug fjernstyret ON/OFF-styring til at tænde og slukke kontrollerskabet uden brug af programmeringskonsollen . Dette anvendes typisk:

- Når programmeringskonsollen er utilgængelig.
- Når et PLC-system skal have fuld kontrol.
- Når flere robotter skal tændes og slukkes samtidigt.

ON/OFF-fjernstyringen har en 12V hjælpestrømforsyning, der holdes aktiv, når kontrollerskabet slukkes. ON-indgang er kun beregnet til kortvarig aktivering og fungerer på samme måde som POWER-knappen. OFF-indgangen kan holdes nede efter ønske. Brug softwarefunktion til at indlæse og starte programmer automatisk (se del [Del II PolyScope-manual på side 119](#)).

De elektriske specifikationer ses nedenfor.

Terminaler	Parameter	Min.	Type	Maks.	Enhed
[12V - GND]	Spænding	10	12	13	V
[12V - GND]	Aktuel	-	-	100	mA
[ON / OFF]	Inaktiv spænding	0	-	0,5	V
[ON / OFF]	Aktiv spænding	5	-	12	V
[ON / OFF]	Indgangsstrøm	-	1	-	mA
[ON]	Aktiveringstid	200	-	600	ms



**FORSIGTIG**

Vedvarende tryk og hold på tænd/sluk-knappen SLUKKER kontrollerskabet uden at gemme.

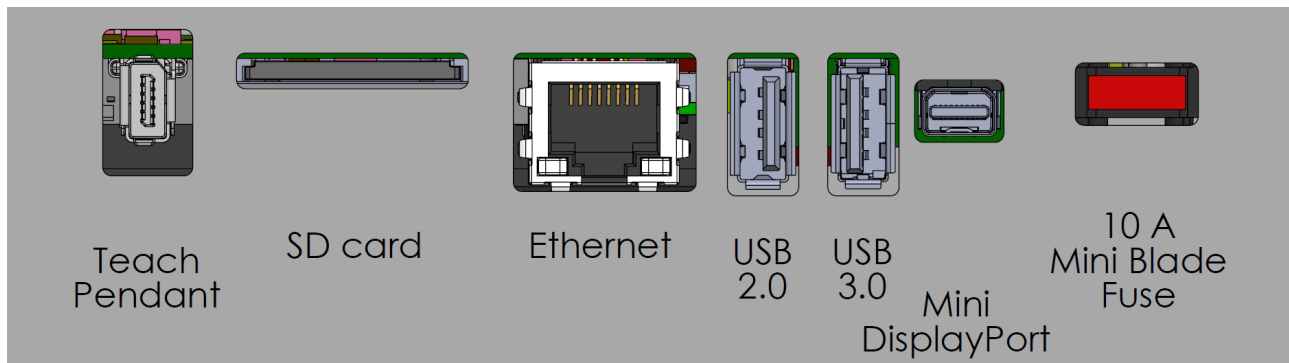
- Undlad at trykke på og holde TÆND-indgangen eller TÆND/SLUK-knappen uden at gemme.
- Brug FRA-indgangen til fjernstyring af slukning, for at lade kontrollerskabet gemme filerne og lukke korrekt ned.

## 8.5. Beslag til kontrollerskab

På undersiden af I/O-interfacegrupperne er et beslag med porte, der giver mulighed for ekstra forbindelser, som vist nedenfor. Bunden af kontrollerskabet har en indkapslet åbning for let tilslutning (se 8.6. Ethernet nedenfor).

Mini Display-port understøtter skærme med Display-port og kræver en aktiv Mini Display til DVI- eller HDMI-konverter for tilslutning af skærme med DVI/HDMI-interface.

Passive konvertere fungerer IKKE med DVI/HDMI-porte.



Sikringen skal være UL-mærket af Mini Blade-typen med maks. mærkestrøm: 10 A og mindste mærkespænding: 32V



### BEMÆRK

Manglende tilslutning af den aktive adapter før forsøg på at tænde for kontrollerskabet, kan forhindre billedvisning på skærmen.

- Sæt den aktive adapter i kontrollerskabet før du tænder for systemet.
- I nogle tilfælde skal den eksterne skærm tændes før kontrollerskabet.
- Brug en aktiv adapter, der understøtter revision 1.2, da ikke alle adaptere fungerer problemfrit.

## 8.6. Ethernet

Ethernet-interfacet kan anvendes til:

- MODBUS, EtherNet/IP og PROFINET.
- Fjernstyringsåbning og -styring.

For at tilslutte et Ethernet-kabel

1. Fjern en af hæfterne fra bunden af kontrolboksen.
2. Før Ethernet-kablet gennem det utildækkede hul i bunden af kontrollerskabet, og sæt det i Ethernet-porten på undersiden af beslaget.
3. Brug en kabelforskrumning rundt om Ethernet-kablet for at gøre det utildækkede hul vandtæt.



De elektriske specifikationer ses i tabellen nedenfor.

Parameter	Min.	Type	Maks.	Enhed
Kommunikationshastighed	10	-	1000	Mb/s

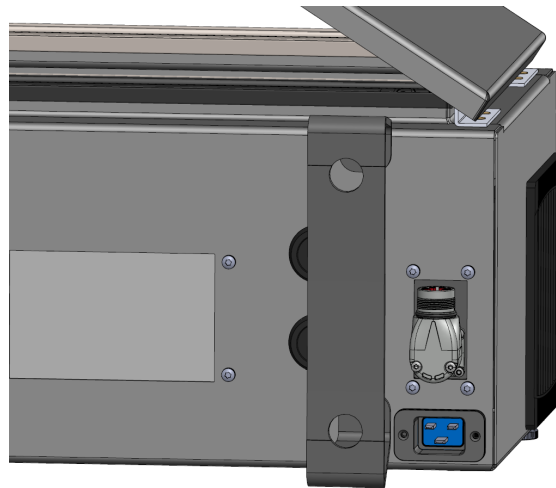
## 8.7. Forbindelse til lysnet

Lysnetkablet eller hovedstrømforsyningskablet fra kontrollerskabet har et standard IEC-stik i enden. IEC henviser til følgende standarder:

- IEC 61000-6-4: Kapitel 1 omfang: "This part of IEC 61000 for emission requirement applies to electrical and electronic equipment intended for use within the environment of existing at industrial (see 3.1.12) locations."
- IEC 61000-6-4: Kapitel 3.1.12 industriel placering: "Locations characterized by a separate power network, supplied from a high- or medium-voltage transformer, dedicated for the supply of the installation"

For at robotten kan strømforsynes skal kontrollerskabet være sluttet til lysnettet via standard IEC C20-stikket i bunden af kontrollerskabet med et tilsvarende IEC C19 kabel (se nedenstående illustration).



**BEMÆRK**

Brug altid et landespecifikt stik eller kabel til at oprette forbindelse til IEC-stikket.

Strømforsyningen fra elnettet er udstyret med følgende:

- Jordforbindelse
- Hovedsikring
- Fejlstrømsafbryder

Det tilrådes at installere en hovedafbryder, der slukker for alt udstyr i robotanlægget, som et nemt middel til låsning og mærkning af anlægget under service. De elektriske specifikationer ses i tabellen nedenfor.

Parameter	Min.	Type	Maks.	Enhed
Indgangsspænding	100	-	240	VAC
Ekstern lysnetsikring (@ 100-200V)	15	-	16	A
Ekstern lysnetsikring (@ 200-265V)	8	-	16	A
Indgangsfrekvens	47	-	440	Hz
Strøm ved standby	-	-	<1,5	W
Nominal driftstrøm	90	250	500	W

**ADVARSEL**

Hvis robotten ikke jordforbindes korrekt, kan det føre til farlige situationer.

- Sørg for, at robotten er jordet korrekt (elektrisk forbindelse til jord).
- Brug de ubenyttede bolte med jordsymboler inde i kontrollerskabet til at lave fælles jord for alt udstyr i systemet.
- Stel/jordlederen skal være normeret til mindst den højeste strømstyrke i systemet.



### Advarsel: ELEKTRICITET

Manglende overholdelse af nogen af nedenstående vejledninger kan resultere i alvorlig personskade eller død på grund af elektriske farer.

- Sørg for, at den indgående strøm til kontrollerskabet er beskyttet med en fejlstrømsafbryder (RCD) og en korrekt sikring.
- Afbrydelse af al strøm til hele robotinstallationen og mærkning under service. Andet udstyr skal ikke forsyne robotens I/O med spænding, når systemet er afbrudt.
- Sørg for, at alle kabler er tilsluttet, før der sættes strøm til kontrollerskabet. Brug altid en original netledning.

## 8.8. Robottilslutning: Robotkabel

Dette underafsnit beskriver forbindelsen til en robotarm konfigureret med et fast robotkabel på 6 m. Se [8.9. Robotforbindelse: Baseflangekabel på den modstående side](#) for oplysninger om tilslutning af en robotarm konfigureret med et baseflange-kabelstik.

### 8.8.1. Robotkabelkonnektor

Robotkabel-stikket etablerer robotforbindelsen ved at forbinde robotarmen til kontrollerskabet.

Du kan tilslutte og låse kabelstikket fra roboten til stikket i bunden af kontrollerskabet (se nedenstående illustration). Drejning af stikket to gange, før robotarmen tændes, sikrer, at det er korrekt fastlåst.

Du kan også dreje konnektoren til højre for at gøre den lettere at låse, efter at kablet er tilsluttet.



### FORSIGTIG

Forkert robotforbindelse kan resultere i, at der ikke leveres strøm til robotarmen.

- Undlad at tage robotkablet ud, når robotarmen er tændt.
- Undlad at forlænge eller ændre på det originale robotkabel.

## 8.9. Robotforbindelse: Baseflangekabel

Dette underafsnit beskriver forbindelsen til en robotarm konfigureret med en baseflange-kabel-konnektor. Se [8.8. Robottilslutning: Robotkabel på den forrige side](#) for oplysninger om tilslutning af en robotarm konfigureret med et fast 6 meter robotkabel.

### 8.9.1. Baseflange-kabelkonnektor

Baseflangekabelforbindelsen etablerer robotforbindelsen ved at forbinde robotarmen til kontrollerskabet. Robotkablet forbindes til baseflange-kabelstikket i den ene ende og til kontrollerskabets stik i den anden ende.

Du kan låse hver enkelt konnektor, når robotforbindelse er etableret.



#### FORSIGTIG

Den maksimale robotforbindelse fra robotarmen til kontrollerskabet er 12 m. Forkert robotforbindelse kan resultere i, at der ikke leveres strøm til robotarmen.

- Undlad at forlænge et 6 m robotkabel.



#### BEMÆRK

Tilslutning af bundflangekablet direkte til et kontrollerskab kan resultere i skader på udstyr eller ejendom.

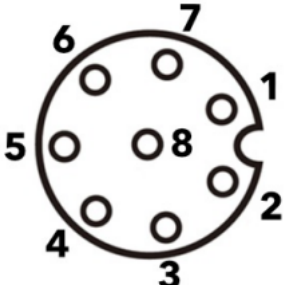
- Tilslut ikke bundflangekablet direkte til kontrollerskabet.

## 8.10. Værktøj I/O

### Værktøjskonnektor

Værktøjsstikket, der er illustreret nedenfor, giver strøm- og styresignaler til de gribere og sensorer, der bruges på et specifikt robotværktøj. Værktøjsstikket har otte huller og er placeret ved siden af værktøjsflangen på Håndled 3.

De otte ledninger inde i stikket har forskellige funktioner, som angivet i tabellen:

	Signal	Beskrivelse	
	1	AI3 / RS485-	Analog indgang 3 eller RS485-
	2	AI2 / RS485+	Analog indgang 2 eller RS485+
	3	TO0/PWR	Digitale udgange 0 eller 0V/12V/24V
	4	TO1/GND	Digitale udgange 1 eller Jord
	5	POWER	0V/12V/24V
	6	TIO	Digitale indgange 0
	7	TI1	Digitale indgange 1
	8	GND	Jord



**BEMÆRK**

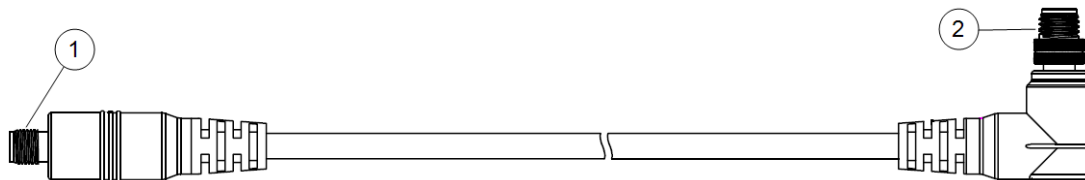
Værktøjskonnektor skal strammes manuelt op til maksimalt 0,4 Nm.

### 8.10.1. Tilbehør til værktøj-I/O

UR20-værktøj I/O kan kræve et tilbehørselement for at lette forbindelsen med værktøj. Afhængigt af værktøjet kan du bruge følgende I/O-tilbehør til værktøj: Værktøjsflangeadapter (se [7.5.1. Tilbehør til værktøjsflange på side 49](#)) og/eller værktøjskabeladapter.

#### Værktøjskabeladapter

Værktøjskabeladapteren er det elektroniske tilbehør, der muliggør kompatibilitet mellem værktøjets I/O og e-seriens værktøjer.



1	Tilsluttes værktøjet/ende-effektoren.
2	Opretter forbindelse til robotten.

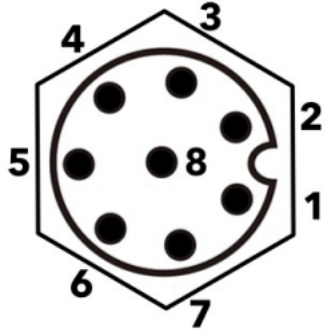


**ADVARSEL**

Tilslutning af værktøjskabeladapteren til en robot, der er tændt, kan føre til personskade.

- Tilslut adapteren til værktøjet/ende-effektoren, før du tilslutter adapteren til robotten.
- Tænd ikke for robotten, hvis værktøjskabeladapteren ikke er tilsluttet værktøjet/ende-effektoren.

De otte ledninger inde i værktøjskabeladapteren har forskellige funktioner, som angivet i tabellen nedenfor:

	Signal	Beskrivelse	
	1	AI2 / RS485+	Analog indgang 2 eller RS485+
	2	AI3 / RS485-	Analog indgang 3 eller RS485-
	3	TI1	Digitale indgange 1
	4	TI0	Digitale indgange 0
	5	POWER	0V/12V/24V
	6	TO1/GND	Digitale udgange 1 eller Jord
	7	TO0/PWR	Digitale udgange 0 eller 0V/12V/24V
	8	GND	Jord

**BEMÆRK**

Værktøjsflangen er forbundet til JORD.

### 8.10.2. Værktøj I/O-installationsspecifikationer

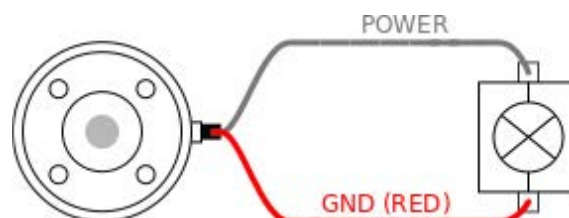
De elektriske specifikationer ses nedenfor. Åbn Værktøj I/O i fanen Installation (se del [Del II PolyScope-manual på side 119](#)) for at indstille den interne strømforsyning til 0V, 12V eller 24V.

Parameter	Min.	Type	Maks.	Enhed
Forsyningsspænding i 24V tilstand	23,5	24	24,8	V
Forsyningsspænding i 12V tilstand	11,5	12	12,5	V
Forsyningsstrøm (enkelt ben)*	-	600	2000**	mA
Forsyningsstrøm (dobbelt ben)*	-	600	2000**	mA
Forsyning kapacitiv belastning	-	-	8000***	uF

Det anbefales at bruge en beskyttelsesdiode til induktive belastninger.

### 8.10.3. Strømforsyning for værktøjet

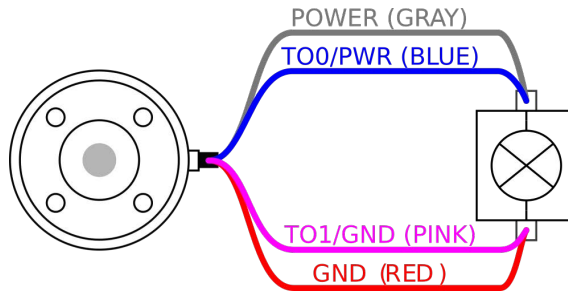
Åbn Værktøj I/O i fanen Installation (se del [Del II PolyScope-manual på side 119](#)) for at indstille den interne strømforsyning til 0V, 12V eller 24V.



### 8.10.4. Tobenet strømforsyning

I tilstand for tobenet strømforsyning kan udgangsstrømmen øges som anført i (8.10. Værktøj I/O på side 67 tabel to).

1. I toppanelet tryk på **Installation**.
2. Tryk i listen til venstre på **Generelt**.
3. Tryk på **Værktøj IO**, og vælg **Tobenet strøm**.
4. Forbind ledningerne Strøm (grå) til TO0 (blå) og Jord (rød) til TO1 (pink).



**BEMÆRK**

Når robotten foretager et nødstop, sættes spændingen til 0 V for begge strømme (strømmen er slukket).

### 8.10.5. Værktøjets digitale udgange

Digitale udgange understøtter tre forskellige tilstande:

Tilstand	Aktiv	Inaktiv
Sænkning (NPN)	LO	Åben
Kilde (PNP)	HI	Åben
Push/pull:	HI	LO

Du kan få adgang til værktøjs-I/O i fanebladet Installation (se del [Del II PolyScope-manual på side 119](#)) for at konfigurere outputtilstanden for hver pin. De elektriske specifikationer ses nedenfor:



**BEMÆRK**

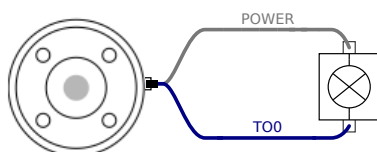
Når robotten foretager et nødstop, deaktiveres de digitale udgange (DO0 og DO1) (Høj Z).

**FORSIGTIG**

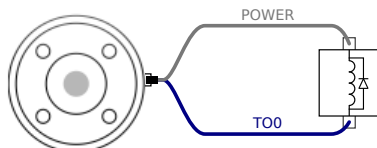
De digitale udgange i værktøjet er ikke strømstyrkebegrænset. Tilsidesættelse af de specificerede data kan føre til permanente skader.

## Anvendelse af værktøjets digitale udgange

Dette eksempel viser, hvordan man aktiverer en belastning ved brug af den interne 12 V- eller 24 V-strømforsyning. Udgangsspændingen ved I/O-fanen skal være defineret. Der er spænding mellem POWER-forsyningen og skærm/jord, selv når belastningen er afbrudt.



Det anbefales at bruge en beskyttelsesdiode til induktive belastninger som vist nedenfor.



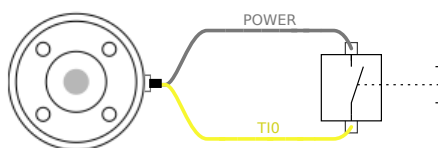
### 8.10.6. Værktøjets digitale indgange

De digitale indgange er implementeret som PNP med svage pull-down-modstande. Det betyder, at et flydende input altid måles som lavt. De elektriske specifikationer ses nedenfor.

Parameter	Min.	Type	Maks.	Enhed
Indgangsspænding	-0,5	-	26	V
Logisk lav spænding	-	-	2,0	V
Logisk høj spænding	5,5	-	-	V
Indgangsmodstand	-	47k	-	$\Omega$

## Anvendelse af værktøjets digitale indgange

Dette eksempel illustrerer tilslutning af en enkel knap.



### 8.10.7. Analog værktøjsindgang

Analog værktøjsindgang er ikke-differentiel og kan indstilles til enten spænding (0-10 V) eller strømstyrke (4-20 mA) på I/O-fanen (se del [Del II PolyScope-manual på side 119](#)). De elektriske specifikationer ses nedenfor.

Parameter	Min.	Type	Maks.	Enhed
Indgangsspænding i spændingstilstand	-0,5	-	26	V
Indgangsmodstand ved området 0V til 10V	-	10,7	-	kΩ
Opløsning	-	12	-	bit
Indgangsspænding i strømtilstand	-0,5	-	5,0	V
Indgangsstrøm i strømtilstand	-2,5	-	25	mA
Indgangsmodstand ved området 4 til 20 mA	-	182	188	Ω
Opløsning	-	12	-	bit

To eksempler på anvendelse af analoge indgange vises i de følgende underafsnit.



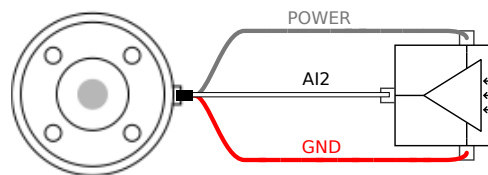
#### FORSIGTIG

1. Analoge indgange er ikke beskyttet mod overspænding i strømtilstand. Overskridelse af grænsen i den elektriske specifikation kan anrette uoprettelige skader på indgangen.

#### Anvendelse af værktøjets analoge indgange, ikke-differentielle

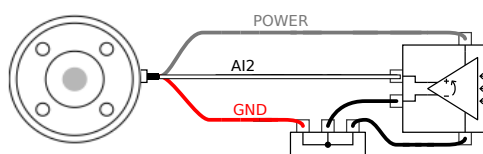
Dette eksempel viser en analog sensorforbindelse med en ikke-differentiel udgang. Sensorudgangen kan være enten strøm eller spænding, så længe indgangstilstanden for den analoge indgang er sat til det samme på I/O-fanebladet.

Bemærk: Du kan tjekke, at en sensor med spændingsudgang kan køre den interne modstand på værktøjet, ellers kan målingen være ugyldig.



#### Anvendelse af værktøjets analoge indgange, differentielle

Dette eksempel viser en analog sensorforbindelse med en differentiel udgang. Forbindelse af den negative udgangsdel til GND (0 V) fungerer på samme måde som en ikke-differentiel sensor.





### 8.10.8. I/O til værktøjskommunikation

- **Signalanmodninger** RS485-signalerne bruger intern, fejlsikker bias. Hvis den monterede enhed ikke understøtter denne fejlsikring, skal signalbias enten finde sted i det monterede værktøj eller tilføjes eksternt ved at tilføje pull-up-modstande til RS485+ og pull-down til RS485-.
- **Latency** for meddelelser, der sendes via værktøjsstikket, varierer mellem 2 ms og 4 ms fra det tidspunkt, hvor meddelelsen skrives på PC'en, til start på meddelelsen på RS485. En buffer lagrer dataene, der sendes til værktøjsstikket, indtil linjen bliver inaktiv. Når der er modtaget 1000 byte data, skrives meddelelsen til enheden.

Baud-hastigheder	9,6k, 19,2k, 38,4k, 57,6k, 115,2k, 1M, 2M, 5M
Stopbits	1, 2
Paritet	Ingen, ulige, lige

## 9. Transport

Transporter kun robotten i dens originale emballage. Gem emballagen på et tørt sted, hvis du vil flytte robotten senere.

Når robotten tages ud af emballagen til installationsstedet, skal der holdes ved begge rør på robotarmen på samme tid. Hold robotten på plads, til alle monteringsbolte er forsvarligt tilspændt på robotfoden.

Løft kontrollerskabet ved dets håndtag.



### ADVARSEL

Forkerte løfteteknikker eller brug af forkert løfteudstyr kan føre til personskade.

- Undgå at overbelaste din ryg eller andre kropsdele, når du løfter udstyret.
- Brug korrekt løfteudstyr.
- Alle regionale og nationale retningslinjer for løft skal følges.
- Sørg for at montere robotten i henhold til vejledningen i Mekanisk interface.



### BEMÆRK

Hvis robotten er fastgjort til 3. parts applikation/installation under transport, henvises til følgende:

- Transport af robotten uden den originale emballage vil ugyldiggøre alle garantier fra Universal Robots A/S.
- Hvis robotten transporteres fastgjort til en applikation/installation fra tredjepart, henvises der til anbefalingerne for transport af robotten uden den originale transportemballage.

Universal Robots kan ikke holdes ansvarlig for skader, som skyldes transport af udstyret.

Du kan se anbefalingerne for transport uden emballage på [myur.universal-robots.com/manuals](https://myur.universal-robots.com/manuals)

[Klik her for at downloade anbefalingerne](#)

# 10. Transport uden emballage

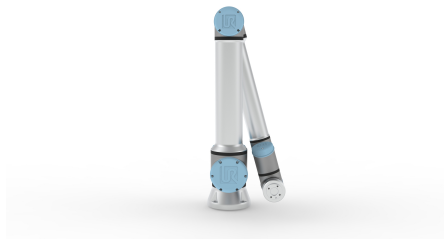
Universal Robots anbefaler altid at transportere robotten i sin originale emballage.

Disse anbefalinger er skrevet for at reducere uønskede vibrationer i led og bremsesystemer og reducere ledrotation.

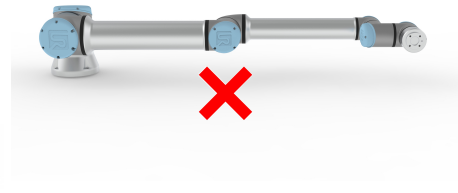
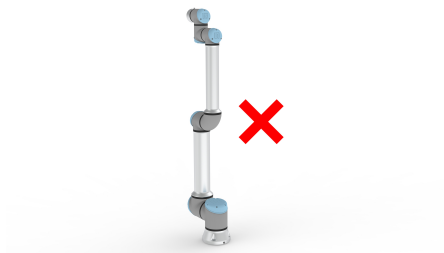
Hvis robotten transporteres uden sin originale emballage, henvises der til følgende retningslinjer:

- Fold robotten så meget som muligt - transporter ikke robotten i singularitetens position
- Flyt tyngdepunktet i robotten så tæt på bunden som muligt
- Fastgør hvert rør til en fast overflade på to forskellige punkter på røret
- Fastgør enhver fastgjort endeeffektor stivt i 3 akser

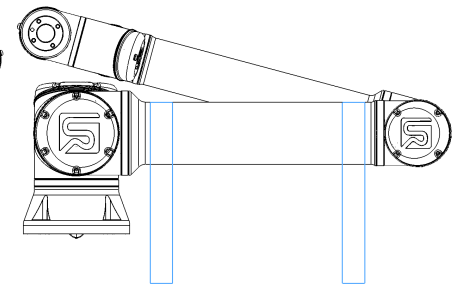
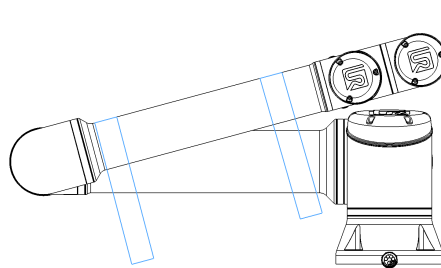
Fold robotten så meget som muligt.



Transporten må ikke forlænges.  
(singularitetsposition)



Fastgør rørene til en fast overflade.  
Fastgør fastgjort endeeffektor i 3 akser.



# 11. Vedligeholdelse og reparation

Udfør enhver visuel inspektion eller driftsinspektion i overensstemmelse med alle sikkerhedsinstruktioner i denne vejledning.

Udfør alt vedligeholdelses-, inspektions-, kalibrerings- og reparationsarbejde i henhold til den seneste version af servicevejledningen på supportwebstedet: <http://www.universal-robots.com/support>.

Reparationsarbejde må kun udføres af Universal Robots eller autoriserede systemintegratorer. Klientens udpegede, uddannede personale kan også udføre reparationsarbejde, forudsat de følger den inspektionsplan, der er beskrevet i servicevejledningen. Se servicevejledningens kapitel 5 for en fuld inspektionsplan for uddannede personer

Alle dele, der returneres til Universal Robots, skal returneres i henhold til betingelserne i servicevejledningen.

## 11.1. Sikkerhed ved vedligeholdelse

Efter vedligeholdelses- og reparationsarbejder skal der foretages kontrol for at sikre det påkrævede sikkerhedsniveau. Kontrollere skal overholde gældende nationale eller regionale bestemmelser for arbejdssikkerhed. Den korrekte funktion for alle sikkerhedsfunktioner skal også testes.

Formålet med vedligeholdelses- og reparationsarbejdet er at sikre, at systemet holdes funktionsdygtigt eller i tilfælde af en fejl at føre systemet tilbage til en funktionsdygtig stand. Reparationsarbejde omfatter fejlfinding foruden selve reparationen.

Ved arbejde på robotarmen eller kontrollerskabet skal du overholde procedurerne og advarslerne nedenfor.



### ADVARSEL

Manglende overholdelse af en hvilken som helst af de sikkerhedspraksisser, der er angivet nedenfor, kan resultere i personskade.

- Undlad at foretage ændringer i softwarens sikkerhedskonfiguration (for eksempel kraftgrænsen). Hvis der ændres på en sikkerhedsparameter, skal hele robotsystemet betragtes som nyt, hvilket vil sige, at den samlede sikkerhedsgodkendelse inklusive risikovurderingen skal opdateres tilsvarende.
- Udskift defekte komponenter med nye komponenter med samme varenumre eller tilsvarende komponenter godkendt af Universal Robots til dette formål.
- Genaktiver alle deaktiverede sikkerhedsforanstaltninger umiddelbart efter, at vedligeholdelses- og/eller reparationsarbejdet er afsluttet.
- Dokumenter alle reparationer og gem denne dokumentation i den tekniske fil, der er knyttet til den komplette robotapplikation.

**ADVARSEL**

Manglende overholdelse af en hvilken som helst af de sikkerhedspraksisser, der er angivet nedenfor, kan resultere i personskade.

- Træk netledningen ud af stikket i bunden af kontrollerskabet for at sikre, at det er totalt frakoblet al strømforsyning. Sluk for enhver anden energikilde, der er forbundet med robotarmen eller kontrollerskabet. Tag de nødvendige forholdsregler til at forhindre andre personer i at tænde for systemet under reparationen.
- Tjek jordforbindelsen, før systemet start op igen.
- Overhold ESD regulativerne, når dele af robotarmen eller kontrollerskabet adskilles.
- Forebyg, at vand og støv kan trænge ind i robotarmen eller kontrollerskabet.

**Advarsel: ELEKTRICITET**

Hvis kontrollerskabets strømforsyning afbrydes hurtigt efter slukning, kan det resultere i personskade på grund af elektriske farer.

- Undgå at adskille strømforsyningen inde i kontrollerskabet, da der kan være høje spændinger (op til 600 V) inde i disse strømforsyninger i flere timer efter, at kontrollerskabet er blevet slukket.

## 12. Topic Title

### Daglig rengøring

Du kan aftørre alt støv/snavs/olie, der konstateres på robotarmen ved hjælp af en klud og et af følgende rengøringsmidler: Vand, isopropylalkohol, 10% ethanolalkohol eller 10% naphtha. I sjældne tilfælde kan meget små mængder fedt ses fra leddet. Dette påvirker ikke leddets funktion, anvendelighed eller levetid.

### Yderligere rengøring

På grund af det ekstra fokus på rengøring af din robot, anbefaler UR rengøring med 70% isopropylalkohol (isopropanol).

1. Tør robotten af med en hårdt opvredet mikrofiberklud og 70% isopropylalkohol (isopropanol).
2. Lad 70% isopropylalkoholen sidde på robotten i 5 minutter, og rens derefter robotten ved hjælp af den standardmæssige rengøringsprocedure.

**BRUG IKKE BLEGEMIDDEL.** Brug ikke blegemiddel i nogen fortyndet rengøringsopløsning.

# 13. Robotarm inspektionsplan

Tabellen herunder er en tjekliste over den type inspektioner, der anbefales af Universal Robots. Udfør inspektioner regelmæssigt, som anbefalet på listen. Alle dele på listen, der findes i en uacceptabel tilstand, skal repareres eller udskiftes.

Du kan få adgang til servicemanualen (<http://www.universal-robots.com/support>) for at få flere oplysninger om, hvordan du udfører inspektioner.

Inspektionshandlingstype			Tidsramme		
			Månedligt	Halvårligt	Årligt
1	Kontroller blå dæksler*	V	X		
2	Kontroller fladeringe	V		X	
3	Kontroller robotkablet	V		X	
4	Kontroller robotkabelforbindelsen	V		X	

V = Visuel inspektion

\* = Skal også kontrolleres efter kraftig kollision

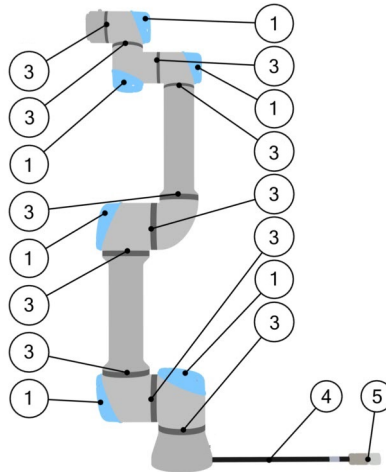
# 14. Robotarm visuel inspektion



## BEMÆRK

Brug af trykluft til at rengøre robotarmen kan beskadige robotarmens komponenter.

- Brug aldrig trykluft til at rengøre robotarmen.



1. Flyt robotarmen til positionen Nul, hvis det er muligt.
2. Sluk for roboten, og tag strømkablet ud af kontrolboksen.
3. Undersøg kablet mellem kontrolboksen og robotarmen for skader.
4. Kontroller, at bundmonteringsboltene er spændt korrekt.
5. Undersøg flade ringe for slid og skader.
  - Udskift de flade ringe, hvis de er slidte eller beskadigede.
6. Undersøg de blå dæksler på alle samlinger for revner eller skader.
  - Udskift de blå dæksler, hvis de er revnede eller beskadigede.
7. Efterse de skruer, der bruges til at fastgøre de blå dæksler.



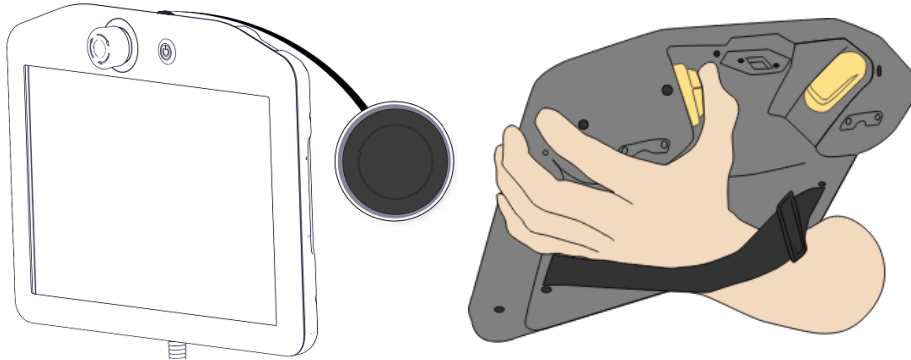
## BEMÆRK

Hvis der observeres skader på en robot inden for garantiperioden, skal du kontakte den forhandler, hvor roboten blev købt.



# 15. Inspektion af friløb

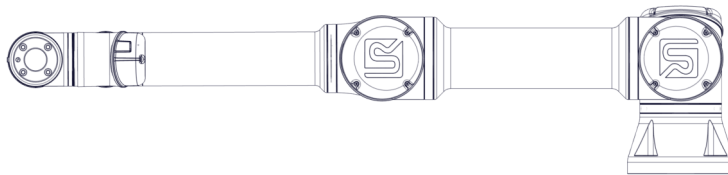
1. Afmonter udstyr eller indstil TCP/nyttelast/CoG i henhold til værktøjsspecifikationer.
2. Sådan bevæger du robotarmen i Friløb:
  - På en standard-programmeringskonsol skal du trykke på Friløb-knappen og holde den inde.
  - Tryk hurtigt og let på 3PE-knappen, slip den, og tryk og hold den derefter.



Tænd/sluk-knap

Nødstopknap

3. Træk/skub robotarmen til en vandret, udstrakt position, og slip den.



4. Kontroller, at robotten kan bevare sin position, når den ikke holdes nede med Freedrive-knappen stadig trykket ind.

## 16. Bortskaffelse og miljø

Universal Robots robotter skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende national lovgivning, regulativer og standarder.

Universal Robots robotter produceres under forbud mod skadelige stoffer for at beskytte miljøet som defineret i det europæiske RoHS direktiv 2011/65/EU. Disse stoffer omfatter kviksølv, cadmium, bly, krom VI, polybromerede biphenyler og polybromerede diphenylethere.


Afgiften til bortskaffelse og håndtering af elektronisk affald for alle Universal Robots robotter solgt på det danske marked er forhåndsbetalt til DPA-systemet, (Dansk Producent Ansvarssystem), af Universal Robots A/S. Importører i lande, der dækkes af det europæiske WEEE-direktiv 2012/19/EU, skal selv registrere sig i deres lands nationale WEEE-register. Afgiften er typisk mindre end en 1€/robot. En liste over nationale registre ses her: <https://www.ewrn.org/national-registers>.

# 17. Certificeringer

Tredjepartscertifikationer er frivillige. For at yde den bedste service til robotintegratorer vælger Universal Robots dog at certificere sine robotter hos nedenstående anerkendte prøveinstanser.

Du kan finde kopier af alle certifikater i kapitlet [21. Certifikater på side 95](#)

Certificering		
TBD	TBD	TBD

Tredjepartscertifikationer for leverandør		
	Miljø	Som ydet af vores leverandører er forsendelsespaller til Universal Robots robotter i overensstemmelse med de danske ISMPM-15 krav til fremstilling af træ-embalagemateriale og er afmærket i overensstemmelse med denne ordning.

Testcertifikat for producent		
	Universal Robots	Alle Universal Robots robotter gennemgår løbende intern test og testprocedurer ved enden af produktionslinjen. UR-testprocesserne gennemgås og forbedres løbende.

Deklarationer i henhold til EU-direktiverne		
<p>Selvom EU-direktiver er relevante for Europa, anerkendes eller kræves de også af visse lande uden for Europa. De europæiske direktiver kan hentes på den officielle hjemmeside: <a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>.</p> <p>I henhold til maskindirektivet er robotter fra Universal Robots delvist færdige maskiner, da et sådant CE-mærke ikke skal anbringes.</p> <p>Du kan finde inkorporeringserklæringen (Declaration of Incorporation - DOI) i henhold til maskindirektivet i kapitlet <a href="#">Erklæringer og certifikater</a></p>		

# 18. Stoptid og stopafstand

De grafiske data, der gives for **Led 0 (base)**, **Led 1 (skulder)** og **Led 2 (albue)** er gyldige for stopafstand og stoptid:

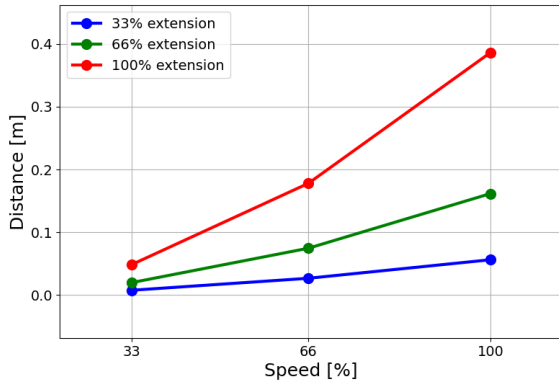
- Kategori 0
- Kategori 1
- Kategori 2

Testen **Led 0** blev udført med en vandret bevægelse, hvor rotationsaksen var vinkelret på jorden. Under testene **Led 1** og **Led 2** fulgte robotten en lodret bane, hvor rotationsaksen var parallel med jorden, og stoppet blev udført, mens robotten var i nedadgående bevægelse. Y-aksen er afstanden fra hvor stoppet startes til den endelige position. Nyttelast CoG er ved værktøjsflangen.

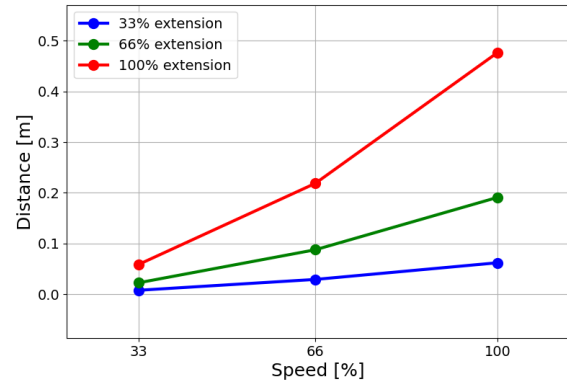
Du kan indstille sikkerhedsnormeret maksimal stoptid og -længde. Hvis der anvendes brugerdefinerede indstillinger, justeres programmets hastighed for at overholde de valgte grænser.

## Stopafstand for led 0 (BASE)

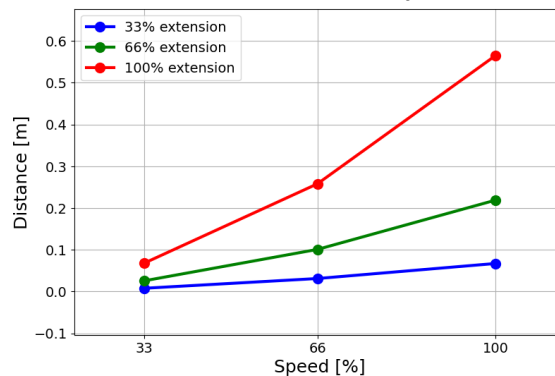
Stopafstand i meter for 33% af 20 kg:



Stopafstand i meter for 66% af 20 kg:

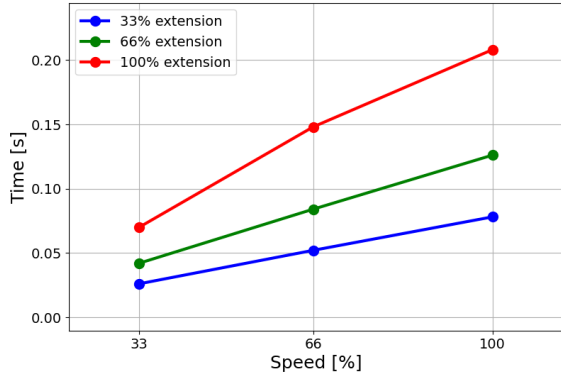


Stopafstand i meter for maksimal nyttelast på 20 kg:

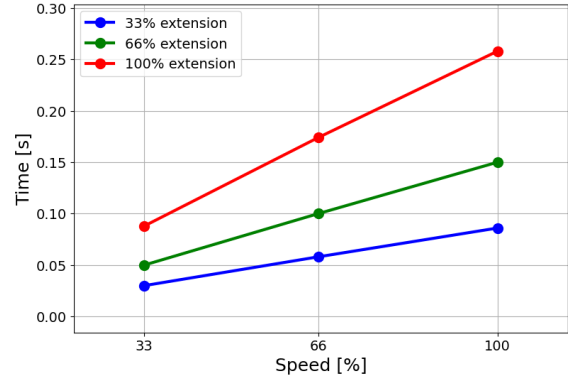


### Stoptid for led 0 (BASE)

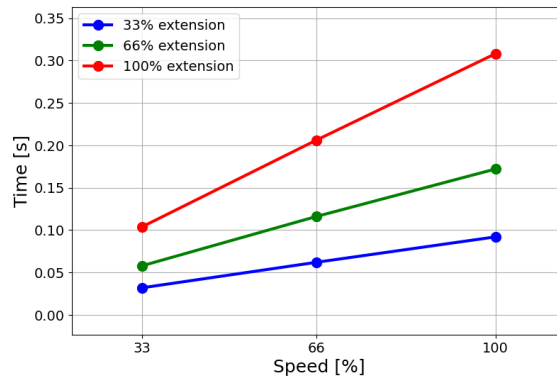
**Stoptid i sekunder for 33% af 20 kg:**



**Stoptid i sekunder for 66% af 20 kg:**

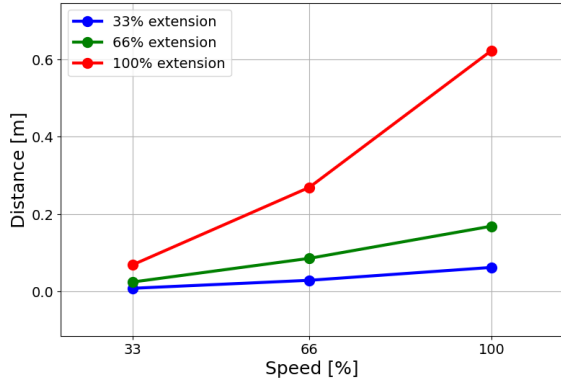


**Stoptid i sekunder for maksimal nyttelast på 20 kg:**

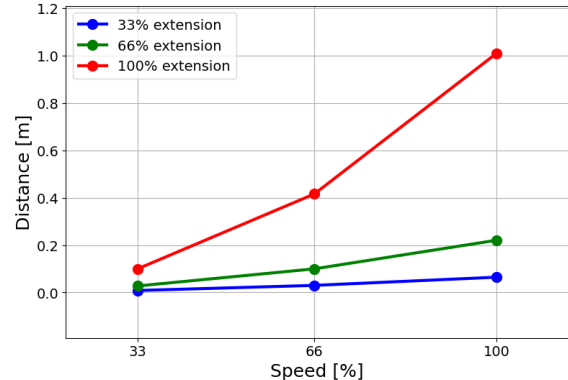


### Stopafstand for led 1 (SKULDER)

**Stopafstand i meter for 33% af 20 kg:**

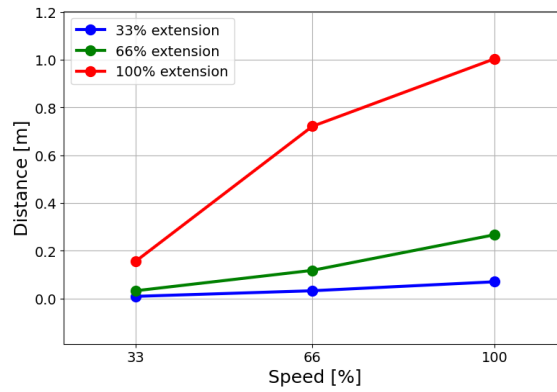


**Stopafstand i meter for 66% af 20 kg:**



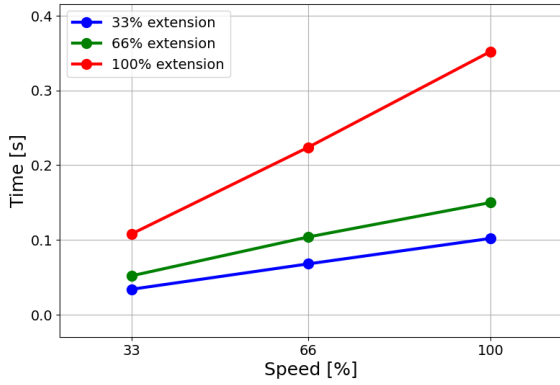
### Stopafstand for led 1 (SKULDER)

Stopafstand i meter for maksimal nyttelast på 20 kg:

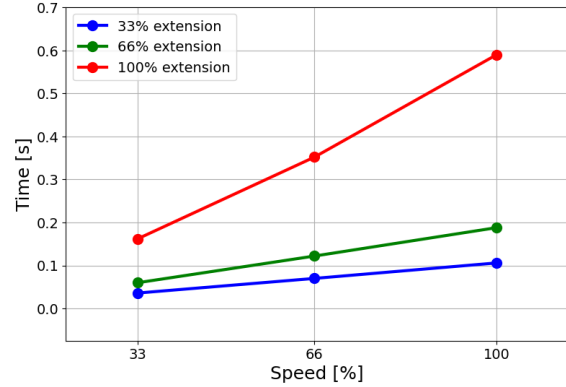


### Stoptid for led 1 (SKULDER)

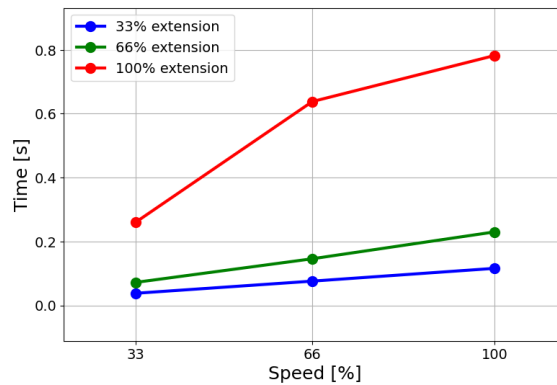
Stoptid i sekunder for 33% af 20 kg:



Stoptid i sekunder for 66% af 20 kg:

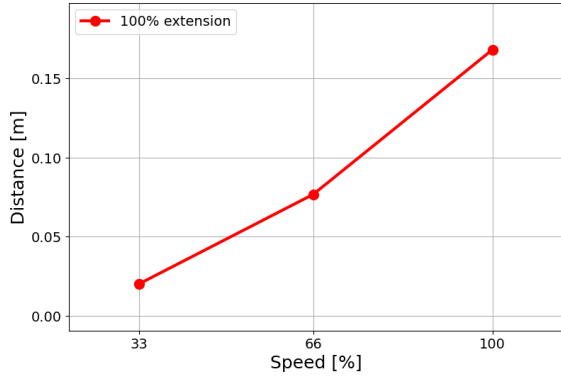


Stoptid i sekunder for maksimal nyttelast på 20 kg:

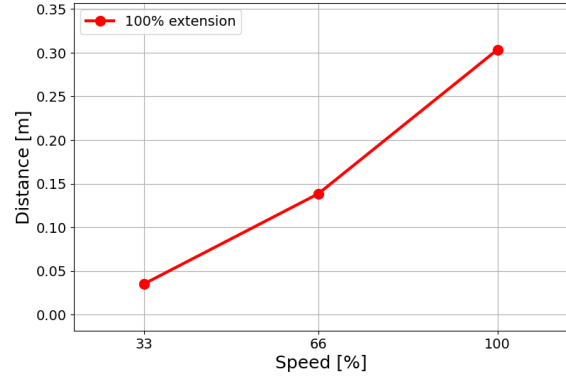


**Stopafstand for led 2 (ALBUE)**

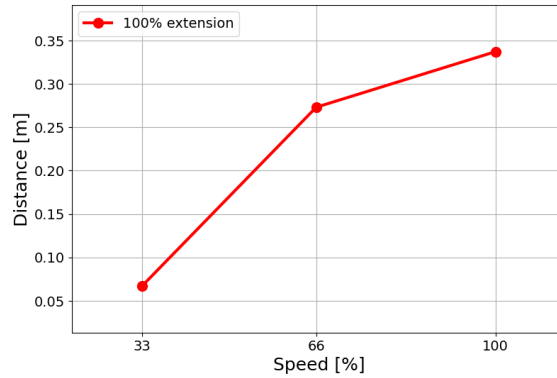
Stopafstand i meter for 33% af 20 kg:



Stopafstand i meter for 66% af 20 kg:

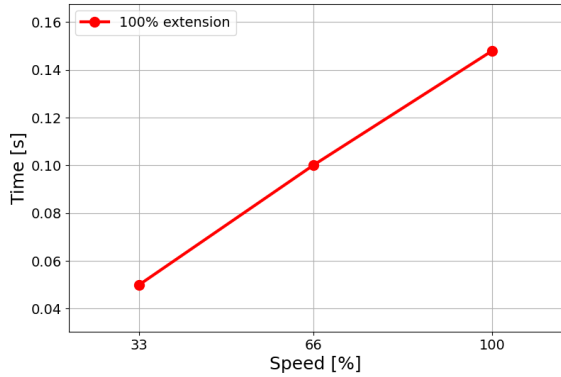


Stopafstand i meter for maksimal nyttelast på 20 kg:

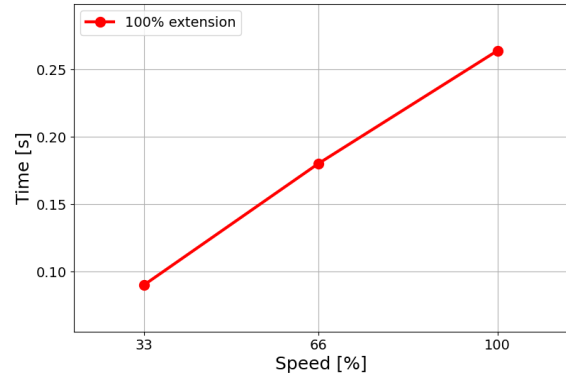


**Stoptid for led 2 (ALBUE)**

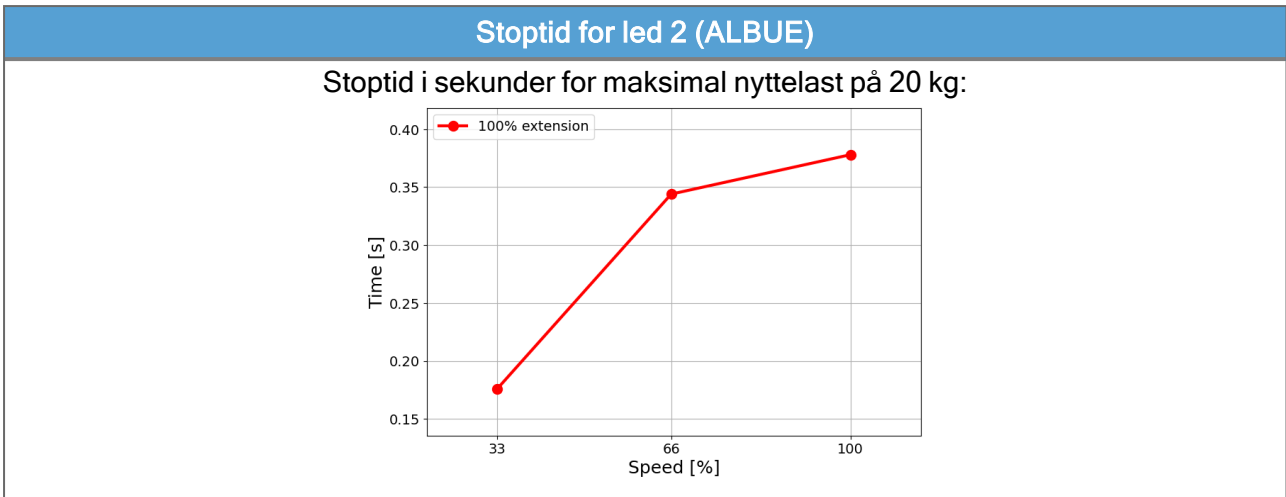
Stoptid i sekunder for 33% af 20 kg:



Stoptid i sekunder for 66% af 20 kg:



Copyright © 2009-2023 af Universal Robots A/S. Alle rettigheder forbeholdes.





# 19. Erklæringer og certifikater

EU Declaration of Incorporation (DOI) (in accordance with 2006/42/EC Annex II B) original: EN	
Manufacturer:	Universal Robots A/S Energivej 25 DK-5260 Odense S Denmark
Person in the Community Authorized to Compile the Technical File:	David Brandt Technology Officer, R&D Universal Robots A/S, Energivej 25, DK-5260 Odense S
Description and Identification of the Partly-Completed Machine(s):	
Product and Function:	Industrial robot multi-purpose multi-axis manipulator with Control Box & with or without teach pendant function is determined by the completed machine (with end-effector and intended use).
Model:	UR20
Serial Number:	Starting 20236800000
Incorporation:	Universal Robots UR20 shall only be put into service upon being integrated into a final complete machine (robot application or robot cell), which conforms with the provisions of the Machinery Directive and other applicable Directives.

It is declared that the above products fulfil, for what is supplied, the following directives as detailed below. When this incomplete machine is integrated and becomes a complete machine, the integrator is responsible for determining that completed machine fulfils all applicable Directives and providing the Declaration of Conformity.

The following essential requirements have been fulfilled:

I. Machinery Directive 2006/42/EC	1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.4.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.8.1, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.10, 1.6.3, 1.7.2, 1.7.4, 4.1.2.3, 4.1.3, Annex VI. It is declared that the relevant technical documentation has been compiled in accordance with Part B of Annex VII of the Machinery Directive.
II. Low-voltage Directive 2014/35/EU	Reference the LVD and the harmonized standards used below.
III. EMC Directive 2014/30/EU	Reference the EMC Directive and the harmonized standards used below.
Reference to the harmonized standards used, as referred to in Article 7(2) of the MD & LV Directives and Article 6 of the EMC Directive:	(I) EN ISO 10218-1:2011, (I) EN ISO 12100:2010, (I) EN ISO 13732-1:2008, (I) EN ISO 13849-1:2015, (I) EN ISO 13849-2:2012, (I) EN ISO 13850:2015, (I) EN 60204-1:2018, (II) EN 60320-1:2021
	(II) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, (I) EN 60947-5-5:1997+A1:2005 +A11:2013+A2:2017, (I) EN 60947-5-8:2020
	(III) EN 61000-3-2:2019, (III) EN 61000-3-3:2013 (III) EN 61000-6-2:2019, (III) EN 61000-6-4:2019

It is declared that the above products fulfil, for what is supplied, the following directives as detailed below. When this incomplete machine is integrated and becomes a complete machine, the integrator is responsible for determining that completed machine fulfils all applicable Directives and providing the Declaration of Conformity.

Reference to other technical standards and technical specifications used:	(I) ISO 9409-1:2004, (I) ISO/TS 15066:2016 as applicable (III) EN 60068-2-1:2007, (III) EN 60068-2-2:2007
	(III) EN 60068-2-27:2008, (III) EN 60068-2-64:2008+A1:2019, (II) EN 60664-1:2007, (II) EN 61784-3:2021 [SIL2], (III) EN 61326-3-1 2017 [Industrial locations SIL 2]

The manufacturer, or his authorised representative, shall transmit relevant information about the partly completed machinery in response to a reasoned request by the national authorities. Approval of full quality assurance system (ISO 9001), by the notified body Bureau Veritas, certificate #DK015892

Odense Denmark, 13 June 2023

  
 Roberta Nelson Shea, Global Technical Compliance Officer

EU-registreringserklæring (DOI - Declaration of Incorporation) (i overensstemmelse med 2006/42/EF bilag II B) Forskydning	
Producent:	Universal Robots A/S Energivej 25 DK-5260 Odense S Danmark
Person i fællesskabet som har godkendelse til at compilere den tekniske fil:	David Brandt Technology Officer, R&D Universal Robots A/S, Energivej 25, DK-5260 Odense S
Beskrivelse og identifikation af delvist færdiggjort(e) maskine(r):	
Produkt og funktion:	Industrirobotens multifunktionelle multi-akse manipulator med kontrollerskab og med eller uden programmeringskonsol-funktion bestemmes af den færdige maskine (med ende-effektor og tilsigtet anvendelse).
Model:	UR20
Serienummer:	Starter 20236800000
Inkorporation:	Universal Robots UR20 må kun sættes i drift efter at være integreret til en endelig, komplet maskine (robotapplikation eller robotcelle), som er i overensstemmelse med bestemmelserne i maskindirektivet og andre relevante direktiver.

Det erklæres, at ovenstående produkter, til hvad der leveres, opfylder følgende direktiver som beskrevet nedenfor. Når denne ufuldstændige maskine integreres og bliver til en komplet maskine, er integratoren ansvarlig for at fastslå, at den færdige maskine opfylder alle gældende direktiver og for at tilvejebringe overensstemmelseserklæringen.

Følgende væsentlige krav er opfyldt:	
I. Maskindirektiv 2006/42/EF	1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.4.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.8.1, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.10, 1.6.3, 1.7.2, 1.7.4, 4.1.2.3, 4.1.3, Bilag VI. Det erklæres hermed, at den relevante tekniske dokumentation er udarbejdet i overensstemmelse med Del B af bilag VII i Maskindirektivet
II. Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU	Directive. Der henvises til LVD og de harmoniserede standarder anvendt nedenfor.
III. EMC-direktiv 2014/30/EU	Se EMC-direktivet og de harmoniserede standarder anvendt nedenfor.
Henvis til de anvendte harmoniserede standarder som nævnt i artikel 7(2), i MD- og LV-direktiverne og artikel 6 i EMC-direktivet:	(I) EN ISO 10218-1:2011, (I) EN ISO 12100:2010, (I) EN ISO 13732-1:2008, (I) EN ISO 13849-1:2015, (I) EN ISO 13849-2:2012, (I) EN ISO 13850:2015, (I) EN 60204-1:2018, (II) EN 60320-1:2021
	(II) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, (I) EN 60947-5-5:1997+A1:2005 +A11:2013+A2:2017, (I) EN 60947-5-8:2020
	(III) EN 61000-3-2:2019, (III) EN 61000-3-3:2013 (III) EN 61000-6-2:2019, (III) EN 61000-6-4:2019

Det erklæres, at ovenstående produkter, til hvad der leveres, opfylder følgende direktiver som beskrevet nedenfor. Når denne ufuldstændige maskine integreres og bliver til en komplet maskine, er integratoren ansvarlig for at fastslå, at den færdige maskine opfylder alle gældende direktiver og for at tilvejebringe overensstemmelseserklæringen.

Se andre anvendte tekniske standarder og tekniske specifikationer:	(I) ISO 9409-1:2004, (I) ISO/TS 15066:2016 som relevant (III) EN 60068-2-1:2007, (III) EN 60068-2-2:2007
	(III) EN 60068-2-27:2008, (III) EN 60068-2-64:2008+A1:2019, (II) EN 60664-1:2007, (II) EN 61784-3:2021 [SIL2], (III) EN 61326-3-1 2017 [Industrielle faciliteter sil 2]

Producenten eller dennes autoriserede repræsentant vil afgive relevante oplysninger om de delvist færdiggjorte maskiner efter begrundet anmodning fra de nationale myndigheder. Godkendelse af fuldt kvalitetssikringssystem (ISO 9001), af det bemyndigede organ Bureau Veritas, certificate #DK015892

Odense Denmark, 13 June 2023



*Roberta Nelson Shea, Global Technical Compliance Officer*



**E C Declaration of Conformity.**

Name and Address of Manufacturer or Authorised Representative : <b>MichLar ApS</b> Lyshøjvej 17 DK-3650 Olstykke Denmark Phone: +45 47 19 21 19 E-mail: michlar@michlar.dk		Order Number: 35519
--	--	---------------------

Serial Numbers	Qty	Description/Make/Type	WLL Tonnes
2365	1	Round sling 1Tx1M/2M Colour: VIOLET Material: Polyester  Factor of safety: 7:1	1

Standards and Specifications Used	
BS.EN.1492-1:2000+A1:2008	Textile slings - Safety - Flat woven webbing slings, made of man-made fibres, for general purpose use.
BS.EN.1492-2:2000+A1:2008	Textile slings - Safety - Roundslings, made of man-made fibres, for general purpose use.

**Declaration.**

I declare that the above slings have been inspected and comply with the requirements of The Machinery Directive 2006/42/EC and the relevant product standard.

Authorised Signatory	Date
<i>MichLar ApS.</i>	15th August, 2022

Copyright © 2009-2023 af Universal Robots A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

## 20. Garantioplysninger

### 20.1. Produktgaranti

Ret dine garantiforespørgsler vedrørende produktrelaterede oplysninger på [myur.universal-robots.com](https://myur.universal-robots.com)

### 20.2. Brugermanual ansvarsfraskrivelse

Universal Robots A/S fortsætter med at forbedre pålideligheden og ydeevnen af sine produkter og forbeholder sig som sådan retten til at opgradere produkter og produktdokumentation uden forudgående advarsel. Universal Robots A/S sørger omhyggeligt for at indholdet i brugermanualen er præcist og korrekt, men tager intet ansvar for fejl eller manglende oplysninger.

# 21. Certifikater

Alle TBD

China RoHS

KCC-sikkerhed

Miljøtestcertifikat

## 22. Anvendte standarder

Dette afsnit beskriver relevante standarder anvendt til udviklingen af og fremstillingen af UR-robotten, herunder robotarmen, Kontrollerskab og Programmeringskonsol. En standard er ikke en lov, men et dokument udviklet af interessenter inden for en given branche. Standarder indeholder krav og vejledning til et produkt eller en produktgruppe.

Forkortelserne i denne vejledning og deres betydning er angivet i tabellen nedenfor:

Forkortelser i dette dokument	
ISO	International Organization for Standardization
IEC	International Electrotechnical Commission
EN	European Norm
TS	Technical Specification
TR	Technical Report
ANSI	American National Standards Institute
RIA	Robotic Industries Association (nu kendt som "A3")
CSA	Canadian Standards Association

Opretholdelse af robotens overensstemmelse med følgende standarder kræver overholdelse af monteringsinstruktionerne, sikkerhedsinstruktionerne og vejledningen i denne manual. Af hensyn til robotapplikationens sikkerhed skal integratoren overholde ISO 10218-2. Uautoriserede ændringer ugyldiggør erklæringen om inkorporering (DOI), certificeringer og overensstemmelse for robotten.

UR-robotter overholder de relevante krav i de anvendte standarder. Gældende testrapporter og certificeringer, der er inkluderet i denne manual og standarderne, er anført i Inkorporeringserklæringen.

De standarder, der gælder for denne vejledning, er angivet i tabellen nedenfor:

Standard	Afsnit	Beskrivelse
ISO 13849-1 ISO 13849-2	<i>Safety of machinery - Safety-related parts of control systems Part 1: General principles for design Part 2: Validering</i>	Sikkerhedskontrolsystemet er designet i overensstemmelse med kravene i disse standarder. Sikkerhedsfunktionerne er certificeret til disse funktionelle sikkerhedsstandarder.
ISO 13850	<i>Safety of machinery - Emergency stop - Principles for design</i>	---
ISO 12100	<i>Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction</i>	---



Standard	Afsnit	Beskrivelse
ISO 10218-1	<i>Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots Part 1: Robots</i>	Denne standard er beregnet til robotproducenten, ikke integratoren. ISO 10218-2 forbinder sikkerhedskravene med robotsystemet, applikationen og cellen. Det omhandler design og integration af robotapplikationen.
ANSI/RIAR15.06	<i>Industrielle robotter og robotsystemer - sikkerhedskrav</i>	Denne amerikanske nationale standard er en national vedtagelse uden afvigelse af både ISO 10218-1 and ISO 10218-2, kombineret til ét dokument. Sproget er ændret fra internationalt britisk engelsk til amerikansk engelsk, men det tekniske indhold er det samme. Del 2 af denne standard er beregnet til integratoren af robotsystemet/robotapplikationen og ikke Universal Robots.
CAN/CSAZ434	<i>Industrial Robots and Robot Systems - General Safety Requirements</i>	Denne canadiske nationale standard er en national vedtagelse af både ISO 10218-1 og ISO 10218-2 kombineret i ét dokument. CSA tilføjede Bruger til afsnit i del 2. Del 2 af denne standard er beregnet til integratoren af robotsystemet/robotapplikationen og ikke Universal Robots.
IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4	<i>Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments</i>	Disse standarder definerer krav til elektriske og elektromagnetiske forstyrrelser. Overholdelse af disse standarder sikrer, at UR robotter fungerer godt i industrimiljøer, og at de ikke forstyrrer andet udstyr.
IEC 61326-3-1	<i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements Part 3-1: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety) - General industrial applications</i>	Denne standard definerer udbyggede krav til EMC-fasthed for sikkerhedsrelaterede funktioner. Overholdelse af denne standard sikrer, at sikkerhedsfunktioner fungerer korrekt, også selvom andet udstyr overtræder grænserne for EMC-emissioner i IEC 61000 standarderne.

Standard	Afsnit	Beskrivelse
IEC 61131-2	<i>Programmable controllers Part 2: Equipment requirements and tests</i>	Både standardmæssige og sikkerhedsnormerede 24V I/O'er overholder kravene i denne standard for at sikre en stabil kommunikation med andre PLC-systemer.
ISO 14118	<i>Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up</i>	Sikkerhedskrav for at forhindre en uventet start og genstart, som følge af strømsvigt eller strømafbrydelse.
IEC 60204-1	<i>Safety of machinery - Electrical equipment of machines Part 1: General requirements</i>	Nødstopfunktionen er konstrueret som en stopkategori 1 i henhold til denne standard. Stopkategori 1 er et kontrolleret stop med strøm til motorerne for at få robotten til at standse. Derefter afbrydes strømmen, når den er standset.
IEC 60947-5-5	<i>Low-voltage switchgear and controlgear Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function</i>	---
IEC 60529	<i>Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)</i>	Denne standard definerer kapslingsnormer for støv og vand.
IEC 60320-1	<i>Appliance couplers for household and similar general purposes Part 1: General requirements</i>	Ledningen til elnettet overholder denne standard.
ISO 9409-1	<i>Manipulating industrial robots - Mechanical interfaces Part 1: Plates</i>	Værktøjsflangen på UR-robotterne overholder en type i overensstemmelse med denne standard. Robotværktøjer (sluteffektorer) bør også konstrueres efter samme type for at sikre korrekt tilpasning til den mekaniske grænseflade af den specifikke UR-robot.
ISO 13732-1	<i>Ergonomics of the thermal environment - Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces Part 1: Hot surfaces</i>	---
IEC 61140	<i>Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment</i>	En jordforbindelse er obligatorisk af sikkerhedshensyn som bestemt i <a href="#">Del 1 Installationsvejledning til hardware på side 17</a> .

Standard	Afsnit	Beskrivelse
IEC 60068-2:1	<i>Environmental testing Part 2-1: Tests - Test A: Cold</i>	---
IEC 60068-2:2	<i>Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat</i>	
IEC 60068-2-27	<i>Part 2-27: Tests - Test Ea and guidance: Shock</i>	
IEC 60068-2-64	<i>Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, bro- adband random and gui- dance</i>	
IEC 61784-3	<i>Industrial com- munication networks - Profiles Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile defi- nitions</i>	---
IEC 61784-3	<i>Safety of machinery - Electrical equipment of machines Part 1: General requi- rements</i>	---
IEC 60664-1 IEC 60664-5	<i>Insulation coordination for equipment within low-voltage systems Part 1: Principles, requi- rements and tests Part 5: Comprehensive method for determining clearances and cre- epage distances equal to or less than 2 mm</i>	---
EUROMAP 67:2015, V1.11	<i>Electrical Interface between Injection Molding Machine and Handling Device / Robot</i>	E67-tilbehørsmodul, der forbinder med sprøjte- støbemaskiner, overholder denne standard.

## 23. Tekniske specifikationer

Robottype	UR20
Vægt	64 kg / 141,1 lb
Maksimal nyttelast	20 kg / 44,1 lb
Rækkevidde	1750 mm / 68,9 tommer (7. <a href="#">Mekanisk interface på side 45</a> )
Ledområder	± 360 ° for alle led
Speed	Alle håndled: Maks. 210 °/s Albueled: Maks. 150 °/s Base- og skulderled: Maks. 120 °/s Værktøj: Ca. 2 m/s/ca. 78,7 tommer/s
System Update Frequency	500 Hz
Nøjagtighed af kraftmomentsensor	10 N
Gentagelighed for positur	±0,05 mm / ±0,0019 in (1,9 mils) ifølge ISO 9283
Basemål	Ø190 mm / 7,5"
Frihedsgrader	6 drejeled
Kontrollerskab, mål (B × H × D)	460 mm x 449 mm x 254mm / 18.2 tommer x 17.6 tommer x 10 tommer
Kontrolboksens vægt	12 kg / 26,5 lb
Kontrollerskab I/O-porte	16 digitale ind, 16 digitale ud, 2 analoge ind, 2 analoge ud
Værktøj I/O-porte	2 digitale ind, 2 digitale ud, 2 analoge ind
Intern Værktøj I/O strømforsyning	12 V/24 V, 2 A (dobbeltben) 1 A (enkeltben)
I/O strømforsyning	24 V 2 A i kontrolboks
Kommunikation	MODBUS TCP og; EthernetNet/IP-adapter, PROFINET, USB 2.0, USB 3.0
Programmering	PolyScope GUI på 12" touch-skærm
Støj	Robotarm: mindre end 65 dB(A), kontrollerskab: mindre end 50 dB(A)
IP kapslingsklasse	Robotarm: IP65, Kontrollerskab: IP44
Renrumklassifikation	TBD
Maksimal gennemsnitseffekt	750W
Effektforbrug	Ca. 500 W ved brug af et typisk program
Kortslutningsmærkestrøm (SCCR)	200A
Sikkerhedsfunktioner	17 sofistikerede sikkerhedsfunktioner. Alle PLd kategori 3 i overensstemmelse med: EN ISO 13849-1.
Materialer	Aluminium, PC/ASA plast, stål
Temperatur	Robotten kan fungere i et omgivelsestemperaturområde på 0-50 °C for armen og 0-35 °C for kontrolboksen

Strømforsyning	100-240 VAC, 47-440 Hz
Vægt	1,8 kg / 3,961 lb
TP Cable: Teach Pendant to Control Box	4,5 m / 177"
Robotkabel: Robotarm til kontrollerskab	HiFlex (PUR) 6 m / 236" x 12,1 mm

## 24. Tabel over sikkerhedsfunktioner

Universal Robots sikkerhedsfunktioner og sikkerheds I/O er PLd Kategori 3 (ISO 13849-1), hvor hver sikkerhedsfunktion har en PFH<sub>D</sub>-værdi på mindre end 1,8E-07. PFH<sub>D</sub>-værdierne er opdateret for at inkludere større designfleksibilitet med henblik på forsyningskædens sikkerhed.

For beskrivelser af sikkerhedsfunktioner (SF) se: [3. Sikkerhedsrelaterede funktioner og interfaces på side 29](#). For sikkerheds-I/O bestemmes den resulterende sikkerhedsfunktion inklusive den eksterne enhed eller udstyr af den overordnede arkitektur og summen af alle PFH<sub>D</sub>'er, inkl. UR-robotsikkerhedsfunktionen PFH<sub>D</sub>.



### BEMÆRK

Tabellerne over sikkerhedsfunktioner, der er præsenteret i dette kapitel, er forenklede. Du kan finde mere omfattende versioner af dem her:

<https://www.universal-robots.com/support>

## 24.1. Tabel 1

SF# og sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	Hvad sker der?	Tolerance og PFH <sub>D</sub>	Påvirker
SF1 1,2,3,4 Nødstop (i henhold til ISO 13850)	<p>Ved at trykke på Estop PB på konsollen<sup>1</sup> eller det eksterne Estop (hvis du bruger Estop-sikkerhedsinput) resulterer det i et Stop kat 1<sup>3</sup>, hvor der slukkes for strømmen til robotaktuatorerne og værktøj I/O. Kommando<sup>1</sup> alle led skal stoppe, og når alle led kommer til en overvåget stilstand, slukkes der for strømmen.</p> <p>For den integrerede funktionelle sikkerhedsvurdering med et eksternt sikkerhedsrelateret styresystem eller en ekstern nødstopanordning, der er forbundet til nødstopindgangen, tilføj PFH<sub>D</sub> for dette sikkerhedsrelaterede input til PFH<sub>D</sub> af denne sikkerhedsfunktionens PFH<sub>D</sub>-værdi (mindre end 1,8E-07).</p>	Kategori 1 stop (IEC 60204-1)	Tol: -- PFH <sub>D</sub> : 1.8E-07	Robot inklusive robotværktøj I/O

SF# og sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	Hvad sker der?	Toleranc e og PFH <sub>D</sub>	Påvirker
SF2 Sikkerhedsstop <sup>4</sup> (Robotstop <sup>5</sup> i henhold til ISO 10218-1)	<p>Denne sikkerhedsfunktion initieres af en ekstern beskyttelsesenhed, der bruger sikkerhedsindgange, der initierer et Kat 2-stop<sup>3</sup>. Værktøjets I/O er upåvirket af sikkerhedsstopet. Der findes forskellige konfigurationer. Hvis en aktiveringsenhed er tilsluttet, er det muligt at konfigurere sikkerhedsstopet til KUN at fungere i automatisk tilstand. Se Stoptid og stopdistance sikkerhedsfunktioner<sup>4</sup>.</p> <p>For den funktionelle sikkerhed af den komplette integrerede sikkerhedsfunktion skal du tilføje PFH<sub>D</sub> på den eksterne beskyttelsesenhed til PFH<sub>D</sub> på sikkerhedsstopet.</p>	<p>Kategori 2 stop (IEC 60204-1) SS2 stop (som beskrevet i IEC 61800-5-2)</p>	<p>Tol: -- PFH<sub>D</sub>: 1.8E-07</p>	<p>Robot</p>



SF# og sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	Hvad sker der?	Toleranc e og PFH <sub>D</sub>	Påvirker
SF3 Ledpositionsgrænse (blød akse- begrænsning)	Sætter øvre og nedre grænser for de tilladte ledpositioner. Stoptid og -afstand tages ikke i betragtning, da grænsen/grænserne ikke vil blive overtrådt. Hvert led kan have sine egne grænser. Begrænser direkte det sæt af tilladte ledpositioner, som leddene kan bevæge sig indenfor. Det indstilles i den del af brugergrænsefladen, der handler om sikkerhed. Det er et middel til sikkerhedsnormeret blød aksebegrænsning og rumbegrænsning i henhold til ISO10218-1:2011, 5.12.3.	Tillader ikke bevægelse at overskride nogen grænseindstillinger. Hastigheden kan reduceres, så bevægelsen ikke overskrider nogen grænse. Et robotstop vil blive indledt for at forhindre overskridelse af en grænse.	Tol: 5° PFH <sub>D</sub> : 1.8E-07	Led (hver)
SF4 Led- hastighedsgrænse	Sætter en øvre grænse for ledhastigheden. Hvert led kan have sin egen grænse. Denne sikkerhedsfunktion har størst indflydelse på energioverførslen ved kontakt (klemning eller transient). Begrænser direkte det sæt af tilladte ledhastigheder, som leddene får lov til at udføre. Det indstilles i den del af brugergrænsefladen, der handler om sikkerhedsopsætning. Bruges til at begrænse hurtige ledbevægelser, f.eks. risici forbundet med singulariteter.	Tillader ikke bevægelse at overskride nogen grænseindstillinger. Hastigheden kan reduceres, så bevægelsen ikke overskrider nogen grænse. Et robotstop vil blive indledt for at forhindre overskridelse af en grænse.	Tol: 1,15 °/s PFH <sub>D</sub> : 1.8E-07	Led (hver)

SF# og sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	Hvad sker der?	Toleranc e og PFH <sub>D</sub>	Påvirker
Led-momentgrænse	Overskridelse af den interne ledmomentgrænse (hvert led) resulterer i et Kat 0-stop <sup>3</sup> . Dette er ikke tilgængeligt for brugeren; det er en fabriksindstilling. Det vises IKKE som en sikkerhedsfunktion, fordi der ikke er nogen brugerindstillinger og ingen brugerkonfigurationer.			
<p>SF5 Kaldes forskellige navne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Positurgrænse</li> <li>• Værktøjsgrænse</li> <li>• Orienteringsgrænse</li> <li>• Sikkerhedsplaner</li> <li>• Sikkerhedsgrænser</li> </ul>	<p>Overvåger TCP Positur (position og orientering) og forhindrer overskridelse af et sikkerhedsplan eller TCP-positurgrænse. Flere positurgrænser er mulige (værktøjsflange, albue og op til 2 konfigurerbare værktøjsforskydningspunkter med en radius). Orientering begrænset af værktøjsflangens ELLER TCP'ens afvigelse fra feature Z-retningen. Denne sikkerhedsfunktion består af to dele. Den ene er sikkerhedsplanerne for begrænsning af de mulige TCP-positioner. Den anden er TCP-orienteringsgrænsen, som indtastes som en tilladt retning og en tolerance. Dette giver inklusions-/eksklusionszoner for TCP og håndled på grund af sikkerhedsplanerne.</p>	<p>Tillader ikke bevægelse at overskride nogen grænseindstillinger. Hastighed eller drejningsmoment kan reduceres, så bevægelsen ikke overskrider nogen grænse. Et robotstop vil blive indledt for at forhindre overskridelse af en grænse. Tillader ikke bevægelse at overskride nogen grænseindstillinger.</p>	<p>Tol: 3° 40 mm PFH<sub>D</sub>: 1.8E-07</p>	<p>TCP Værktøjsflange Albue</p>
<p>SF6 Hastighedsgrænse TCP og Albue</p>	<p>Overvåger TCP og albuehastighed for at forhindre overskridelse af en hastighedsgrænse.</p>		<p>Tol:50 mm/s PFH<sub>D</sub>: 1.8E-07</p>	<p>TCP</p>

SF# og sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	Hvad sker der?	Toleranc e og PFH <sub>D</sub>	Påvirker
SF7 Kraftgrænse (TCP)	Kraftgrænsen er den kraft, som robotten udøver ved værktøjets midtpunkt (TCP - tool center point) og "albue". Sikkerhedsfunktionen beregner kontinuerligt de drejningsmomenter, der er tilladt for hvert led for at holde sig inden for den definerede kraftgrænse for både TCP og albuen. Leddene styrer deres drejningsmoment for at forblive inden for det tilladte drejningsmomentområde. Det betyder, at kræfterne ved TCP eller albuen vil forblive inden for den definerede kraftgrænse. Når et overvåget stop indledes af Kraftgrænse SF, vil robotten stoppe og derefter "bakke tilbage" til en position, hvor kraftgrænsen ikke blev overskredet. Derefter stopper det igen.	Tillader ikke bevægelse at overskride nogen grænseindstillinger. Hastighed eller drejningsmoment kan reduceres, så bevægelsen ikke overskrider nogen grænse. Et robotstop vil blive indledt for at forhindre overskridelse af en grænse. Tillader ikke bevægelse at overskride nogen grænseindstillinger.	TOL: 25N PFH <sub>D</sub> : 1.8E-07	TCP
SF8 Momen- tumgrænse	Momentumgrænsen er meget nyttig til begrænsning af transiente kollisioner. Momentumgrænsen påvirker hele robotten.		Tol: 3kg m/s PFH <sub>D</sub> : 1.8E-07	Robot

SF# og sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	Hvad sker der?	Toleranc e og PFH <sub>D</sub>	Påvirker
SF9 Effektgrænse	Denne funktion overvåger det mekaniske arbejde (summen af ledmomenter gange ledvinkelhastigheder) udført af robotten, hvilket også påvirker strømmen til robotarmen samt robotastigheden. Denne sikkerhedsfunktion begrænser dynamisk strøm- men/drejningsmomentet, men fastholder hastigheden.	Dynamisk begrænsning af strøm- men/momentet	Tol: 10W PFH D:1.8E- 07	Robot

SF# og sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	Hvad sker der	PFH <sub>D</sub>	Påvirker
SF10 UR Robot Estop Output	<p>Ved konfiguration for en Robot &lt;Estop&gt;-udgang og der er et robot-stop, vil de dobbelte udgange være LAVE. Hvis der ikke er indledt et Robot &lt;Estop&gt; Stop, er de dobbelte udgange høje. Impulser bruges ikke, men de tolereres.</p> <p>Disse dobbelte udgange ændrer tilstand for ethvert eksternt Estop, der er tilsluttet konfigurerbare sikkerhedsindgange, hvor denne indgang er konfigureret som en nødstopindgang.</p> <p>For den integrerede funktionelle sikkerhedsklassificering med et eksternt sikkerhedsrelateret kontrolsystem skal du tilføje PFHD for denne sikkerhedsrelaterede udgang til PFHD for det eksterne sikkerhedsrelaterede kontrolsystem.</p> <p>For Estop-udgangen udføres validering på det eksterne udstyr, da UR-udgangen er et input til denne eksterne Estop-sikkerhedsfunktion for eksternt udstyr.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> Hvis IMMI (Injection Moulding Machine Interface) anvendes, er UR Robot Estop-udgangen IKKE tilsluttet IMMI. Der er ikke noget Estop-udgangssignal sendt fra UR-robotten til IMMI. Dette er en funktion, der forhindrer en non-</p>	Dobbelte udgange går lav i tilfælde af et Estop, hvis konfigurerbare udgange er indstillet	1.8E-07	Ekstern forbindelse til logik og/eller udstyr

SF# og sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	Hvad sker der	PFH <sub>D</sub>	Påvirker
SF11 UR-robotbevægelse: Digitalt output	Når robotten bevæger sig (bevægelse i gang), er de dobbelte digitale udgange LAVE. Outputtet er HØJT, når der ikke er nogen bevægelse. Den funktionelle sikkerhedsklassificering gælder for det, som er inden for UR-robotten. Den integrerede funktionelle sikkerhedsydelse kræver tilføjelse af denne PFHd til PFHd for den eksterne logik (hvis nogen) og dens komponenter.	Hvis konfigurerbare udgange er indstillet: <ul style="list-style-type: none"> <li>Når robotten bevæger sig (bevægelse i gang), er de dobbelte digitale udgange LAVE.</li> <li>Outputtet er HØJT, når der ikke er nogen bevægelse.</li> </ul>	1.8E-07	Ekstern forbindelse til logik og/eller udstyr
SF12 UR-robot stopper ikke: Digital udgang	Når robotten STOPPER (stop iværksat eller står stille) er de dobbelte digitale udgange HØJE. Når udgangene er LAVE, er robotten IKKE i færd med at stoppe og IKKE i stilstand. Den funktionelle sikkerhedsklassificering er for det, der er inde i UR-robotten. Den integrerede funktionelle sikkerhedsydelse kræver tilføjelse af denne PFHd til PFHd for den eksterne logik (hvis nogen) og dens komponenter.		1.8E-07	Ekstern forbindelse til logik og/eller udstyr
SF13 UR-robot reduceret tilstand: Digital output	Når robotten er i reduceret tilstand (eller reduceret tilstand er startet), er de dobbelte digitale udgange LAVE. Se nedenfor. Den funktionelle sikkerhedsklassificering gælder for det, som er inden for UR-robotten. Den integrerede funktionelle sikkerhedsydelse kræver tilføjelse af denne PFHd til PFHd for den eksterne logik (hvis nogen) og dens komponenter.		1.8E-07	
SF14 UR-robot ikke reduceret tilstand: Digital output	Når robotten IKKE er i reduceret tilstand (eller den reducerede tilstand ikke indledes), er de dobbelte digitale udgange LAVE. Den funktionelle sikkerhedsklassificering gælder for det, som er inden for UR-robotten. Den integrerede funktionelle sikkerhedsydelse kræver tilføjelse af denne PFHd til PFHd for den eksterne logik (hvis nogen) og dens komponenter.		1.8E-07	

SF# og sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	Hvad sker der?	Tolerancer og PFH <sub>D</sub> :	Påvirker
SF15 Stoptidsgrænse	<p>Realtidsovervågning af forhold, således at stop-tidsgrænsen ikke overskrides.</p> <p>Robothastigheden er begrænset for at sikre, at stop-tidsgrænsen ikke overskrides.</p> <p>Robottens evne til at stoppe de(n) givne bevægelse(r) overvåges løbende for at forhindre bevægelser, der ville overskride stopgrænsen. Hvis den nødvendige tid til at stoppe robotten risikerer at overskride tidsgrænsen, reduceres bevægelsehastigheden for at sikre, at grænsen ikke overskrides. Et robotstop vil blive indledt for at forhindre overskridelse af grænsen.</p> <p>Sikkerhedsfunktionen udfører den samme beregning af bremselængden for den/de givne bevægelse(r) og starter et kat 0-stop, hvis stop-tidsgrænsen vil blive overskredet eller bliver overskredet.</p>	<p>Tillader ikke, at den faktiske stoptid overskrider grænseindstillingen.</p> <p>Forårsager reduktion af hastigheden eller et robotstop for IKKE at overskride grænsen</p>	<p>TOL: 50 ms PFH D: 1,8E-07</p>	Robot

SF# og sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	Hvad sker der?	Tolerancer og PFH <sub>D</sub> :	Påvirker
SF16 Sto- pafstandsgrænse	<p>Realtidsovervågning af forhold, således at bremselængden ikke overskrides.</p> <p>Robothastigheden begrænses for at sikre, at stopafstandsgrænsen ikke overskrides.</p> <p>Robottens evne til at stoppe de(n) givne bevægelse(r) overvåges løbende for at forhindre bevægelser, der ville overskride stopgrænsen. Hvis den nødvendige tid til at stoppe robotten risikerer at overskride tidsgrænsen, reduceres bevægelsehastigheden for at sikre, at grænsen ikke overskrides. Et robotstop vil blive indledt for at forhindre overskridelse af grænsen.</p> <p>Sikkerhedsfunktionen udfører den samme beregning af bremselængden for den/de givne bevægelse(r) og starter et kat 0-stop, hvis stop-tidsgrænsen vil blive overskredet eller bliver overskredet.</p>	<p>Tillader ikke, at den faktiske stoptid overskrider grænseindstillingen.</p> <p>Forårsager reduktion af hastigheden eller et robotstop for IKKE at overskride grænsen</p>	<p>TOL: 40 mm</p> <p>PFH<sub>D</sub>: 1,8E-07</p>	Robot



SF# og sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	Hvad sker der?	Tolerancer og PFH <sub>D</sub> :	Påvirker
SF17 Sikker hjem-position "overvåget position"	Sikkerhedsfunktion, der overvåger en sikkerhedsnormeret udgang, således at den sikrer, at udgangen kun kan aktiveres, når robotten er i den konfigurerede og overvågede "sikre start-position". Et stop af kat 0 indledes, hvis udgangen aktiveres, når robotten ikke er i den konfigurerede position.	"Sikkert hjem-udgangen" kan kun aktiveres, når robotten er i den konfigurerede "sikre hjem-position"	TOL: 1,7 ° PFH D: 1,8E-07	Ekstern forbindelse til logik og/eller udstyr

## Tabel 1 fodnoter

<sup>1</sup>Kommunikation mellem programmeringskonsol, controller og inde i robotten (mellem leddene) er SIL 2 for sikkerhedsdata i henhold til IEC 61784-3.

<sup>2</sup>Nødstop-validering: konsollens nødstop-trykknop evalueres i konsollen og kommunikeres<sup>1</sup> derefter til sikkerhedscontrolleren via SIL2-kommunikation. For at validere konsollens nødstop-funktionalitet skal du trykke på konsollens nødstop-trykknop og kontrollere, at der sker et nødstop. Dette validerer, at nødstop er tilsluttet i konsollen, nødstop fungerer efter hensigten, og konsollen er forbundet til controlleren.

<sup>3</sup>Stopkategorier i henhold til IEC 60204-1 (NFPA79). For nødstop er kun stopkategori 0 og 1 tilladt i henhold til IEC 60204-1.

- Stopkategori 0 og 1 resulterer i afbrydelse af drivkraften, hvor stop kat 0 sker STRAKS, og stop kat 1 er et kontrolleret stop (f.eks. deceleration til stop og derefter fjernelse af drivkraft). Med UR-robotter er et stopkategori 1 et kontrolleret stop, hvor strømmen afbrydes, når der registreres en overvåget stilstand.
- Stopkategori 2 er et stop, hvor drevstrømmen IKKE afbrydes. Stopkategori 2 er defineret i IEC 60204-1. Beskrivelser af STO, SS1 og SS2 findes i IEC 61800-5-2. Med UR-robotter opret holder en stopkategori 2 banen og bevarer derefter strømmen til drevene efter stop.

<sup>4</sup>Det anbefales at bruge UR E-seriens stoptid og stopdistance-sikkerhedsfunktioner. Disse grænser skal anvendes for din applikations stoptid/sikkerhedsafstandsværdier.

<sup>5</sup>Robotstop var tidligere kendt som "Beskyttelsesstop" for Universal Robots robotter.

## 24.2. Tabel 1a

Sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	PFH <sub>D</sub>	Påvirker
Ændring af SF-parameterindstillinger for reduceret tilstand	<p>Reduceret tilstand kan initieres af sikkerhedsplan/grænse (starter ved 2 cm fra planet og indstillingerne for reduceret tilstand opnås inden for 2 cm fra planet) eller ved hjælp af et input til at initiere (vil opnå reducerede indstillinger inden for 500 ms). Når de eksterne forbindelser er Lav, startes Reduceret tilstand. Reduceret tilstand betyder, at ALLE reducerede tilstand-grænser er AKTIVE. Reduceret tilstand er ikke en sikkerhedsfunktion, men snarere en tilstandsændring, der påvirker indstillingerne for følgende sikkerhedsfunktiongrænser: ledposition, ledhastighed, TCP-positionsgrænse, TCP-hastighed, TCP-kraft, momentum, effekt, stoppetid og stopafstand. Reduceret tilstand er en metode til parametrisering af sikkerhedsfunktioner i overensstemmelse med ISO 13849-1. Alle parameterverdier skal verificeres og valideres for, om de er egnede til robotapplikationen.</p>	Mindre end 1,8E-07	Robot
Nulstilling af beskyttelse	Ved konfiguration til nulstilling af beskyttelse og de eksterne forbindelser skifter fra lav til høj, NULSTILLES beskyttelsesstoppet. Sikkerhedsinput for at indlede en nulstilling af beskyttelsesstop-sikkerhedsfunktionen.	Mindre end 1,8E-07 Input til SF2	Robot

Sikkerhedsfunktion	Beskrivelse	PFH <sub>D</sub>	Påvirker
3-positionskontakt INPUT	<p>Når de eksterne tilslutninger til aktiveringsenheden (kontakten) er lave, indledes et Beskyttelsesstop (SF2). Anbefaling: Brug med en tilstandskontakt som sikkerhedsindgang. Hvis en tilstandskontakt ikke bruges og ikke tilsluttes sikkerhedsindgangene, bestemmes robottilstanden af Brugergænsefladen. Hvis Brugergænsefladen er i:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "kørselstilstand", aktiveringsenheden (kontakten) vil ikke være aktiv.</li> <li>• "programmeringstilstand", aktiveringsenheden (kontakten) vil være aktiv. Det er muligt at bruge adgangskodebeskyttelse til at ændre tilstanden ved hjælp af Brugergænsefladen.</li> </ul>	Mindre end 1,8E-07 Input til SF2	Robot
Tilstandsskifte INPUT	<p>Når de eksterne forbindelser er lave, er driftstilstand ( kørende/automatisk drift i automatisk tilstand) i kraft. Når høj, er tilstanden programmering/indlæring. Anbefaling: Brug med en aktiveringsenhed, for eksempel en UR e-Series programmeringskonsol med en integreret 3-positions aktiveringsenhed. Når den er i indlæring/programmering, vil TCP-hastigheden indledende være begrænset til 250 mm/s. Hastigheden kan manuelt øges ved hjælp af "hastighedsskyderen" på konsollens brugergrænseflade, men ved aktivering af aktiveringsenheden (kontakten) nulstilles hastighedsbegrænsningen til 250 mm/s.</p>	Mindre end 1,8E-07 Input til SF2	Robot

## 24.3. Tabel 2

UR-robotter overholder ISO 10218-1:2011 og de gældende dele af ISO/TS 15066. Det er vigtigt at bemærke, at det meste af ISO/TS 15066 er rettet mod integratoren og ikke robotproducenten. ISO 10218-1:2011, afsnit 5.10 samarbejdsdrift oplysninger 4 samarbejdsdriftsteknikker som forklaret nedenfor. Det er meget vigtigt at forstå, at samarbejdsdrift gælder for hele APPLIKATIONEN, når den er i AUTOMATISK tilstand.

#	ISO 10218-1	Teknik	Forklaring	UR
1	Samarbejdsdrift 2011 udgave, afsnit 5.10.2	Sikkerhedsnormer et overvåget stop	Stoptilstand, hvor positionen holdes stille og overvåges som en sikkerhedsfunktion. Kategori 2 stop er tilladt til automatisk nulstilling. I tilfælde af nulstilling og genstart af drift efter et sikkerhedsnormeret overvåget stop, se ISO 10218-2 og ISO/TS 15066, da genoptagelse ikke må forårsage farlige forhold.	UR-robots sikkerhedsstop er et sikkerhedsnormeret overvåget stop, se SF2 på side 1. Det er sandsynligt, at "sikkerhedsnormeret overvåget stop" i fremtiden ikke vil blive kaldt en form for samarbejdsdrift.
2	Samarbejdsdrift 2011 udgave, afsnit 5.10.3	Håndvejledning	Dette er i det væsentlige individuel og direkte personlig kontrol, mens robotten er i automatisk tilstand. Udstyr til håndvejledning skal være placeret tæt på endeeffektoren og skal have: <ul style="list-style-type: none"> <li>• en nødstop-trykknop</li> <li>• en 3-positionskontakt</li> <li>• en sikkerhedsklassificeret, overvåget stopfunktion</li> <li>• en sikkerhedsvurderet, overvåget hastighedsfunktion, der kan indstilles</li> </ul>	UR robots leverer ikke håndvejledning til samarbejdsdrift. Håndstyret indlæring (friløb) leveres med UR-robotter, men dette er til programmering i manuel tilstand og ikke til samarbejdsdrift i automatisk tilstand.

#	ISO 10218-1	Teknik	Forklaring	UR
3	Samarbejds drift 2011 udgave, afsnit 5.10.4	Sikkerhedsfunktioner for hastigheds- og adskillelseovervågning (SSM)	<p>SSM er robotten, der opretholder en adskillelsesafstand fra enhver operatør (menneske). Dette gøres ved at overvåge afstanden mellem robotsystemet og indtrængningen for at sikre, at den MINIMALE BESKYTTELSESAFSTAND overholdes. Normalt opnås dette ved hjælp af føler-beskyttelsesudstyr (SPE - Sensitive Protective Equipment), hvor en sikkerhedslaserscanner typisk registrerer indtrængning mod robotsystemet. Denne SPE forårsager:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dynamisk ændring af parametrene for de begrænsende sikkerhedsfunktioner; eller</li> <li>2. En sikkerhedsklassificeret, overvåget stoptilstand.</li> </ol> <p>Ved detektering af indtrængningen, der udgår fra beskyttelsesenhedens detektionszone, har robotten lov til at:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Genoptag de "højere" normale sikkerhedsfunktionsgrænser i tilfælde af 1) over</li> <li>2. Genoptag driften i tilfælde af 2) over</li> </ol> <p>I tilfælde af 2), genstart af</p>	<p>For at lette SSM har UR-robotter mulighed for at skifte mellem to sæt parametre for sikkerhedsfunktioner med konfigurerbare grænser (normale og reducerede). Se Reduceret tilstand på side 4. Normal drift kan genoptages, når der ikke registreres nogen indtrængningen. Det kan også skyldes sikkerhedsplaner/sikkerhedsgrænser. Flere sikkerhedszoner kan nemt bruges med UR-robotter. For eksempel kan en sikkerhedszone bruges til "reducerede indstillinger", og en anden zonegrænse bruges som et sikkerhedsstopinput til UR-robotten. Reducerede grænser kan også omfatte en reduceret indstilling for stoptid og stopafstandsgrænser - for at reducere arbejdsområdet og gulvarealet.</p>

#	ISO 10218-1	Teknik	Forklaring	UR
4	Samarbejdsdrift 2011 udgave, afsnit 5.10.5	Effekt- og kraftbegrænsende (PFL - Power and force limiting) indbygget i design eller kontrol	Hvordan man opnår PFL er overladt til robotproducenten. Robotdesignet og/eller sikkerhedsfunktionerne vil begrænse energioverførslen fra robotten til en person. Hvis en parametergrænse overskrides, sker der et robotstop. PFL-applikationer kræver overvejelse af ROBOTAPPLIKATIONEN (herunder ende-effektor og arbejdsemne(r)), så eventuel kontakt ikke vil forårsage personskade. Forsøget udførte evaluerede tryk indtil INDTRÆDEN af smerte, ikke kvæstelse. Se bilag A. Se ISO/TR 20218-1 ende-effektor.	UR-robotter er effekt- og kraftbegrænsende robotter, der er specielt designet til at muliggøre applikationer med samarbejdsdrift, hvor robotten kan berøre en person uden at forårsage personskade. UR-robotter har sikkerhedsfunktioner, der kan bruges til at begrænse bevægelse, hastighed, momentum, kraft, effekt og mere for robotten. Disse sikkerhedsfunktioner bruges i robotapplikationen til derved at mindske tryk og kræfter forårsaget af ende-effektoren og arbejdsemnet(-emnerne).

# Del II

# PolyScope-manual

## 25. Forord

### Beskrivelse

Denne softwaremanual indeholder de vigtigste oplysninger, du har brug for at komme i gang med at bruge din Universal Robots-robot.



#### BEMÆRK

Inden du tænder for robotten første gang, se følgende afsnit:

1. Læs sikkerhedsoplysningerne i hardwarebeskrivelsen, som du kan finde i kassen.
2. Indstil parametre for sikkerhedskonfigurationen som defineret i risikovurderingen (se [38. Softwaresikkerhedskonfiguration på side 146](#)).

Alle funktioner til brug i PolyScope kan findes i denne manual. Se den særlige dokumentation fra tredjepartsudbyderen af eventuelle URcaps.

Softwaremanualen kan bruges sammen med [Script Manual](#), hvis du skal lave scripts til dine robotprogrammer



## 26. Grundlæggende om robotarmen

### Beskrivelse

Universal Robots robot-armen består af rør og led. Du bruger PolyScope til at koordinere bevægelsen af disse led for at bevæge robotarmen. Du fastgør værktøj til enden af robotarmen eller værktøjsflangen. Bevægelse af robotarmen positionerer værktøjet. Du kan ikke placere værktøjet direkte over eller direkte under basen.

- **Base:** hvor robotten er monteret.
- **Skulder og Albue:** foretag større bevægelser.
- **Håndled 1 og Håndled 2:** foretag finere bevægelser.
- **Håndled 3:** hvor værktøjet er fastgjort til værktøjsflangen.

## 27. Installation

### Beskrivelse

Installer og tænd robotarmen og kontrollerskabet for at begynde at bruge PolyScope .  
Se **Installationsvejledning til hardware** for detaljerede instruktioner vedrørende installation.

### Installér robotten

Du skal samle robotarmen, kontrolboksen og programmeringskonsollen for at kunne fortsætte.

1. Pak **robotarmen** og **kontrollerskabet** ud.
2. Monter robotarmen på en solid, vibrationsfri overflade.  
Kontroller, at overfladen kan klare mindst 10 gange det fulde moment på baseleddet og mindst 5 gange vægten på robotarmen.
3. Placer kontrollerskabet på dets fod.
4. Tilslut robotkablet til robotarmen og kontrollerskabet.
5. Sæt i kontrollerskabets hovedfatning.



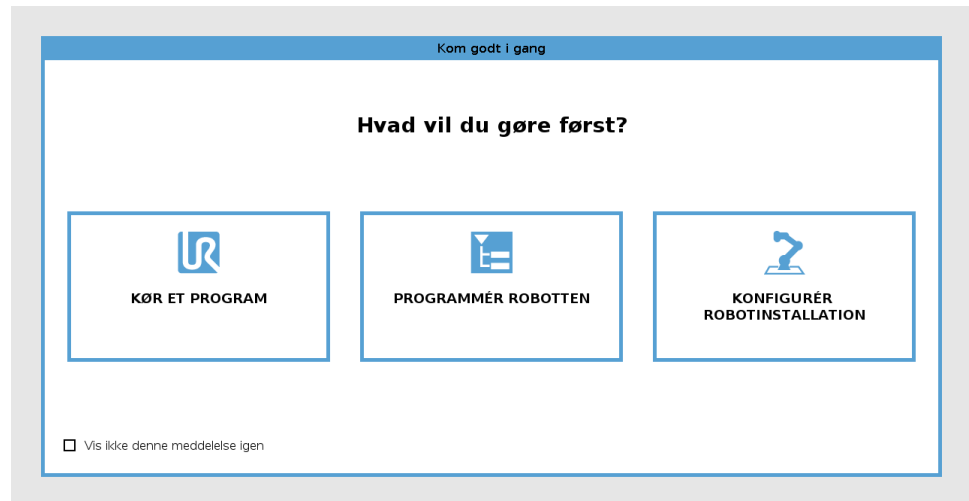
#### ADVARSEL

Væltefare. Hvis robotten ikke er sikkert placeret på et solidt underlag, kan robotten vælte og give personskader.

### Tænde og slukke kontrollerskabet

Kontrollerskabet indeholder primært den fysiske, elektriske indgang/udgang, der forbinder robotarmen, programmeringskonsollen og eventuelt periferiudstyr. Du skal tænde for kontrollerskabet for at kunne strømforsyne robotarmen.

1. Tryk på tænd/slukknappen på programmeringskonsollen for at tænde kontrollerskabet.
2. Vent, mens der vises tekst fra det underliggende operativsystem, efterfulgt af knapper.
3. Der vises muligvis et Sådan kommer du i gang-skærm billede, som beder dig om at begynde at programmere robotten.

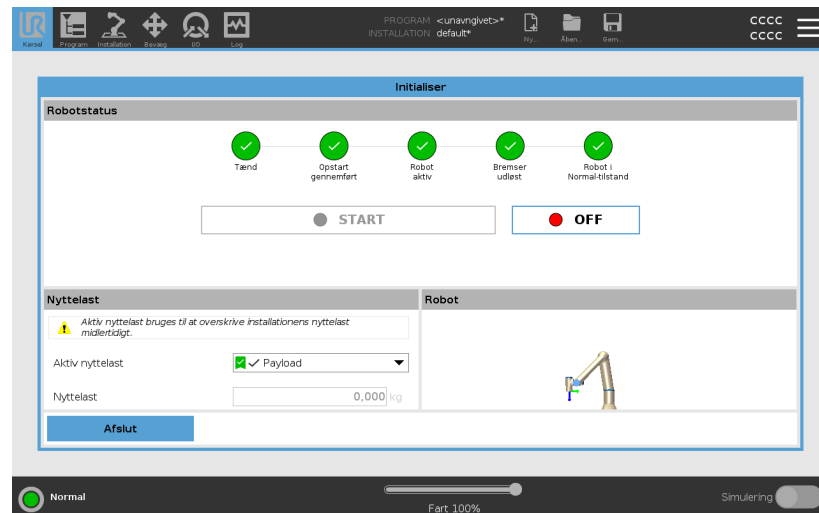


## Initialisering

Ved din første opstart vises dialogboksen "Kan ikke fortsætte" muligvis. Vælg **Gå til initialiserings-skærm** for at få adgang til initialiserings-skærmen.

I sidefoden til venstre angiver knappen Initialiser status for robotarmen ved hjælp af farver:

- **Rød** Slukket. Robotarmen er i en stoppet tilstand.
- **Gul** Tomgang. Robotarmen er tændt, men ikke klar til normal drift.
- **Grøn** Normal. Robotarmen er tændt og klar til normal drift.



## Start op

Du skal starte robotten. Dette frakobler bremsesystemet og gør robotten i stand til at aktivere friløb.



### ADVARSEL

Kontroller altid, at den faktiske nyttelast og installationen er korrekt, før du starter robotarmen. Hvis disse indstillinger er forkerte, vil robotarmen og kontrollerskabet ikke fungere korrekt og kan blive til fare for personer og udstyr.



### FORSIGTIG

Sørg for, at robotarmen ikke rører ved en genstand (f.eks. et bord), da en kollision mellem robotarmen og en forhindring kan beskadige en led-gearkasse.

### Sådan startes robotten

1. Tryk på knappen Tænd med den grønne LED for at starte initialiseringen. Derefter bliver LED'en gul for at vise, at strømmen er tændt og i **Tomgang**.
2. Tryk på knappen Start for at frigøre bremsene.
3. Tryk på knappen Sluk med den røde LED for at slukke for robotarmen.
  - Når PolyScope starter, skal du trykke én gang på knappen Tænd for at tænde for robotarmen. Derefter skifter status til gul for at vise, at robotten er tændt og i tomgang.
  - Når robotarmens tilstand er i **Tomgang**, trykkes der på knappen Start for at starte robotarmen. På dette punkt kontrolleres sensordataene i forhold til robotarmens konfigurerede montering.

Hvis der konstateres en uoverensstemmelse (med en tolerance på 30°), deaktiveres knappen, og der vises en fejlmeddelelse under den.
  - Hvis monteringen er godkendt, trykkes der på Start for at frigøre alle ledbremsere, hvorefter robotarmen er klar til normal drift.

Opstarten af robotarmen ledsages af lyd og små bevægelser, når ledbremsene slippes.

---

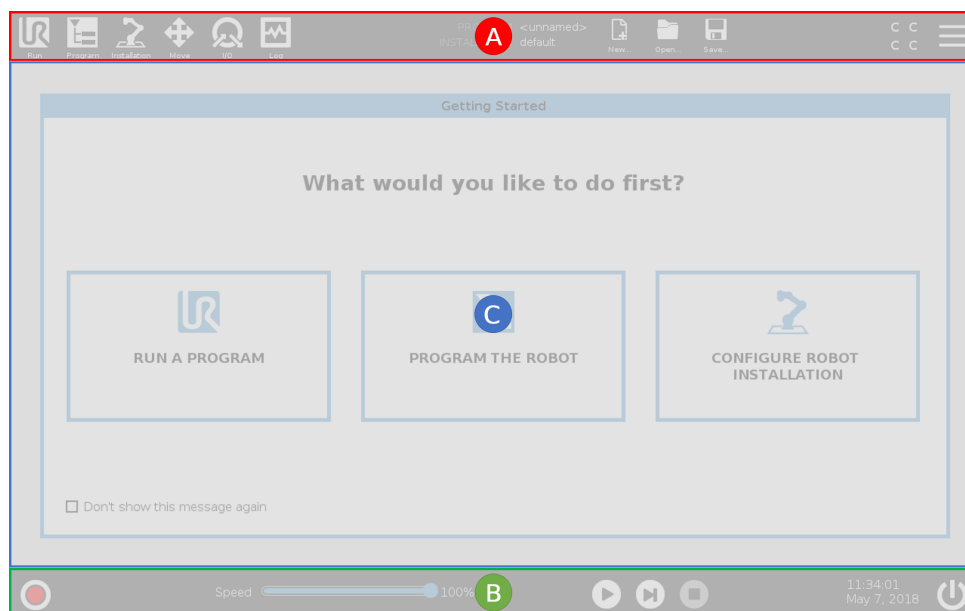
## 28. Oversigt over PolyScope

### Beskrivelse

PolyScope er den grafiske brugergrænseflade (GUI) på **Programmeringskonsollen** som styrer robotarmen via en berøringskærm. Du kan oprette, indlæse og udføre programmer til robotten i PolyScope.

PolyScope-grænsefladen er opdelt som vist i følgende illustration:

- A: **Toppanel** med ikoner/faner til at give dig adgang til interaktive skærme.
- B: **Bundpanel** med knapper, der styrer de(t) indlæste program(mer).
- C: **Skærm** med felter og indstillinger, der styrer og overvåger robotens handlinger.



### Brug af berøringskærmen

Berøringsfølsomheden er designet til at undgå utilsigtede valg på PolyScope og til at forhindre uventet bevægelse af robotten.

Programmeringskonsollens berøringskærm er optimeret til brug i industrielle miljøer. I modsætning til forbrugerelektronik er berøringsfølsomheden på programmeringskonsollens berøringskærm indstillet til at være mere modstandsdygtig over for miljøfaktorer såsom:

- vanddråber og/eller maskin-kølemiddeldråber
- radiobølgemissioner
- anden ledet støj fra driftsmiljøet.

For de bedste resultater skal du bruge fingerspidsen til at foretage et valg på skærmen.

I denne vejledning omtales dette som et "tryk".

En kommercielt tilgængelig stylus kan bruges til at foretage valg på skærmen, hvis det ønskes.

---

## 29. Ikoner/faner på PolyScope

### Beskrivelse

Det følgende afsnit viser og definerer ikonerne/fanerne og knapperne i PolyScope-grænsefladen.

### Ikoner foroven / funktioner



**Kør** er en enkel metode til at betjene robotten med allerede skrevne programmer.



**Program** opretter og/eller ændrer robotprogrammer.



**Installation** konfigurerer indstillingerne for robotarm og eksternt udstyr, f.eks. montering og sikkerhed.



**Bevæg** styrer og/eller regulerer robotens bevægelser.



**I/O** overvåger og sætter Indgangs-udgangssignaler til og fra robotens kontrollerskab.



**Log** viser robotens sundhed såvel som eventuelle advarsler eller fejlmeddelelser.



**Program- og installationsadministration** vælger og viser aktivt program og installation (se [139. Filhåndtering på side 382](#)). Program- og installationshåndtering omfatter: Filsti, Ny, Åbn og Gem.



**Ny...** opretter et nyt program eller en ny installation.



**Åbn...** åbner et tidligere oprettet og gemt program eller installation.



**Gem...** gemmer et program, en installation eller begge dele på samme tid.



**Automatisk** angiver, at robotens driftstilstand er indstillet til Automatisk. Tryk på den for at skifte til manuel driftstilstand.



**Manuel** angiver, at robotens driftstilstand er indstillet til Manuel. Tryk på den for at skifte til den automatiske driftstilstand.

### Fjernstyring

Ikonerne for lokal tilstand og fjerntilstand bliver kun tilgængelige, hvis du aktiverer fjernstyring.





**Lokal** angiver, at robotten kan styres lokalt. Tryk på den for at skifte til fjernstyring.



**Fjern** angiver, at robotten kan styres fra en fjernplacering. Tryk på denne for at skifte til lokal styring.



**Sikkerhedskontrolsum** viser den aktive sikkerhedskonfiguration.

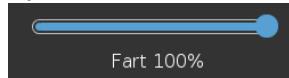


**Stregmenuen** åbner PolyScope Hjælp, Om og Indstillinger.

## Ikoner for den / funktioner



**Initialiser** administrerer robottilstanden. Når farven er rød, skal du trykke på den for at sætte robotten i drift.



**Hastighedsskyderen** viser den relative hastighed, hvormed robotarmen bevæger sig, i realtid, idet der tages højde for sikkerhedsindstillingerne.



Knappen **Simulering** skifter mellem kørsel af et program i simuleringstilstand og den rigtige robot. Under kørsel i simuleringstilstand bevæges robotarmen ikke. Derfor kan robotten ikke skade sig selv eller udstyr i nærheden under en kollision. Hvis du ikke er sikker på, hvad robotarmen vil gøre, skal du bruge simuleringstilstand for at teste programmerne.



**250mm/s Manuel høj hastighed** tillader, at værktøjshastigheden midlertidigt overstiger 250 mm/sek. Denne hold-for-kørsel-funktion er kun tilgængelig i manuel tilstand, når en 3-positionskontakt er konfigureret.



**Afspil** starter det aktuelt indlæste robotprogram.



**Trin** gør det muligt at afvikle et program i enkelte trin.



**Stop** standser det aktuelt indlæste robotprogram.

## 30. Freedrive

### Beskrivelse

Friløb gør det muligt at trække robotarmen manuelt til ønskede positioner og/eller positurer.

Leddene bevæger sig med lite motstand, fordi bremsene er frigjort. Mens robotarmen bevæges manuelt, er den i Friløb (se [Driftstilstand på side 143](#)).

Når robotarmen i Friløb nærmer sig en foruddefineret grænse eller plan (se [49. Software-sikkerhedsbegrænsninger på side 164](#)), øges modstanden. Derfor føles det tungt at trække roboten på plads.

### Aktivering af Friløb

Du kan aktivere Freedrive på følgende måter:

- Brug 3PE Programmeringskonsollen
- Brug Friløb på robot (se [Friløb på robot på side 160](#))
- Brug I/O-handlinger (se [115. I/O-opsætning på side 321](#))



#### ADVARSEL

- Undlad at aktivere Friløb, når du skubber eller rører ved roboten, da dette kan få roboten til at forskyde sig.
- Skift ikke akser, mens roboten bevæges i Friløb-tilstand, da det kan få roboten til at forskyde sig.

### 3PE-programmeringskonsol

Sådan bruger du 3PE TP-knappen til at bevæge robotarmen i tilbageløb:

1. Tryk hurtigt og let på 3PE-knappen, og tryk og hold den derefter.

Nu kan du trække robotarmen til den ønskede position, mens det lette tryk fastholdes.

## Friløb på robot

For at bruge friløb på roboten til at frikøre robotarmen:

1. Tryk og hold knappen på den kontakt, der er konfigureret til **Friløb på robot**.
2. Når Friløb-panelet vises i PolyScope, skal du vælge den ønskede bevægelsestype for robotarmens led. Eller anvend listen over akser til at tilpasse bevægelsestypen.
3. Du kan definere funktionstypen, hvis det er nødvendigt, ved at vælge en indstilling på rullelisten Funktion.

Robotarmen kan standse sin bevægelse, hvis den nærmer sig et singularitetsscenario. Tryk på **Alle akser er frie** i panelet Friløb for at genoptage bevægelsen (se [31. Friløb-panel på side 132](#)).

4. Flytt robotarmen som du ønsker.

---

## Tilbageløb

Når bremsene slippes under initialisering av robotarmen, kan det opstå små vibrationer. I nogle situationer, såsom når roboten er tæt på at kollidere, er disse vibrationer uønskede. Brug tilbageløb til at tvinge visse led til en ønsket position, uden at alle robotarmens bremsere udløses.

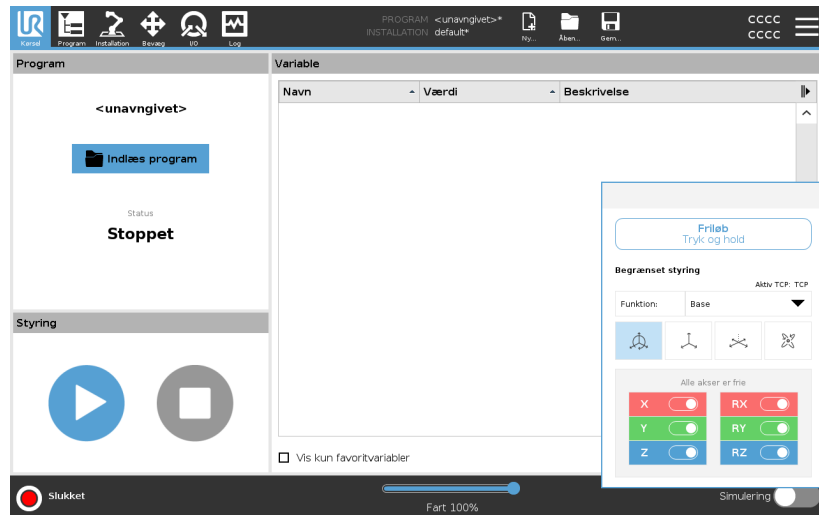
For tilbageløb-metoder, se [32. Tilbageløb på side 134](#)

---

# 31. Friløb-panel

## Beskrivelse

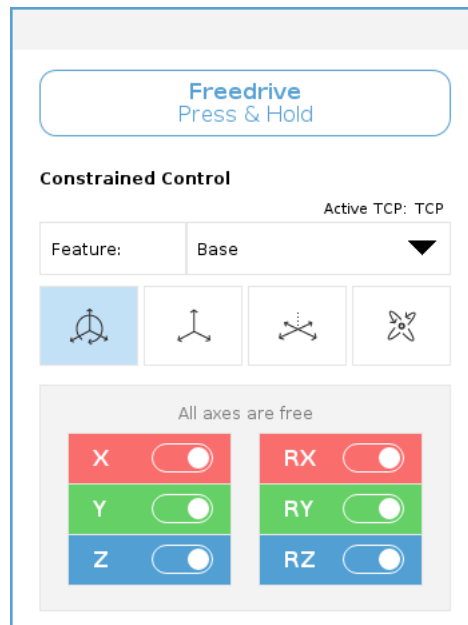
Når robotarmen er i Friløb, vises et panel på PolyScope som illustreret nedenfor.



## LED friløb-panel





Lysdioden på statuslinjen på Friløb-panelet indikerer:

- Når et eller flere led nærmer sig deres ledgrænser.
- Når robotarmens placering nærmer sig singularitet. Modstanden øges, når robotten nærmer sig singularitet, så den føles tung at placere.



**Ikoner**

Du kan låse op for en eller flere akser, så TCP kan bevæge sig i en bestemt retning, som defineret i tabellen nedenfor.

 Alle akser er frie	Bevægelse er tilladt gennem alle akser.
 Plan	Bevægelse er kun tilladt gennem X-aksen og Y-aksen.
 Forskydning	Bevægelse er tilladt gennem alle akser, uden rotation.
 Rotation	Bevægelse er tilladt gennem alle akser i en sfærisk bevægelse, rundt om TCP'et.



**ADVARSEL**

Hvis robotarmen bevæges i nogle akser, når et værktøj er påsat, kan det udgøre et klemmepunkt.

## 32. Tilbageløb

### Beskrivelse

Tilbageløb anvendes til at tvinge visse led til en ønsket position, uden at alle robotarmens bremsere udløses.

Dette er undertiden nødvendigt, hvis robotarmen er tæt på kollision, og de vibrationer, der ledsager en fuld genstart, ikke ønskes.

Robotleddene føles tunge at flytte, når tilbageløb er i brug.

Du kan bruge en af følgende metoder til at aktivere tilbageløb:

- 3PE-programmeringskonsol
- 3PE-enhed/afbryder
- Friløb på robot

### 3PE-programmeringskonsol

Sådan bruges 3PE TP-knappen til at flytte robotarmen med tilbageløb.

1. På initialiseringsskærmen skal du trykke på **TIL** for at starte opstartssekvensen.
2. Når robottilstanden er **Programmeringskonsol 3PE stop**, skal du trykke let på 3PE TP-knappen og derefter trykke og holde let på den.  
Robottens tilstand ændres til **Tilbageløb**.
3. Nu kan du med et betydeligt pres frigøre bremsen i et ønsket led for at bevæge robotarmen.  
Så længe der fastholdes et let tryk på 3PE-knappen, er tilbageløb aktiveret, så armen kan bevæges.

**3PE-enhed/afbryder**

For at bruge en 3PE-enhed/afbryder til at tilbagekøre robotarmen.

1. På initialiseringsskærmen skal du trykke på **TIL** for at starte opstartssekvensen.
2. Når robottilstanden er **Programmeringskonsol 3PE stop**, skal du trykke let på 3PE TP-knappen og derefter trykke og holde let på den.  
Robottens tilstand ændres til **System 3PE Stop**.
3. Tryk på 3PE-enheden/-kontakten og hold den inde.  
Robottens tilstand ændres til **Tilbageløb**.
4. Nu kan du med et betydeligt pres frigøre bremsen i et ønsket led for at bevæge robotarmen.  
Så længe man holder på både 3PE-enheden/kontakten og 3PE TP-knappen, er Tilbageløb aktiveret, så armen kan bevæge sig.

**Friløb på robot**

For at bruge friløb på robot til at bevæge robotarmen tilbage.

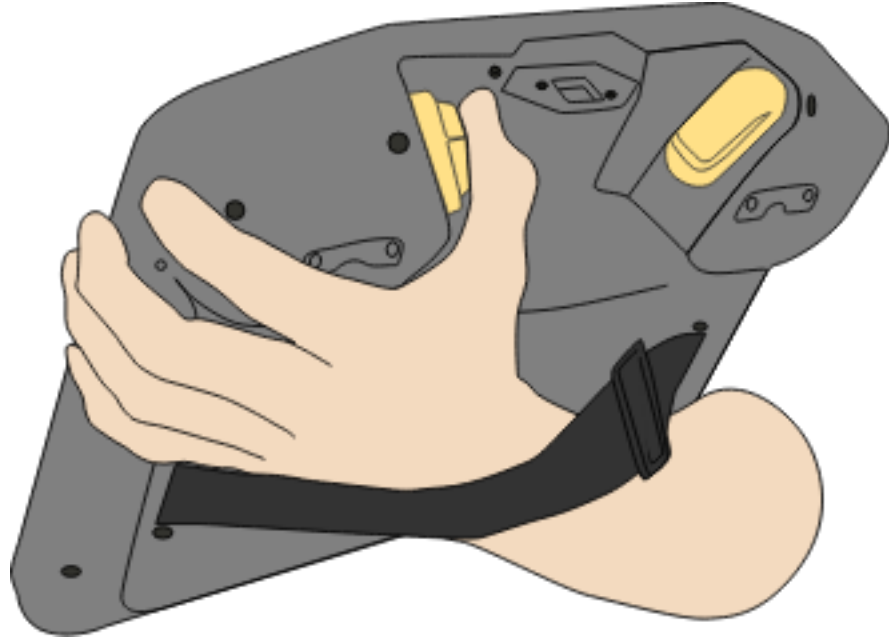
1. På initialiseringsskærmen skal du trykke på **TIL** for at starte opstartssekvensen.
  2. Når robotten er i tilstanden **Programmeringskonsol 3PE stop** skal du trykke på knappen **Friløb på robot** og holde den inde.  
Robotens tilstand ændres til **Backdrive**.
  3. Nu kan du med et betydeligt pres frigøre bremsen i et ønsket led for at bevæge robotarmen.  
Så længe der fastholdes et tryk på Friløb på robotten, er Tilbageløb aktiveret, så armen kan bevæges.
-

## 33. Inspektion af tilbageløb

### Beskrivelse

Hvis robotten er tæt på at kollideres med noget, kan du bruge Tilbageløb til at flytte robotarmen til en sikker position inden initialisering.

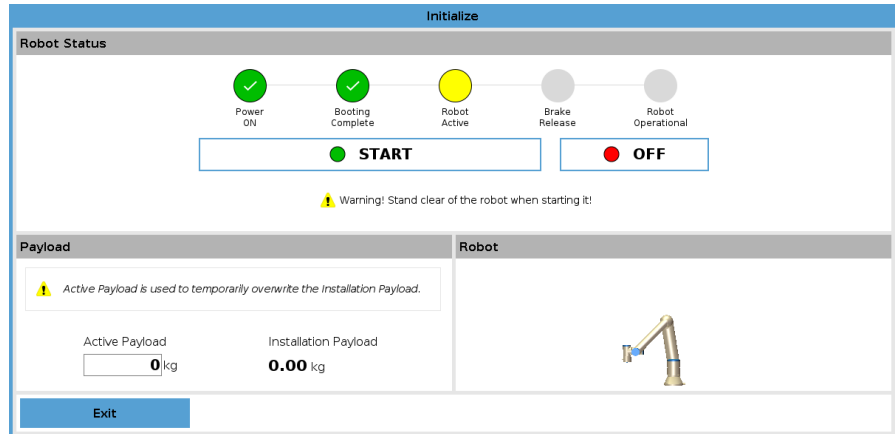
### 3PE-programmeringskonsol



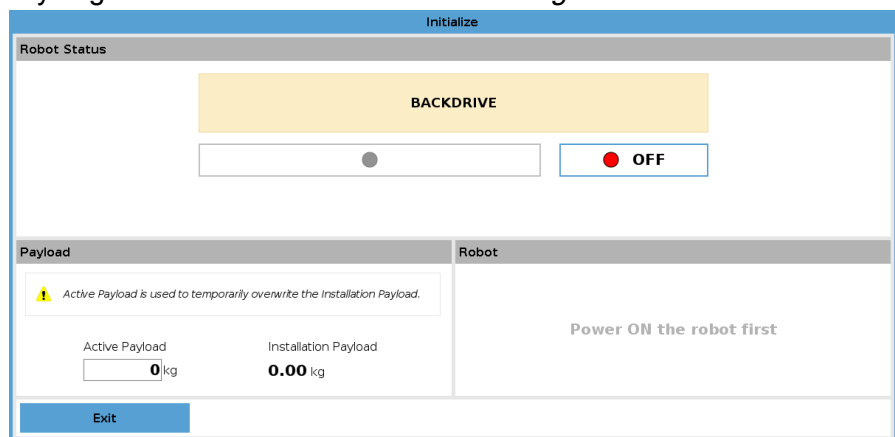


**Aktiver Backdrive**

1. Tryk på ON for at tænde for strømmen. Status ændres til *Robot aktiv*



2. Tryk og hold Friløb. Status ændres til *Tilbageløb*



3. Flyt robotten som i friløbstilstand. Ledbremser frigøres, hvor det er nødvendigt, når friløbsknappen aktiveres.

**BEMÆRK**  
I tilstanden Tilbageløb føles robotten "tung" at manipulere.

**OBLIGATORISK HANDLING**  
Du skal teste Tilbageløb-tilstand på alle led.

**Sikkerhedsindstillinger**      Kontroller, at robot-sikkerhedsindstillingerne overholder risikovurderingen for robotinstallationen.

**Yderligere sikkerhedsindgange og -udgange fungerer stadig**      Kontroller hvilke sikkerhedsindgange og -udgange der er aktive, og om de kan udløses via PolyScope eller eksterne enheder.



# 34. Hurtig systemopstart

## Hurtig systemstart

### OBLIGATORISK HANDLING

Før du bruger PolyScope, skal du kontrollere, at robotarmen og kontrollerskabet er installeret korrekt.

Sådan starter du hurtigt robotten op.

1. Tryk på nødstopknappen på **programmeringskonsollen**.
2. Tryk på tænd/slukknappen på programmeringskonsollen, og lad systemet starte og vise tekster på **PolyScope**.
3. Der vises et popup-vindue på berøringsskærmen for at vise, at systemet er klar, og at robotten skal initialiseres.
4. I popup-dialogboksen skal du trykke på **Gå til initialiserings-skærm** for at få adgang til at skærmen Initialiser.
5. Lås nødstopknappen op for at ændre robottilstanden fra **Nødstoppet** til **Sluk**.
6. Gå uden for robotens rækkevidde (arbejdsområde).
7. Tryk på knappen **ON** (Tænd) på skærmen **Initialiser robot**, og lad robottilstanden skifte til **Tomgang**.
8. Kontroller nyttelastmassen i feltet **Nyttelast** under **Aktiv nyttelast**. Du kan også kontrollere, at monteringspositionen er korrekt, i feltet **Robot**.
9. Tryk på knappen **Start** for at få robotten at frigøre sit bremsesystem. Robotten vibrerer og laver kliklyde som angivelse af, at den er klar til at blive programmeret.



### BEMÆRK

Lær at programmere din Universal Robots-robot på [www.universal-robots.com/academy/](http://www.universal-robots.com/academy/)

## 35. Det første program

---

### Beskrivelse

Et program er en liste over kommandoer, som fortæller robotten, hvad den skal gøre. Til de fleste opgaver udføres programmering udelukkende ved hjælp af PolyScope-softwaren. PolyScope giver dig mulighed for at lære robotarmen, hvordan den skal bevæge sig ved hjælp af en række via-punkter for at oprette en bane, som robotarmen skal følge.

Brug fanen **Bevæg** (se [133. Bevæg-faneblad på side 366](#)) til at bevæge robotarmen til den ønskede position, eller lær robotten positionen ved at trække robotarmen på plads mens knappen **Friløb** øverst på programmeringskonsollen holdes inde.

Du kan oprette et program, der sender I/O-signaler til andre maskiner på visse punkter i robotens bane og udføre kommandoer som **hvis...så** og **gentag** baseret på variable og I/O-signaler.

---

## For at oprette et simpelt program

1. Tryk i toppanelet i PolyScope på **Filsti**, tryk på **Ny...** og vælg **Program**.
2. Under Basic trykkes på **Viapunkt** for at tilføje et viapunkt til programtræet. En standard BevægJ føjes også til programtræet.
3. Vælg det nye viapunkt og tryk i kommandofanen på **Viapunkt**.
4. På skærmen Bevæg værktøj flyttes robotarmen ved at trykke på bevæg-pilene.  
Du kan også bevæge robotarmen ved at holde knappen Friløb nede og trække robotarmen ind i de ønskede positioner.
5. Når robotarmen er i position, skal du trykke på **OK**, hvorefter det nye viapunkt vises som Viapunkt\_1.
6. Følg trin 2 til 5 for at oprette Viapunkt\_2.
7. Vælg Viapunkt\_2 og tryk på pilen Bevæg op, indtil den er over Viapunkt\_1 for at ændre rækkefølgen af bevægelserne.
8. Hold afstand, hold fast på nødstopknappen, og i PolyScope-bundpanelet trykkes knappen **Afspil**, så robotarmen bevæges mellem Viapunkt\_1 og Viapunkt\_2.  
Tillykke! Du har nu lavet dit første robotprogram, der bevæger roboten mellem to givne viapunkter.



### BEMÆRK

1. Undlad at køre robotten ind i sig selv, da dette kan give skader på robotten.
2. Dette er kun en lynstartsvejledning, der skal vise, hvor nemt det er at bruge en UR-robot. Den skal bruge et uskadelig miljø og en meget forsigtig og omhyggelig bruger. Undlad at øge hastigheden eller accelerationen over standardværdierne. Udfør altid en risikovurdering, før robotten sættes i drift.



### ADVARSEL

Hold hovedet og kroppen uden for robotens rækkevidde (arbejdsområde). Undlad at placere fingrene, hvor de kan blive klemte.

## 36. Robot cybersikkerhed

### Beskrivelse

Før implementering af cybersikkerhed, skal du udføre en risikovurdering for at:

- Identificere trusler
- Definere tillidsområder og kanaler
- Angive krav for hver komponent i applikationen

### Forudsætninger for cybersikkerhed

Før dit system kan nå en sikker driftstilstand, skal følgende sikres:

- Du har en grundig forståelse for grundprincipper for cybersikkerhed og avancerede teknologier, som brugt på din robot fra Universal Robots.
- Du tager fysiske forholdsregler for kun at give betroet personale fysisk adgang til robotten.
- Du forbinder kun din robot til et betroet netværk, bagved en firewall, der begrænser både indgående og udgående adgang til/fra internettet.

### Forstærkning af cybersikkerhed

Selvom PolyScope har mange funktioner til at holde netværksforbindelsen sikker, kan du forstærke sikkerheden ved at observere følgende retningslinjer:

- Indstil altid en Administrator-adgangskode (se [143. Indstillinger på side 387](#)) før din robot tilsluttes til ethvert netværk.
- Brug de indbyggede indstillinger til at begrænse netværksadgangen til robotten, så meget som muligt.
- Visse kommunikationsgrænseflader har ingen metode til bekræftelse af de oprettede forbindelser. I visse programmer er dette et sikkerhedsansvar.
- Brug omdirigering af lokal port (se [143. Indstillinger på side 387](#)) til opsætning af en bekræftet og sikker forbindelse, hvis du har brug for fjernadgang til robotens grænseflader til kontrol af bevægelse. For eksempel: Dashboard Server og de primære/sekundære/realtime kundegrænseflader.
- Fjern følsomme oplysninger fra robotten, før den tages ud af drift. Vær ekstra opmærksom på URCaps (se [109. URCaps på side 300](#)) og oplysninger i programmappen.

# 37. Valg af driftstilstand

## Beskrivelse

Driftstilstande er aktiveret, når du konfigurerer en 3-positionskontakt, angiver en adgangskode, definerer en konfigurerbar I/O til driftstilstand eller via Dashboard Server. (se [Brug af Dashboard Server på side 145](#))

Du kan indstille robotten i automatisk tilstand og i manuel tilstand:

**Automatisk tilstand** Når denne er aktiveret, kan robotten kun udføre foruddefinerede opgaver. Fanen Bevæg og tilstanden Friløb er ikke tilgængelige, hvis 3-positionskontakt er konfigureret. Du kan ikke ændre eller gemme programmer og installationer.

**Manuel tilstand** Når denne er aktiveret, kan du programmere robotten ved hjælp af fanen Flyt, tilstanden Friløb og hastighedsskyderen. Du kan ændre og gemme programmer og installationer.



### ADVARSEL

Beskyttelsesstop i automatisk tilstand kan kun aktiveres i automatisk tilstand, og derfor er beskyttelsen kun aktiv i automatisk tilstand.

## Skift af tilstand

	Driftstilstand	Manuel	Automatisk
Freedrive		x	*
Bevæg robotten med pile på Bevæg		x	*
Hastighedsskyder		x	x**
Rediger & gem program & installation		x	
Udfør programmer		Reduceret hastighed***	*
Start program fra valgt knude		x	

\*Kun når en 3-positionskontakt er konfigureret.

\*\* Hastighedsskyderen på skærmbilledet Kør kan aktiveres i PolyScope-indstillingerne.

\*\*\* Hvis en 3-positionskontakt er konfigureret, arbejder robotten ved manuel reduceret hastighed, medmindre manuel høj hastighed er aktiveret.

### Bemærkning ved skifte af tilstand



#### BEMÆRK

- En robot fra Universal Robots er muligvis ikke udstyret med en 3-positionskontakt. Hvis risikovurderingen kræver enheden, skal den monteres, før robotten anvendes.
- Hvis en 3-positionskontakt ikke er konfigureret, reduceres hastigheden ikke i manuel tilstand.



#### ADVARSEL

- Eventuelt suspenderede beskyttelsesstop skal føres tilbage til fuld funktionalitet før valg af automatisk tilstand.
- Hvor det er muligt, skal drift i manuel tilstand udføres med alle personer uden for det sikrede område.
- Enheden, der bruges til at skifte mellem driftstilstande, skal placeres uden for det sikrede område.
- Brugeren må ikke komme ind på det sikrede område, når robotten er i automatisk tilstand, medmindre et beskyttelsesstop i automatisk tilstand er konfigureret.

Metoderne til konfigurering af driftstilstand er beskrevet i de følgende underafsnit. Hver enkelt metode er eksklusiv. Det vil sige, at brug af én metode gør de to andre metoder inaktive.

### Brug af sikkerhedsindgang for driftstilstand

1. Tryk på fanen Installation, og vælg Sikkerheds I/O.
2. Konfigurer sikkerhedsindgang for driftstilstand. Valgmuligheden for at konfigurere vises i rullemenuen.
  - Robotten er i automatisk tilstand, når input til operationel tilstand er lav.
  - Robotten er i manuel tilstand, når input til operationel tilstand er høj.



#### BEMÆRK

Hvis den fysiske tilstandsvælger anvendes, skal den være i fuld overensstemmelse med ISO 10218-1: artikel 5.7.1 for valg.



**Skifte tilstande**

1. For at skifte mellem tilstandene skal du vælge profilikonet i toppanelet.
  - **Automatisk** angiver, at robottens driftstilstand er indstillet til Automatisk.
  - **Manuel** angiver, at robottens driftstilstand er indstillet til Manuel.

PolyScope er automatisk i manuel tilstand, når konfigurationen af sikkerheds-I/O med 3-positionskontakt er aktiveret.

**Brug af Dashboard Server**

1. Opret forbindelse til Dashboard-serveren.
2. Brug kommandoerne under **Indstil driftstilstand**.
  - Indstil driftstilstand til automatisk
  - Indstil driftstilstand til manuel
  - Ryd driftstilstand

Se <http://universal-robots.com/support/> for at få flere oplysninger om brug af Dashboard-serveren.

**3-positions kontakt**

Når en 3-positionskontakt er konfigureret, og **driftstilstand** er i manuel tilstand, kan robotten kun flyttes ved at trykke på 3-positionskontakten. Tilslutning og konfiguration af en 3-positionskontakt giver adgang til beskyttelsesstop i automatisk tilstand. 3-positionskontakten har ingen virkning i automatisk tilstand.

**Manuel høj hastighed**

Hold-for-kørsel-funktionen, **Manuel høj hastighed** tillader, at værktøjshastigheden midlertidigt overstiger 250 mm/sek. Den er kun tilgængelig, når robotten er i manuel tilstand, og en 3-positionskontakt er konfigureret. Robotten udfører et beskyttelsesstop i manuel tilstand, hvis en 3-positionskontakt er konfigureret, men ikke trykket ind. Skift mellem automatisk tilstand til manuel tilstand kræver, at 3-positionskontakten slippes helt og trykkes på igen for at tillade robotten at bevæge sig. Under anvendelse af manuel høj hastighed skal der bruges sikkerhedsledgrænser (se [47. Ledgrænser på side 158](#)) eller sikkerhedsplaner (se [SikkerhedsplanerTilstande på side 165](#)) for at begrænse robottens bevægelsesrum.

# 38. Softwaresikkerhedskonfiguration

## Beskrivelse

Dette afsnit beskriver, hvordan man tilgår robotens sikkerhedsindstillinger. Det består af elementer, der hjælper dig med opsætning af robotens sikkerhedskonfiguration.



### ADVARSEL

Før du konfigurerer sikkerhedsindstillingerne, skal din robotintegrator foretage en risikovurdering for at garantere sikkerheden for personalet og udstyret omkring robotten. En risikovurdering er en vurdering af alle arbejdsprocedurer gennem robotens levetid og foretages for at kunne anvende de korrekte indstillinger af sikkerhedskonfigurationen. En risikovurdering er en evaluering af alle arbejdsprocedurer gennem hele robotens levetid, utført for å kunne bruke riktige sikkerhedskonfigurasjonsinnstillinger .

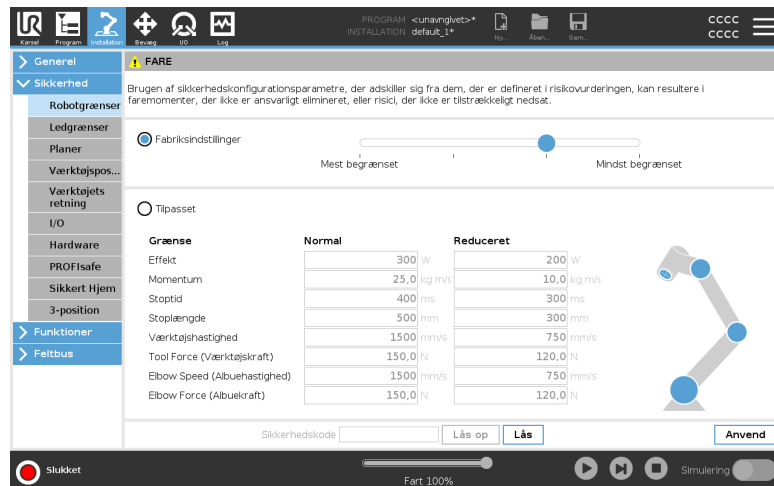
1. Det er integratorens ansvar at hindre uautoriseret personale i at ændre sikkerhedskonfigurationen, fx ved at installere adgangskodebeskyttelse.
2. Brug og konfiguration af sikkerhedsrelaterede funktioner og grænseflader for en specifik robotanvendelse.
3. Indstillinger af sikkerhedskonfigurationen til opsætning og undervisning, før robotarmen tændes første gang.
4. Alle sikkerhedskonfigurationsindstillinger er tilgængelige på denne skræm og underfaner.
5. Integratoren skal sikre, at alle ændringer af sikkerhedskonfigurationens indstillinger er i overensstemmelse med risikovurderingen. Se Hardwareinstallationsvejledning.

## Adgang til software-sikkerhedsindstillinger

Sikkerhedsindstillinger er beskyttet med adgangskode og kan først konfigureres, når en adgangskode er angivet og efterfølgende anvendt.

### For at få adgang til softwarens sikkerhedsindstillinger

1. Tryk på ikonet **Installation** i toppanelet på PolyScope.
2. Tryk på **Sikkerhed** i sidemenuen til venstre på skærmen.
3. Vær opmærksom på, at skærmen **Robotgrænser** skærmen vises, men at indstillingerne er utilgængelige.
4. Hvis en **sikkerhedskode** allerede er indstillet, skal du indtaste koden og trykke på **Unlock** (Lås op) for at gøre indstillingerne tilgængelige. Bemærk: Når sikkerhedsindstillingerne er låst op, er alle indstillinger aktive.
5. Tryk på fanen **Lås**, eller navigerer væk fra sikkerhedsmenuen for at låse alle indstillinger af sikkerhedselementer igen.



Du kan finde flere oplysninger om sikkerhedssystemet i Hardware Installation Manual.

## 39. Indstilling af en softwaresikkerhedsadgangskode

### Beskrivelse

Du skal angive en adgangskode til at låse op for alle sikkerhedsindstillingerne, der udgør din sikkerhedskonfiguration. Hvis der ikke anvendes en adgangskode, bliver du bedt om at sætte den op.

### For at indstille en softwaresikkerhedsadgangskode

Du kan trykke på fanen **Lås** for at låse alle sikkerhedsindstillinger igen, eller du kan blot navigere til en skærm uden for menuen Sikkerhed.

1. Tryk på **stregmenuen** i højre hjørne af toppanelet på PolyScope, og vælg **Indstillinger**.
2. Tryk på **Adgangskode** til venstre på skærmen i den blå menu, og vælg **Sikkerhed**.
3. Indtast en adgangskode i **Ny adgangskode**.
4. Indtast derefter samme adgangskode i **Bekræft ny adgangskode**, og klik på **Anvend**.
5. Tryk på **Afslut** nederst til venstre i den blå menu for at vende tilbage til den forrige skærm.

Sikkerhedskode

# 40. Ændring af softwaresikkerhedskonfigurationen

## Beskrivelse

Ændring af konfigurationsindstillinger skal være i overensstemmelse med integratorens risikovurdering (see [Hardware Installation Manual](#)).

## Anbefalet procedure for integratoren:

For at ændre sikkerhedskonfigurationen

1. Kontroller, at ændringerne er i overensstemmelse med integratorens risikovurdering.
2. Justér sikkerhedsindstillingerne til det niveau, der er defineret af den af integratoren udarbejdede risikovurdering.
3. Bekræft at indstillingerne er anvendt.
4. Anbring følgende tekst i operatørens manualer:

Før alle arbejder i nærheden af robotten skal det sikres, at sikkerhedskonfigurationen er som forventet. Dette kan for eksempel kontrolleres ved at undersøge sikkerhedskontrolsummen i øverste højre hjørne af PolyScope for eventuelle ændringer. (Se [42. Sikkerhedskontrolsum på side 151](#)).

# 41. Anvendelse af en ny softwaresikkerhedskonfiguration

## Beskrivelse

Robotten slukkes, mens du foretager ændringer af konfigurationen.

Ændringerne træder først i kraft, når du trykker på knappen **Anvend**.

Robotten kan ikke tændes igen, før du vælger **Anvend og genstart** for visuelt at inspicere din robots sikkerhedskonfiguration, som af sikkerhedsmæssige årsager vises i SI-enheder i en popop.

Du kan vælge **Tilbagefør ændringer** for at vende tilbage til den forrige konfiguration. Når din visuelle inspektion er afsluttet, kan du vælge **Bekræft sikkerhedskonfiguration** og ændringerne gemmes automatisk som en del af den aktuelle robotinstallation.

## 42. Sikkerhedskontrolsum

### Beskrivelse

Ikonet for **sikkerhedschecksum** viser din anvendte robot-sikkerhedskonfiguration.



Det kan have fire eller otte cifre.

En firecifret checksum skal læses fra top til bund og fra venstre til højre, mens en ottecifret checksum læses fra venstre til højre, øverste række først. Anden tekst og/eller farver angiver ændringer til den anvendte sikkerhedskonfiguration.

**Sikkerhedskontrolsum** ændres, hvis du ændrer indstillingerne for **Sikkerhedsfunktion**, fordi **sikkerhedskontrolsum** kun genereres af sikkerhedsindstillingerne.

Du skal anvende ændringerne af **sikkerhedskonfigurationen**, for at **sikkerhedskontrolsummen** afspejler ændringerne.

## 43. Sikkerhedskonfiguration uden programmeringskonsol

### Beskrivelse

Du kan bruge robotten uden at tilslutte programmeringskonsollen. Hvis programmeringskonsollen fjernes, skal der defineres en anden nødstopkilde. Du skal angive, om programmeringskonsollen er tilsluttet, for at undgå at udløse en sikkerhedsovertrædelse.



#### FORSIGTIG

Hvis programmeringskonsollen afmonteres eller frakobles fra robotten, er nødstopknappen ikke længere aktiv. Du skal fjerne programmeringskonsollen, så den ikke er i nærheden af robotten.

### For sikkert at fjerne programmeringskonsollen

Robotten kan anvendes uden PolyScope som programmeringsinterface.

For at konfigurere robotten uden en programmeringskonsol

1. I toppanelet tryk på **Installation**.
2. Tryk på **Sikkerhed** i sidemenuen til venstre, og vælg **Hardware**.
3. Indtast sikkerhedskoden, og **lås op** for skærmen.
4. Fravælg **programmeringskonsol** (Programmeringskonsol) for at bruge robotten uden PolyScope-interface.
5. Tryk på **Save and restart** (Gem og genstart) for at anvende ændringerne.



# 44. Software-sikkerhedstilstande

## Beskrivelse

Under normale forhold (dvs. når intet <sup>1</sup>robotstop er trådt i kraft fungerer sikkerhedssystemet i en sikkerhedstilstand, der er knyttet til et sæt af sikkerhedsgrænser:

- **Normal tilstand** er sikkerhedstilstanden, der er aktiv som standard
- **Reduceret tilstand** er aktiv, når robotens TCP (værktøjscenterpunkt) (TCP) er placeret uden for et udløserreduceret tilstandsplan (se [49. Software-sikkerhedsbegrænsninger på side 164](#)), eller ved udløsning med et konfigurerbart input (se [48. I/O på side 160](#))
- **Gendannelsestilstand** aktiveres, når en sikkerhedsgrænse fra det aktive grænsesæt overtrædes, robotarmen udfører et kategori 0-stop. Hvis en aktiv sikkerhedsgrænse som en ledpositionsgrænse eller en sikkerhedsgrænse overtrædes allerede når robotarmen startes op, starter den op i **gendannelsestilstand**. Dette gør det muligt at flytte robotarmen tilbage inden for sikkerhedsgrænserne. I gendannelsestilstand begrænses robotarmens bevægelse af en fast grænse, som ikke kan tilpasses.



### ADVARSEL

Grænser for **ledposition**, **værktøjsposition** og **værktøjsorientering** deaktiveres i gendannelsestilstand, så vær forsigtig, når robotarmen flyttes tilbage inden for grænserne.

Menuen på skærmen Sikkerhedskonfiguration gør brugeren i stand til at definere særskilte sæt af sikkerhedsgrænser for normal og reduceret tilstand. For værktøjer og led skal reduceret tilstand-grænser for hastighed og momentum være mere restriktive end deres tilsvarende værdier i normal tilstand.

<sup>1</sup>Robot-stop var tidligere kendt som "Beskyttelsesstop" for Universal Robots robotter.

## 45. Softwaresikkerhedsgrænser

### Beskrivelse

---

I sikkerhedskonfigurationen specificeres sikkerhedssystemets grænser. *Sikkerhedssystemet* modtager værdierne fra inputfelterne og registrerer eventuelle overtrædelser, hvis nogen af disse værdier overskrides. Robotkontrolleren forsøger at forhindre overtrædelser ved at lave et robotstop eller ved at reducere hastigheden.

---

# 46. Robotgrænser

## Beskrivelse

Robotgrænser begrænser de generelle robotbevægelser. Skærmen Robotgrænser har to konfigurationsindstillinger: **Fabriksindstillinger** og **Tilpasset**.

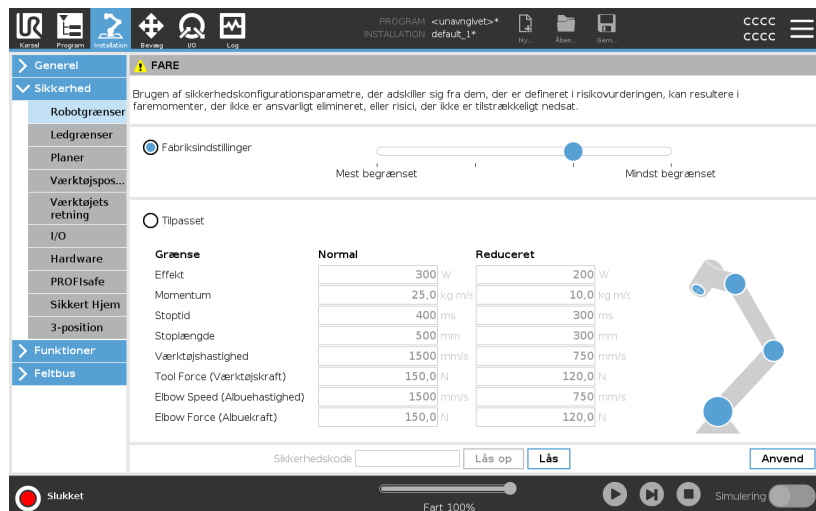
## Fabriksindstillinger

Factory Presets (Fabriksindstillinger) bruges til at vælge en foruddefineret sikkerhedsindstilling. Værdierne i tabellen opdateres til at afspejle de forudindstillede værdier inden for området fra **Mest begrænset** til **Mindst begrænset**



### BEMÆRK

Skyderværdierne er kun ment som forslag og erstatter ikke en grundig risikovurdering.



**Tilpasset**

Custom (Tilpasset) bruges til at indstille grænser for, hvordan robotten fungerer og overvåge den tilknyttede tolerance.

*Effekt / Strøm*

begrænser det maksimale mekaniske arbejde, som robotten kan levere i miljøet. Momentum

*Momentum*

Stoptid

*Stoptid*

når et nødstop aktiveres.

*Stoplængde*

begrænser den maksimale afstand, som robotværktøjet eller albuen kan tilbagelægge under stop.

**BEMÆRK**

Begrænsning af stoptid og -længde påvirker robotens generelle hastighed. Hvis stoptiden for eksempel er indstillet til 300 ms, begrænses robotens maksimale hastighed, så den kan stoppe inden for 300 ms.

### Værktøjshastighed

begrænser den maksimale hastighed for robotværktøj.

### Tool Force (Værktøjskraft)

begrænser den maksimale kraft, som robotens værktøj kan udøve under klemning.


### Elbow Speed (Albuehastighed)

begrænser den maksimale hastighed for robotalbuen.

### Elbow Force (Albuekraft)

begrænser den maksimale kraft, som albuen udøver på omgivelserne.

Værktøjshastigheden og -kraften begrænses ved værktøjsflangen og de to brugerdefinerede værktøjspositioner (se [51. Værktøjspositionsbegrænsning på side 172](#)).



Grænse	Normal	Reduceret
Effekt	300 W	200 W
Momentum	25,0 kg m/s	10,0 kg m/s
Stop tid	400 ms	300 ms
Stopplængde	500 mm	300 mm
Værktøjshastighed	1500 mm/s	750 mm/s
Tool Force (Værktøjskraft)	150,0 N	120,0 N
Elbow Speed (Albuehastighed)	1500 mm/s	750 mm/s
Elbow Force (Albuekraft)	150,0 N	120,0 N



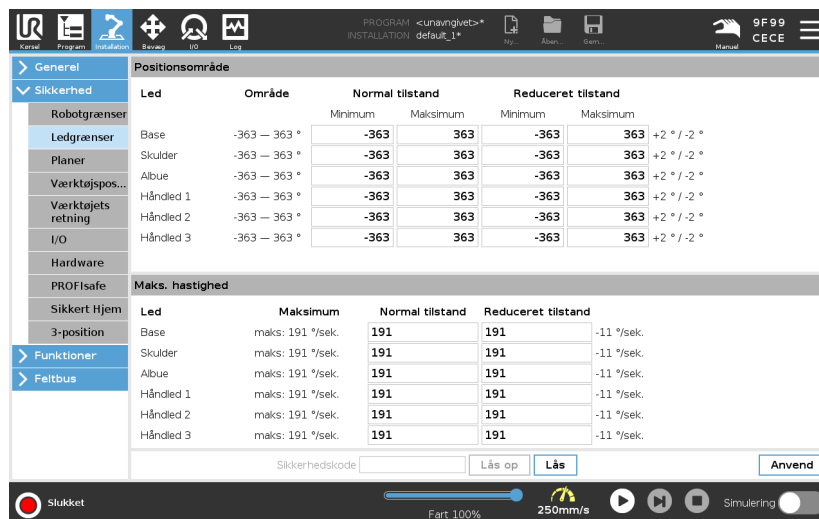
### BEMÆRK

Du kan skifte tilbage til **fabriksindstillinger** for alle robotgrænser for at nulstille dem til standardindstillingerne.

# 47. Ledgrænser

## Beskrivelse

Ledgrænser gør det muligt at begrænse bevægelserne af de enkelte robotled i et ledrum, dvs. Ledgrænser gir dig mulighed til å begrænse individuelle robotleddbevægelser i leddrom, dvs. leddrotasjonsposisjon og leddrotasjonshastighet. Der er to indstillingsmuligheder for ledgrænser: **Maksimal hastighed** og **Positionsområde**.



Led	Område	Normal tilstand		Reduceret tilstand		
		Minimum	Maksimum	Minimum	Maksimum	
Base	-363 — 363 °	-363	363	-363	363	+2 ° / -2 °
Skulder	-363 — 363 °	-363	363	-363	363	+2 ° / -2 °
Albue	-363 — 363 °	-363	363	-363	363	+2 ° / -2 °
Håndled 1	-363 — 363 °	-363	363	-363	363	+2 ° / -2 °
Håndled 2	-363 — 363 °	-363	363	-363	363	+2 ° / -2 °
Håndled 3	-363 — 363 °	-363	363	-363	363	+2 ° / -2 °

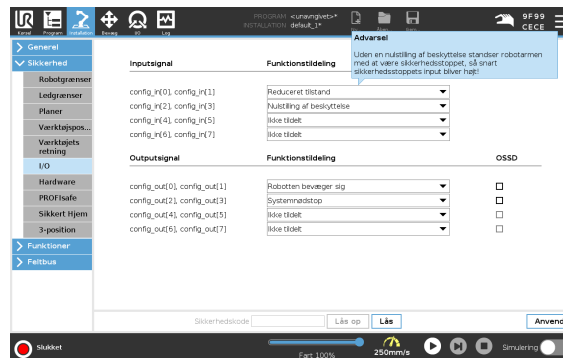
Led	Maksimum	Normal tilstand	Reduceret tilstand	
Base	maks: 191 °/sek.	191	191	-11 °/sek.
Skulder	maks: 191 °/sek.	191	191	-11 °/sek.
Albue	maks: 191 °/sek.	191	191	-11 °/sek.
Håndled 1	maks: 191 °/sek.	191	191	-11 °/sek.
Håndled 2	maks: 191 °/sek.	191	191	-11 °/sek.
Håndled 3	maks: 191 °/sek.	191	191	-11 °/sek.



# 48. I/O

## Beskrivelse

I/O er opdelt mellem indgange og udgange og er sammensat i par, så hver funktion leverer en Kategori 3 og PLd I/O.



## Indgangssignal

Følgende sikkerhedsfunktioner kan anvendes med indgangssignalerne:

### *Systemnødstop*

Dette er en nødstopknap, som er et alternativ til nødstopknappen på programmeringskonsollen. Den giver samme funktionalitet, hvis enheden overholder ISO 13850.

### *Reduceret tilstand*

Alle sikkerhedsgrænser kan anvendes i enten Normal eller nedsat tilstand (se 44. [Software-sikkerhedstilstande på side 153](#)). Hvis det er konfigureret, skifter sikkerhedssystemet til reduceret tilstand, når det modtager et lavt signal på indgangene. Robotarmen decelererer for at opfylde det indstillede grænsesæt for reduceret tilstand. Sikkerhedssystemet sørger for, at robotten er inden for grænserne for reduceret tilstand mindre end 0,5 sek. efter, at indgangen udløses.

Hvis robotarmen fortsætter med at overtræde grænserne for reduceret tilstand, udfører den et kategori 0 stop. Overgang til normal tilstand foregår på samme måde. Udløserplanerne kan også udløse en overgang til reduceret tilstand.

### *3-positionskontakt*

I manuel tilstand skal der trykkes på en ekstern 3-positionskontakt, og den skal holdes halvt trykket ind for at bevæge robotten. Hvis du bruger en indbygget 3-positionskontakt, skal der trykkes på knappen, og den skal holdes i midterpositionen for at bevæge robotten.

### *Friløb på robot*

Du kan konfigurere Friløb på robotten til at aktivere og bruge Friløb uden at det er nødvendigt at trykke på og holde en af knapperne på 3PE TP i center-på positionen.



**Indgangssignal**
*Driftstilstand*

Når denne indgang er defineret, kan den bruges til at skifte mellem **automatisk tilstand** og **manuel tilstand** (se [Driftstilstand på side 143](#)).

*Nulstilling af beskyttelse*

Når et beskyttelsesstop forekommer, sikrer denne udgang, at tilstanden Beskyttelsesstop fortsætter, indtil en nulstilling udløses.

*Beskyttelsesstop i automatisk tilstand*

Når dette er konfigureret, udfører et **beskyttelsesstop i automatisk tilstand** et beskyttelsesstop, når indgangsbenene er lave, og KUN når robotten er i automatisk tilstand.

*Nulstilling af beskyttelse i automatisk tilstand*

Når et beskyttelsesstop i automatisk tilstand forekommer, bevares sikkerhedsstopet for robotten, indtil en stigende kant på indgangsbenene udløser en nulstilling.


**ADVARSEL**

- Hvis du deaktiverer standardindgangen for nulstilling af beskyttelse, stoppes robotarmen ikke længere med beskyttelsesstop, så snart indgangen er høj. Et program sættes kun på pause, når beskyttelsesstopet genoptages.
- I lighed med nulstilling af beskyttelse gælder det, at hvis nulstilling af beskyttelse i automatisk tilstand deaktiveres, stoppes robotarmen ikke længere med beskyttelsesstop, så snart indgangen for sikkerhedsstop i automatisk tilstand er høj. Et program sættes kun på pause, når beskyttelsesstop i automatisk tilstand genoptages.

## Udgangssignaler

Du kan anvende følgende sikkerhedsfunktioner for udgangssignaler. Alle signaler vender tilbage til lav, når den tilstand, der udløste det høje signal, afsluttes:

### *Systemnødstop*

Signalet *Lavt*, når sikkerhedssystemet er udløst, så det er i nødstoppet tilstand, via indgangen for robotnødstop eller nødstopknappen. Hvis nødstoppet tilstand udløses af systemets nødstopindgang, gives der ikke noget lavt signal for at undgå fastlåsning.

### *Robotten bevæger sig*

Signalet sig er *Lavt*, hvis robotten bevæger sig, ellers højt.

### *Robotten standser ikke*

Signal er *højt*, når robotten er standset eller er i gang med at standse pga. aktivering af nødstop eller beskyttelsesstop. Ellers vil den være logisk lav.

### *Reduceret tilstand*

Signalet er *Lavt*, når robotarmen er sat i reduceret tilstand, eller hvis sikkerhedsindgangen er konfigureret med et reduceret tilstand-input, og signalet er i øjeblikket lavt. Ellers er signalet højt.

### *Ikke reduceret tilstand*

Dette er det modsatte af den reducerede tilstand, som er defineret ovenfor.

### *Sikker Hjem*

Signalet er *Høj*, hvis robotarmen stoppes i den konfigurerede Sikker Hjem-position. Ellers er signalet logisk *lavt*.

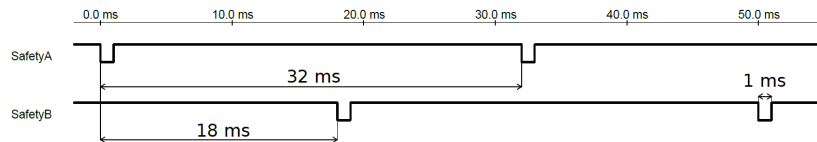


### **BEMÆRK**

Eventuelle eksterne maskiner, som modtager nødstop-tilstanden fra robotten gennem udgangen Systemnødstop, skal overholde ISO 13850. Dette er særligt nødvendigt i opsætninger, hvor indgangen for robotnødstop er forbundet til et eksternt nødstop. I sådanne tilfælde bliver systemnødstop-udgangen høj, når det eksterne nødstop udløses. For at overholde sikkerhedsstandarderne er det derfor et krav, at der skal en manuel indblanding til, for at den eksterne maskine kan genoptage arbejde. For at overholde sikkerhedsstandarderne er det derfor et krav, at der skal en manuel indblanding til, for at den eksterne maskine kan genoptage arbejde.

**OSSD-sikkerhedssignaler**

Du kan konfigurere kontrollerskabet til at udsende OSSD-impulser, når en sikkerhedsudgang er inaktiv/høj. OSSD-impulser registrerer kontrollerskabets evne til at gøre sikkerhedsudgange aktive/lave. Når OSSD-impulser er aktiveret for en udgang, genereres en 1 ms lav impuls på sikkerhedsudgangen én gang for hver 32 ms. Sikkerhedssystemet registrerer, når en udgang forbindes til en forsyning og lukker robotten ned. Nedenstående illustration viser: tidsrummet mellem impulserne på en kanal (32 ms), impuls længden (1 ms) og tiden fra en impuls på én kanal til en impuls til den anden kanal (18 ms)



For at aktivere OSSD for sikkerhedsoutput

1. I toppanelet tryk på **Installation** og vælg **Sikkerhed**.
2. Under **Sikkerhed** skal man vælge **I/O**.
3. På I/O-skærmen skal du under Udgangssignal markere det ønskede OSSD-afkrydsningsfelt. Du skal tildele udgangssignalet for at aktivere OSSD-afkrydsningsfelterne.

# 49. Software-sikkerhedsbegrænsninger

## Beskrivelse



### BEMÆRK

Konfiguration af planer er udelukkende baseret på funktioner. Vi anbefaler, at du opretter og navngiver alle funktioner, før du redigerer sikkerhedskonfigurationen, fordi robotten slukkes, så snart fanen Sikkerhed er låst op, hvorefter det er umuligt at bevæge robotten.

Sikkerhedsplaner begrænser robotens arbejdsområde. Du kan definere op til otte sikkerhedsplaner, som begrænser robotværktøjet og albuen. Du kan også begrænse albuen bevægelser for hvert sikkerhedsplan og deaktivere disse ved at fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet. Før du konfigurerer sikkerhedsplaner, skal du definere en robotinstallation (se [115. I/O-opsætning på side 321](#)). Funktionen kan derefter kopieres til skærmen Sikkerhedsplan og konfigureres.



### ADVARSEL

Definitionen af sikkerhedsplaner begrænser kun de definerede værktøjssfærer og albuen, ikke de generelle grænser for robotarmen. Det betyder, at specifikation af et sikkerhedsplan ikke garanterer, at robotarmens andre dele vil overholde denne begrænsning.

## Sikkerhedsplaner Tilstande

Du kan konfigurere hvert plan med begrænsende **tilstande** ved hjælp af ikonerne nedenfor.

### *Deaktiveret*

Sikkerhedsplanet er aldrig aktivt i denne tilstand.

### ■ *Normal*

Når sikkerhedssystemet er i normal tilstand, er et normalt tilstandsplan aktivt, og det fungerer som en stiv grænse på positionen.

### ■ *Reduceret*

Når sikkerhedssystemet er i tilstanden Reduceret, er et reduceret tilstandsplan aktivt, og det fungerer som en stiv grænse på positionen.

### ■ *Normal & reduceret*

Når sikkerhedssystemet er i tilstanden Normal eller Reduceret, er et normalt og reduceret tilstandsplan aktivt, og det fungerer som en stiv grænse på positionen.

### ■ *Udløs reduceret tilstand*

Sikkerhedsplanet får sikkerhedssystemet til at skifte til tilstanden Reduceret, hvis robotens værktøj eller albue er placeret uden for dette.

### ⦿ *Vis*

Et tryk på dette ikon skjuler eller viser sikkerhedsplanet i grafikruden.

### 🗑️ *Slet*

Sletter det oprettede sikkerhedsplan. Der er ingen fortryd/gentag-handling. Hvis et plan ved en fejl slettes, skal det fremstilles igen.

### ✎ *Omdøb*

Du kan omdøbe planet ved at trykke på dette ikon.

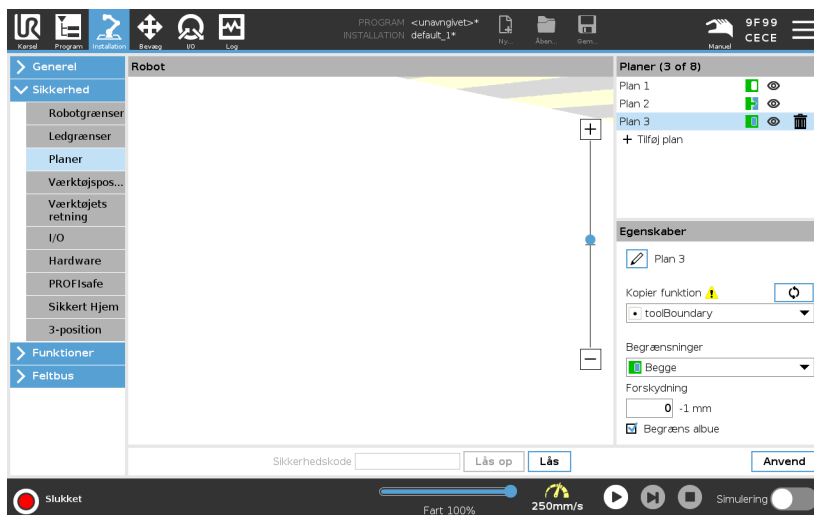
## Konfiguration af sikkerhedsplaner

1. Tryk på **Installation** i toppanelet på PolyScope.
2. Tryk på Sikkerhed til venstre på skærmen, og vælg **Planer**.
3. Øverst til højre på skærmen, i feltet Planer, skal du trykke på **Tilføj plan**.
4. I nederste højre hjørne af skærmen, i feltet **Egenskaber** skal du angive Navn, Kopier funktion og Begrænsninger.

## Kopier funktion

I **Kopier funktion** er kun Undefined (Ikke defineret) og Base tilgængelige. Du kan nulstille et konfigureret sikkerhedsplan ved at vælge **Undefined** (Ikke defineret)

Hvis den kopierede funktion ændres på skærmen Funktioner, vises et advarselsikon til højre for funktionen teksten Kopier funktion. Det angiver, at funktionen ikke er synkroniseret, dvs. informationen i egenskabskortet ikke er opdateret til at afspejle de ændringer, der måtte have været foretaget i funktionen.



**Farvekoder**

*Grå*

Planet er konfigureret, men deaktiveret (A)

*Gul & Sort*

Normalt plan (B)

*Blå & Grøn*

Udløserplan (C)

*Sort pil*

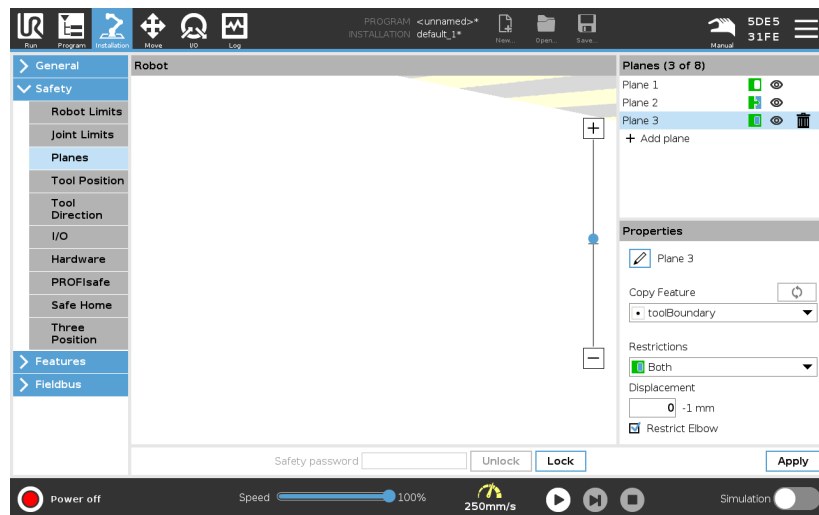
Siden af planet, som værktøjet og/eller albue må være på (for normale planer)

*Grøn pil*

Siden af planet, som værktøjet og/eller albue må være på (for udløserplaner)

*Grå pil*

Siden af planet, som værktøjet og/eller albue må være på (for deaktiverede planer)



**Albue-begrænsning**

Du kan aktivere **Restrict Elbow** (Begræns albue) for at forhindre robotens albue i at passere gennem dine definerede planer. Deaktiver Begræns albue for at passere gennem planer.

### Værktøjsflangebegrænsning

Begrænsning af værktøjsflangen forhindrer værktøjsflangen og det påsatte værktøj i at krydse et sikkerhedsplan. Når du begrænser værktøjsflangen, er det ubegrænsede område området inde i sikkerhedsplanet, hvor værktøjsflangen kan fungere normalt. Værktøjsflangen kan ikke krydse det begrænsede område uden for sikkerhedsplanet.

Fjernelse af begrænsningen gør det muligt for værktøjsflangen at gå ud over sikkerhedsplanet til det begrænsede område, mens det påsatte værktøj forbliver inde i sikkerhedsplanet.

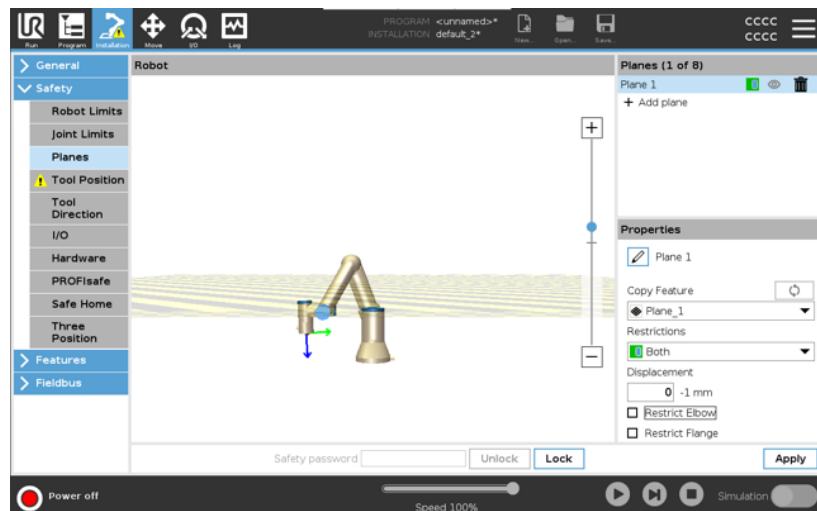
Du kan fjerne værktøjsflangebegrænsningen, når du arbejder med en stor værktøjsforskydning. Dette vil give ekstra afstand, så værktøjet kan bevæge sig.

Begrænsning af værktøjsflangen kræver oprettelse af en plan-funktion. (Se [126. Funktioner på side 341](#)). Plan-funktionen bruges til at opsætte et sikkerhedsplan senere i sikkerhedsindstillingerne.

### Tilføjelse af et planfunktionseksempel

Forskydning forskyder planet i enten positiv eller negativ retning langs plan-normalen (plan-funktionens Z-akse).

Fravælg afkrydsningsfeltet for albuen og værktøjsflangen, så de ikke udløser sikkerhedsplanet. Albuen kan forblive markeret alt efter anvendelsens behov.



Den ubegrænsede værktøjsflange kan krydse et sikkerhedsplan, selv når der ikke er defineret noget værktøj.

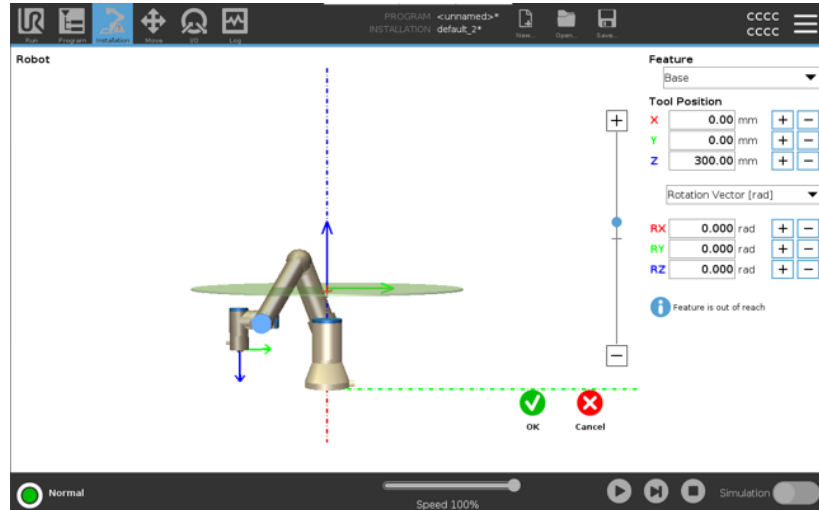
Hvis der ikke er tilføjet noget værktøj, beder en advarsel på knappen Værktøjsposition dig om at definere værktøjet korrekt.

Når der arbejdes med en ubegrænset værktøjsflange og et defineret værktøj, sikres det, at den farlige del af værktøjet ikke kan gå over og/eller ud over et bestemt område. Den ubegrænsede værktøjsflange kan bruges til enhver applikation, hvor der er behov for sikkerhedsplaner, såsom svejsning eller montering.



**Eksempel på begrænsning af værktøjsflange**

I dette eksempel oprettes et X-Y-plan med en forskydning på 300 mm langs den positive Z-akse i forhold til basisfunktionen. Planets Z-akse kan opfattes som "pegende" mod det begrænsede område. Hvis sikkerhedsplanet er nødvendigt på f.eks. overfladen af et bord, skal man dreje planet 3,142 rad eller 180° omkring enten X- eller Y-aksen, så det begrænsede område er under bordet.  
 (TIP: Skift visningen af rotation fra "Rotationsvektor [rad]" til "RPY [°]")



Om nødvendigt er det muligt at forskyde planet i enten positiv eller negativ Z-retning senere i sikkerhedsindstillingerne. Når du er tilfreds med planets position, skal du trykke på OK.

# 50. Værktøjsretningsbegrænsning

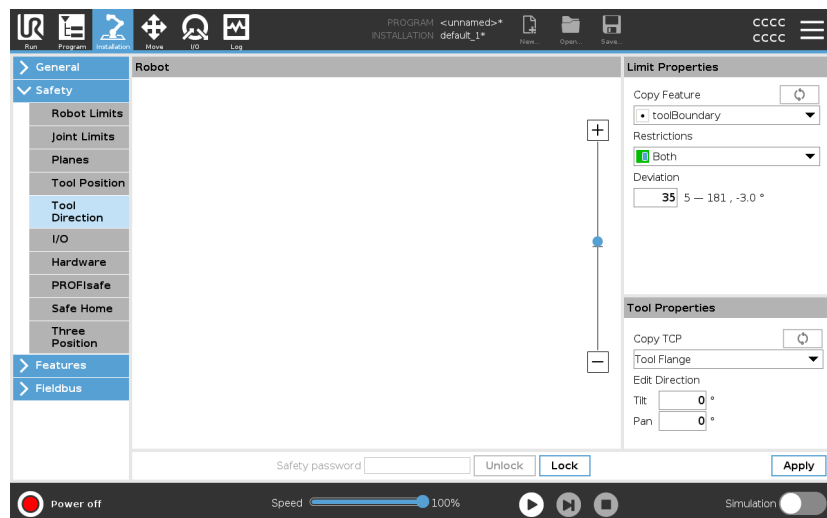
## Beskrivelse

Skærmen Værktøjsretning bruges til at begrænse vinklen, som værktøjet peger i. Grænsen defineres ved en kegle, der har en fast orientering i forhold til robotarmens base. Når robotarmen bevæges rundt, begrænses værktøjsretningen, så den bliver inden for den definerede kegle. Værktøjets standardretning er sammenfaldende med Z-aksen for værktøjets udgangsflange. Den kan tilpasses ved at vippe og panorere vinkler. Før du konfigurerer grænsen, skal du definere et punkt eller plan i robotinstallationen. Derefter kan funktionen kopieres, hvor dens Z-akse anvendes som centrum for keglen, der definerer grænsen.



### BEMÆRK

Konfigurationen af værktøjets retning er baseret på funktioner. Vi anbefaler, at du opretter den eller de ønskede funktioner før redigering af sikkerhedskonfigurationen. Det skyldes, at robotarmen slukkes, så snart fanen Sikkerhed er låst op, hvorefter det er umuligt at definere nye funktioner.



## Egenskaber for grænser

Grænsen for Værktøjsretning har tre konfigurerbare egenskaber:

1. **Keglecentrum:** Du kan vælge en punkt- eller planfunktion fra rullemenuen til at definere centrum for keglen. Z-aksen for den valgte funktion anvendes som retningen, hvorom keglen centrerer.
2. **Keglevinkel:** Du kan definere, hvor mange grader robotten må afvige fra centrum.

*Deaktiveret grænse for værktøjets retning*  
er aldrig aktiv

*Normal grænse for værktøjets retning*  
er kun aktiv, når sikkerhedssystemet er i **Normal tilstand**.

*Reduceret grænse for værktøjets retning*  
er kun aktiv, når sikkerhedssystemet er i **reduceret tilstand**.

*Normal & Reduceret grænse for værktøjets retning*  
er aktiv, når sikkerhedssystemet er i **normal tilstand** og når det er i **reduceret tilstand**.

Du kan nulstille værdierne til standard eller fortryde konfiguration af værktøjets retning ved at kopiere funktionen tilbage til „Ikke defineret“.

## Værktøjsegenskaber

Som standard peger værktøjet i samme retning som Z-aksen for værktøjets udgangsflange. Dette kan ændres ved at specificere to vinkler:

- **Vippevinkel** : Hvor meget skal outputflangens Z-akse vippe mod outputflangens X-aksen
- **Panoreringsvinkel**: Hvor meget den vippede Z-akse skal roteres rundt om den oprindelige output-flanges Z-akse.

Alternativt kan Z-aksen for et eksisterende TCP kopieres ved at vælge TCP fra rullemenuen.

---

# 51. Værktøjspositionsbegrænsning

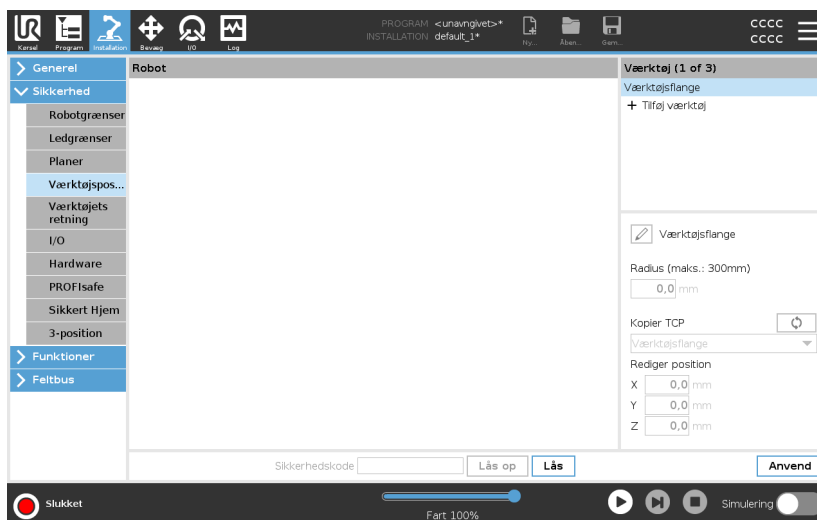
## Beskrivelse

Skærmen Værktøjsposition giver mulighed for mere kontrolleret begrænsning af værktøjer og/eller tilbehør placeret for enden af robotarmen.

- Under **Robot** kan du visualisere dine ændringer.
- Under **Værktøj** kan du definere og konfigurere et værktøj, op til to værktøjer.
- **Værktøj\_1** er standardværktøj defineret med værdierne med værdier  $x=0,0$ ,  $y = 0,0$ ,  $z=0,0$  og  $radius=0,0$ . Disse værdier repræsenterer robotens værktøjsflange.

Under Kopier TCP kan du også vælge **Værktøjsflange** og få værktøjsværdierne til at vende tilbage til 0.

En standardsfære defineret ved værktøjsflangen.



**Brugerdefinerede værktøjer**

For de brugerdefinerede værktøjer kan brugeren ændre:

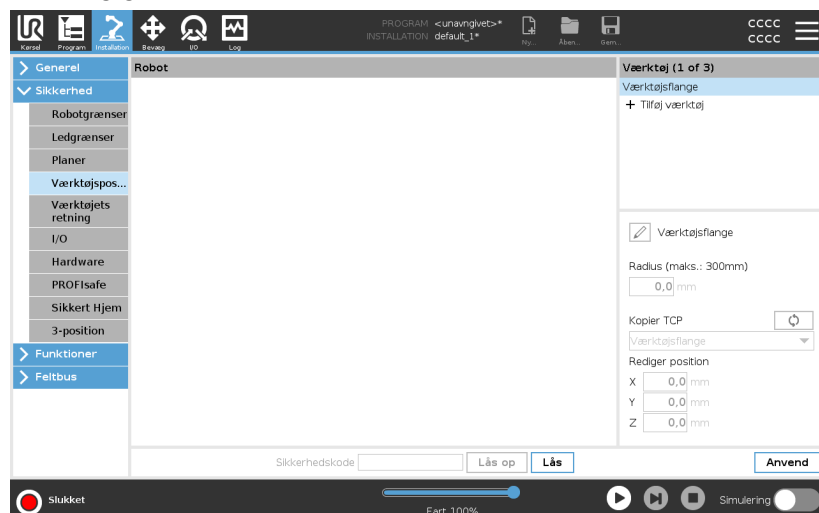
- **Radius** for at ændre radius for værktøjssfæren. Radius tages i betragtning ved brug af sikkerhedsplaner. Når et punkt i sfæren passerer et udløserplan for reduceret tilstand, skifter robotten til reduceret tilstand *Reduceret* tilstand. Sikkerhedssystemet forhindrer, at punkter på sfærene passer gennem et sikkerhedsplan (se [49. Software-sikkerhedsbegrænsninger på side 164](#)).
- **Position** for at ændre position i forhold til robotens værktøjsflange. Positionen tages i betragtning af sikkerhedsfunktionerne for værktøjshastighed, værktøjskraft, stoplængde og sikkerhedsplaner.

Du kan bruge et eksisterende værktøjscenterpunkt som base for definition af nye værktøjspositioner. En kopi af det eksisterende TCP, foruddefineret i menuen Generelt på skærmen TCP, kan tilgås fra menuen Værktøjsposition i Kopier TCP.

Når du redigerer eller justerer værdierne i indtastningsfelterne **Edit position** (Rediger position), ændres navnet på TCP'et, som er synligt i rullemenuen, til **custom** (tilpasset) som angivelse af, at der er en forskel mellem det kopierede TCP og det faktiske grænseinput. Den oprindelige TCP er stadig tilgængelig i rullelisten og kan vælges igen for at ændre værdierne tilbage til den oprindelige position. Valget i rullemenuen Kopier TCP påvirker ikke værktøjets navn.

Når du anvender dine ændringer på skærmen Værktøjsposition, og du prøver at ændre det modificerede TCP i TCP-konfigurationsskærmen, vises et advarselsikon til højre for teksten Kopier TCP. Det angiver, at TCP ikke er synkroniseret, dvs. at informationen i egenskabsfeltet ikke er opdateret til at afspejle de ændringer, der måtte have været foretaget for TCP'et. TCP'et kan synkroniseres ved at trykke på synkroniseringsikonet (se ). TCP'et behøver ikke at være synkroniseret for at kunne definere og bruge et værktøj korrekt.

Du kan omdøbe værktøjet ved at trykke på blyantfanen ved siden af det viste værktøjsnavn. Du kan også bestemme radius inden for et tilladt interval på 0-300 mm. Grænsen vises i grafikruden som enten et punkt eller en kugle afhængigt af størrelsen på radius.



**Værktøjspositionsadvarsel**

Du skal indstille en værktøjsposition i sikkerhedsindstillingerne, for at sikkerhedsplanet udløses korrekt, når værktøjets TCP nærmer sig sikkerhedsplanet.

Advarslen forbliver på værktøjspositionen, hvis:

- Du undlader at tilføje et nyt værktøj under Værktøjsflange.

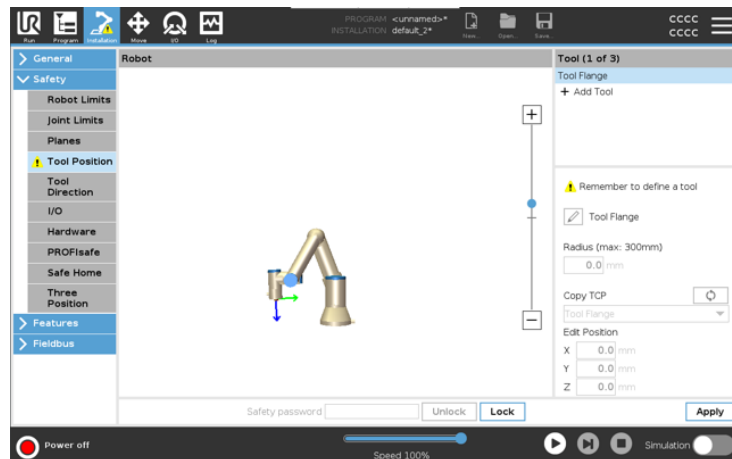
For at konfigurere værktøjets position

1. I toppanelet tryk på **Installation**.
2. I venstre side af skærmen, under Sikkerhed, skal du trykke på **Værktøjsposition**.
3. I højre side af skærmen skal du vælge **Tilføj værktøj**.
  - Det nyligt tilføjede værktøj har et standardnavn: **Værktøj\_x**.
4. Tryk på redigeringsknappen for at omdøbe **Værktøj\_x** til noget mere identificerbart.
5. Rediger Radius og Position, så den passer til det værktøj, du bruger i øjeblikket, eller brug rullemenuen Kopier TCP, og vælg en TCP fra Generelt>TCP-indstillingerne, hvis de er defineret.

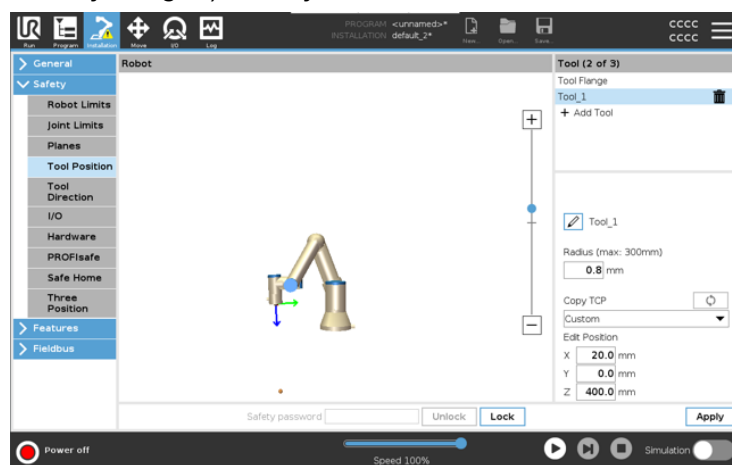
**Eksempel på værktøjspositionsadvarsel**

I dette eksempel indstilles en radius på 0,8 mm og TCP-positionen til henholdsvis XYZ [20, 0, 400] i millimeter. Du kan eventuelt vælge "Kopier TCP" ved at bruge rullemenuen, hvis en sådan allerede er indstillet i ->Generelt/TCP-indstillinger. Når du trykker på Anvend i nederste højre hjørne af skærmen, er opgaven UDFØRT.

Advarslen på knappen Værktøjsposition angiver, at et værktøj ikke er tilføjet under Værktøjsflange.



Værktøjspositions-knap uden advarsel angiver, at et værktøj (andet end værktøjsflangen) er tilføjet.



## 52. Sikker Hjem-position

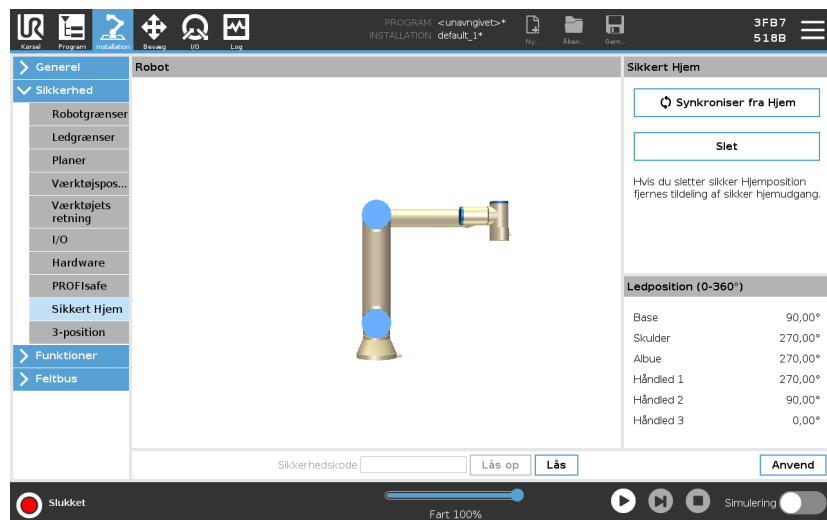
### Beskrivelse

Sikker Hjem er en returposition, der defineres ved hjælp af den bruger-definerede Hjem-position.

Sikker Hjem-I/O'er er aktive, når robotarmen er i Sikker Hjem-position, og en Sikker Hjem-I/O er defineret.

Robotarmen er i Sikker Hjem-position, hvis ledpositioner er ved de angivne ledvinkler eller et multiplum af 360 grader heraf.

Sikkerhedsudgangen Sikker Hjem er aktiv, når robotten står stille i Sikker Hjem-positionen.



### Synkronisering fra Hjem

For at synkronisere fra Hjem

1. I toppanelet tryk på **Installation**.
2. Tryk på **Sikkerhed** i sidemenuen til venstre på skærmen, og vælg **Sikkert Hjem**.
3. Under **Sikkert hjem** skal du trykke på **Synkroniser fra Hjem**.
4. Tryk på **Anvend** og vælg **Anvend og Genstart** i den dialogboks, der vises.

**Sikker Hjem-udgang** Sikker Hjem-positionen skal defineres før Sikker Hjem-udgangen (se [48. I/O på side 160](#)).



**Definition af Sikker Hjem-udgang**

Sådan defineres Sikker Hjem-output

1. I toppanelet tryk på **Installation**.
2. Tryk på **Sikkerhed** i sidemenuen til venstre på skærmen, og vælg **I/O**.
3. Vælg **Sikker Hjem** på I/O-skærmen i Udgangssignal under Funktionstildeling i rullemenuen.
4. Tryk på **Anvend** og vælg **Anvend og Genstart** i den dialogboks, der vises.

**Redigering af Sikker Hjem**

Sådan redigeres Sikker Hjem

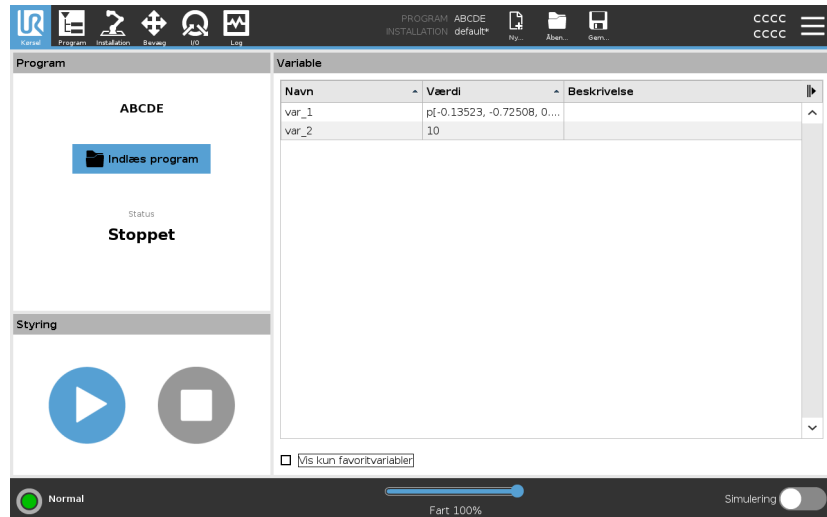
Redigering af Hjem ændrer ikke automatisk en tidligere defineret Sikker Hjem-position. Mens disse værdier er ude af synkronisering, er programknuden Hjem undefineret.

1. I toppanelet tryk på **Installation**.
  2. Vælg **Hjem** i sidemenuen til venstre på skærmen under **Generelt**.
  3. Tryk på **Rediger position** og indstil den nye robotarmposition, og tryk på **OK**.
  4. Vælg **Sikkert Hjem** i sidemenuen til venstre på skærmen under **Sikkerhed**. Du skal have en sikkerhedsadgangskode for at **låse op** for sikkerhedsindstillingerne (se [39. Indstilling af en softwaresikkerhedsadgangskode på side 148](#)).
  5. Under **Sikkert hjem** skal du trykke på **Synkroniser fra Hjem**
-

## 53. Fanen Kør

### Beskrivelse

Fanen **Kør** giver dig mulighed for at udføre enkle handlinger og overvåge din robots tilstand. Du kan indlæse, afspille, pause og stoppe et program samt overvåge variabler. Kør-fanen er mest nyttig, når programmet er oprettet, og robotten er klar til drift.



### Program:

Programruden viser navnet og status for det aktuelle program.

### Indlæsning af et nyt program

1. I programruden skal du trykke på **Indlæs program**.
2. Vælg dit ønskede program fra listen.
3. Tryk på **Åbn** for at indlæse det nye program.

Variablerne, hvis de findes, vises, når du afspiller programmet.

### Variabler:

Ruden Variabler viser listen over variabler. Variabler bruges af programmer til at gemme og opdatere værdier under kørsel.

- Programvariabler hører til programmer.
- Installationsvariabler hører til installationer, der kan deles mellem forskellige programmer. Den samme installation kan bruges med flere programmer.

Alle programvariabler og installationsvariabler i dit program vises i ruden Variabler som en liste, der viser variabelens navn, værdi og beskrivelse.

**Variabel-beskrivelser** Du kan tilføje oplysninger til dine variabler ved at tilføje variabelbeskrivelser i kolonnen **Beskrivelse**. Du kan bruge variabelbeskrivelserne til at formidle formålet med variablen og/eller betydningen af dens værdi til operatører ved at bruge fanebladet **Kør** og/eller andre programmører. Variabelbeskrivelser (hvis de anvendes) kan indeholde op til 120 tegn, som vises i kolonnen **Beskrivelse** på listen over variabler på fanebladet **Kør** og fanebladet **Variabler**.

**Favoritvariabler** Du kan vise udvalgte variabler ved at bruge **Vis kun favoritvariabler**. For at vise favoritvariabler

1. Marker afkrydsningsfeltet **Vis kun favoritvariabler** under **Variabler**.
2. Marker **Vis kun favoritvariabler** igen for at vise alle variabler.

Du kan ikke udpege favoritvariabler i fanen **Kør**, du kan kun vise dem. Udpegning af favoritvariabler afhænger af variabeltypen.

Se [64. Fanen Variable på side 201](#) for mere om programvariabler.

Se [116. Installationsvariable på side 324](#) for mere om installationsvariabler

**Programvariabelr** For at udpege foretrukne programvariabler

1. Tryk på **Program** i toppanelet.  
Variablerne er angivet under **Variabelopsætning**.
2. Vælg de ønskede variabler.
3. Marker feltet **Favoritvariabel**.
4. Tryk på **Kør** for at vende tilbage til din visning af variabler.



**Installationsvariable** For at udpege foretrukne installationsvariabler

1. I toppanelet tryk på **Installation**.
2. Under **Generelt** skal du vælge **Variabler**.  
Variablerne er angivet under **Installationsvariabler**.
3. Vælg de ønskede variabler.
4. Marker feltet **Favoritvariabel**.
5. Tryk på **Kør** for at vende tilbage til din visning af variabler.

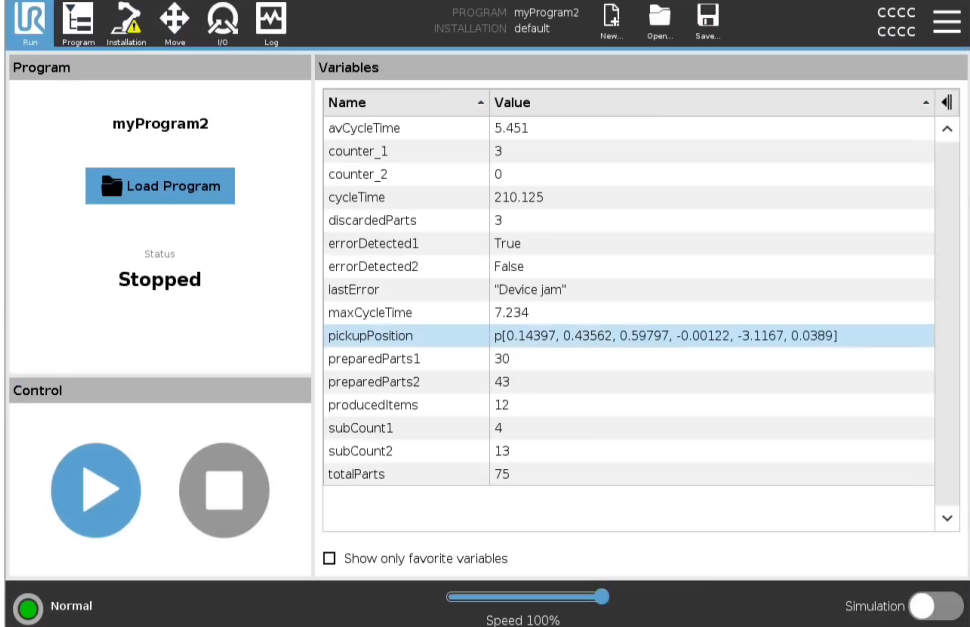
---

**Skjul/udvid kolonnen Beskrivelse** En variabelbeskrivelse kan spænde over flere linjer, så den passer til bredden af kolonnen **Beskrivelse**, hvis det er nødvendigt. Du kan også skjule og udvide kolonnen **Beskrivelse** ved at bruge knapperne vist nedenfor.

For at skjule/udvide kolonnen Beskrivelse

1. Tryk på  for at skjule kolonnen Beskrivelse.
2. Tryk på  for at udvide kolonnen Beskrivelse.

### Skjult beskrivelseskolonne



PROGRAM myProgram2  
INSTALLATION default

Run Program Installation Move I/O Log

myProgram2

Load Program

Status  
**Stopped**

Control

Normal

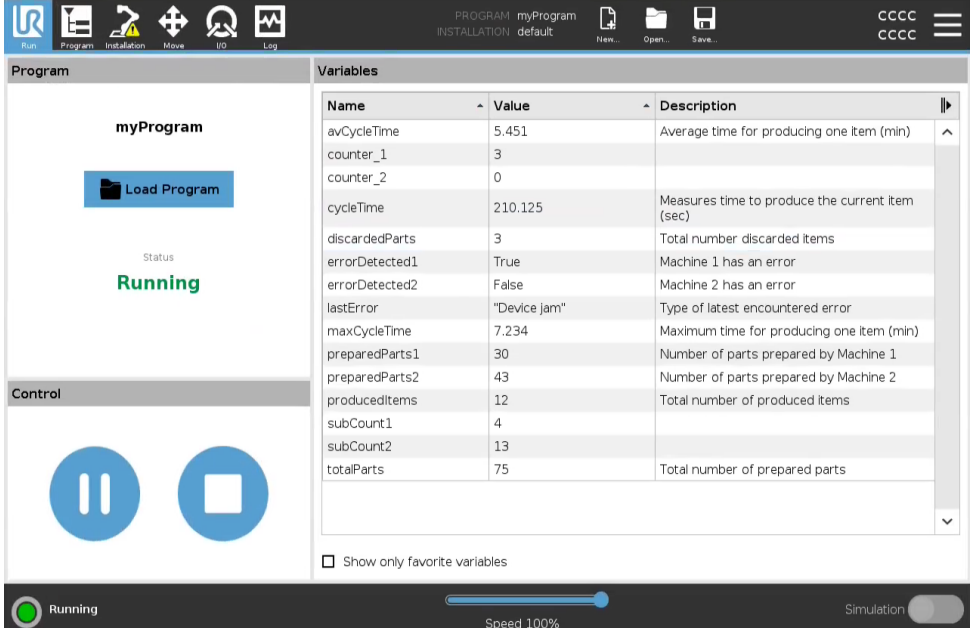
Speed 100%

Simulation

Name	Value
avCycleTime	5.451
counter_1	3
counter_2	0
cycleTime	210.125
discardedParts	3
errorDetected1	True
errorDetected2	False
lastError	"Device jam"
maxCycleTime	7.234
pickupPosition	p[0.14397, 0.43562, 0.59797, -0.00122, -3.1167, 0.0389]
preparedParts1	30
preparedParts2	43
producedItems	12
subCount1	4
subCount2	13
totalParts	75

Show only favorite variables

### Udvidet beskrivelseskolonne



PROGRAM myProgram  
INSTALLATION default

Run Program Installation Move I/O Log

myProgram

Load Program

Status  
**Running**

Control

Running

Speed 100%

Simulation





Name	Value	Description
avCycleTime	5.451	Average time for producing one item (min)
counter_1	3	
counter_2	0	
cycleTime	210.125	Measures time to produce the current item (sec)
discardedParts	3	Total number discarded items
errorDetected1	True	Machine 1 has an error
errorDetected2	False	Machine 2 has an error
lastError	"Device jam"	Type of latest encountered error
maxCycleTime	7.234	Maximum time for producing one item (min)
preparedParts1	30	Number of parts prepared by Machine 1
preparedParts2	43	Number of parts prepared by Machine 2
producedItems	12	Total number of produced items
subCount1	4	
subCount2	13	
totalParts	75	Total number of prepared parts

Show only favorite variables

## Styring

Kontrolruden giver dig mulighed for at kontrollere det kørende program. Du kan afspille og stoppe eller sætte et program på pause og genoptage det ved at bruge knapperne i tabellen nedenfor:

- Afspil-knappen, Pause-knappen og Genoptag-knappen er kombineret.
- Afspil-knappen skifter til Pause, når programmet kører.
- Pause-knappen skifter til Genoptag.

	Knap	Virkning
Afspil		Sådan afspilles et program <ol style="list-style-type: none"><li>1. Under Kontrol skal du trykke på <b>Afspil</b> for at begynde at køre et program fra begyndelsen.</li></ol>
Genoptag		For at genoptage et program, der er sat på pause <ol style="list-style-type: none"><li>1. Tryk på <b>Genoptag</b> for at fortsætte med at køre det program, der er sat på pause.</li></ol>
Stop		For at stoppe et program <ol style="list-style-type: none"><li>1. Tryk på <b>Stop</b> for at stoppe det kørende program<ul style="list-style-type: none"><li>• Du kan ikke genoptage et stoppet program.</li><li>• Du kan trykke på <b>Afspil</b> for at genstarte programmet.</li></ul></li></ol>
Pause		Sådan sættes et program på pause <ol style="list-style-type: none"><li>1. Tryk på <b>Pause</b> for at sætte et program på pause på et bestemt tidspunkt.<ul style="list-style-type: none"><li>• Du kan genoptage et program, der er sat på pause.</li></ul></li></ol>

# 54. Kør til positionen

## Beskrivelse

Åbn skærbilledet **Kør til positionen**, når robotarmen skal bevæge sig til en bestemt startposition før kørsel af et program, eller når robotarmen bevæger sig til et viapunkt under ændring af et program.

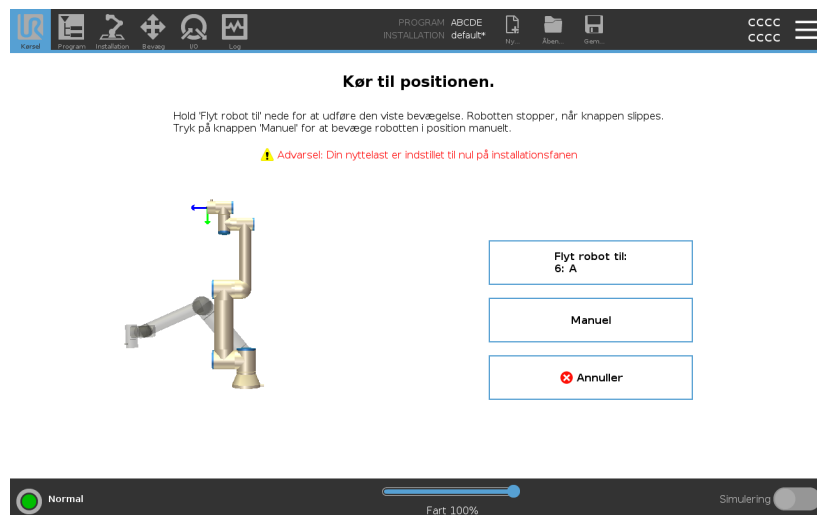
I tilfælde, hvor skærbilledet **Kør til positionen** ikke kan bevæge robotarmen til programmets startposition, bevæges den til det første viapunkt i programtræet.

Robotarmen kan bevæges til en forkert position, hvis:

- TCP, funktionspositur eller viapunktpositur for den første bevægelse ændres under programkørsel, før den første bevægelse er udført.
- Det første viapunkt er inde i en programtræknude af typen Hvis eller Skift.

## Adgang til skærmen Kør til positionen

1. Tryk på fanen **Kør** i overskriften.
2. I **Sidefod** skal man trykke på **Afspil** for at få adgang til skærmen **Kør til positionen**.
3. Følg vejledningen på skærmen for at interagere med animationen og den virkelige robot.



**Flyt robot til**

Hold **Bevæg robot til** for at bevæge robotarmen til en startposition. Den animerede robot arm, der vises på skærmen, viser den ønskede bevægelse, de vil blive udført.

**BEMÆRK**

En kollision kan beskadige robotten eller andet udstyr. Sammenhold animationen med positionen på den virkelige robotarm, og kontroller, at robotarmen kan udføre bevægelsen sikkert uden at ramme nogen forhindringer.

**Manuel**

Tryk på **Manuel** for at få adgang til skærmen **Bevæg**, hvor robotarmen kan bevæges ved hjælp af pilene **Bevæg værktøj**, og/eller hvor man kan konfigurere koordinater for værktøjsposition og ledposition.

---

## 55. Program

### Beskrivelse

---

Feltet **Program** viser navnet på det program, der er indlæst i robotten, samt dets aktuelle status. Du kan trykke på fanen **Indlæs Program** for at indlæse et andet program.

---



# 56. Variable

## Beskrivelse

Et robotprogram kan bruge variabler til at lagre og opdatere forskellige værdier under kørslen. Der er to slags variabler:

### *Installationsvariable*

Disse kan bruges af flere programmer, og deres navne og værdier hører sammen med robotinstallationen (se ). Installationsvariabler bibeholder deres data, efter roboten samt kontrollerskabet er genstartet.

### *Almindelige programvariable*

Disse er kun tilgængelige for det program, der skal køres, og går tabt, når maskinen standses.

### *Vis viapunkter*

Robotprogram bruger scriptvariabler til at gemme information om viapunkter.

Vælg afkrydsningsfeltet **Vis viapunkter** under **Variabler** for at vise scriptvariabler i variabellisten.

## Variabeltyper

<i>bool</i>	En boolsk variabel, hvis værdi enten er <code>True</code> eller <code>False</code> .
<i>int</i>	Et heltal i området fra <code>-2147483648</code> til <code>2147483647</code> (32 bit).
<i>flydende</i>	Et kommatotal (decimal) (32-bit).
<i>streng</i>	En sekvens af tegn.
<i>positur</i>	En vektor, der beskriver placering og retning i et kartesisk rum. Det er en kombination af en positionsvektor ( $x, y, z$ ) og en rotationsvektor( $rx, ry, rz$ ) der gengiver orienteringen, der skrives <code>p[x, y, z, rx, ry, rz]</code> .
<i>liste</i>	En sekvens af variabler.

## 57. Robotalder

### Beskrivelse

Dette felt viser tidsrummet, siden robotten blev tændt første gang. Tallene i feltet har ingen forbindelse med kørelstider for programmer

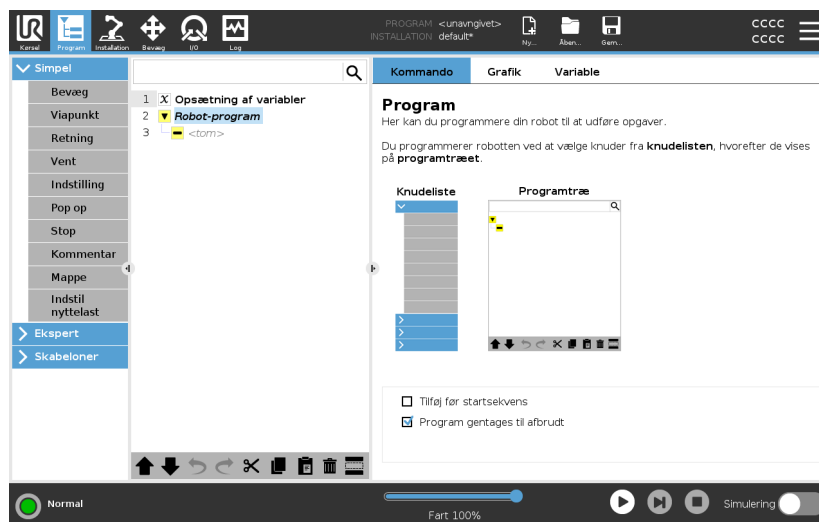


# 58. Fanen Program

## Beskrivelse

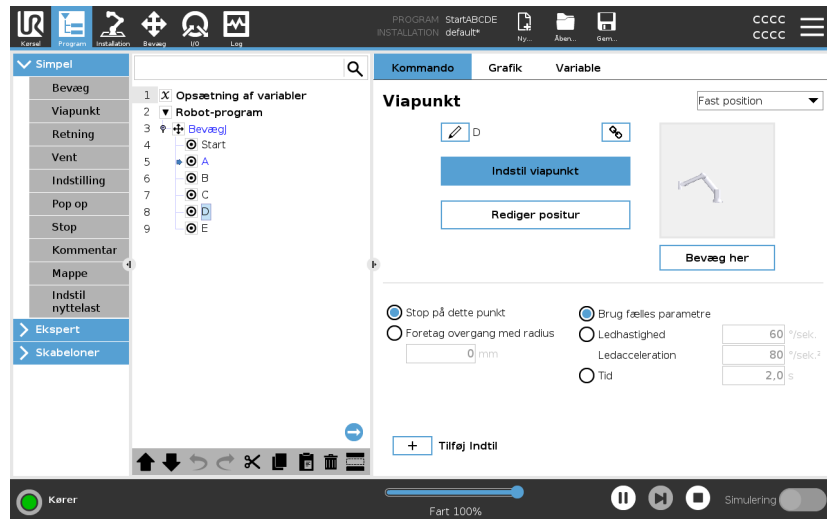
Programfanen er det sted, hvor du opretter og redigerer robotprogrammer

Programfanen består af to hovedområder; venstre side indeholder de programknuder, du kan tilføje til dit robotprogram, og højre side indeholder konfigurationen af de programknuder, du kan tilføje til dit program.



Programtræ

Der er tre faner i højre side af programfanen. Du kan konfigurere funktionaliteten af de tilføjede programknuder på fanen Kommando.

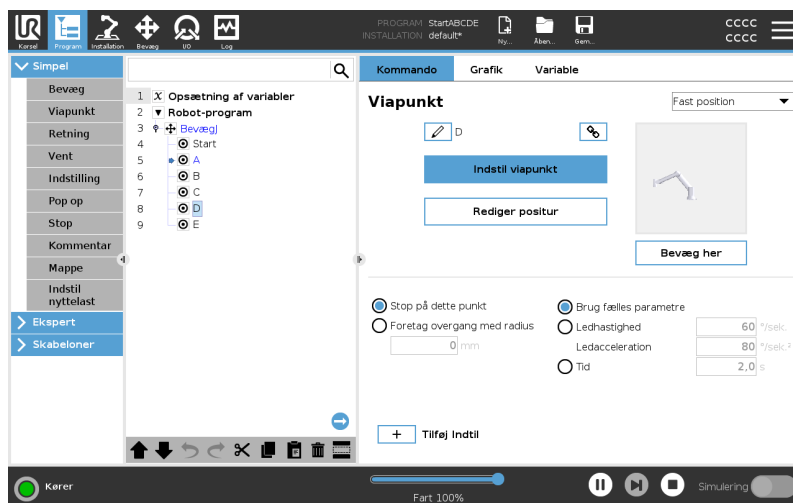


Bemærk følgende, når du tilføjer programknuder:

- Et tomt programtræ tillades ikke at køre.
- Et program, der indeholder forkert konfigurerede programknuder, må ikke køre.
- Programknuder, der er fremhævet med gult, er ikke konfigureret korrekt.
- Programknuder, der er fremhævet med hvidt, er korrekt konfigureret.

## Indikering af programeksekvering

Robotprogrammer bliver ofte ret lange, så for at kunne se flowet i robotprogrammet, kan man se på hvilken programknode, der er aktiv.



Når programmet kører vises den programknode, der udføres i øjeblikket, med et lille ikon ved siden af denne knode.

Stien for udførelse er fremhævet med blå. ➡

Ved tryk på ikonet i hjørnet af programmet kan man spore den kommando, der udføres. ➡

## Søgeknap

Du kan også søge efter en specifik kommando-/programknode. Dette er nyttigt, når du har et langt program med mange forskellige programkninger.

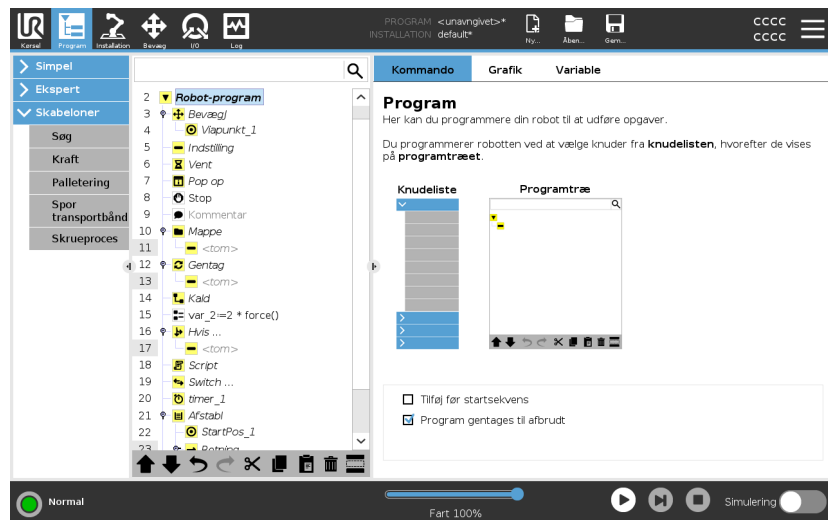
# 59. Konfiguration af robotprogram

## Beskrivelse

Det er muligt at lave en konfiguration for hele robotprogrammet.

Denne type konfiguration påvirker ikke individuelle programknudepunkter, den påvirker vigtig adfærd for hele robotprogrammet.

- Du kan tilføje instruktioner, der skal udføres, før robotprogrammet startes.
- Du kan indstille en indledende variabelværdi for programstarten.
- Du kan få programmet til at gentage sig uden ende.



## Tilføj før startsekvens

Marker dette afkrydsningsfelt for at tilføje instruktioner eller programknuder, der udføres før hovedprogrammet starter.

Disse knuder udføres kun én gang, selvom robotprogrammet er indstillet til at gentage sig uden ende.

## Program gentages til afbrudt

Marker dette afkrydsningsfelt for at tillade, at programmet starter igen, når det når sin afslutning.

## Eksempel

Det er for eksempel her, du initialiserer griberne, bevæger robotten til en "hjem"-position eller nulstiller signaler til og fra eksterne kilder.

**Indstil variablers  
startværdier**

Vælg dette for at indstille startværdier for programvariabler.

1. Vælg en variabel fra rullelisten, eller brug variabel-vælgerboksen.
2. Angiv et udtryk for den variabel. Dette udtryk bruges til at indstille den variable værdi ved programstart.
3. Du kan vælge **Behold værdi fra sidste kørsel** for at initialisere variablen til den værdi, der findes på fanen **Variabler** (se [64. Fanen Variable på side 201](#)).  
Sådan kan variabler bevare deres værdier mellem programudførelser. Variablen får sin værdi fra udtrykket, hvis programmet køres for første gang, eller hvis indholdet på værdifanebladet er blevet slettet.

En variabel kan slettes fra programmet ved at ændre dens navn til blank.

---














# 60. Programtræets værktøjslinje

## Beskrivelse

Du kan arbejde med de programknuder, der er tilføjet til programtræet, ved at bruge ikonerne i bunden af programtræet.

## Ikoner i programtræets værktøjslinje

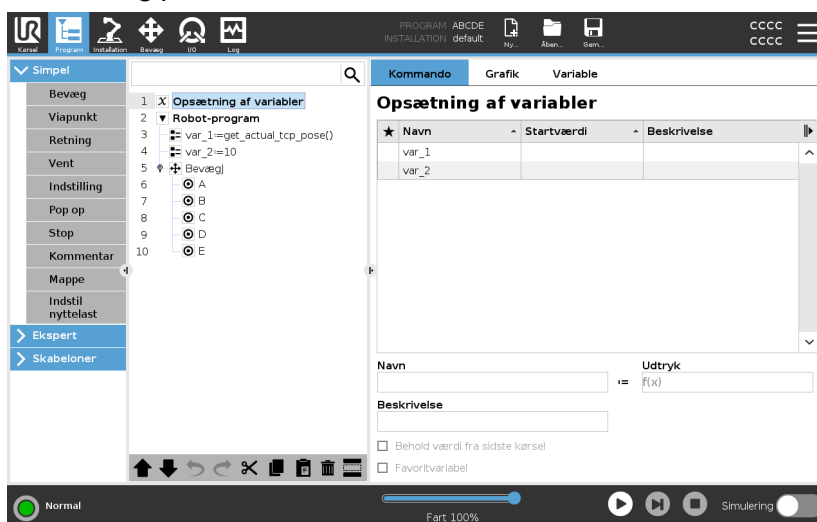
Brug værktøjslinjen i basen af programtræet til at ændre programtræet.

Fortryd og Annuller fortryd	Knapperne  og  bruges til at fortryde og annullere fortrydelse af ændringer i kommandoer.
Flyt op og Flyt ned	Knapperne  og  ændrer position af en knude.
Klip	Knappen  klipper en knude og lader den blive anvendt til andre handlinger (f.eks. indsætte den på en anden placering på programtræet).
Kopier	Knappen  kopierer en knude og lader den blive anvendt til andre handlinger (f.eks. indsætte den på en anden placering på programtræet).
Indsæt	Med knappen  kan der indsættes en knude, som tidligere blev klippet eller kopieret.
Slet	Tryk på knappen  for at fjerne en knude fra programtræet.
Inaktiver	Tryk på knappen  for at deaktivere specifikke knuder på programtræet.
Søgeknap	Tryk på  for at søge i programtræet. Tryk på ikonet  for at afslutte søgning.

# 61. Opsætning af variabler

## Beskrivelse

Variable Setup er altid det første knudepunkt i programtræet. I ruden Opsætning af variabler kan du navngive og redigere programvariabler og udpege dem som favoritter. Udpegning af en favoritvariabel viser den i Variabel-ruden på Program-faneskærmen og på Kør-faneskærmen.



## At udpege en programvariabel som favorit

1. Tryk på **Program** i toppanelet.
2. Vælg en variabel under Variables Setup.
3. Marker feltet **Favoritvariabel** for at udpege den valgte variabel som favorit.

## Redigering af programvariabler For at navngive en programvariabel

Redigering af programvariabler omfatter navngivning, beskrivelse og indstilling af et udtryk.

1. Vælg en variabel under Variables Setup.
2. Vælg feltet **Navn**.
3. Indtast et navn ved hjælp af det skærmtastatur, der vises.

## For at beskrive en programvariabel

1. Vælg en variabel under Variables Setup.
2. Vælg feltet **Beskrivelse**.
3. Indtast en beskrivelse ved hjælp af det skærmtastatur, der vises.

## For at indstille en udtryk-programvariabel

1. Vælg en variabel under Variables Setup.
2. Vælg feltet **Udtryk**.
3. Indtast udtrykket ved hjælp af det skærmtastatur, der vises.

**Startværdi**

En startværdi er den første værdi, du tildeler en programvariabel, når du starter et program.

Du kan markere afkrydsningsfeltet **Behold værdi fra sidste kørsel** for at erstatte startværdien med en værdi fra et tidligere kørt program. Men hvis du indlæser et nyt program, efter at du har brugt en værdi fra et tidligere kørt program, genindsættes startværdien.

---

## 62. Kommandofane

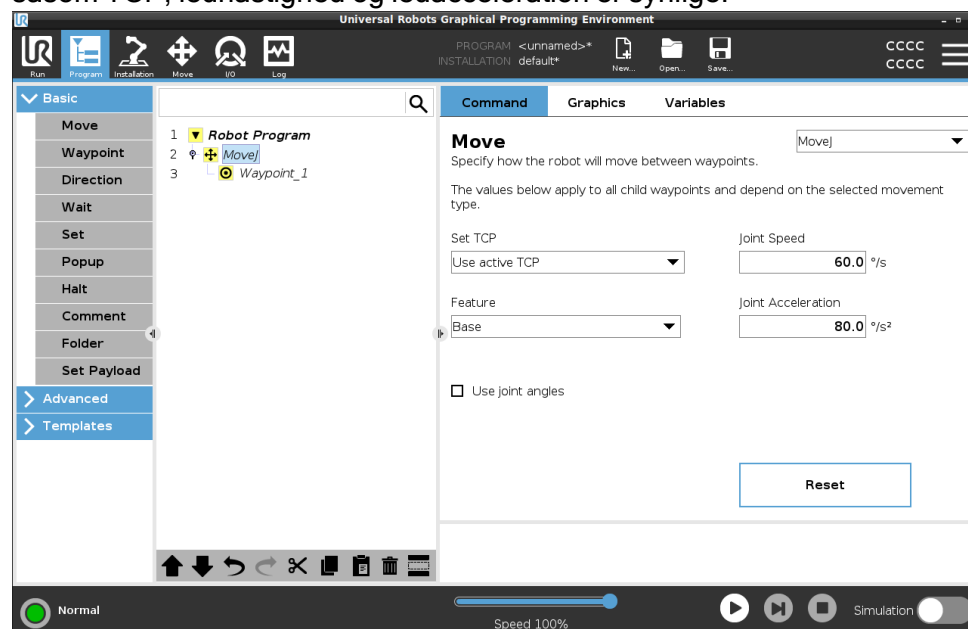
### Beskrivelse

Fanen Kommando på fanen Program indeholder konfigurationsmulighederne for den valgte programknode. Disse konfigurationsmuligheder vises under Kommando-fanen i højre side af skærmen. Kommando-fanens rude ændres, når du vælger en af de forskellige programknuder i venstre side af skærmen.

Se eksempler på forskellige kommandoer nedenfor:

### Bevæg

Kommandoen Bevæg er en af de mest brugte kommandoer i PolyScope. Her kan du se, at en BevægJ-kommando er valgt. Andre oplysninger såsom TCP, ledhastighed og ledacceleration er synlige.

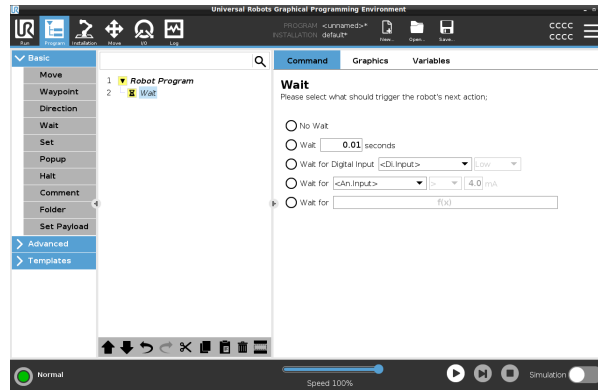


### Eksempel

Bevægkommandoen styrer robotens bevægelse med viapunkter. Du kan også bruge Bevæg til at indstille acceleration og hastighed for robotarmens bevægelse mellem viapunkter.

Vent-kommando

Vent-kommandoer er en anden ofte brugt programknode.

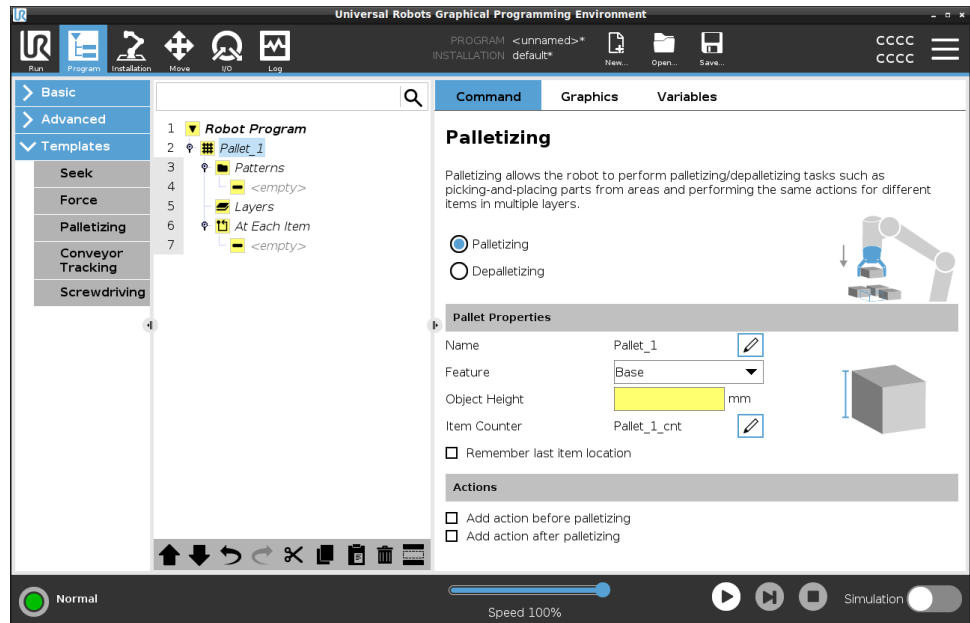


Eksempel

Du kan bruge Vent-kommandoer til at få robotprogrammet til at vente på et signal fra en sensor, der er fastgjort til kontrolboksen.

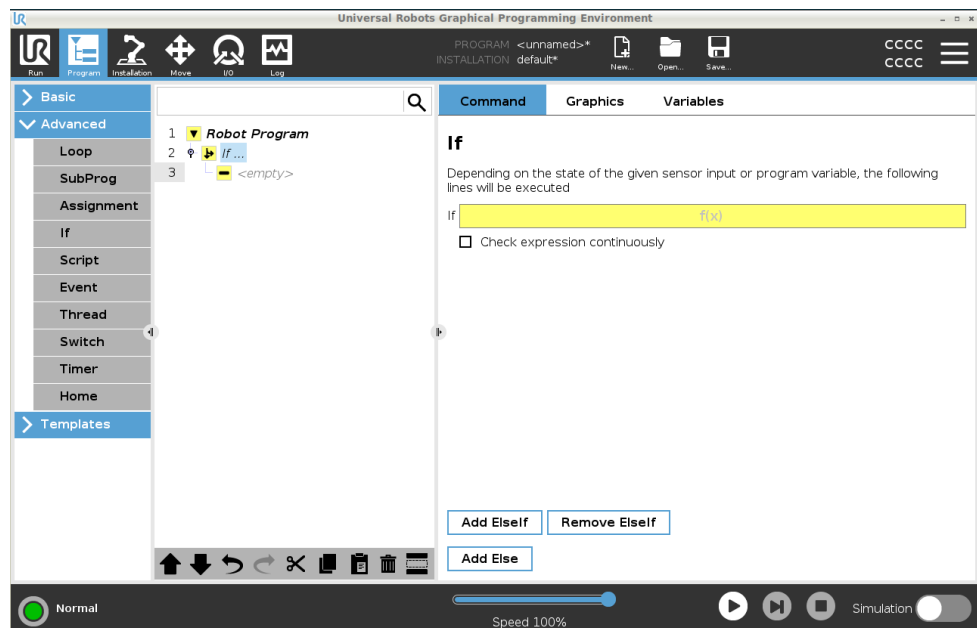
Palletering

Du kan bruge palleteringskabelonen til hurtigt at oprette et palleteringsprogram. Det samme palleteringsprogram bruges også til at lave et depalleteringsprogram.



## Hvis

Du kan tilføje Hvis-kommandoen til programtræet for at tilføje "Hvis", "Ellers" og "EllersHvis"-betingelser til et robotprogram.



## Eksempel

Du kan bruge Hvis-kommandoen til at oprette to forskellige resultater for et robotprogram.

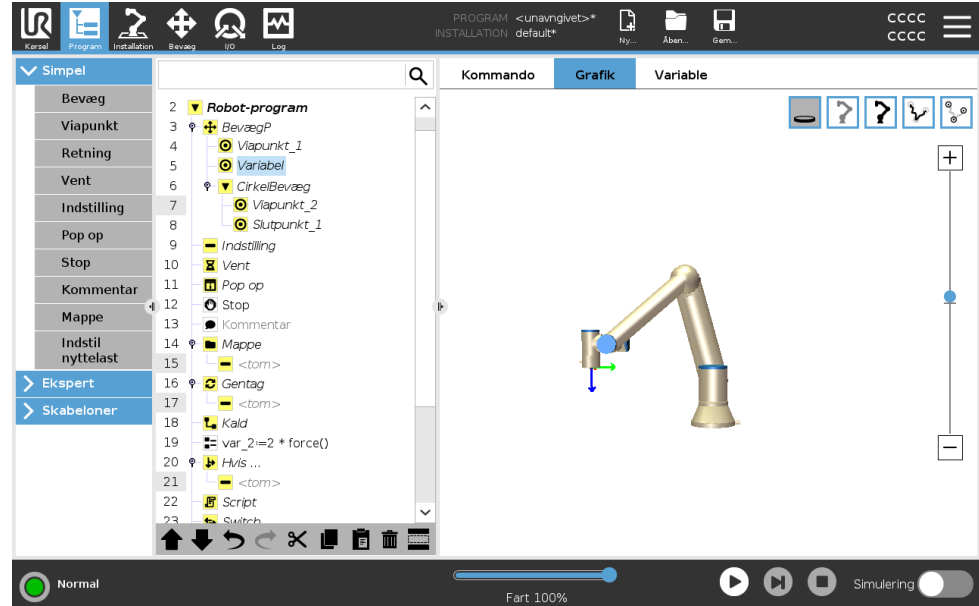
# 63. Fanen Grafik

## Beskrivelse

Fanen Grafik på fanen Program giver en grafisk repræsentation af det kørende program.

Den grafiske repræsentation vises i ruden under fanen Grafik i højre side af skærmen.

Knapperne i øverste højre side af panelet kan deaktivere de forskellige grafiske elementer i 3D-visning.



3D-tegningen af robotarmen viser robotarmens aktuelle position.

Robotarmens skygge viser robotarmens tilsigtede bane for at nå det via punkt, der er valgt i venstre side af skærmen.

Stien til TCP'en er vist i 3D-visning:

- Bevægelsessegmenterne er sorte
- Overgangssegmenterne (overgange mellem bevægelsessegmenter) er grønne.
- De grønne prikker angiver TCP-positionerne for hvert via punkt i programmet.

## Planer

Et plan er en grænse, der begrænser bevægelsen af TCP. Et plan kan også begrænse et værktøjs bevægelse. En 3D-repræsentation af planet vises i ruden, når TCP'en eller værktøjet kommer tæt på et plan.

- Du kan zoome ind på 3D-visningen for at få et bedre overblik over robotarmen, TCP'en eller værktøjet.
- Du kan bruge to typer plan til at begrænse TCP og værktøjsbevægelse.

---

## Sikkerhedsplaner

Sikkerhedsplaner vises i 3D-visningen i gult og sort. En lille pil angiver den side af planet, hvor TCP'en må placeres.

---

## Udløser-planer

Udløserplaner vises i 3D-visningen i blå og grøn. En lille pil peger på den side af planet, hvor grænserne for Normal tilstand (se [44. Software-sikkerhedstilstande på side 153](#)) er aktive.

Værktøjets retningsgrænse vises med en sfærisk kegle sammen med en vektor, der viser robotværktøjets nuværende retning. Kegleens inderside gengiver det tilladte område for værktøjets retning (vektor).

---

## Grænser

Når et program kører, er 3D-visningen af grænser deaktiveret. Når TCP'en ikke længere er tæt på nogen grænse, forsvinder 3D-visningen.

- Du kan indstille værktøjsorienteringsgrænser, der vises i 3D-visningen som en sfærisk kegle sammen med en vektor, der angiver robotværktøjets aktuelle orientering.

Kegleens inderside gengiver det tilladte område for værktøjets retning (vektor).

- Du kan også indstille røde grænser, der vises med rød farve i 3D-visningen, når TCP'en overtræder, eller meget tæt på at overtræde, en grænse.



# 64. Fanen Variable

## Beskrivelse

Fanebladet Variabler på fanen Program viser live-værdier for variabler i det kørende program.

Variablerne vises som en liste i ruden under fanen Variabler i højre side af skærmen.

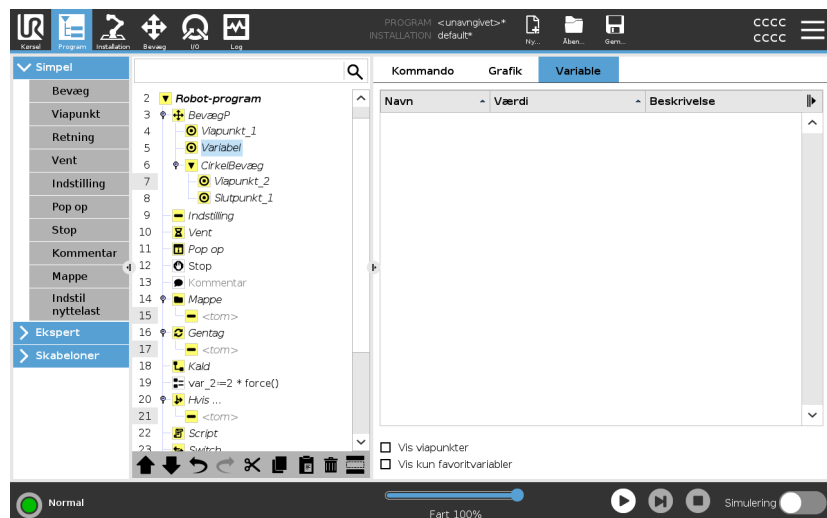
Variabler vises kun, når der er information at vise og forbliver synlige mellem programkørsler.

## Vis viapunkter

Du kan markere feltet Vis viapunkter for at vise viapunkt-variablerne i det kørende program.

I Variables-ruden kan du også bruge følgende muligheder:

- Vælg **Vis viapunkter** for at vise viapunkt-scriptvariabler på listen over variabler. Robotprogram bruger scriptvariabler til at gemme information om viapunkter. Vælg afkrydsningsfeltet Vis viapunkter under Variabler for at vise scriptvariabler i variabellisten.
- Vælg **Vis kun favoritvariabler** for kun at se favoritvariabler på fanen Variabler. Dette er det samme som fanen Variabler på fanen Kør (Se [53. Fanen Kør på side 178](#)).



**Variabel-værdityper** Et robotprogram bruger variabler til at lagre og opdatere forskellige værdier under kørslen. Variabler vises kun, når der er information at vise. Variabeltyper omfatter:

- Programvariabler - Disse er kun tilgængelige for det program, der skal køres, og går tabt, når maskinen standses.
- Installationsvariabler - Disse kan bruges af flere programmer, og deres navne og værdier forbliver sammen med robotinstallationen (se [116. Installationsvariable på side 324](#)).
- Scriptvariabler - Disse kommer fra scriptfiler, og de kan tildeles forskellige variabeltyper. Scriptvariabler vises ikke på fanen Program eller på fanen Installation. Robotprogrammet bruger scriptvariablerne til at gemme information om viapunkter. Du kan vælge afkrydsningsfeltet Vis viapunkter under Variabler for at vise scriptvariabler i variabellisten.

Tabellen nedenfor viser variabelværdityper:

bool	En boolsk variabel, hvis værdi enten er <code>True</code> eller <code>False</code>
int	Et heltal i området fra -2147483648 til 2147483647 (32 bit)
flydende streng	Et kommatall (decimal) (32-bit)
	En sekvens af tegn
positur	En vektor, der beskriver placering og retning i et kartesisk rum. Det er en kombination af en positionsvektor ( $x$ , $y$ , $z$ ) og en rotationsvektor ( $rx$ , $ry$ , $rz$ ), der repræsenterer orienteringen skrevet <code>p[x, y, z, rx, ry, rz]</code>
liste	En sekvens af variabler

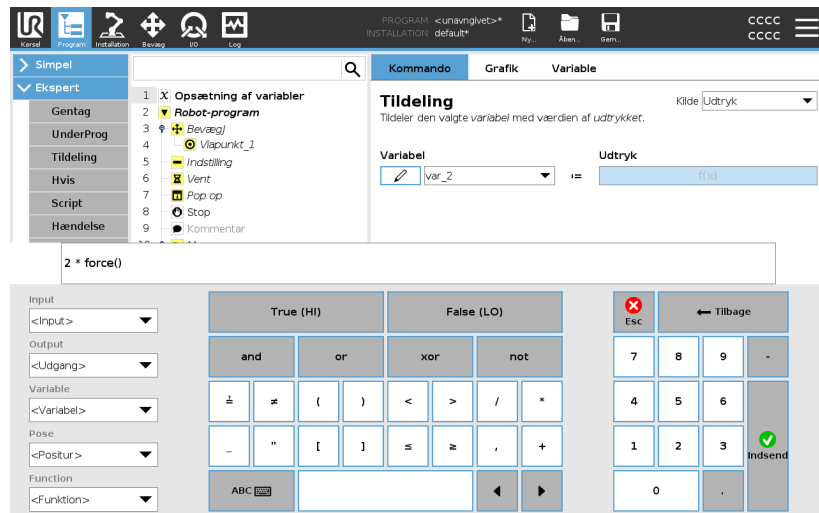
# 65. Udtrykseditor

## Beskrivelse

Mens selve udtrykket er redigeret som tekst, har skærmen for udtryksredigering en række knapper og funktioner til indsættelse af særlige udtryksymboler, som f. eks. \* for multiplikation og  $\leq$  for mindre end eller lig med. Med keyboardknappen øverst til venstre på skærmen kan du skifte til tekstredigering af udtrykket. Alle definerede variabler kan findes i vælgeren Variable, mens navnene på input- og outputporte kan findes i vælgerne Input og . Visse særlige funktioner findes i Function.

## Udtryk i Editor

Udtrykket kontrolleres for grammatiske fejl, når der trykkes på knappen Ok. Knappen Cancel forlader skærmen og kasserer alle ændringer.



Et udtryk kan se sådan ud:

```
digital_in[1]
```

```
?
```

```
True and analog_in[0]<0.5
```

## 66. Starte et program fra en valgt programknode

### Beskrivelse

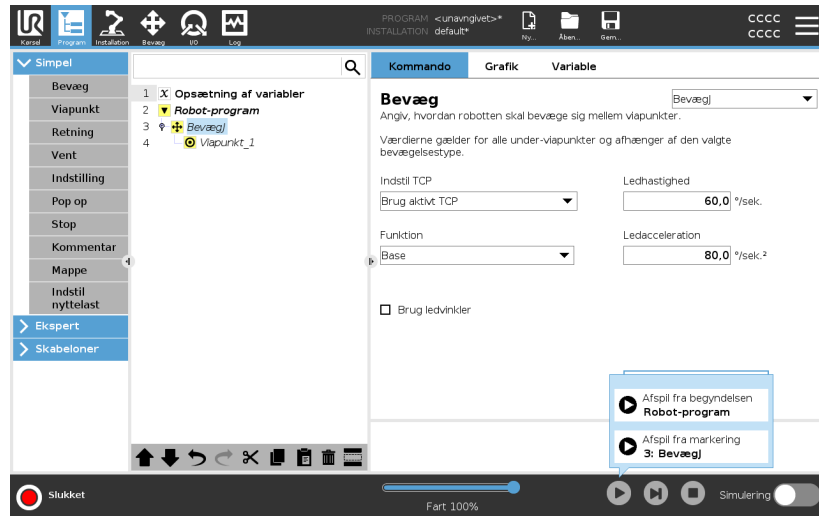
Du kan starte dit robotprogram fra en hvilken som helst programknode i programtræet. Dette er nyttigt, når du tester dit program.

Når robotten er i manuel tilstand (se [Driftstilstand på side 143](#)), kan du til-lade et program at starte fra en valgt knode, eller du kan starte hele programmet fra begyndelsen.

**Afspil fra udvalgte**

Afspil knappen fornedet giver mulighed for at vælge hvordan programmet startes.

Her kan du se **Afspil**-knappen er valgt, og **Afspil fra markering** vises.



**BEMÆRK**

- Et program kan kun starte fra en knude i robot-program-træet.
- Du kan bruge **Afspil fra markering** i et under-program. Programudførelsen standser, når under-programmet ender.
- **Afspil fra markering** stopper, hvis et program ikke kan køres fra en valgt knude.
- Du kan ikke bruge **Afspil fra markering** med en tråd, fordi tråde altid starter fra begyndelsen.
- Programmet stopper og viser en fejlmeddelelse, hvis der opstår en ikke-tildelt variabel under afspilning af et program fra den valgte knude.

**Trin**

For at afspille et program fra en valgt knude

1. Vælg en knude i programtræet.
2. Tryk på **Afspil** i bundpanelet.
3. Vælg **Afspil fra markering** for at køre et program fra en knude i programtræet.

**Eksempel**

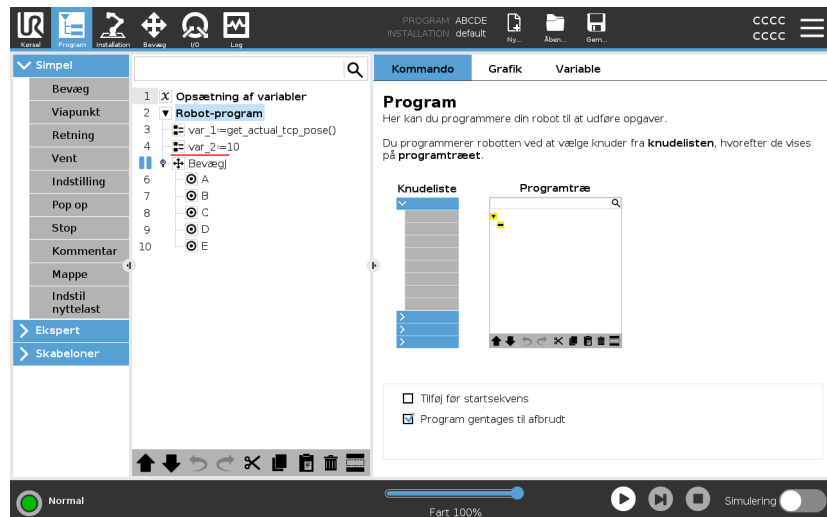
Hvis du har stoppet robotten midt i et robotprogram, kan du starte programmet igen fra en specifik knude.

# 67. Brug af pausepunkter i et program

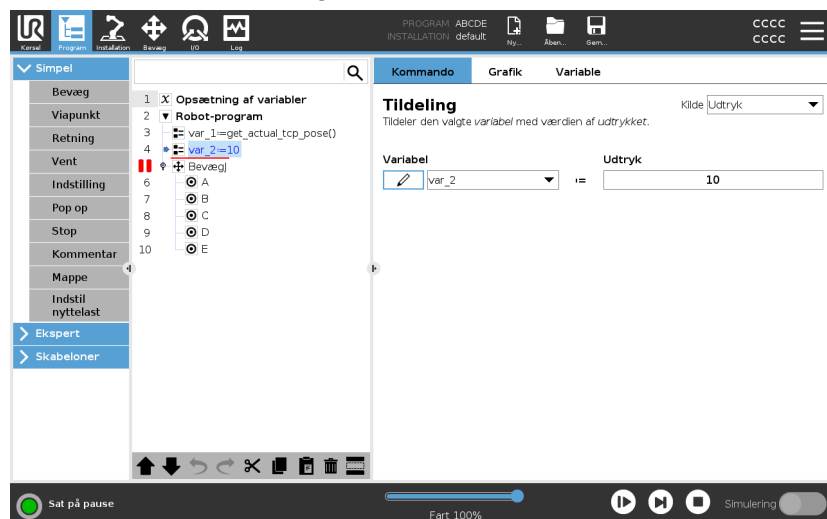
## Beskrivelse

Et pausepunkt sætter programudførelsen på pause. Du kan bruge pausepunkter til at pausere og genoptage et kørende program på et bestemt punkt. Dette er nyttigt, når du inspicerer robotposition, variable osv. (Se [Driftstilstand](#) på side 143).

Her kan du se et pausepunkt tilføjet til en knude:



Når robotprogrammet når et pausepunkt, bliver det rødt, og andre kommende pausepunkter er stadig blå.



- Pausepunkter** Pausepunktet vises som en rød linje enten over eller under en knude. Den røde linje vises under en viapunkt-knude og over andre knuder.
- De fleste knuder i programmet holder pause, før de udføres. Tilføjelse af et pausepunkt ændrer knudernes adfærd.
- Du kan tilføje et pausepunkt til et viapunkt for at tillade programmet at holde pause ved dette viapunkt. Dette betyder, at overgangen i knuden ignoreres.
  - Du kan tilføje et pausepunkt til en Indtil-knude for at tillade, at programmet pauserer, når Indtil-betingelsen er opfyldt. Dette betyder, at overgangen i knuden ikke ignoreres.
- Tilføj et pausepunkt** For at tilføje et pausepunkt til et program
1. I et programtræ skal du trykke på et linjenummer for at tilføje et pausepunkt.
  2. Pausepunktet er aktivt, indtil du fjerner pausepunktet fra robotprogrammet.
- Ryd et pausepunkt** For at rydde et pausepunkt i et program
1. I et programtræ skal du trykke på et pausepunkt for at fjerne det igen.
  2. Robotprogrammet vil køre som tilsigtet.
-

## 68. Enkelt trin i et program

### Beskrivelse

Enkelt trin gør det muligt for det aktuelle program at blive udført én knude ad gangen, når robotten er i manuel tilstand.  
(Se [Driftstilstand på side 143](#)).

Dette er nyttigt, når du tjekker dit program for fejl.

### Enkelt trin

Enkelt trin tillader den valgte programknode at køre, og pauserer derefter i begyndelsen af en ny knude.

Enkelt trin kan kun bruges, når det aktuelle program er sat på pause.

Hvis du ønsker at bruge Enkelt trin på en specifik knude, skal knuden også understøtte Pausepunkter.



## 69. Grundlæggende programkoder

---

### Beskrivelse

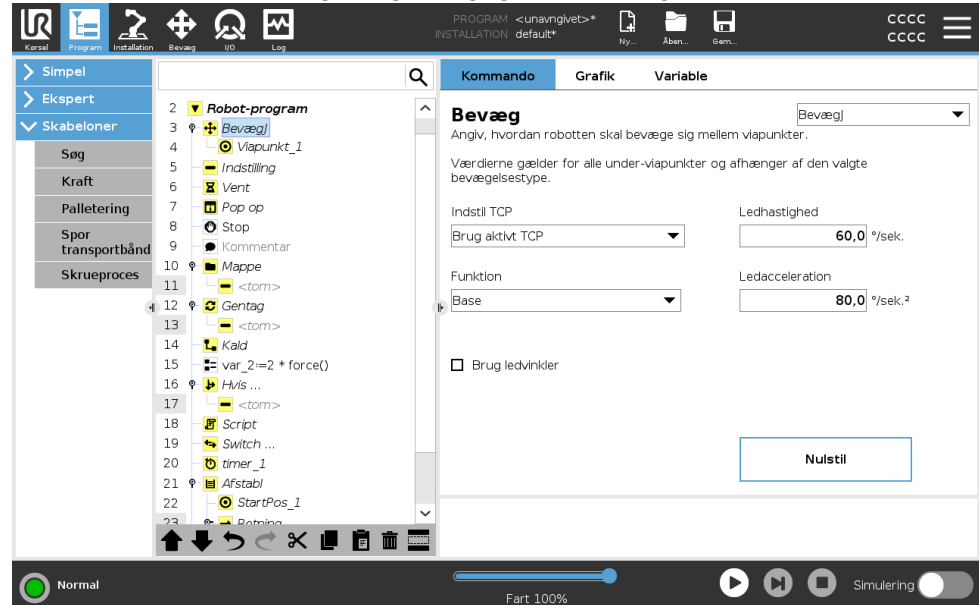
Simpel-programkoder bruges til at skabe simple robotapplikationer. Visse simple programkoder bruges også til at organisere dit robotprogram og oprette kommentarer i dit robotprogram. Dette kan være ret nyttigt, hvis det er et stort robotprogram.

---

# 70. Bevæg

## Beskrivelse

Bevæg-kommandoen får robotten til at bevæge sig fra punkt A til punkt B. Hvordan robotten bevæger sig er vigtigt for den opgave, robotten udfører.



Når du tilføjer en Bevæg til dit programtræ, vises Bevæg-ruden til højre på skærmen.

Bevægkommandoen styrer robotens bevægelse med viapunkter. Viapunkter tilføjes automatisk, når du tilføjer Bevæg-kommandoer til et program.

[Læs mere om viapunkter.](#)

Du kan også bruge Bevæg til at indstille acceleration og hastighed for robotarmens bevægelse mellem viapunkter.

Robotten bevæger sig ved hjælp af fire Bevæg-kommandoer. Se Bevæg-kommandotyperne nedenfor:

## BevægJ

Kommandoen BevægJ skaber en bevægelse fra punkt A til punkt B, som er optimal for robotten.

Bevægelsen er måske ikke en direkte linje mellem A og B, men optimal for leddenes startposition og leddenes slutposition.

## Tilføj en BevægJ-kommando

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted, hvor du ønsker at tilføje et Bevæg.
2. Under Simpel skal du trykke på **Bevæg** for at tilføje et viapunkt til robotprogrammet sammen med en Bevæg-knude.
3. Vælg bevæg-knuden.
4. Vælg BevægJ i rullemenuen.

**Detalje**

BevægJ laver bevægelser, der beregnes i robotarmens ledrum. Led kontrolleres for at afslutte deres bevægelser på samme tid. Denne bevægelsestype resulterer i en kurvet bane, som værktøjet vil følge. De fælles parametre, der anvendes til denne bevægelsestype, er den maksimale ledhastighed og ledacceleration specificeret i hhv.  $deg/s$  og  $deg/s^2$ . Hvis det ønskes, at robotarmen skal bevæges hurtigt mellem viapunkterne under tilsidesættelse af værktøjsbanen mellem disse viapunkter, kan denne bevægelsestype med fordel vælges.

**BevægL**

Kommandoen BevægL opretter en bevægelse, der er en direkte linje fra punkt A og punkt B.

**Tilføj en BevægL-kommando**

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted, hvor du ønsker at tilføje en Bevægelse.
2. Under Simpel skal du trykke på **Bevæg** for at tilføje et viapunkt til robotprogrammet sammen med en Bevæg-knude.
3. Vælg bevæg-knuden.
4. Vælg BevægL fra rullemenuen.

**Detalje**

BevægL bevæger værktøjscenterpunktet (TCP) lineært mellem viapunkter. Dette betyder, at hvert led udfører en mere kompliceret bevægelse for at holde værktøjet på en lige banelinje. De fælles parametre, som kan indstilles for denne bevægelsestype, er den ønskede værktøjshastighed og værktøjsacceleration, der er specificeret i hhv.  $mm/s$  og  $mm/s^2$ , og også en funktion.

**BevægP**

Kommandoen BevægP opretter en bevægelse med konstant hastighed mellem viapunkterne. Overgang mellem viapunkter er aktiveret for at sikre konstant hastighed. (Se [78. Overgang på side 232](#)).

**Tilføj en BevægP-kommando**

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted, hvor du ønsker at tilføje en Bevægelse.
2. Under Simpel skal du trykke på **Bevæg** for at tilføje et viapunkt til robotprogrammet sammen med Bevæg-knuden.
3. Vælg bevæg-knuden.
4. Vælg BevægP fra rullemenuen.

## Detalje

BevægP bevæger værktøjet lineært ved konstant hastighed med cirkulære overgange og er beregnet til visse former for procesdrift såsom limning eller dosering. Standardstørrelsen for overgangsradius er en fælles værdi mellem alle viapunkterne. En mindre værdi vil gøre banens drejning skarpere, hvorimod en højere værdi vil gøre banen fladere. Mens robotarmen bevæger sig gennem viapunkterne ved konstant hastighed, kan robotens kontrollerskab ikke vente på enten I/O-drift eller operatørhandling. Dette kan evt. stoppe robotarmens bevægelse eller forårsage et robotstop.

---

## BevægCirkel

Kommandoen BevægCirkel opretter en cirkulær bevægelse ved at skabe en halv cirkel.

Du kan kun tilføje CirkelBevæg via en BevægP-kommando.

## Tilføj en BevægCirkel-kommando

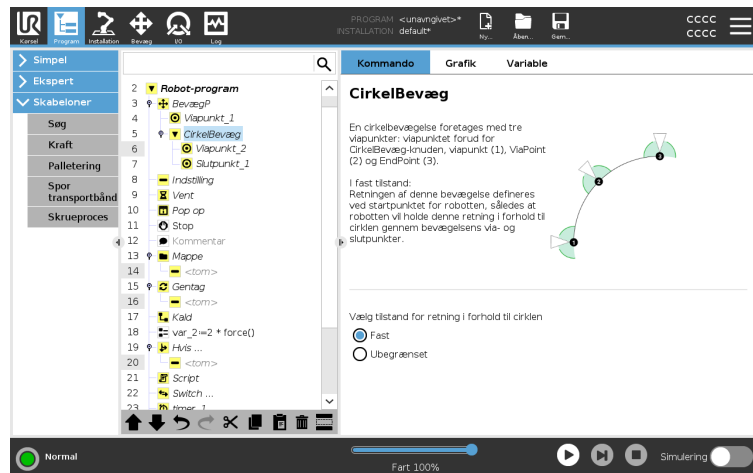
1. I dit robotprogram skal du vælge det sted, hvor du ønsker at tilføje en Bevægelse.
2. Tryk under Basic på **Bevæg**.  
Et viapunkt tilføjes til robotprogrammet sammen med Bevæg-knuden.
3. Vælg bevæg-knuden.
4. Vælg BevægP fra rullemenuen.
5. Tryk på **Tilføj cirkelbevæg**
6. Vælg orienteringstilstand.

## Detalje

Robotten starter den cirkulære bevægelse fra sin nuværende position eller startpunktet, og bevæger sig gennem et viapoint specificeret på den cirkulære bue til et Slutpunkt, der fuldender den cirkulære bevægelse. En tilstand bruges til at beregne værktøjsretning gennem den cirkulære bue.

Tilstanden kan være:

- Fast: Kun startpositionen bruges til at definere værktøjsretningen.
- Ubegrænset: Startpunktet ændres til slutpunkt for at definere værktøjsretningen.



# 71. Bevæg ruden

## Beskrivelse

De forskellige funktionsmuligheder i Bevæg-ruden giver dig mulighed for at tilføje detaljer til en Bevæg og det eller de vedhæftede viapunkter. Brug disse muligheder til at tilpasse dit program

Se funktionerne i Bevæg-ruden nedenfor:

## Bevæg: Indstil TCP

Brug denne indstilling, hvis du skal ændre TCP mens robotprogrammet kører. Dette er nyttigt, hvis du ønsker at manipulere forskellige objekter i robotprogrammet.

Måden hvorpå robotten bevæger sig, justeres afhængigt af, hvilken TCP der er indstillet som en aktiv TCP.

Med **Ignorer aktiv TCP** kan denne bevægelse justeres i forhold til værktøjsflangen.

## Indstil TCP i et Bevæg

For at indstille TCP i en bevægelse

1. Tag adgang til fanen Program for at indstille TCP'et, som bruges til viapunkter.
2. Under Kommando i rullemenuen til højre vælges Bevæg-typen.
3. Vælg en mulighed i rullemenuen **Indstil TCP** under Bevæg.
4. Vælg **Brug aktiv TCP** eller vælg **en brugerdefineret TCP**. Du kan også vælge **Ignorer aktiv TCP**.

## Bevæg: Feature

Feature er en valgmulighed i Flyt-ruden. Brug Feature mellem viapunkter så programmet husker værktøjskoordinaterne.

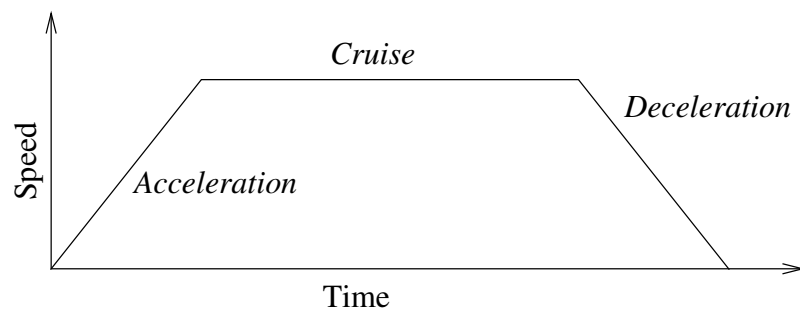
Dette er nyttigt, når du indstiller viapunkterne (se [126. Funktioner på side 341](#)).

Se de forskellige funktioner nedenfor.

## Funktion

Du kan bruge Feature under følgende omstændigheder:

- Feature har ingen effekt på relative viapunkter. Den relative bevægelse udføres altid med hensyn til retningen af **basen**.
- Når robotarmen bevæger sig til et variabelt viapunkt, beregnes TCP (værktøjscenterpunkt) som koordinaterne for variabelen i området for den valgte funktion. Derfor vil robotarmens bevægelse for et variabelt viapunkt ændre sig, hvis en anden funktion vælges.
- Du kan ændre en funktions position, mens programmet kører, ved at tildele en positur til den korresponderende variabel.



**32.1:** *Hastighedsprofil for en bevægelse. Kurven deles i tre segmenter: acceleration, cruise og deceleration. Niveauet for cruise-fasen bestemmes ved indstilling af hastigheden for bevægelsen, mens støjheden i faserne med acceleration og deceleration bestemmes af accelerationsparameteret.*

## Bevægelse: Brug ledvinkler

Du kan bruge Brug ledvinkler som et alternativ til 3D-posituren, når du bruger BevægJ til at definere et viapunkt.

Viapunkter defineret med Brug ledvinklen ændres ikke, når et program flyttes fra robot til robot.

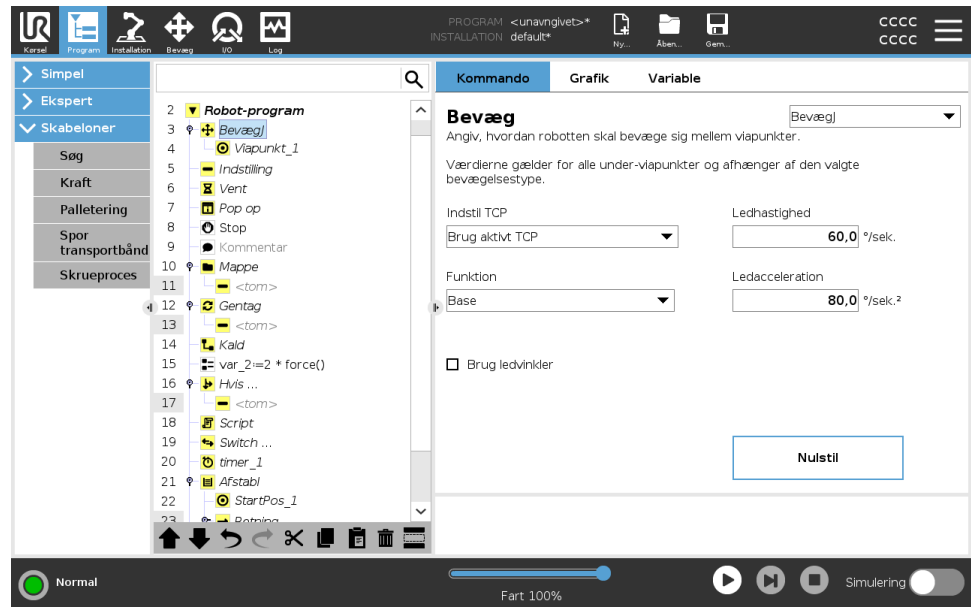
Dette er nyttigt, hvis du installerer dit program i en ny robot.

Brug af brug af ledvinkler gør TCP-indstillingen utilgængelig.

### Flyt: Delte parametre i en Flyt-kommando

De fælles parametre i nederste højre hjørne af bevægelseskærm-billedet Bevæg gælder for robotarmens bevægelse fra foregående position til kommandoens første viapunkt, og derfra til hvert af de efterfølgende viapunkter.

Indstillingerne for Bevæg-kommando gælder ikke for banen *fra* det sidste viapunkt under Bevæg-kommandoen.





## 72. Viapunkterne er

### Beskrivelse

Viapunkter er en af de mest centrale dele af et robotprogram, der en bevægelse ad gangen fortæller robotarmen, hvor den skal bevæge sig hen.

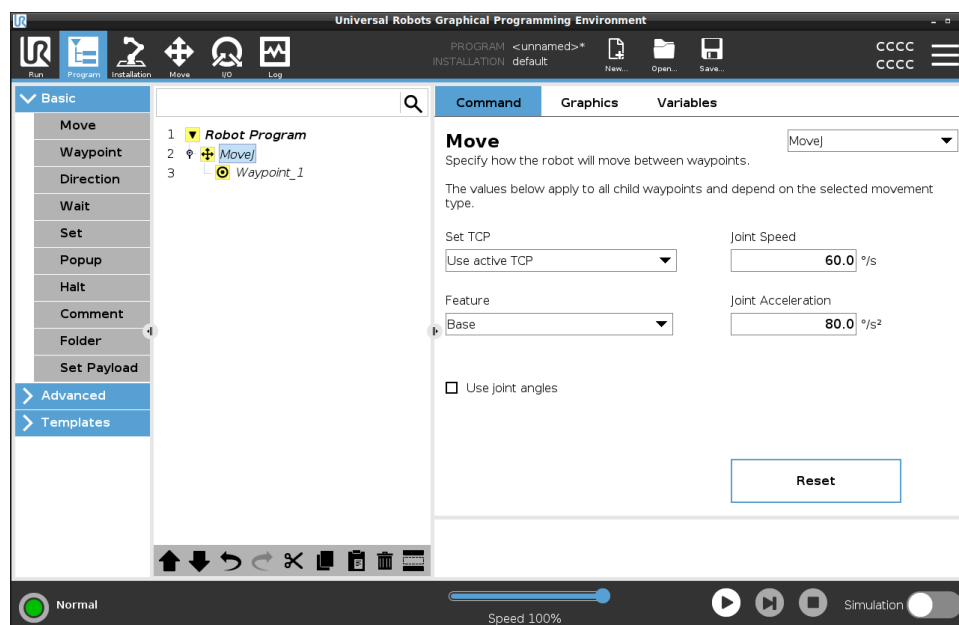
### Tilføj viapunkter

Et viapunkt ledsager en Bevæg, så tilføjelse af et Bevæg er påkrævet for det første viapunkt.

### Tilføj et viapunkt til et robotprogram

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted, hvor du ønsker at tilføje en Bevægelse.
2. Tryk under Basic på **Bevæg**.

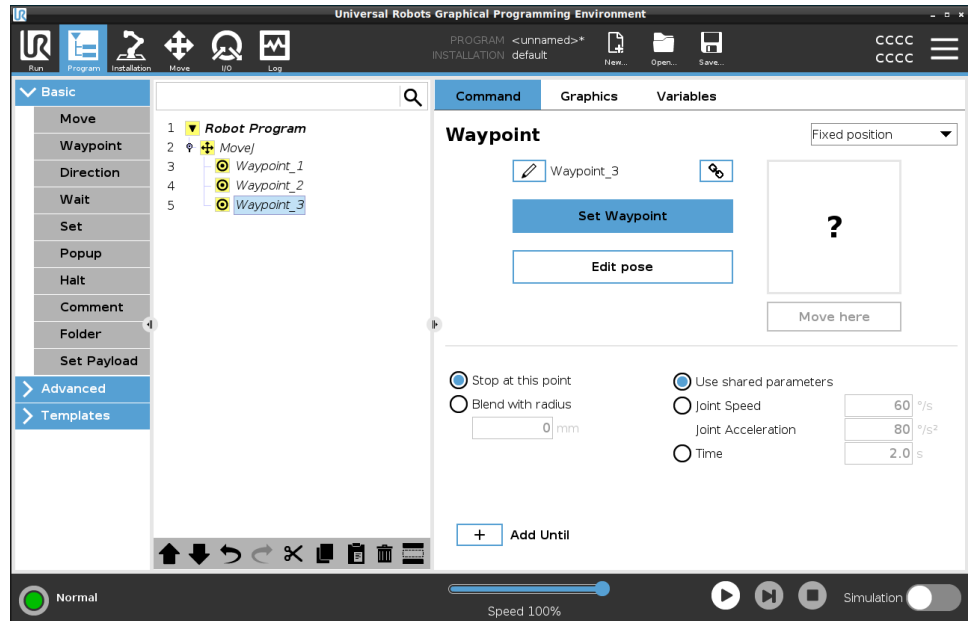
Et viapunkt tilføjes til robotprogrammet sammen med Bevæg-knuden.



**Tilføj yderligere viapunkter til et Bevæg eller Viapunkt**

1. I dit robotprogram skal du vælge en Bevæg-knude eller en Viapunkt-knude.
2. Tryk under Basic på **Viapunkt**.

Det ekstra viapunkt tilføjes i Bevæg-knuden. Dette viapunkt er en del af kommandoen Bevæg.



Det ekstra viapunkt tilføjes under det viapunkt, du valgte i robotprogrammet.

**Detalje**

Brug af et viapunkt betyder, at man anvender den indlærte relation mellem funktionen fra TCP'et i Bevæg-kommandoen. Relationen mellem funktionen og TCP'et, som anvendes på den aktuelt valgte funktion, resulterer i den ønskede TCP-placering. Robotten beregner, hvordan armen skal placeres, så den aktuelt aktive TCP kan nå den ønskede TCP-position.

# 73. Konfiguration af viapunkter

## Beskrivelse


Viapunkter kan konfigureres på forskellige måder afhængigt af opsætningen, anvendelsen og positionen af viapunktet i robotprogrammet.

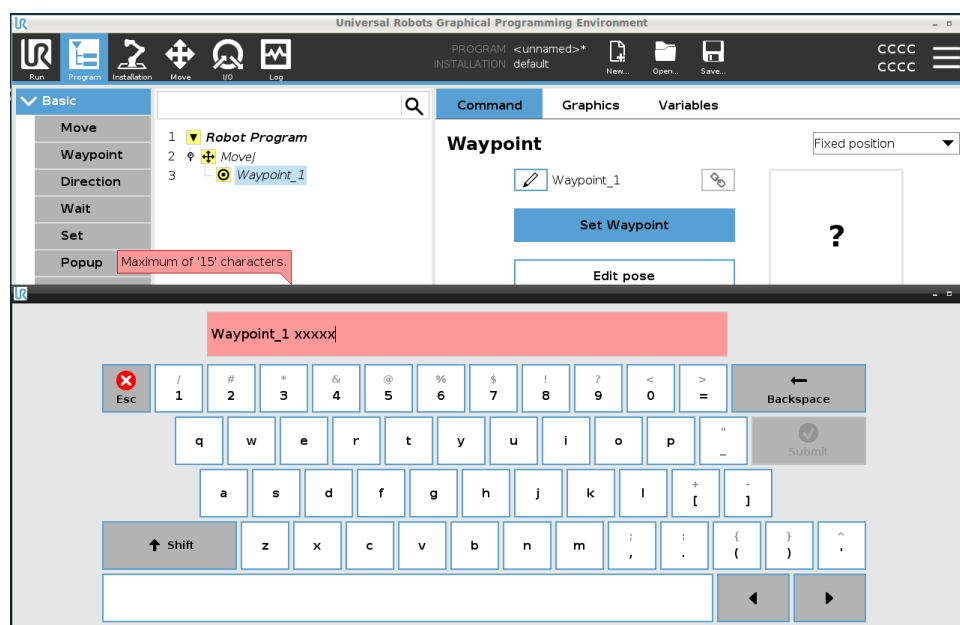
## Navngivning af viapunkter

Viapunkter får automatisk et unikt navn, når du føjer dem til robotprogrammet.

Brugeren kan ændre navnet på et viapunkt.

## Sådan navngives et viapunkt

1. Gå til kommandofanen i højre side af skærmen
2. Vælg det viapunkt, du ønsker at omdøbe
3. Tryk på knappen **Omdøb** 
4. Indtast det nye navn
5. Tryk på **Send** for at gemme det nye navn





## Tip

I et stort robotprogram kan du ofte have mere end 50 viapunkter, så opret en navngivningsregel, der giver mening for dig.

## Sammenkædning af viapunkter

Viapunkter forbindes og deler positionsoplysninger når linkikonet vælges.

<b>Detalje</b>	Andre positionsinformationer, såsom overgangsradius og hastighed samt acceleration for værktøjet/led, konfigureres individuelt for viapunkter, selvom de kan være forbundne.
<b>Stop på dette punkt</b>	Du konfigurerer robotprogrammet til at stoppe ved dette viapunkt. Robotten vil decelerere ved at bevæge sig mod dette punkt og fortsætte til næste viapunkt.
<b>Stop på dette punkt</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vælg det viapunkt, du ønsker at ændre</li><li>2. Vælg i højre side af skærmen  Stop at this point</li></ol>
<b>Tip</b>	Dette er nyttigt for at få robotten til at bevæge sig til en nøjagtig position.
<b>Brugstilfælde</b>	Når du ønsker at bevæge robotten væk fra en anvendelse til svejse- eller maskinkontrol.
<b>Foretag overgang med radius</b>	Du kan tilføje en overgangsradius for at blande robotarmens bevægelse mellem viapunkter. <a href="#">Se dette link for en dybdegående beskrivelse af overgang.</a>
<b>Foretag overgang med radius</b>	Når du tilføjer en overgang til et viapunkt, bliver overgangen mellem viapunkter mere flydende og effektiv. Dette vil få robotarmen til at bevæge sig mere jævnt, men er ikke anvendeligt i enhver robotarmbevægelse. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Vælg det viapunkt, du ønsker at ændre</li><li>2. Vælg i højre side af skærmen  Blend with radius</li><li>3. Tilføj et tal [mm] for at definere overgangens radius</li><li>4. Tryk på <b>Send</b> for at gemme nummeret</li></ol>
<b>Tip</b>	Hvis du bruger flere viapunkter til at guide transitionen mellem to punkter, kan du lave en overgang mellem viapunkterne mellem dem for at gøre den samlede bevægelse mere jævn og effektiv.
<b>Brug fælles parametre</b>	Dette er standardindstillingen for viapunktet. Indstillingerne kopieres fra den overordnede Bevæg-kommando.

**Brugstilfælde** Dette bruges, når ledhastigheden og ledaccelerationen IKKE ændres i den overordnede Bevæg-kommando.

---

**Fælleshastighed / Acceleration** Du kan ændre hastigheden og accelerationen af leddene for hvert viapunkt i en Bevæg-kommando.

**Ændre ledhastighed eller acceleration**

1. Vælg det viapunkt, du ønsker at ændre
2. På højre side af skærmen skal du indstille leddets hastighed eller acceleration ved at vælge

Joint Speed

Joint Acceleration


3. Tilføj værdien for hastighed
4. Tilføj værdien for acceleration

**Brugstilfælde** Hvis du opretter et palleteringsprogram, kan du få viapunktet til at bevæge sig langsommere, efterhånden som programmet placerer objekterne, og bevæge sig hurtigere, når der udføres bevægelse for at samle et andet objekt op.

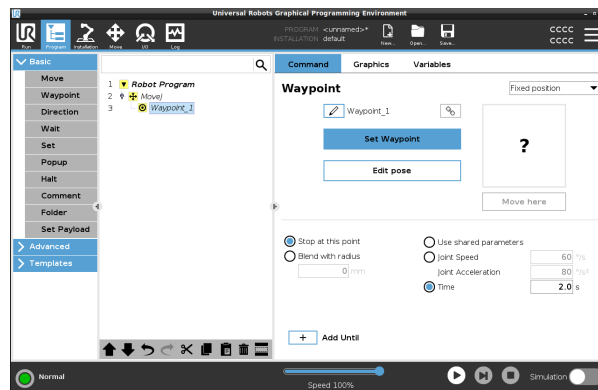
---

**Tid** Du kan ændre den tid, det tager at nå dette viapunkt. Det maksimale er 21.600 sekunder/6 timer.

Tilføj tid i sekunder

1. Vælg det viapunkt, du ønsker at ændre
2. Vælg i højre side af skærmen  Time
3. Tilføj et tal i [s]
4. Tryk på **Send** for at gemme nummeret

Det tager nu [s] at bevæge robotarmen til dette viapunkt.

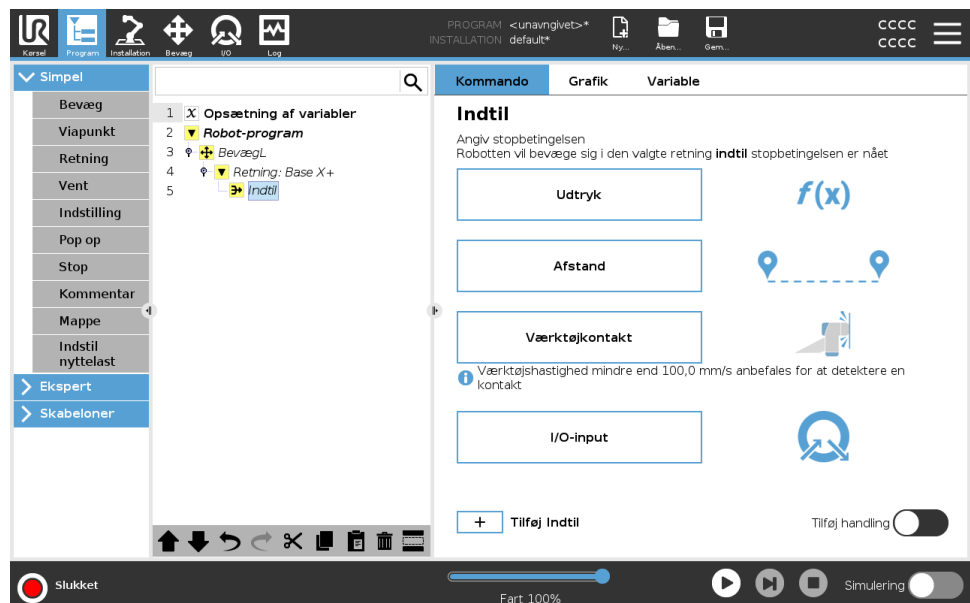


Tilføj Indtil

Tilføj Indtil giver dig en række forskellige muligheder for at konfigurere dit viapunkt.

Trin

Se linket [82. Add Until](#) på side 241 for trinvisse instruktioner.



# 74. Fast viapunkt

## Beskrivelse

Et fast viapunkt er standardviapunktet, der bruges i PolyScope. Det er en fast placering i forhold til et indstillet koordinatsystem (robotens base som standard), som robotten vil bevæge sig tilbage til, når du bliver bedt om det.

En fast viapunkt-position indlæres ved fysisk at flytte robotarmen til positionen. Du kan bevæge robotten med [30. Freedrive på side 130](#) eller med [133. Bevæg-faneblad på side 366](#) i PolyScope.

Hvornår bruges det:

- Hvis robotten skal bevæge sig til et bestemt sted (for at flytte rundt på udstyr eller bevæge sig til et bestemt sted for drift såsom simpel håndtering).
- Når man laver et helt robotprogram ved hjælp af faste viapunkter i forhold til en placering, dvs. i forhold til robotbasen. Du kan bevæge robotten og omdefinere placeringen af robotens base, så robotprogrammet vil fungere på den nye placering.

Hvornår det IKKE skal bruges:

- Når du ønsker, at placeringen af viapunktet skal være dynamisk. Faste viapunkter er statiske positioner, og de ændres kun, når de specifikt opdateres, eller når de er relative til et koordinatsystem.

## Fast viapunkt

Du kan tilføje et fast viapunkt til dit robotprogram, når du tilføjer en Bevæg-kommando. Der er ingen forskel på, om Bevæg-kommandoen er en BevægJ, en BevægL eller en BevægP.


For at tilføje et fast viapunkt til et robotprogram

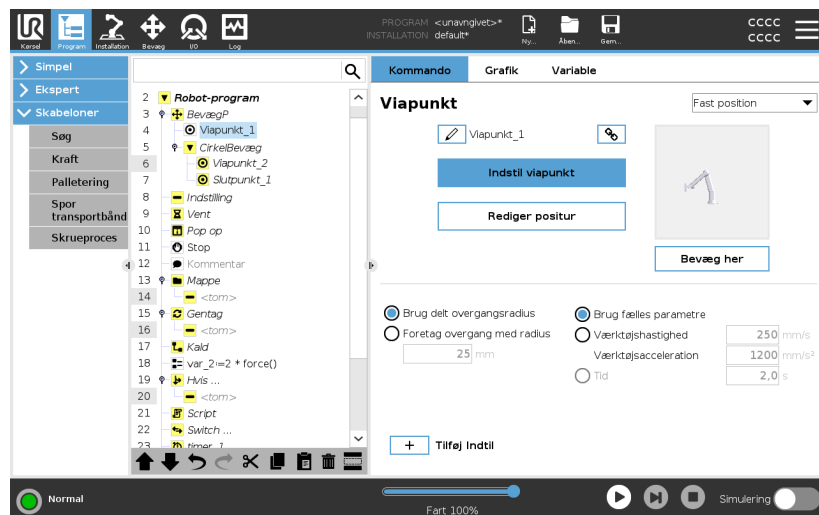
1. I fanen Program skal du trykke på Sempel.
2. Tilføj en bevæg-kommando
3. Vælg det automatisk genererede viapunkt
  - a. Bemærk, at vælgeren automatisk indstilles til



4. Tryk på  for at åbne fanen Bevæg
5. Indstil viapunktet



6. Tryk på afkrydsningsfeltet  for at gemme viapunktet og vende tilbage til fanen Program



### Eksempel

Når du fjerner et arbejdsemne fra en <sup>1</sup>borepatron i en anvendelse til maskinkontrol, skal du gøre viapunktet til en fast position for at undgå enhver kontakt med udstyr.

<sup>1</sup>Ved maskinbetjening holder borepatronen det værktøj, der udfører arbejde på et arbejdsemne. For eksempel er borepatronen den del af en boremaskine, der fastgøres til selve boret.



## 75. Indstil fast viapunkt

---

### Beskrivelse

Indstilling af et fast viapunkt betyder, at du bevæger robotarmen til positionen for det specifikke viapunkt, du vil indstille. Derefter "indstilles" viapunktet i robotprogrammet som en position i robotarmens samlede bevægelse.

Du kan bruge friløb-tilstanden, eller du kan bevæge robotarmen med de manuelle kontroller på fanen Bevæg. Se: [70. Bevæg på side 210](#)

---

### Indstilling af et fast viapunkt

For at tilføje et fast viapunkt til et robotprogram

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje et fast viapunkt.
2. Tryk under Basic på **Viapunkt**.
3. Vælg dit nyligt tilføjede viapunkt i robotprogrammet.

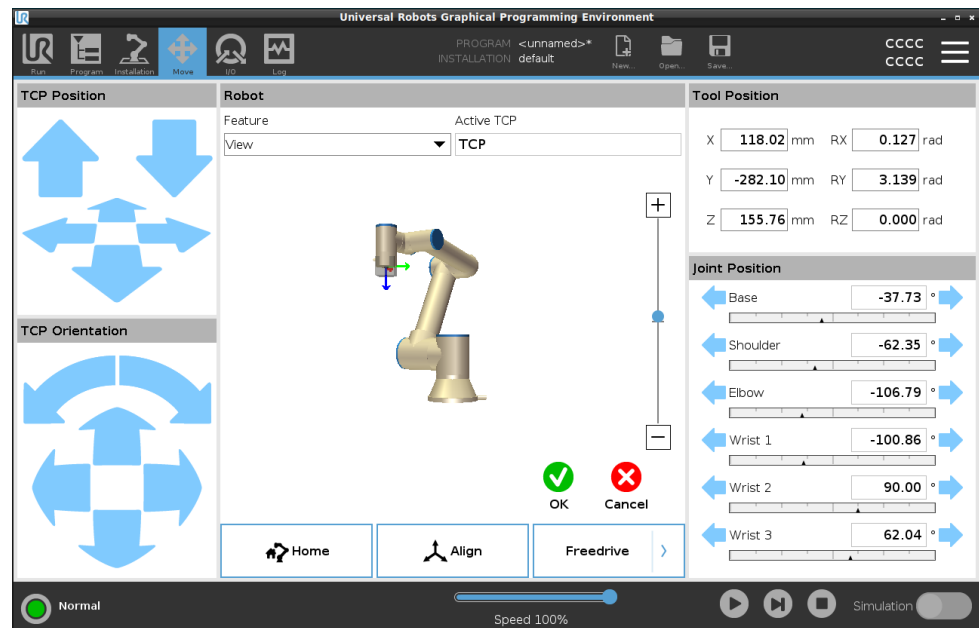
**Set Waypoint**

4. Tryk på

Hvordan du bevæger robotarmen for at indstille viapunktet afhænger meget af dit robotprogram, applikationen, hvad du opretter, TCP-konfigurationen osv.

Der findes ingen enkelt metode, som er den bedste til at indstille viapunktet på.

- Hvis du vil bevæge robotarmen, så TCP'en bevæger sig lineært, skal du bruge TCP-pilene.
- Hvis du vil bevæge robotarmen med friløb, skal du holde knappen Friløb.
- Hvis du kender den nøjagtige koordinatplacering for det næste viapunkt, kan du bruge værktøjspositionen til at bevæge robotarmen.
- Hvis du vil bevæge et bestemt led, skal du bruge værdierne for ledpositionen



## 76. Relativt viapunkt

### Beskrivelse

Et relativt viapunkt oprettes ved at definere to viapunkter. Disse to viapunkter bestemmer afstanden og retningen, som det relative viapunkt skal bevæge sig

Det relative viapunkt kan defineres til robotarmens tidligere position, såsom "to centimeter til venstre".

Det andet viapunkt er afhængigt af det første.

Dette viapunkt kan oprettes, når det relative viapunkt tilføjes. Det kan også være et tidligere defineret viapunkt, såsom et fast viapunkt.

Hvornår bruges det:

- Når du bruger en FørStart til at bevæge robotten lige op fra enhver position. Hvis robotterne for eksempel er stoppet i en position nær dele.
- Hvis det første viapunkt er relativt, og du trykker på afspil. Du behøver ikke at bevæge robotten til position for at starte programmet.
- Når du bruger UnderProgrammer til at lave gentagelige bevægelser på forskellige steder rundt om robotten. For eksempel skruining på flere steder: Bevæg 50 mm ned, tænd/sluk skruetrækker, bevæg 50 mm op.

Hvornår skal det ikke bruges:

- Når et bestemt sted skal nås gentagne gange.
- Når der ønskes en konstant bane.

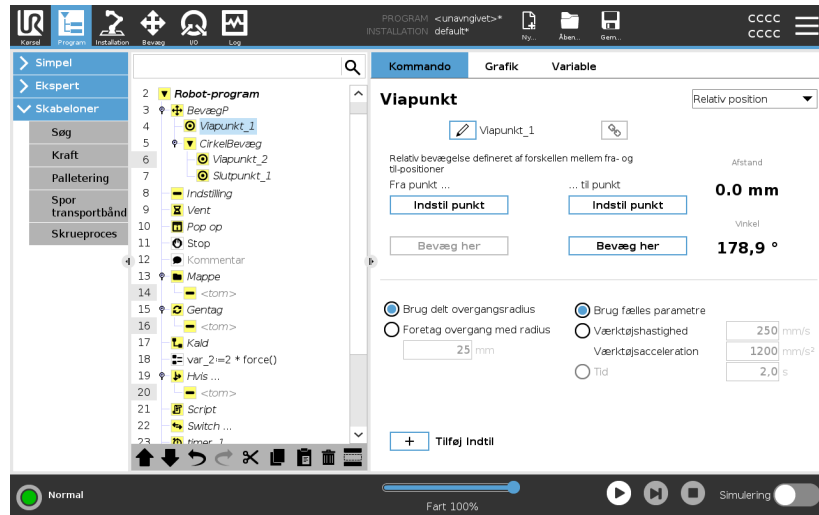
### Eksempel: Tilføj relativt viapunkt

Sådan bevæges robotten 20 mm langs værktøjets z-akse:

```
var_1=p[0,0,0.02,0,0,0]
Move1
Waypoint_1 (relative position):
Use variable=var_1, Feature=Tool
```

**Tilføj et relativt viapunkt til et robotprogram**

1. På fanen Program skal du vælge menuen Simpel
2. Tryk på **Viapunkt**
  - a. Bemærk, at vælgeren automatisk indstilles til fast position
  - b. Skift viapunktet til Relativ position.
3. Indstil det første viapunkt (fra punkt...)
4. Indstil det andet viapunkt (...til punkt)



**Detalje**

Bevægelsen mellem to relative viapunkter er altid den korteste vej for robotten afhængigt af bevægelsestypen. Afstanden for relative viapunkter refererer til den kartesiske afstand mellem TCP'en i de to positioner. Vinklen angiver, hvor meget TCP-orienteringen ændrer sig mellem de to positioner, eller mere præcist længden af rotationsvektoren, der beskriver ændringen i orientering. Det er ligegyldigt, hvor den relative viapunkt-position var placeret omkring robotten, før programmet bevægede ind i det relative viapunkt. Så snart PolyScope bevæger sig til det relative viapunkt i programtræet, bevæger robotten sig fra sin aktuelle position til afstanden og i den retning, det relative viapunkt har gemt. Merk: gjentatte relative positioner kan flytte robotarmen ud af sitt arbejdsområde.

**Brugstilfælde:  
Svejsning og  
udskiftning af  
svejsseemner**

Hvis du har en svejseprocedure, og du skal svejse en søm rundt om et rektangel, kan du definere det første hjørne med et fast viapunkt og derefter få robotten og svejseværktøjet til at ramme de resterende tre hjørner ved hjælp af relative viapunkter.

Det første viapunkt starter svejsesømmen rundt om rektanglet, og de relative viapunkter afslutter de resterende hjørner.

Så hvis du skal svejse noget, der også er et rektangel, men er større eller mindre, så kan du ændre afstanden til de relative viapunkter, og hurtigt modificere robotprogrammet.

---

# 77. Variabelt viapunkt

---

## Beskrivelse

Et variabelt viapunkt bevæger sig til en position bestemt af en variabel i PolyScope.

Variablen skal være i positur-URScript-formatet,  $p[x, y, z, rx, ry, rz]$ , så et enkelt viapunkt i programtræet kan opdateres ved at ændre X, Y, Z, RX, RY, eller RZ-værdi uden manuel nulstilling af viapunktet.

Hvornår bruges det:

- Hvis det kombineres med scripting-elementer.
- Når du modtager data fra eksterne enheder til positionering som kameraer osv.

Hvornår skal det ikke bruges:

- Når et bestemt sted skal nås gentagne gange.
- Hvis du ikke bruger variabler eller eksterne enheder.
- Hvis der skal bevæges manuelt til et viapunkt eller omdefineres ved enten jog eller friløb.

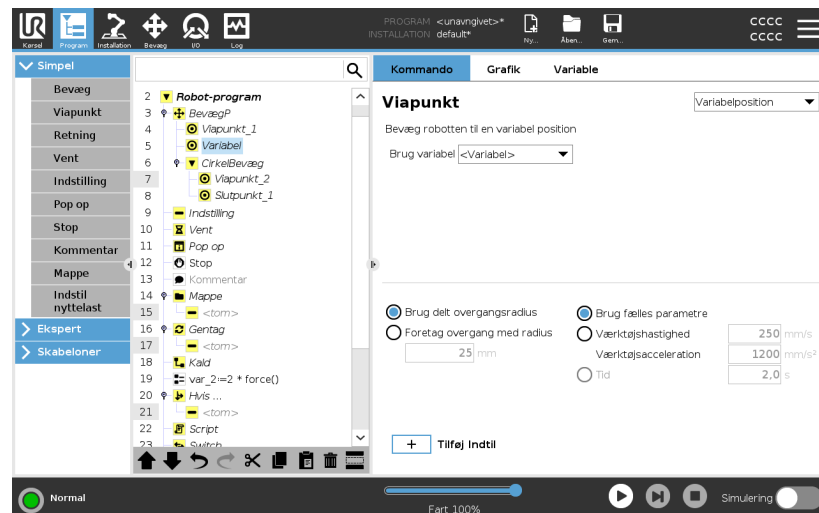
---

## Tilføj et variabelt viapunkt

Tilføj et variabelt viapunkt, der kan ændres under gennemløb af robotprogrammet.

## Tilføj et variabelt viapunkt til et robotprogram

1. I fanen Program skal du trykke på menuen Smpel
2. Tilføj en bevæg-kommando
3. Vælg det automatisk genererede viapunkt
  - a. Bemærk, at vælgeren automatisk indstilles til fast position.
  - b. Skift vælgeren til Variabel position.
4. Vælg variabelen fra rullemenuen.



## Detalje

Et viapunkt med positionen givet af en variabel, i dette tilfælde *beregnet\_position*.

Variablen skal være en *positur* såsom  $var=p[0.5,0.0,0.0,3.14,0.0,0.0]$ .

De første tre er  $x,y,z$  og de sidste tre er orienteringen givet som en *rotationsvektor* givet af vektoren  $rx,ry,rz$ .

Længden på akserne er den vinkel, der skal drejes i radianer, og vektoren selv er den akse, der roteres om.

Positionen opgives altid i forhold til en referenceramme eller et koordinatsystem, der er defineret af den valgte funktion.

Hvis en overgangsradius er indstillet til et fast viapunkt, og de forudgående og efterfølgende viapunkter er variable, eller hvis overgangsradiusen er indstillet til et variabelt viapunkt, vil overgangsradiusen blive kontrolleret for overlappning (se [78. Overgang på side 232](#)).

Hvis overgangsradiusen overlapper et punkt, når programmet køres, vil robotten ignorere det og gå videre til næste punkt.

## 78. Overgang

---

### Beskrivelse

Overgang giver robotten mulighed for at foretage en glidende overgang mellem to baner uden at stoppe ved viapunktet Viapunkt mellem dem. Overgang får dit robotprogram til at køre hurtigere, for når du skaber en jævn overgang mellem baner, fastholdes accelerationen ved overgang mellem baner.

Se følgende afsnit for yderligere oplysninger om overgang:

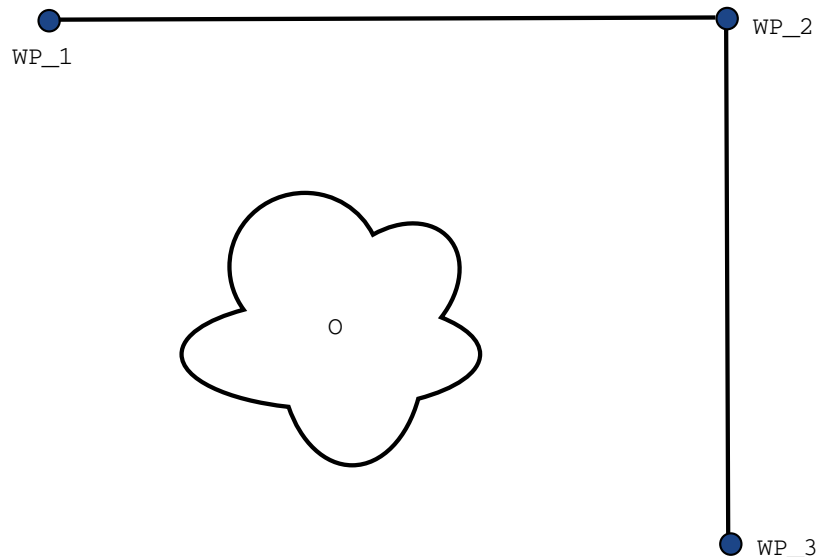
- [79. Overgangsparametre på side 234](#)
  - [80. Overgangsbaner på side 236](#)
  - [81. Betingede overgangsbaner på side 238](#)
-



**Eksempel:  
Overgang i en  
anvendelse til  
simpel håndtering**

Robotten starter ved viapunkt 1 ( $WP\_1$ ), og den skal opsamle et objekt ved viapunkt 3 ( $WP\_3$ ). For at undgå kollisioner med objektet og andre forhindringer skal robotten undgå (O) ved at bruge viapunkt 2 ( $WP\_2$ ).

Tre viapunkter introduceres for at skabe en sti, der opfylder kravene.



**36.1:** ( $WP\_1$ ): *startposition* ( $WP\_2$ ): *via punkt*, ( $WP\_3$ ): *opsamlingsposition*, (O): *forhindring*.

Hvis ikke andre indstillinger konfigureres, standser robotten kortvarigt, men fuldstændigt, ved hvert viapunkt, før næste bevægelse foretages. Det er ikke optimalt, at denne opgave standser ved ( $WP\_2$ ), da en glidende drejning vil opfylde kravene på samme måde, men tage kortere tid og kræve mindre energi. Det er endda acceptabelt, at robotten ikke præcist når ( $WP\_2$ ), så længe overgangen fra den første bane til den anden bane foretages nær denne position.

Stoppet ved ( $WP\_2$ ) kan undgås ved at konfigurere en overgang for viapunktet.

Dette giver robotten mulighed for at beregne en glidende overgang til den næste bane.

Overgangens primære parameter er en radius.

Når robotten er indenfor viapunktets overgangsradius, kan den begynde overgangen og fravige fra den oprindelige sti. Dette giver mulighed for hurtigere og mere glidende bevægelser, da robotten ikke skal decelerere og accelerere igen.

# 79. Overgangsparametre

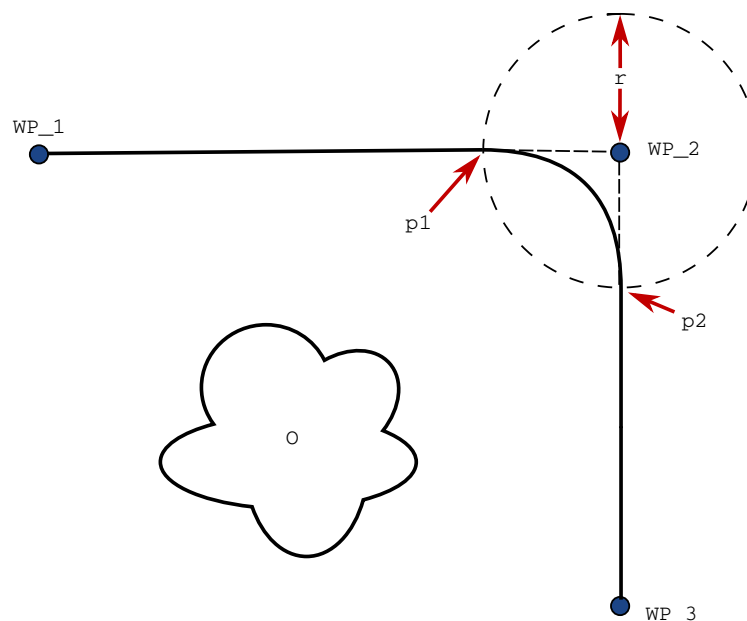
## Beskrivelse

Overgang giver robotten mulighed for at foretage en glidende overgang mellem to baner uden at stoppe ved viapunktet Viapunkt mellem dem. Overgang får dit robotprogram til at køre hurtigere, for når du skaber en jævn overgang mellem baner, fastholdes accelerationen ved overgang mellem baner.

## Overgangsparametre

Der findes flere parametre - udover viapunkterne - der har indflydelse på overgangsbanen.

- overgangsradiusen ( $r$ )
- robotens start- og sluthastighed (ved henholdsvis position  $p1$  og  $p2$ )
- bevægestiden (hvis der fx indstilles en specifik baneperiode, vil dette påvirke robotens start- og sluthastighed)
- banetyperne, der skal blandes fra og til (MoveL, MoveJ)

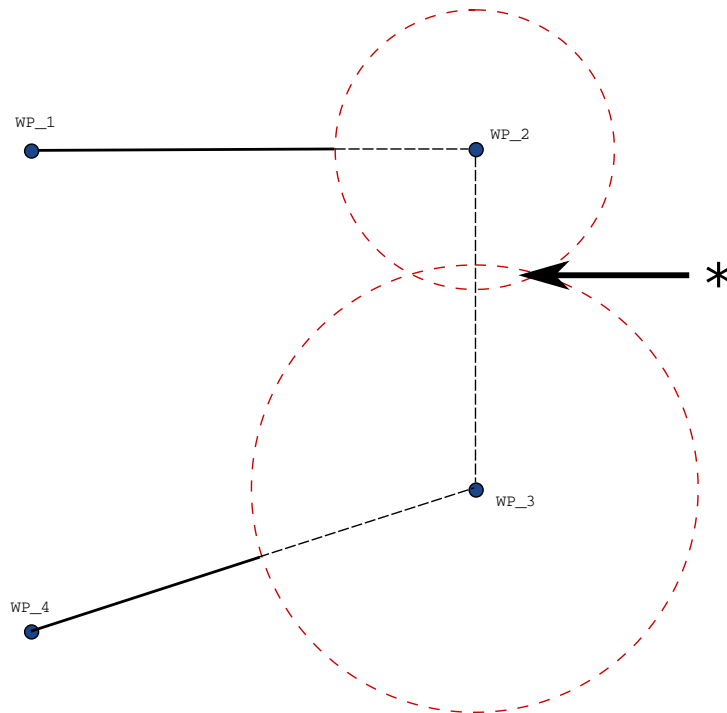


**37.1:** Overgang over ( $WP\_2$ ) med radius ( $r$ ), første overgangsposition ved  $p1$  og endelige overgangsposition ved  $p2$ . ( $O$ ) er en forhindring.

Hvis der indstilles en overgangsradius, vil robotarmens bane lave en overgang afvige fra at køre helt hen til et viapunkt og lade robotarmen undlade at standse ved punktet.

Overgange kan ikke overlape hinanden, så det er ikke muligt at indstille en overgangsradius, der overlapper en overgangsradius for et tidligere eller følgende viapunkt.

Hvis der er overlap mellem to overgange, logføres der en advarsel i Logfanen. Se *Logfanen* for mere information.



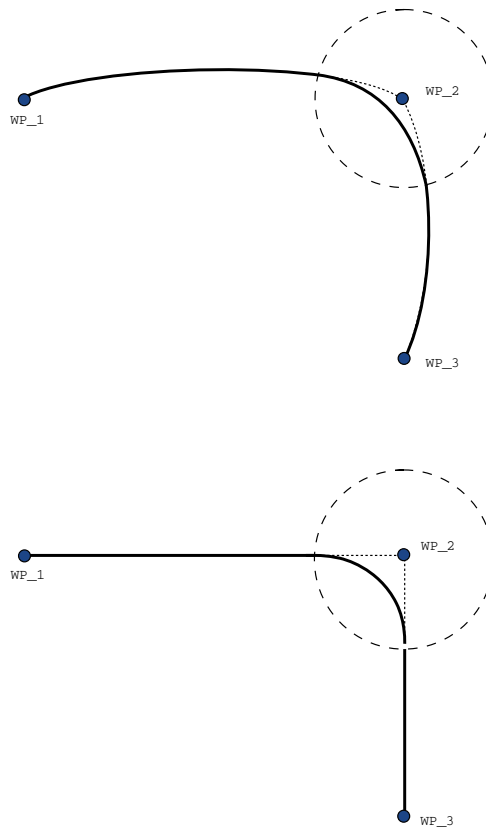
37.2: Overlapping af overgangsradius ikke tilladt (\*).

# 80. Overgangsbaner

## Beskrivelse

Overgang giver robotten mulighed for at foretage en glidende overgang mellem to baner uden at stoppe ved viapunktet Viapunkt mellem dem. Overgang får dit robotprogram til at køre hurtigere, for når du skaber en jævn overgang mellem baner, fastholdes accelerationen ved overgang mellem baner.

## Overgangsbaner



38.1: Ledfunktionsområde (*BevægJ*) vs. kartesisk rum (*BevægL*) bevægelse og overgang.

Afhængigt af bevægelsens type (f.eks. BevægL, BevægJ eller BevægP) genereres der forskellige overgangsbaner.

- **Overgange i BevægP** Ved dannelse af overgange i BevægP følger positionen i overgangen en cirkelbue ved konstant hastighed. Retningen dannes gennem en jævn interpolation mellem de to baner. Du kan danne en overgang fra en BevægJ eller en BevægL til en BevægP. Hvis det er tilfældet, anvender robotten en cirkelbueovergang af BevægP og interpolerer hastigheden af de to bevægelser. Du kan ikke danne en overgang fra en BevægP til en BevægJ eller en BevægL. I stedet betragtes det sidste viapunkt på BevægP som et stoppunkt uden overgang. Du kan ikke udføre en overgang, hvis de to baner er i en vinkel tæt på 180 grader (modsat retning), fordi den skaber en cirkelbue med en meget lille radius, som robotten ikke kan følge med konstant hastighed. Det giver en programkørselsfejl, som kan rettes ved at justere viapunkterne, så de danner en mindre spids vinkel.
- **Overgange der involverer BevægJ** danner en overgang i led-funktionsområdet. Dette gælder overgange fra BevægJ til BevægJ, BevægJ til BevægL og BevægL til BevægJ. Overgangen giver en jævnere og hurtigere bane end bevægelser uden overgang (see Figure 15.6). Hvis hastighed og acceleration bruges til at angive hastighedsprofilen, holdes overgangen inden for overgangsradiussen i løbet af overgangen. Hvis du bruger *tid* i stedet for *hastighed* og *acceleration* til angivelse af hastighedsprofilen for begge bevægelser, følger overgangsbanen banen for den oprindelige BevægJ. Når begge bevægelser er tidsbegrænsede, sparer brug af overgange ikke tid.
- **Overgange i BevægL** Ved dannelse af overgange i BevægL følger positionen i overgangen en cirkelbue ved konstant hastighed. Retningen dannes gennem en jævn interpolation mellem de to baner. Robotten kan decelerere på banen, før den følger cirkelbuen, for at undgå meget høje accelerationer (f.eks. hvis vinklen mellem de to baner er tæt på 180 grader).

# 81. Betingede overgangsbaner

**Beskrivelse**

---

Overgang giver robotten mulighed for at foretage en glidende overgang mellem to baner uden at stoppe ved viapunktet Viapunkt mellem dem. Overgang får dit robotprogram til at køre hurtigere, for når du skaber en jævn overgang mellem baner, fastholdes accelerationen ved overgang mellem baner.

---

## Betingede overgangsbaner

Dette eksempel er et meget situationsbestemt eksempel, men det viser, at robotprogrammet i meget sjældne situationer kan beregne programknuder før udførelse.

Overgangsbanen påvirkes både af viapunktet, hvor overgangsradiusen er indstillet til, og det efterfølgende viapunkt i programtræet.

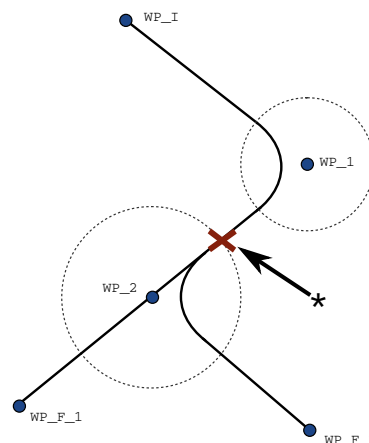
I dette eksempel er overgangen omkring påvirket af (WP\_1) og (WP\_2). Konsekvensen af dette bliver mere tydelig i dette eksempel ved overgang omkring (WP\_2).

Der er to mulige slutpositioner, og for at afgøre, hvilke næste viapunkt der overgås til, skal robotten vurdere den aktuelle læsning af `digital_input[1]` allerede fra det tidspunkt, den går ind i overgangsradiusen. Det betyder, at `if...then`-udtrykket evalueres, før vi rent faktisk når destinationen, hvilket er en anelse kontraintuitivt, når man ser på programsekvensen. Hvis et viapunkt er et stoppunkt, og det følges af betingede udtryk til afslutning af det næste viapunkt (fx I/O-kommandoen) udføres I/O-handlingen, når robotarmen standser ved viapunktet. (WP\_2)

```

MoveL
  WP_I
  WP_1 (blend)
  WP_2 (blend)
  if (digital_input[1]) then
    WP_F_1
  else
    WP_F_2

```



**39.1:** *WP\_I er det første viapunkt, og der er to potentielle endelige viapunkter: WP\_F\_1 og WP\_F\_2, afhængigt af et betinget udtryk. Det betingede if-udtryk vurderes, når robotarmen går ind i den anden overgang (\*).*





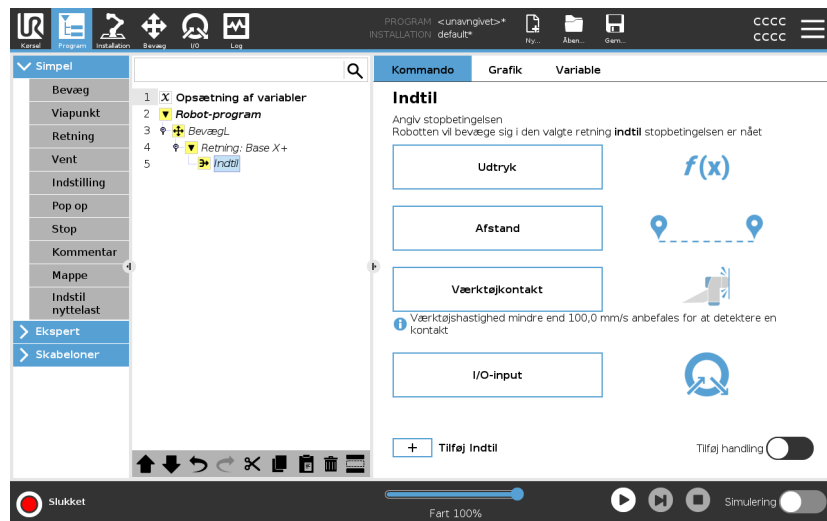
# 82. Add Until

## Description

The program node **Until** defines stop criteria for a motion. You can add Until nodes from Direction and Waypoint commands. You can only add a direction node to a MoveL and MoveP. The robot moves along a path and stops when contact is detected.

You can add multiple stop criteria to a single movement. The motion stops when the first **Until** condition is met.

You can add multiple Add Until one after the other, because there can be multiple conditions that must be met, before an action is done or executed.



- Distance
- Tool Contact: (see [83. Retning på side 246](#) )
- Expression
- I/O Input:
- Add Action

## Expression

This node uses a custom program expression to stop the robot's motion. You can also use an expression to specify a stop condition. Stop conditions can also be specified using variables and script functions.

**Add an Until expression to a robot program**

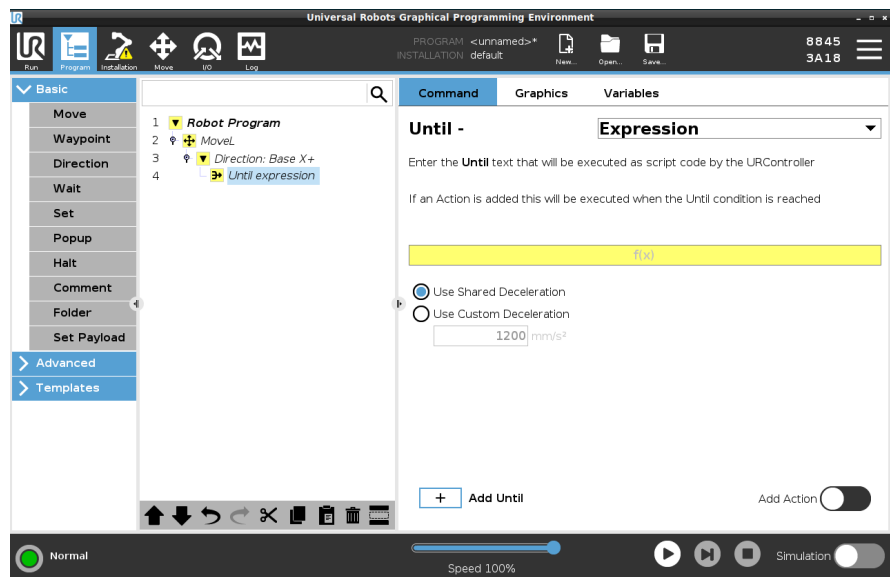
1. When you have added the Until command, tap the



2. Tap the yellow expression field
3. Add the expression with the keyboard



4. Tap Submit to save the expression
5. Choose if you want to use the shared deceleration or a custom deceleration



Copyright © 2009-2023 of Universal Robots A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

**Distance**

This node stops a Direction move when the robot moves a certain distance. The velocity is ramped down so the robot stops exactly at the specific distance.

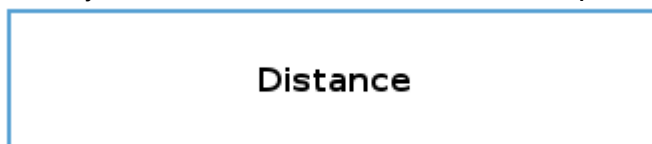
You can also use a specific distance as a stop condition.

**Example**

You can use the distance function to move the tool a specific distance before a full stop such as moving the tool away from a work piece.

**Add an Until distance to a robot program**

1. When you have added the Until command, tap the

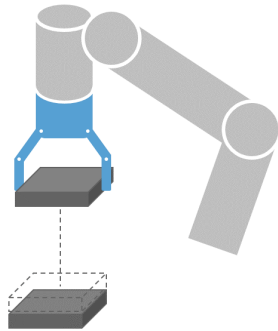


2. Add the distance in mm
3. Select to stop after it has moved the distance or blend with a radius. [Click here to read more about blending.](#)

**Tool Contact**

This node allows the robot to stop motion when contact with the tool is established.

You can use this node to stop a movement when the robot tool detects a contact.



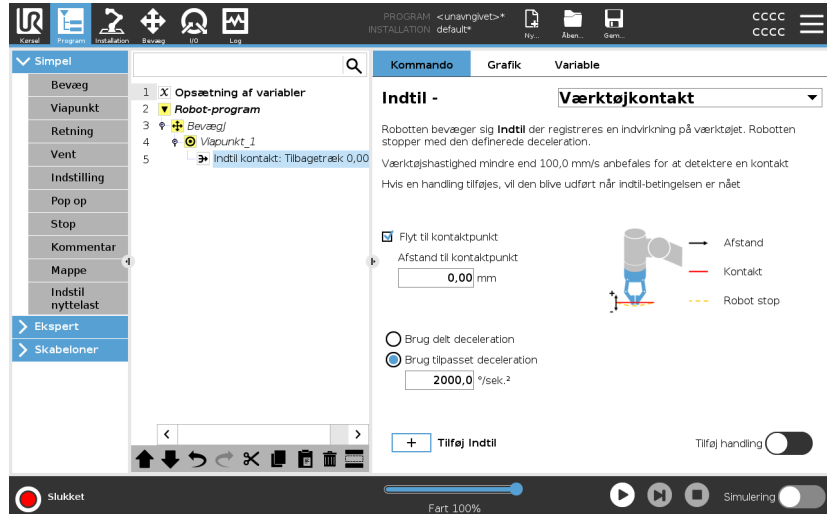
You can also define the deceleration of the stop and the retraction of the tool.

**Example**

You can use the Until Tool Contact Node for applications like Stacking/Unstacking, where Until Tool Contact determines the height of stacked objects.

Add a Until tool contact to a robot program

1. When you have added the Until command, tap the



**FORSIGTIG**

The default speed of motion is too high for contact detection. A faster speed of motion triggers a robot stop, before the Tool Contact condition can take effect. To avoid triggering a robot stop, lower the speed of motion. For example: 100m/s.



**BEMÆRK**

Until Tool Contact might not work if the mounted tool vibrates. For example: a vaccuum gripper with an embedded pump can introduce fast vibrations.

**Detail**

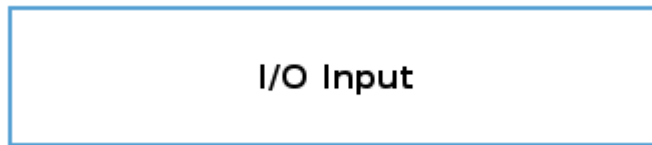
Use the **Retract to Contact** setting for the robot to return to the initial point of contact. You can set an additional reverse movement to make the robot move free of, or toward, contact. This is useful if you have a gripper that needs free space to move, or if a clamping action is needed.

**I/O Input**

This node uses an I/O input to stop a signal controlled motion. You can also use an I/O input to specify a stop condition.

**add a No Action to a robot program**

1. When you have added the Until command, tap the



2. Select the analogue or digital input
3. Add additional configuration


**Add Action**

This node allows you to add a program node if a specific Until condition is met. You can also add an additional action to be executed right after an Until command.

**Example**

Until Tool Contact can engage the gripping action of a gripper tool. If no **Action** is defined, then program execution continues to the next program node in the Program Tree.

**Add a No Action after an Until command**

1. Tap the **Add Action** 
2. Select a node from the Node List to a right after the Untill command
3. Configure the node you just selected

# 83. Retning

**Beskrivelse**

Kommandoen Retning angiver en bevægelse i forhold til funktionsakser eller TCP'er.

Robotten bevæger sig langs banen, som er specificeret i programknuden Retning, indtil denne bevægelse standses af en [82. Add Until](#) på side 241-betingelse.

**Retning**

Retningskommandoen giver dig mulighed for at få robotten til at bevæge sig i en bestemt retning.

**Eksempel**

Retningsvektorerne [100,0,0] og [1,0,0] har samme effekt på robotten. Brug hastighedsskyderen til at bevæge langs x-aksen ved en ønsket hastighed. Talværdierne i retningsvektoren har kun betydning i forhold til hinanden.

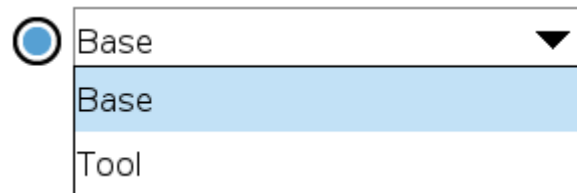
### Tilføj en retningsbevægelse til et robotprogram

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Retning-kommando.
2. Under Basic trykkes på **Retning** for at tilføje en lineær bevægelse til programtræet.
3. Definer den lineære bevægelse i feltet Retning under Funktion.

- a. Vælg, om du bruger den delte funktion

Use shared feature

eller Base/Værktøj



- b. Vælg den kartesiske retning fra rullemenuen Retning Direction

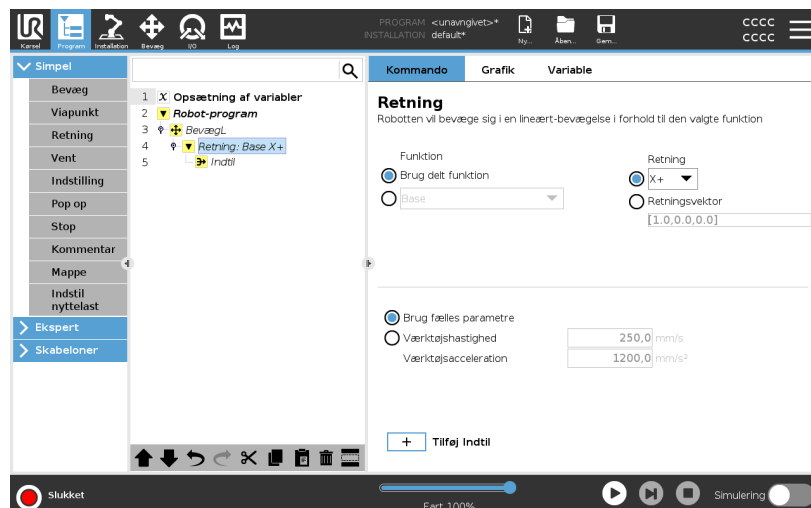
X+ ▼

eller skriv retningsvektoren manuelt

Direction vector

**[0.0,1.0,0.0]**

- c. Vælg Delte parametre eller definer værktøjets hastighed og acceleration.



4. Klik på Tilføj indtil for at tilføje en metode til at stoppe retningsbevægelsen.

**Vælg funktion og retning**

Forskellen mellem Delt funktion eller BASE/VÆRKTØJ

Forskellen mellem Retning og skrivning af Retningsvektoren

Retningsvektorerne definerer et brugerdefineret kodeudtryk, som opløses til en enhedsvektor.

---

**Retning-bevægelse**

Der er forskellige måder at stoppe retningsbevægelsen på.

Tryk i feltet Retning på knappen **Tilføj indtil** for at definere og tilføje stopkriterier til programtræet.

**Retningsvektor**

Indstillingerne for retningsvektor giver dig mulighed for at definere vektorretningen for lineær bevægelse. Brug **Værktøjshastighed** og **Værktøjsacceleration** til følgende:

- for at definere lineær bevægelse i forhold til flere funktionsakser
  - for at beregne retningen som et matematisk udtryk
-



# 84. Vent

## Beskrivelse

Vent-kommandoen giver yderligere kontrol over robotens adfærd. Vent-kommandoen pauserer robotens bevægelse, når nye input introduceres i programmet.

Du kan tilføje en Vent-kommando til et program med eksterne sensorer, for at få roboten til at vente på, at en af sensorerne aktiveres, før programmet fortsætter.

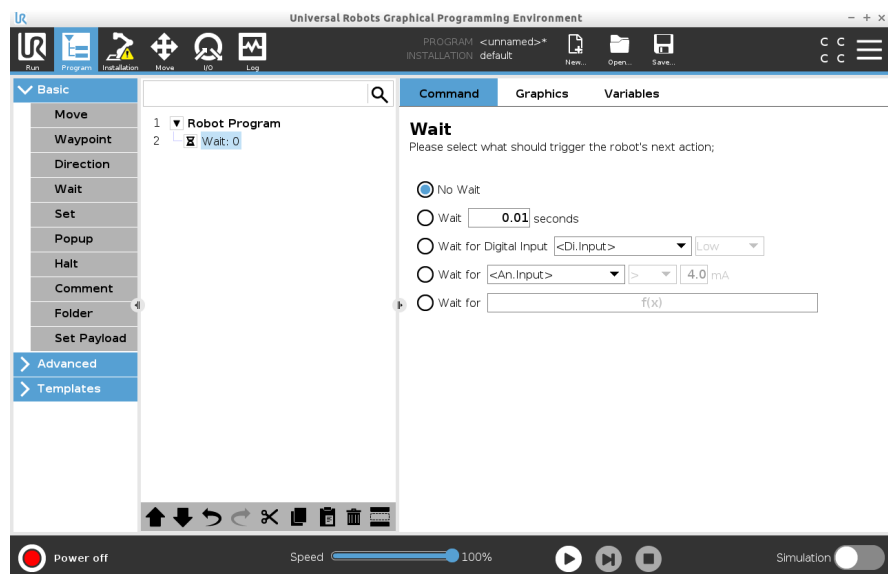
Når du tilføjer et Vent til dit programtræ, vises Vent-ruden til højre på skærmen.

Se følgende afsnit om brug af Vent:  
 Robotten sættes på pause ved hjælp af forskellige Vent-kommandoer.  
 Se Vent-kommandotyperne nedenfor.

## Tilføj et Ingen venten til et robotprogram

Ingen venten får roboten til ikke at gøre noget, før den fortsætter med at køre et program. Der er ingen pause før nyt input.

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Vent-kommando.
2. Tryk under Basic på **Vent**.
3. På højre side af skærmen skal du trykke på **Ingen venten**-vælgeren.

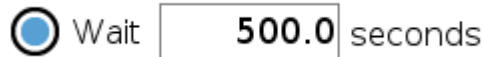


Ingen venten-kommandoen kan bruges som en midlertidig pladsholder, når du programmerer dit robotprogram.

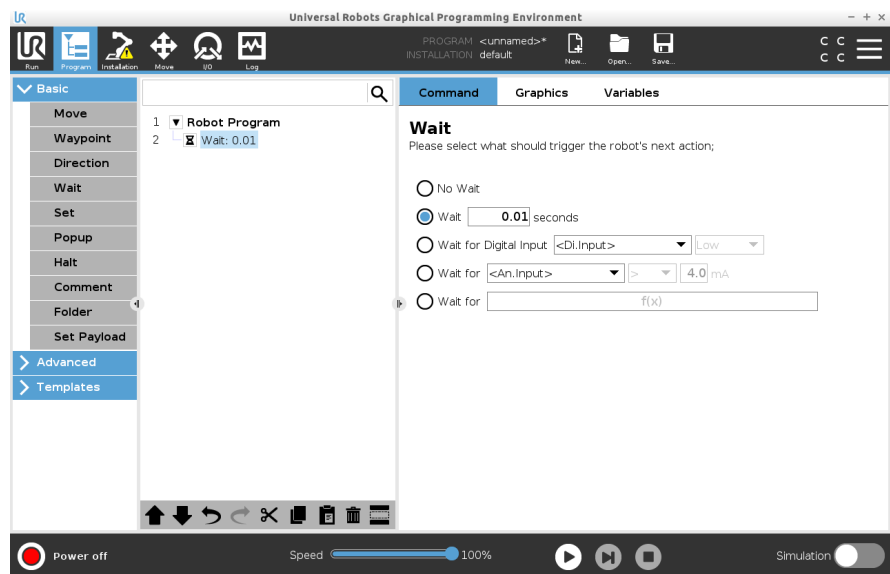
### Tilføj Vent x sekunder til et robotprogram

Denne Vent-kommandotype gør det muligt for robotten at holde positionen i et defineret tidsrum, før den fortsætter et program.

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Vent-kommando.
2. Tryk under Basic på **Vent**.
3. Tryk på **Vent x sekunder**-vælgeren.



4. Tryk på talboksen for at vælge en værdi, der bestemmer ventetidens længde.



### Eksempel: Vent x sekunder

1. Hvis du har en genstand, der skal køles ned til en bestemt temperatur, kan du tilføje denne tidsforsinkelse i robotprogrammet.
2. Hvis en ekstern operation skal afsluttes, før du fortsætter med robotprogrammet.

### Vent på digitalt input

Denne Vent-kommandotype gør det muligt for robotten at holde position, indtil der modtages et signal fra et digitalt input.

### Tilføj et Vent på digitalt input til et robotprogram

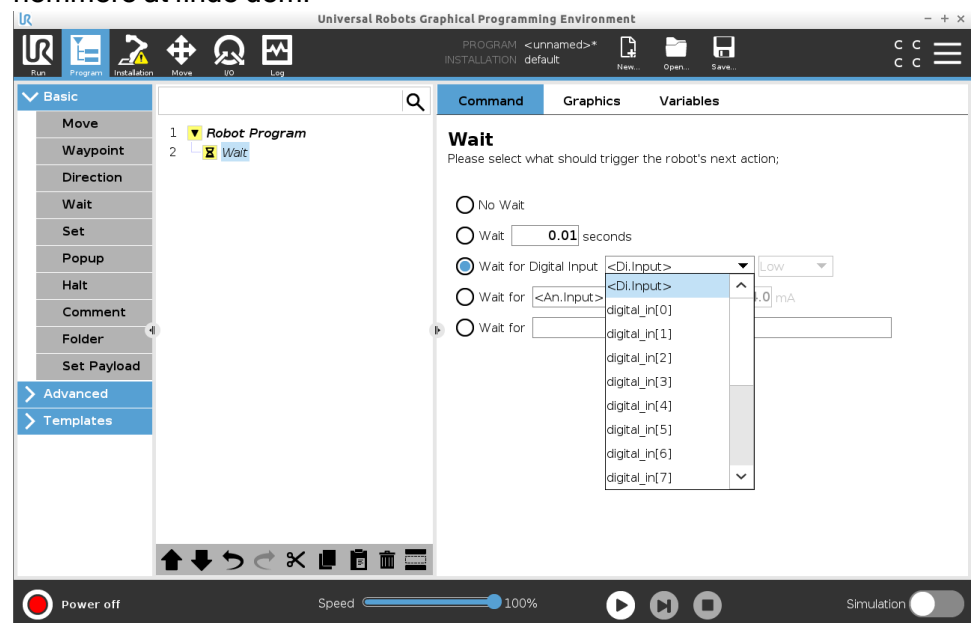
1. I dit robotprogram skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Vent-kommando.
2. Tryk under Basic på **Vent**.
3. Tryk for at vælge **Vent på digitalt input**.



Der kræves mere definition for denne Vent-type.

4. Vælg et nyt digitalt input i rullemenuen **Di.Input**.
5. Tildel en lav eller høj signaltype til det nye digitale input i signalboksen.

Hvis du har flere digitale inputs, kan du omdøbe hvert enkelt for at gøre det nemmere at finde dem.



### Eksempel: Vent på digitalt input

Hvis du har en ekstern sensor for enden af en transportør, kan du bruge denne funktion til at vente på en kommando fra sensoren, som fortæller robotprogrammet, at der er et emne for enden af transportøren.

### Vent på analogt input

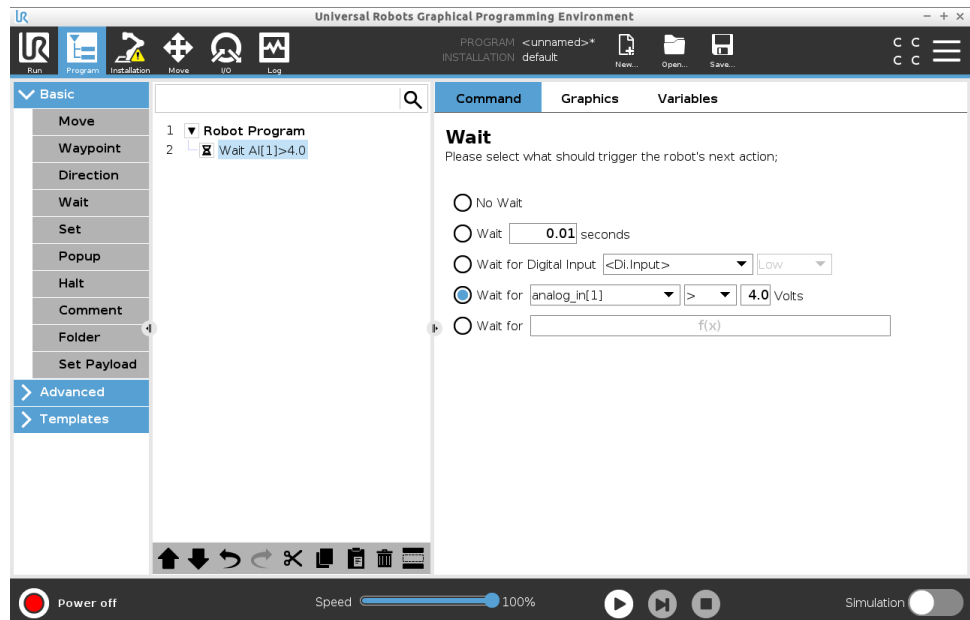
Denne Vent-kommandotype gør det muligt for robotten at holde position, indtil der modtages et signal fra et analogt input.

**Tilføj et Vent på analogt input til et robotprogram**

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Vent-kommando.
2. Tryk under Basic på **Vent**.
3. Tryk på knappen for **Vent på analogt input**.



4. I menuen **An.input** skal du vælge det nye analoge input.
5. Tryk på boksen Volt for at vælge en værdi, der bestemmer spændingen.
6. I feltet med vinkelparenteser skal du vælge enten symbolet mindre end < eller symbolet større end >.



**Tip**

Hvis du har flere analoge inputs, kan du omdøbe hvert enkelt for at gøre det nemmere at finde dem. [Gå til I/O-opsætning]

**Eksempel: Vent på analogt input**

Hvis du har en temperaturføler, der er sat op til den analoge I/O, kan du konfigurere robotprogrammet til at vente, indtil en bestemt temperatur er nået.

**Vent på f(x) udtryk**

Denne Vent-kommandotype får robotten til at holde position, indtil et udtryk er *Sandt* eller [1]

**Tilføj en Vent på f(x)-variabel til et robotprogram**

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Vent-kommando.
2. Tryk under Basic på **Vent**.
3. Tryk på **Vent på f(x)**-vælgeren.



4. Tryk på variabelfeltet **f(x)** for at tilføje en udtryksværdi.

**Eksempel: Vent på f(x) udtryk**

Du kan tilføje en vent-kommando med et udtryk, der venter på, at to eller flere betingelser er sande eller falske afhængigt af konfigurationen, når du bruger en maskine og en transportørsensor. Både maskinen og transportøren bliver klar til robotten.

# 85. Indstilling

## Beskrivelse

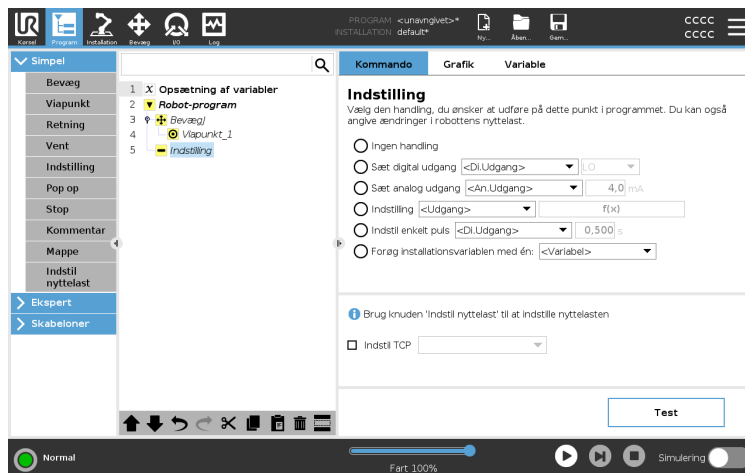
Indstil-kommandoen er en af de mest brugte kommandoer. Indstil-kommandoen kan tænde og slukke for eksterne enheder. Indstil-kommandoen kan også øge eller mindske strøm/spænding til eksterne enheder. Du kan altid teste din opsætning ved at bruge testknappen i nederste højre hjørne af skærmen. Se følgende afsnit om brug af Indstil: Robotten bruger forskellige Indstil-kommandoer. Se Indstil-kommandotyperne nedenfor.

## Ingen handling

Dette bruges i kombination med indstilling af den aktive TCP.

For at tilføje en Ingen handling til et robotprogram

1. I dit Robot-program skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Indstil-kommando.
2. Tryk under Basic på **Indstil**.
3. Vælg Ingen handling



## Indstil digitalt output

Det digitale output bør planlægges som en start/stop eller tænd/sluk-handling.

1. I dit Robot-program skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Indstil-kommando.
2. Tryk under Basic på **Indstil**.
3. Vælg Indstil digital output
4. Vælg din forud navngivne digitale udgang (se [115. I/O-opsætning på side 321](#))
5. Indstil til Høj/Lav

**Eksempel: Indstil digital output**

Brug denne Indstil-kommando, hvis du ønsker, at en transportør skal starte eller stoppe en bevægelse.

---

**Indstil digitalt output**

Det analoge output bør planlægges som en variabel stigning/reduktion i strøm/spænding.

1. I dit Robot-program skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Indstil-kommando.
2. Tryk under Basic på **Indstil**.
3. Indstil digitalt output
4. Vælg dit forud navngivne analoge output (se [115. I/O-opsætning på side 321](#)) Key: 28 Context: commandtab\_action\_en.htm 28 File: commandtab\_action\_en.htm.xlf
5. Indtast ønsket værdi (strøm eller spænding afhængig af konfiguration i [135. I/O-faneblad på side 372](#))

**Eksempel: Sæt analogt output**

Brug denne kommando, hvis du ønsker at øge hastigheden på en transportør eller dæmpe lyset i en lampe eller diode.

---

**Indstil (variabel)**

Outputtet kan også modificeres af et udtryk.

1. I dit Robot-program skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Indstil-kommando.
2. Tryk under Basic på **Indstil**.
3. Vælg Indstil
4. Vælg det forud navngivne output
5. Tilføj udtrykket i indtastningsfeltet.

**Eksempel: Indstil (variabel)**

Du kan indstille et output til at vise output-momentet for et robotled.

---

**Indstil enkelt puls** Indstil-kommandoen kan bruges til at levere en regelmæssig puls af en bestemt varighed. Outputtet forbliver Højt under pulsen og vender tilbage til Lavt efter at pulsen slutter.

1. I dit Robot-program skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Indstil-kommando.
2. Tryk under Basic på **Indstil**.
3. Vælg Indstil enkelt puls
4. Vælg dit forud navngivne digitale output
5. Tilføj din varighed for pulsen i (s)

**Eksempel: Indstil enkelt puls** For at sikre gyldig kommunikation med ældre maskineri, kan du sætte en puls til en høj kommando i en varighed, så du sikrer, at det ældre maskineri har tid til at registrere kommandoen.

---

**Forøg installationsvariablen med én** Dette bruges til at øge antallet for en tællervariabel.

1. I dit Robot-program skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Indstil-kommando.
2. Tryk under Basic på **Indstil**.
3. Vælg Forøg installationsvariablen med én
4. Vælg din variabel fra rullemenuen.

**Eksempel** Hvis du har brug for at vide, hvor mange genstande robotten har håndteret, kan du tilføje en tæller og denne Indstil-kommando for at øge tælleren.

---

## Indstil TCP

1. I dit Robot-program skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Indstil-kommando.
2. Tryk under Basic på **Indstil**
  - a. Du kan indstille den aktive TCP med enhver kommandovariation fra ovenstående.
3. Tryk på Indstil TCP
4. Vælg TCP fra rullemenuen

**Eksempel: Indstil TCP** Hvis du har en dobbelt griber, kan du bruge kommandoen Indstil til at ændre den aktive TCP til den anden griber.

---





# 86. Pop op

## Beskrivelse

Popop er en meddelelse, der vises på skærmen, når programmet når Popop-noden i programtræet.

Popop-meddelelser er begrænset til maksimalt 255 tegn. Du kan vælge at bruge forskellige popop-meddelelsestyper.

- Besked
- Advarsel
- Fejl

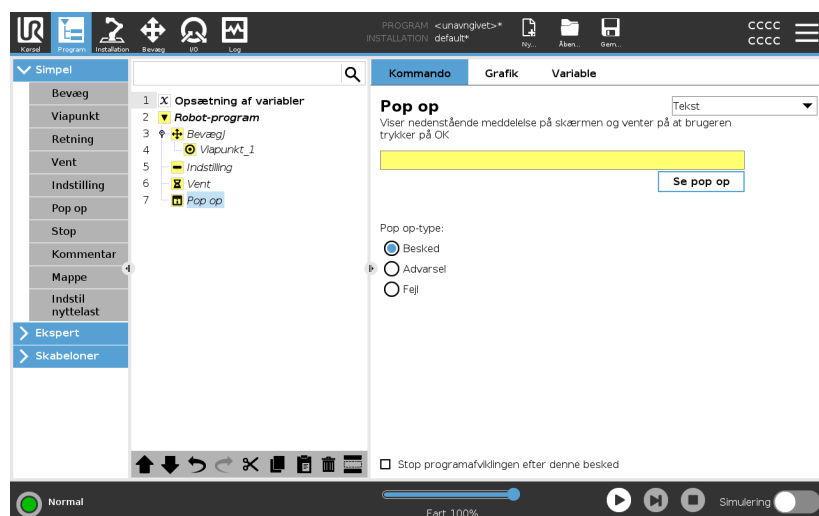
En popop sætter altid hovedrobotprogrammet på pause. Hovedrobotprogrammet er sat på pause, mens pop op-vinduet er aktivt.

Hvornår bruges det:

- Når du ønsker at fortsætte eller stoppe dit program.
- Når du ønsker at oprette en besked for at informere brugerne.
- Når du ønsker at styre din del af et robotprogram.

## Tilføj en popop til et robotprogram

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted eller den knude, hvor du vil tilføje en Popop-kommando.
2. Under Simple skal du trykke på **Pop op**.
3. Tilføj din tekst eller vælg en variabel
4. Vælg popop-typen. Den eneste ændring er popop-ikonet.



**Tip** Du kan også vælge **Stop programudførelse ved denne popup** for at få programmet til at stoppe, når denne popup vises.

**Eksempel: Popop** I et simpelt håndteringsprogram kan du tilføje en besked-popop, når pallen er fuld, og der skal tilføjes en tom palle. Under en inspektion kan du tilføje en advarsels-popop, hvor du inspicerer et objekt. Hvis inspektionen er OK, fortsæt programmet. Hvis inspektionen IKKE er OK, stoppes programmet.

---

# 87. Stop

## Beskrivelse

Kommandoen Stop giver dig mulighed for at stoppe robotten ved en bestemt knude i robotprogrammet. Det svarer til at trykke på STOP-knappen.

Du skal genstarte programmet efter Stop-kommandoen.

Når du tilføjer en Stop til dit robotprogram, vises Stop-ruden til højre på skærmen.

Hvornår bruges det:

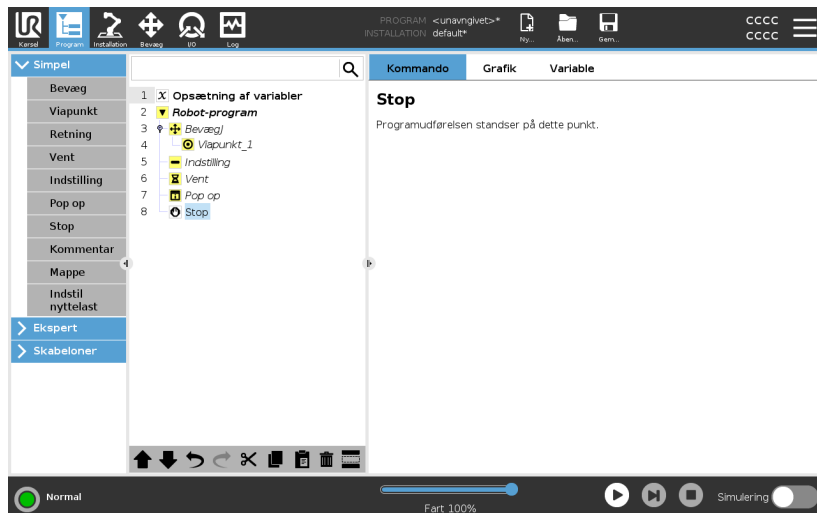
- Inkluder en Stop-kommando, hvis du når en position med robotprogrammet, hvor genopretning ikke er mulig, og du skal stoppe programmet.

## Stop

Tilføj stop til bestemte punkter i robotprogrammet.

### Tilføj et stop til et robotprogram

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted eller den knude, hvor du vil tilføje en Stop-kommando.
2. Tryk under Simpel på **Stop**.



### Eksempel: Stop

Hvis der ikke er flere dele til en svejseapplikation, eller en af delene er blevet placeret forkert i svejsemønsteret, kan du tilføje en Stop-kommando.

# 88. Kommentar

## Beskrivelse

Kommandoen Kommentar giver dig mulighed for at holde styr på de beslutninger, du træffer, mens du opretter eller opdaterer dit robotprogram.

Du kan tilføje kommentarer direkte i et robotprogram, der bruges af forskellige brugere.

Når du tilføjer en kommentar til dit robotprogram, vises kommentarruden til højre på skærmen. Indholdet af kommentaren vises i kommentarruden.

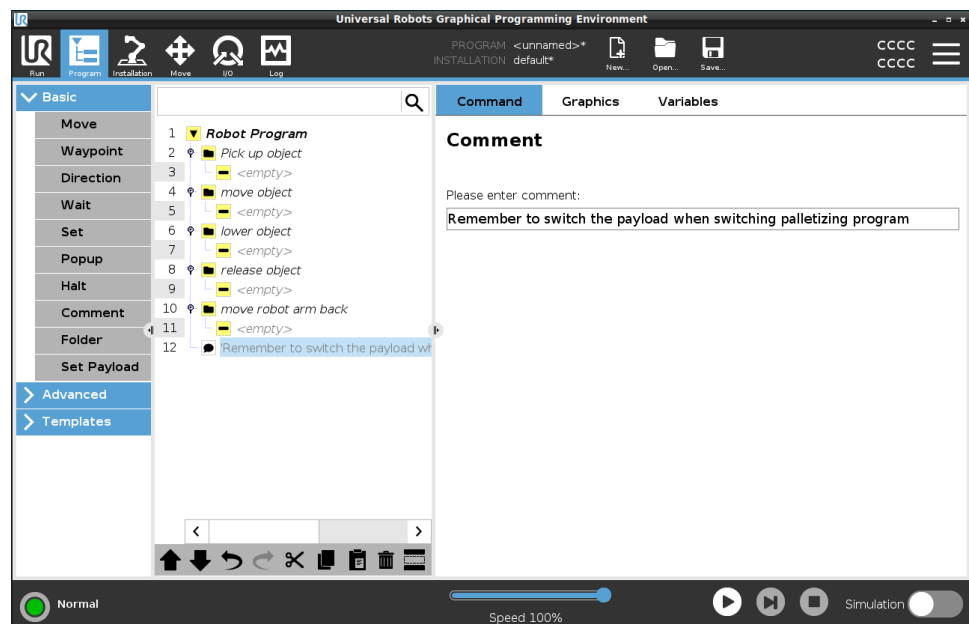
Kommentarer påvirker ikke programmets udførelse.

## Kommentar

Tilføj nyttige kommentarer forskellige steder i robotprogrammet.

### Tilføj en kommentar til et robotprogram

1. I dit robotprogram skal du vælge en knude for at tilføje en kommentar.
2. Under Simpel skal du trykke på Kommentar.
3. Tilføj din kommentar i tekstfeltet.



### Eksempel: Kommentar

Kommentarerne bruges hovedsageligt af programmører til at give indsigt og hjælp til andre programmører, der arbejder på det samme robotprogram.

# 89. Mappe

## Beskrivelse

Kommandoen Mappe giver dig mulighed for at bruge mapper til at skabe et letlæseligt overblik over hoveddelene i dit robotprogram.

Da hver hoveddel af robotprogrammet kan indeholde mange programknuder, kan du bruge mapper til at adskille dem i overskuelige sektioner.

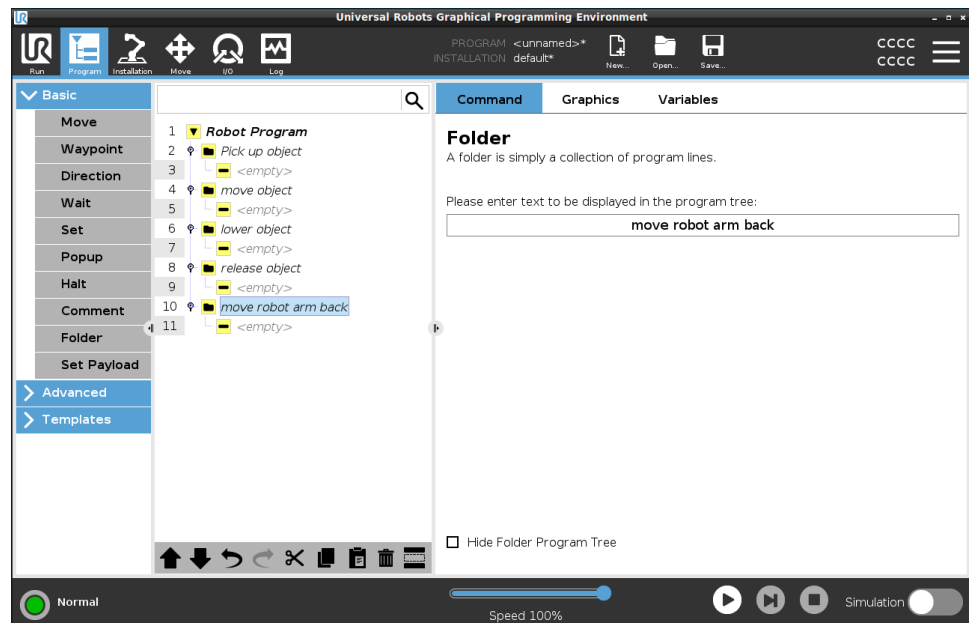
Mapper påvirker ikke programmets udførelse.

## Mappe

Organiser dit robotprogram i mapper.

### Tilføj en mappe til et robotprogram

1. I dit robotprogram skal du vælge en placering til din mappe.
2. Tryk på Mappe under Simpel.
3. Du kan nu flytte knuder ind i mappen eller tilføje knuder i mappen.



### Eksempel: Mappe

En af de vigtigste anvendelser af Mapper er at skjule hovedsektioner af robotprogrammet for at give et bedre overblik over robotprogrammet.

# 90. Indstil nyttelast

## Beskrivelse

Kommandoen Indstil nyttelast giver dig mulighed for at konfigurere nyttelasten for robotten. Nyttelast er den samlede vægt af alt det, der er fastgjort til robotens værktøjsflange.

Hvornår bruges det:

- Ved justering af nyttelastvægten for at forhindre robotten i at udløse et robotstop. En korrekt konfigureret nyttelastvægt sikrer optimal robotbevægelse.

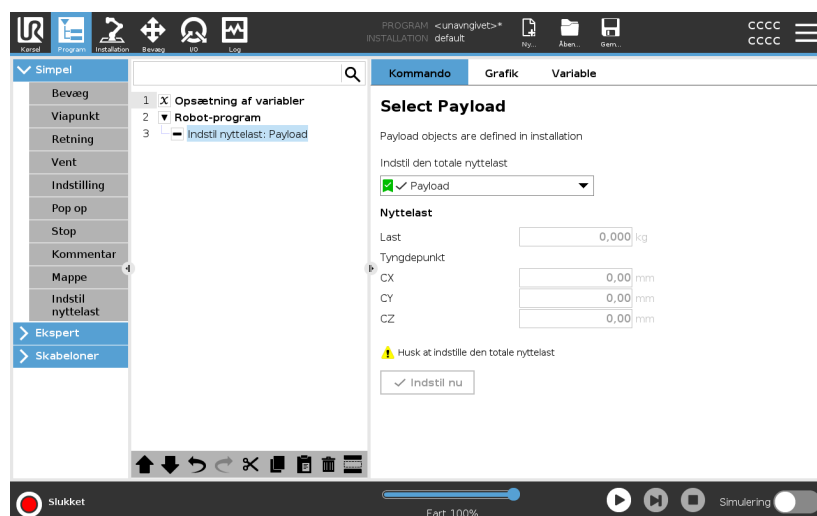
Indstilling af nyttelasten korrekt sikrer optimal bevægelsesydelse og undgår robotstop.

- Ved opsætning af nyttelasten til brug i et simpelt håndteringsprogram, ved hjælp af en griber.

## Indstil nyttelast

### Brug kommandoen Indstil nyttelast

1. I dit robotprogram skal du vælge det sted eller den knude, hvor du ønsker at tilføje en Indstil-kommando.
2. Tryk under Basic på **Indstil nyttelast**.
3. Brug rullemenuen under **Vælg nyttelast**.
  - a. Vælg en af de allerede konfigurerede nyttelaster.
  - b. Eller brug rullemenuen til at konfigurere en ny nyttelast ved at vælge **Tilpasset nyttelast** og udfylde masse- og CoG-felterne.



### Tip

Du kan også bruge knappen **Indstil nu** til at indstille værdierne på knuden som den aktive nyttelast.

**Brug tip**

Husk altid at opdatere din nyttelast, når du foretager ændringer i konfigurationen af robotprogrammet.

**Eksempel: Indstil nyttelast**

I et simpelt håndteringsprogram skal der oprettes en standard-nyttelast i installationen. Derefter tilføjer du en Indstil nyttelast, når du samler et objekt op. Du opdaterer nyttelasten, efter at griberen lukkes, men før bevægelse påbegyndes.

Derudover kan du bruge Indstil Nyttelast efter objektet er blevet frigivet.

---



# 91. Avancerede programknuder

**Beskrivelse**

De avancerede programnuder bruges til at tilføje yderligere funktionalitet til dit robotprogram, såsom underprogrammer, hvis-parametre, scripts og gentagelser.

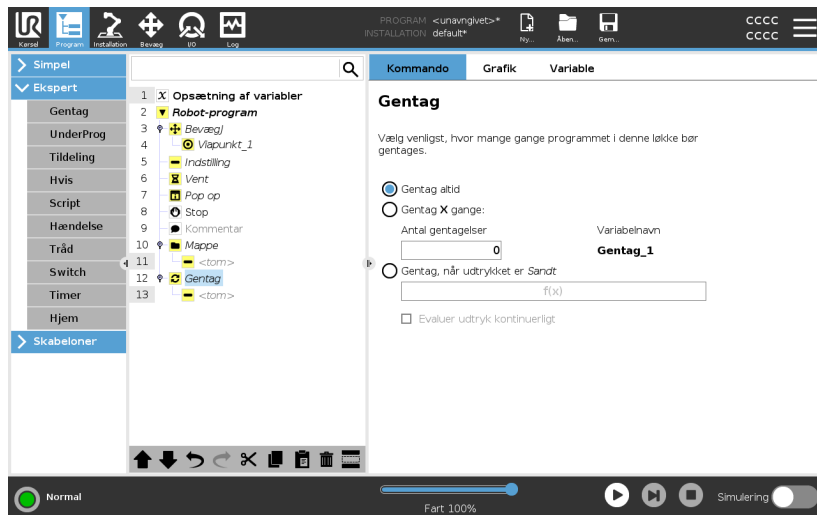
# 92. Gentag

## Beskrivelse

Får de underliggende programkommandoer til at gentages. Afhængigt af valget gentages de underliggende programkommandoer uendeligt, enten et vist antal gange, eller så længe en given betingelse er sand. Når der er gentaget et vist antal gange, skabes en dedikeret gentagelsesvariabel (kaldet `loop_1` i skærbilledet ovenfor), som kan bruges til udtryk inden for gentagelsen. Gentagelsesvariablen tæller fra 0 til  $N - 1$ .

## Gentagelse af et udtryk

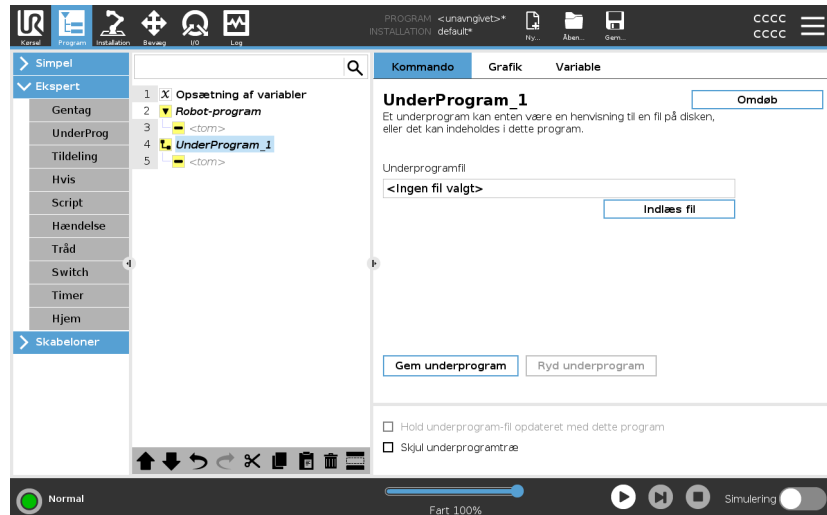
Når du gentager et udtryk som slutbetingelse, muliggør PolyScope en løbende evaluering af udtrykket, således at "gentagelsen" kan afbrydes når som helst under udførelsen og ikke kun efter hver repetition.



# 93. UnderProgram

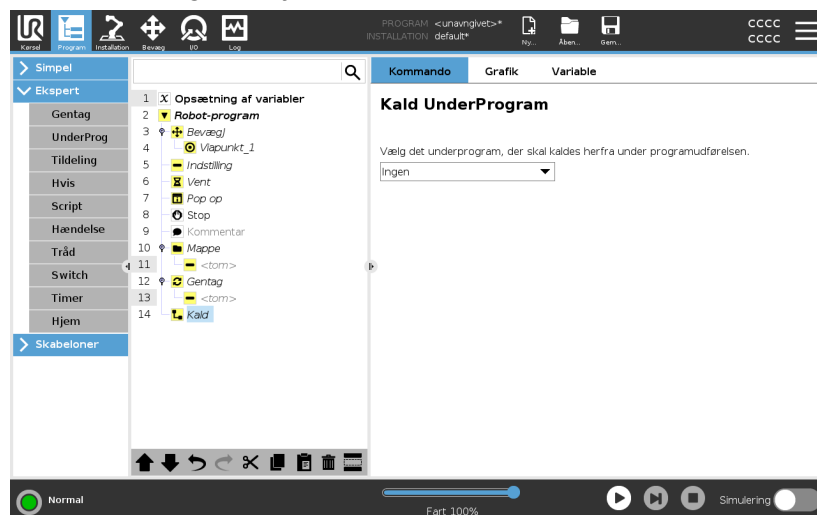
## Beskrivelse

Et underprogram kan indeholde dele, der er behov for flere steder. Et underprogram kan være en separat fil på en disk, og kan også være skjult for at beskytte mod utilsigtede ændringer af underprogrammet.



## Kald UnderProgram

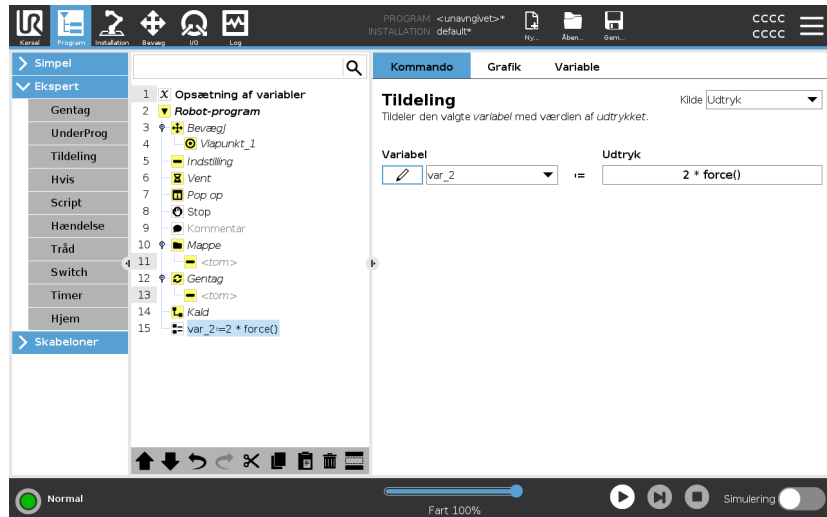
Et kald til en underprogram vil køre programlinjerne i underprogrammet og derefter vende tilbage til linjen efter kaldet.



# 94. Tildeling

## Beskrivelse

Tildeler værdier til variablerne. Den variable værdi kan være resultatet af udtryk oprettet i Udtryksredigering (se afsnit 65. Udtrykseditor på side 203). Du kan også anmode om en variabel værdi fra en operatør. Når du anmoder om en værdi fra en operatør, er det muligt at vise en operatørbesked for at validere input mod almindelige variabeltyper.



# 95. Hvis

## Beskrivelse

**Hvis** og **Hvis ... Ellers** udsagn ændrer robotens adfærd baseret på sensorindgange eller variable værdier.



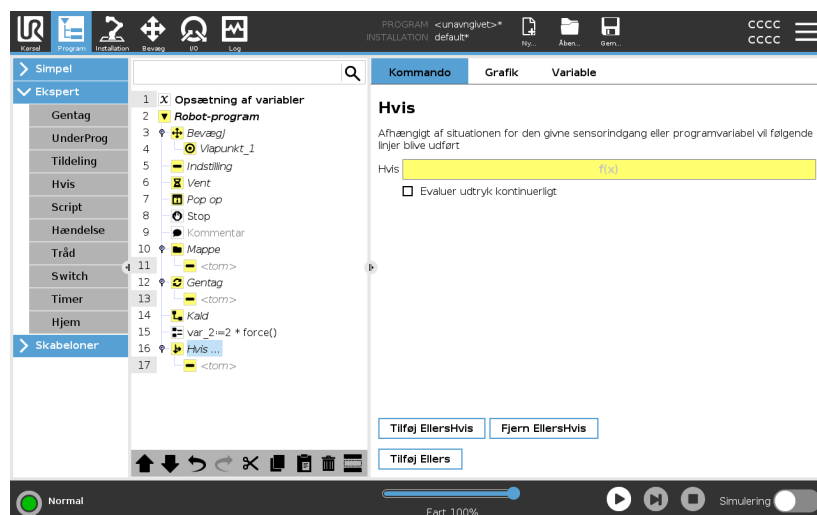
### BEMÆRK

Hvis der er vipunkter inde i et Hvis-udtryk eller inde i et Gentag-udtryk med indstillingen Tjek udtryk løbende, kan du tilføje et stopj()- eller et stopl() efter udtrykket for forsigtigt at decelerere robotarmen. Dette er gyldigt for både Hvis- og Gentag-kommandoer (se afsnit ).

## Vælg Betingelser

Vælg betingelser i udtrykseditoren, der udgør udtryk ved hjælp af en **If** sætning. Hvis en betingelse evalueres som værende Sand, udføres sætningerne i denne **Hvis** kommando. En **Hvis** sætning kun kan have én **Ellers** sætning. Brug **Tilføj EllersHvis** og **Fjern EllersHvis** for at tilføje og fjerne EllersHvis-udtryk.

Vælg **Kontroller udtryk kontinuerligt** for at tillade evaluering af sætningerne **Hvis** , **EllersHvis** og **Gentag**, mens de indeholdte linjer udføres. Hvis et udtryk i en **Hvis** sætning evalueres som Falsk, vil **EllersHvis** eller **Ellers** betingelser blive fulgt.



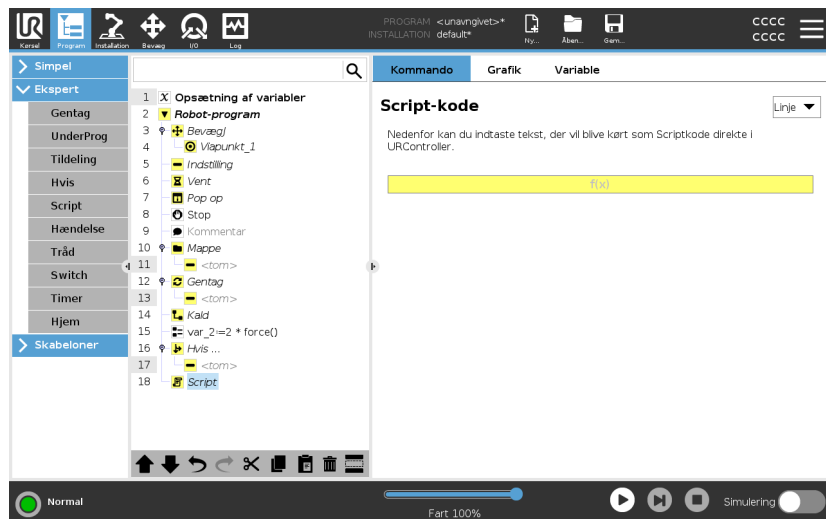
# 96. Script

## Beskrivelse

Følgende indstillinger er tilgængelige i rullelisten under Kommando:

- **Linje** giver dig mulighed for at skrive en enkelt linje URscript-kode ved hjælp af Expression Editor ([65. Udtrykseditor på side 203](#))
- **Fil** giver dig mulighed for at skrive, redigere eller indlæse URscript-filer.

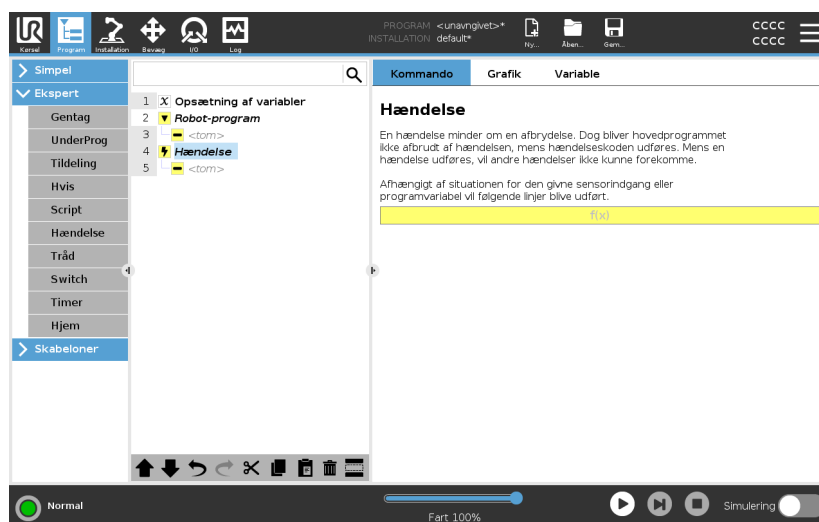
Du kan finde vejledning om skrivning af URscript i script-vejledningen eller på supportwebstedet (<http://www.universal-robots.com/support>). Funktioner og variable, som erklæres i en URscript-fil, er tilgængelige for brug i hele programmet i PolyScope.



# 97. Hændelse

## Beskrivelse

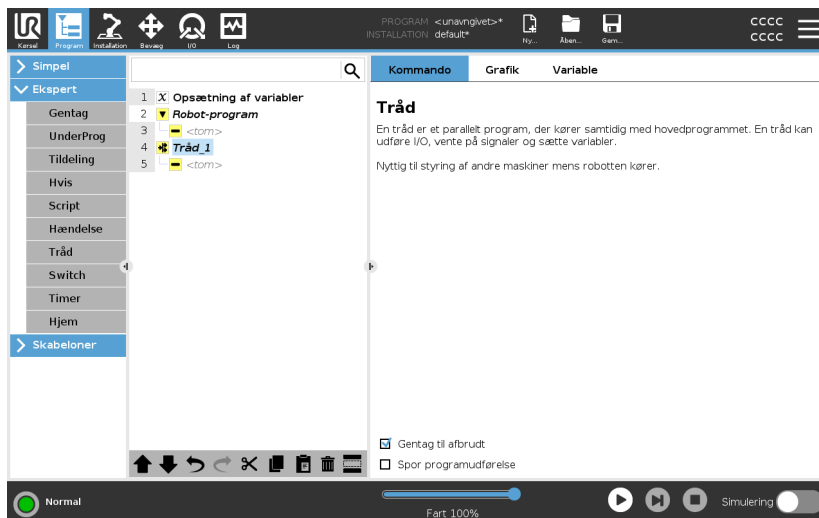
En hændelse kan bruges til at overvåge et indgangssignal, og udføre en handling eller sætte en variabel, når indgangssignalet går højt. For eksempel, i tilfælde af at robotten skal sende et signal til en maskine, hvor signalet skal gå højt i 200 ms og derefter lavt igen. Dette realiseres nemmest ved hjælp af en hændelse. Hændelser kontrolleres én gang for hver kontrolcyklus (2ms).



# 98. Tråd

## Beskrivelse

En tråd er en parallel proces til robotprogrammet. En tråd kan anvendes til at styre en ekstern maskine uafhængigt af robotarmen. En tråd kan kommunikere med robotprogrammet med variable og output-signaler.





# 99. Switch

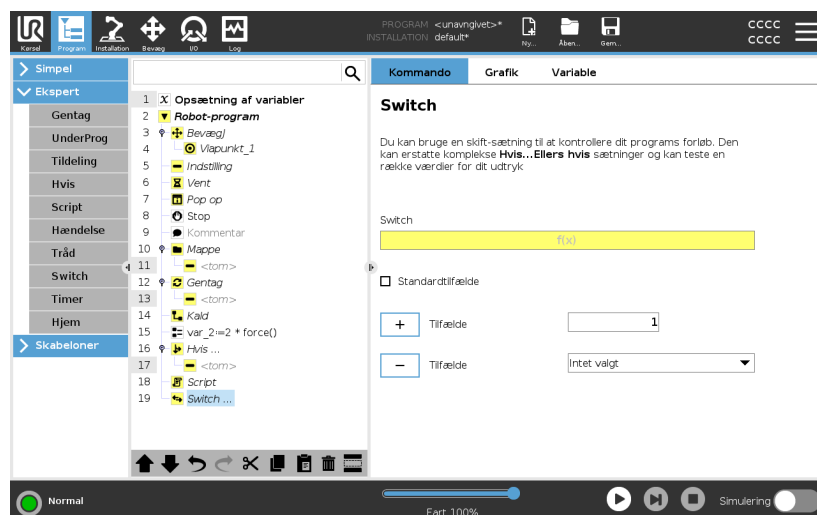
## Beskrivelse

En **skifttilfælde**-konstruktion kan få robotten til at ændre sine bevægelser baseret på sensorindgange eller variable værdier.

Brug **Udtryksredigering** til at beskrive grundbetingelsen og definere de tilfælde, hvor robotten skal fortsætte til under-kommandoer for denne Switch.

Hvis betingelsen vurderes til at matche et af tilfældene, udføres linjerne i Case. Hvis der er angivet en Default Case, udføres linjerne kun, hvis der ikke blev fundet andre matchende tilfælde.

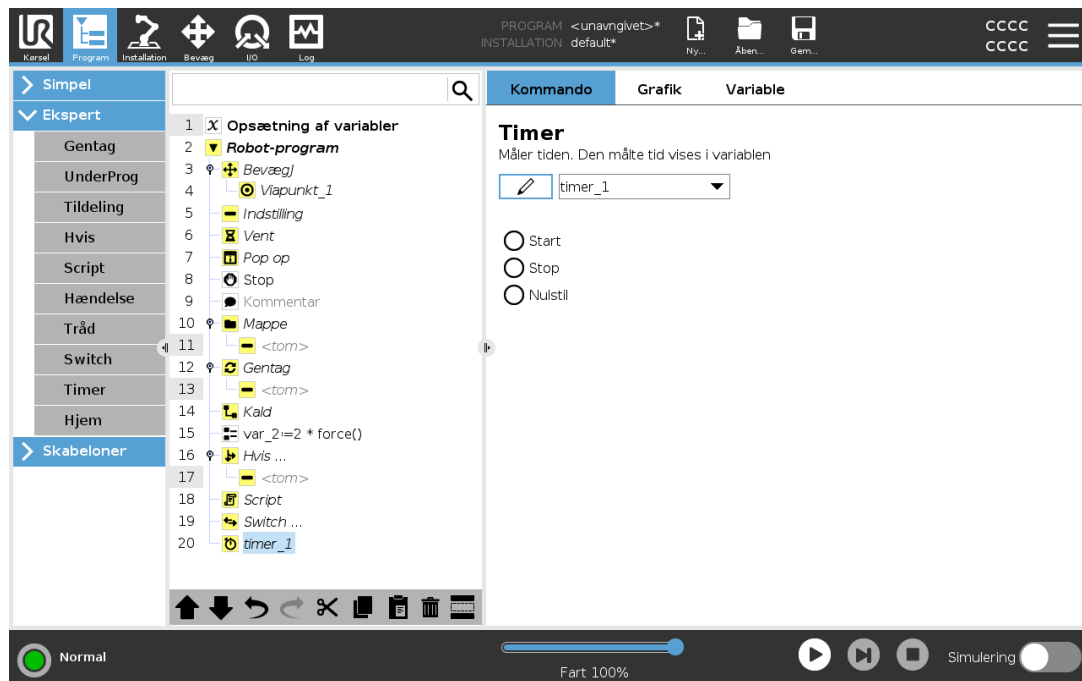
Hver Switch kan have flere Cases og en Default Case. Switches kan kun have en forekomst af de definerede Case værdier. Cases kan tilføjes ved hjælp af knapperne på skærmen. En Case-kommando kan fjernes fra skærmen for det skift.



# 100. Timer

## Beskrivelse

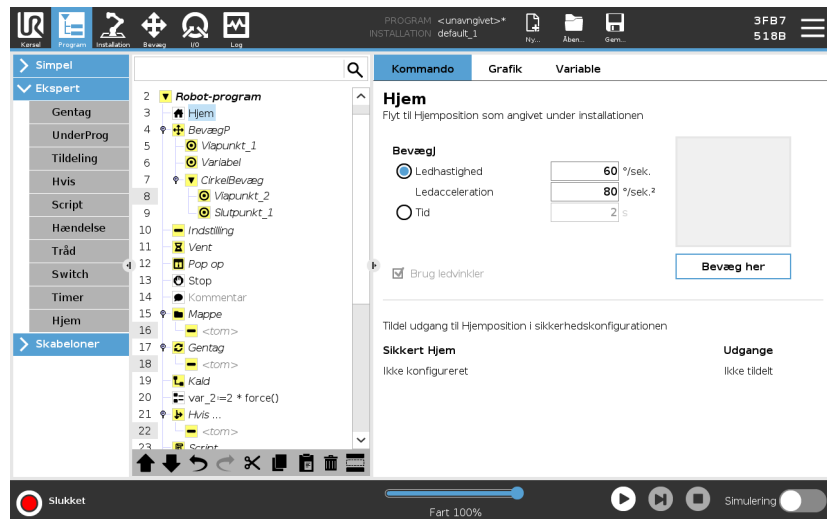
En timer måler den tid, det tager for bestemte dele af programmet at køre.  
En programvariabel



# 101. Hjem

## Beskrivelse

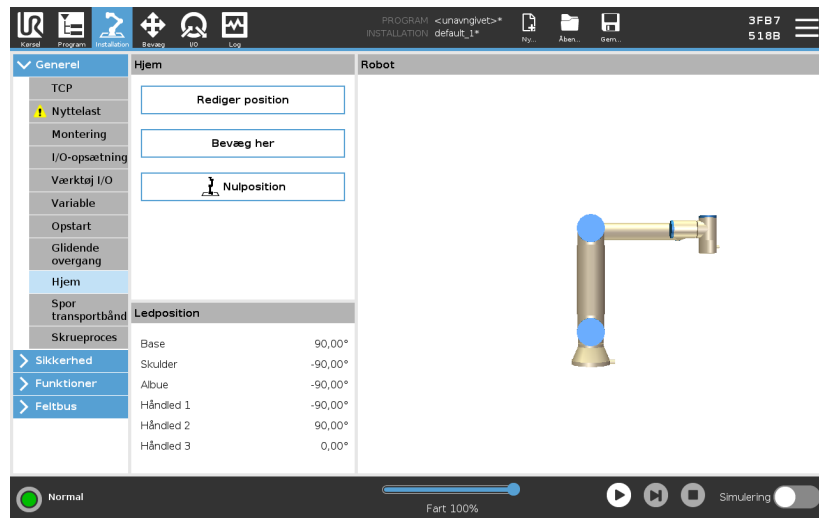
Knuden Hjem bruger ledvinkler til at bevæge robotten til en foruddefineret hjem-position. Den defineres som en sikker hjem-position, knuden Hjem vises som Hjem(sikkerhed) i programtræet. Hvis Hjem-positionen ikke er synkroniseret med Sikkerhed, er knuden udefineret.



## Definition af Hjem

Hjem er en brugerdefineret returposition for robotarmen. Når Hjem-positionen er defineret, er den tilgængelig ved oprettelse af et robotprogram. Du kan bruge Hjem-positionen til at definere en sikker Hjem-position. (Se [52. Sikker Hjem-position på side 176](#)) Brug startskærmknapperne til følgende:

- **Rediger position** ændrer en Hjem-position.
  - **Bevæg Her** flytter robotarmen til den definerede Hjem-position.
  - **Nulposition** sender robotarmen tilbage til en opretstående position.
1. I toppanelet tryk på **Installation**.
  2. Under **Generelt** skal du vælge **Hjem**.
  3. Tryk på **Indstil position**.
  4. Indlær robotten ved hjælp af enten knappen **Friløb** eller **Overgang**.



# 102. Skabeloner

**Beskrivelse**

Skabelonerne kan bruges til at tilføje specifik funktionalitet til et robotprogram. De forskellige skabeloner gør det muligt at udføre komplekse opgaver med dit robotprogram.

# 103. Søg

## Beskrivelse

---

Søgefunktionen bruger en sensor til at fastslå den korrekte position til at gribe eller slippe et emne. Denne funktion gør det muligt at arbejde på stakke med emner af forskellig tykkelse, og bestemmelse af de nøjagtige positioner på elementer enten er ukendte eller for svære at programmere. Sensoren kan være en tryknap, en tryksensor eller en kapacitet sensor.

---

## Søg

For at programmere en søgning, skal du definere følgende:

- *A* - startpunktet.
- *B til C* - stable-retningen. Dette betyder at stakken forøges, når du stabler og stakken formindskes, når du afstabler.
- *D* - tykkelsen af emnerne i stablen.

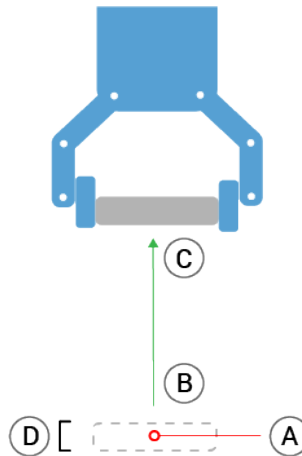
Du skal også definere betingelsen for, hvornår den næste stakposition nås, og en speciel programsekvens, der udføres ved hver stakposition. Hastighed og acceleration for den bevægelse, der benyttes til stablingen, skal angives.

---

## Stabling

Under stabling flyttes robotarmen til punkt A og flyttes derefter i *modsat* retning for at søge efter den næste stableposition. Når den næste stakposition er fundet, husker robotten den og udfører den specielle sekvens. I efterfølgende runder starter robotten søgningen fra den huskede position, forøget med genstandens tykkelse langs retningen.

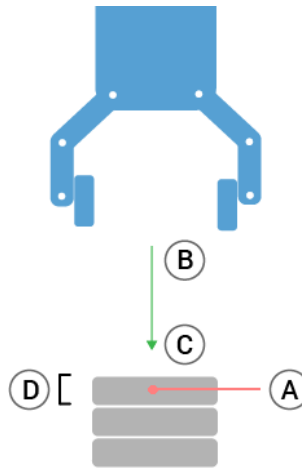
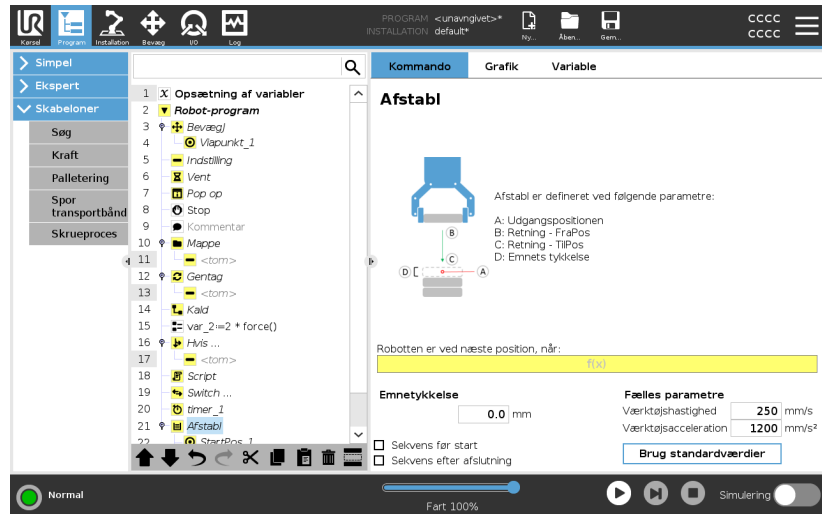
Stabling er gennemført, når stabelhøjden når et nærmere defineret mål, eller når en sensor giver et signal.



## Afstabling

Når man afstaber, bevæger robotarmen sig fra punkt A i den givne retning for at søge efter det næste emne. Betingelsen på skærmen bestemmer, hvornår næste emne nås. Når betingelsen er opfyldt, husker robotten positionen og udfører den specielle sekvens.

I efterfølgende runder starter robotten søgningen fra den huskede position, forøget med genstandens tykkelse langs retningen.



## Udgangsposition

Startpositionen er der, hvor stable-funktionen begynder. Hvis startpositionen udelades, begynder stableingen fra robotarmens aktuelle position.



## Retning

Retningen, givet af positionerne *B til C*, beregnes som positionsforskellen fra TCP for *B* til TCP for *C*.

Retningen tager ikke hensyn til punkternes orientering.

Udtryk for næste stable-position

Robotarmen flytter sig i den angivne retning, mens den hele tiden vurderer, om den næste stable-position er nået. Når udtrykket vurderes til `True`, er den særlige sekvens for stablingen udført.

“FørStart”

Den valgfri `BeforeStart`-sekvens kører lige inden, funktionen starter.

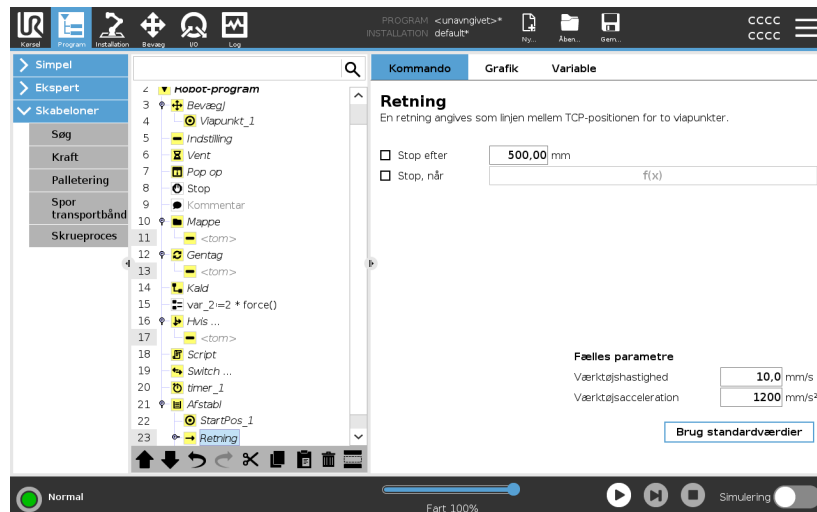
Den kan bruges til at vente på klarsignaler.

“EfterSlut”

Den valgfri `AfterEnd`-sekvens kører, når funktionen er slut. Den kan bruges til at signalere til transportøren om at starte en bevægelse og forberede den næste stabling.

Pick/place-sekvens

Pick/place-sekvens er en særlig programsekvens, der udføres ved hver stableposition, svarende til palleteringsfunktionen.



# 104. Kraft

## Beskrivelse

**Krafttilstand** er velegnet til anvendelser, hvor den faktiske TCP-position langs en foruddefineret akse ikke er vigtig, men hvor der i stedet kræves en bestemt kraft langs den pågældende akse. Hvis robotens TCP for eksempel ruller mod en buet overflade, skubbes eller trækkes arbejdsområdet.

**Krafttilstand** understøtter endvidere påføring af visse momenter omkring foruddefinerede akser. Robotarmen forsøger at accelerere langs denne akse, hvis den ikke møder nogen forhindringer på en akse, hvor en kraft, som ikke er lig nul, er indstillet. Selvom en akse er valgt til at være kompatibel, prøver robotprogrammet stadig at bevæge robotten langs denne akse. Kraftkontrol sikrer imidlertid, at robotten stadig vil nærme sig den angivne kraft.



### BEMÆRK

Brug af denne funktion på samme tid som Spring af transportbånd og/eller Baneforskydning kan føre til programkonflikt.

- Brug ikke denne funktion sammen med transportbåndssporing eller baneforskydning.



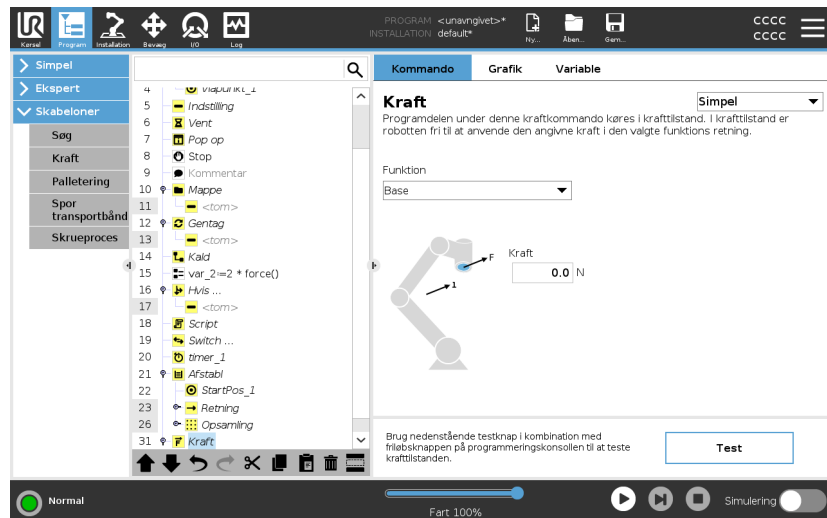
### BEMÆRK

Hvis der er en Kraft-knude inde i en `If`, `ElseIf` eller `Loop` og indstillingen `Check Expression Continuously` er valgt, kan du tilføje et `end_force_mode()` script i slutningen af udtrykket for at afslutte kraftstyring.



### ADVARSEL

1. Undgå høj deceleration, lige før der skiftes til krafttilstand.
2. Undgå høj acceleration i krafttilstand, da det mindsker kraftkontrollens nøjagtighed.
3. Undgå bevægelser parallelt med kompatible akser, før der skiftes til krafttilstand.



### Funktionsvalg

**Funktionsmenuen** bruges til at vælge det koordinatsystem (akser), som robotten skal benytte, når den arbejder i krafttilstand. Funktionerne i menuen er dem, som er blevet defineret i installationen.

**Krafttilstandstype**

Typerne af krafttilstand, der er anført nedenfor, bestemmer hvordan den valgte funktion skal fortolkes.

- **Simpel** : Kun én akse er kompatibel i krafttilstand. Kraften langs denne akse kan justeres. Den ønskede kraft påføres altid langs den valgte funktions z-akse. Men for linjefunktioner er det langs y-aksen.
- **Ramme** : Rammetypen giver mulighed for mere avanceret brug. Her kan der uafhængigt vælges kompatibilitet og kræfter i alle seks frihedsgrader.
- **Punkt** : Når Punkt er valgt, får opgaverammen y-aksen til at pege fra robotens TCP mod den valgte funktions oprindelsessted. Merk at opgaverammen vil endres under køring ettersom positionen til robot-TCP-en endrer sig. Opgaverammen ændres under programkørsel, når positionen for robotens TCP ændres. Opgaverammens x- og z-akse er afhængige af den valgte funktions oprindelige retning.
- **Bevægelse** : Bevægelse betyder, at opgaverammen ændres med retningen af TCP-bevægelsen. Opgaverammens x-akse er projektionen af TCP-bevægelsens retning på det plan, der dækkes af den valgte funktions x- og y-akse. Dette kan være nyttig ved sliping langs en kompleks bane, hvor det er nødvendigt med kraft loddrett i henhold til TCP-bevegelsen. Det kan være praktisk ved afgratning langs en kompleks bane, hvor der er brug for en kraft vinkelret på TCP-bevægelsen.

Når robotarmen ikke bevæger sig: Hvis krafttilstand aktiveres, mens robotarmen står stille, er der ingen kompatible akser, før TCP-hastigheden er over nul. Hvis robotarmen senere igen står stille og stadig er i krafttilstand, har opgaverammen den samme retning, som sidste gang TCP-hastigheden var højere end nul.

For de sidste tre typer kan den faktiske opgaveramme ses på kørselstidspunktet under fanen Grafik (se ), når robotten arbejder i krafttilstand.

### Valg af kraftværdi

- Kraft eller momentværdi kan indstilles for kompatible akser, og robotarmen justerer sin position for at opnå den valgte kraft.
- For ikke-kompatible akser følger robotarmen banen, som er sat af programmet.

For translationsparametre angives kraften i newton [N], og for rotationsparametre angives momentet i newtonmeter [Nm].



#### BEMÆRK

Du skal gøre følgende:

- Brug scriptfunktionen `get_tcp_force()` i en separat tråd for at læse faktisk kraft og moment.
- Korrigér nøglevektoren, hvis faktiske kraft og/eller det faktiske moment er lavere end ønsket.

### Hastighedsgrænser

Maksimal kartesisk hastighed kan indstilles for kompatible akser. Robotten bevæges ved denne hastighed under kraftkontrol, så længe den ikke kommer i kontakt med en genstand.

### Indstillinger for testkraft

Tænd/sluk-knappen, mærket **Test**, skifter virkemåde for knappen **Friløb** bag på programmeringskonsollen fra normal friløbstilstand til test af kraftkommandoen.

Når **knappen Test** er aktiveret, og der trykkes på knappen **Friløb** bag på programmeringskonsollen, arbejder robotten, som om programmet havde nået denne kraftkommando, og på denne måde kan indstillingerne bekræftes, før hele programmet rent faktisk afvikles. Denne mulighed er især praktisk til at bekræfte, at kompatible akser og kræfter er valgt korrekt. Hold blot robotens TCP med den ene hånd, og tryk på knappen **Friløb** med den anden, og læg mærke til, hvilke retninger robotarmen kan og ikke kan bevæge sig i.

Ved afslutning af dette skærbillede deaktiveres knappen **Test** automatisk, hvilket betyder, at knappen **Friløb** bag på programmeringskonsollen igen bruges til almindelig **friløbstilstand**.

Knappen **Friløb** virker kun, når en gyldig funktion er valgt til kraftkommandoen.

# 105. Palletering

---

## Beskrivelse

Palletering er en skabelon til nem programmering af palleterings- og afpalleteringsopgaver, opsamling og placering af (f.eks. fra bakker, fiksturer osv.), og til at få robotten til at udføre repeterbare handlinger for forskellige emner i flere lag med forskellige mønstre.

Du kan oprette forskellige mønstre og anvende dem på bestemte lag. Du kan også placere en separator mellem hvert lag (se ).

Desuden kan du bruge funktioner fra Palleegenskaber til nemt at justere placeringen af din palle.

Du kan få mere at vide om funktioner ved at se

Følg afsnittet **Oprettelse af et palleteringsprogram** nedenfor for at bruge palleteringskabelonen.

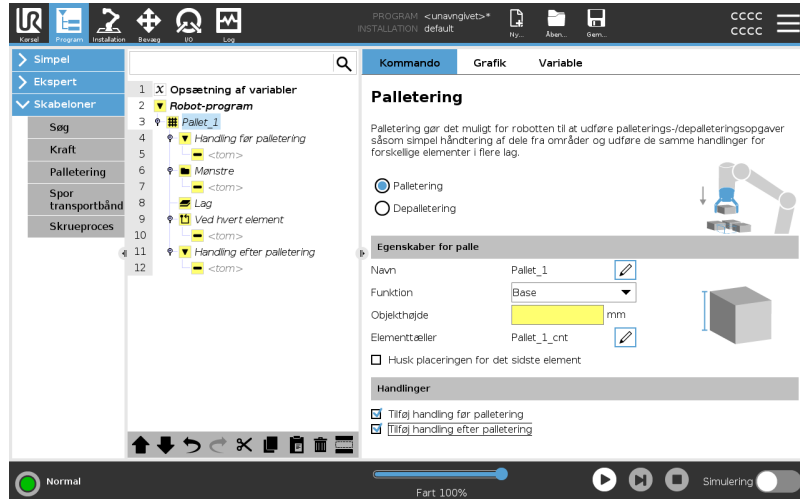
---

## Oprettelse af et palleteringsprogram

1. Bestem, om du vil indlære en funktion (se ) eller bruge en base som referenceplan.
2. Tryk i **fanen Program** under **Skabeloner** på **Palletering**.
3. Vælg en af følgende handlinger på skærmen Palletering afhængigt af den ønskede handling.
  1. Vælg **Palletering** for at ordne emner på en palle.
  2. Vælg **Afpalletering** for at fjerne emner fra en palle.
4. Under **Palleegenskaber** skal du angive navn, funktion (se Trin 1), genstandshøjde og emnetæller for dit program. Vælg afkrydsningsfeltet **Husk sidste emneplacering**, hvis du vil have robotten til at genstarte ved det emne, som den håndterede, da den standsede.
5. På skærmen Palletering skal du under **Handlinger** tilføje yderligere handlinger, som skal udføres før eller efter palleteringssekvensen ved at vælge følgende:
  1. **Tilføj handling før palletering**: Disse handlinger udføres før start af palletering.
  2. **Tilføj handling efter palletering**: Disse handlinger udføres efter afslutning af palletering.
6. Tryk i programtræet på knuden **Mønstre** for at udpege mønstre til dine lag. På denne skærmen kan du vælge om du vil inkludere en separator mellem lagene . På denne skærm kan du vælge, om du vil have en separator mellem lagene (se ).
7. Tryk på mønsterknuden/-knuderne i programtræet for at lære robotten lag-specifikke positioner (f.eks. start-/slutpunkter, gitterhjørner og/eller antal elementer). Se for vejledning om indlæring. Alle positioner skal indlæres ved pallens bund. Du kan kopiere et mønster ved at trykke på knappen **Dubler mønster** på Mønsterknode-skærmen, som du vil dublere.
8. Tryk i programtræet på knuden **Lag** for at konfigurere lagene i din palleteringssekvens. Vælg rullemenuen **Vælg mønster** for at vælge mønsteret for hvert lag. Tryk på knappen **Tilføj lag** for at tilføje yderligere lag til dit program. Lag skal tilføjes i den rigtige rækkefølge, da rækkefølgen ikke kan ændres senere.

## Oprettelse af et palleteringsprogram

- Tryk i programtræet på knuden **Ved hvert emne**. Vælg at bruge standardindstillingen (A) Guiden Ved hvert emne eller (b) Manuel konfiguration ved hvert emne. Vejledninger om hver indstilling findes nedenfor.



## Guiden Ved hvert emne

Guiden Ved hvert emne hjælper med at definere de handlinger, der skal udføres ved hvert emne på en palle, herunder referencepunkt, tilgangs-viapunkt, viapunkt for værktøjshandlingspunkt og afslutnings-viapunkt (beskrevet i tabellen nedenfor). Tilgangs- og afslutnings-viapunkter for hver emne beholder samme orientering og retning uanset de forskellige emners orientering.

- Tryk på knuden **Ved hvert emne** i programtræet.
- Tryk på **Næste** på skærmen Ved hvert emne.
- Tryk på knappen **Bevæg her**. Tryk derefter på knappen **Auto** og hold den inde, eller brug knappen **Manuel** til at bevæge robotten til separatorpunktet. Tryk på knappen **Fortsæt**. Tryk på **Næste**.
- Tryk på **Indstil viapunkt** for at indlære tilgangs-viapunktet (se ). Tryk på **Næste**.
- Gentag trin 3.
- Tryk på **Indstil viapunkt** for at indlære afslutnings-viapunktet (se ). Tryk på **Næste**.
- Tryk på **Afslut**.
- Nu kan du tilføje relevante griberhandlingsknuder i mappen **Værktøjshandling** i programtræet.



## Manuel konfiguration

1. Tryk på knuden **Ved hvert emne** i programtræet.
  2. Tryk på **Manuel konfiguration** på startskærmen for **Ved hvert emne**.
  3. Brug rullemenuerne til at vælge et mønster og et referencepunkt-emne. Tryk på knappen **Brug dette referencepunkt** for at indstille referencepunktet.
  4. Bevæg robotten til referencepunktet ved at trykke på **Bevæg her**.
  5. Tryk på knuden **Tilgang** i programtræet for at lære robotten tilgangs-viapunktet (se ). Tilgangs-viapunktet beholder samme orientering og retning uanset de forskellige emners orientering.
  6. Tryk på knuden **Ved hvert emne** i programtræet. Gjenta trinn 4.
  7. Tryk på knuden **Afslut** i programtræet for at lære robotten viapunktet **Afslutning** (se ).
  8. Nu kan du tilføje relevante griberhandlingsknuder i mappen **Værktøjshandling** i programtræet.
-

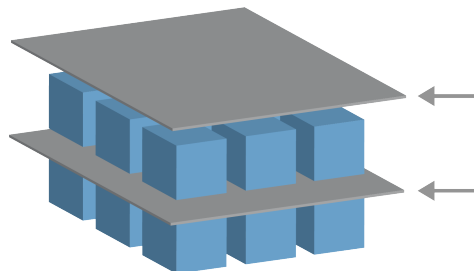
### Tilføjelse af en separator mellem lagene i en palleteringssekvens

Separatorer, for eksempel papir eller skumplast, kan placeres mellem lagene i en palleteringssekvens. Separatorer mellem lag tilføjes ved at følge nedenstående vejledning:

1. Vælg knuden **Mønster** i programtræet.
2. Vælg **Mønstre** på skærmen **Separator**, og definer højden ved hjælp af tekstfeltet **Separatorhøjde**. Hvis højden ikke er defineret, kører programmet ikke.
3. Vælg **Lag** i programtræet. På skærmen **Lag** skal du vælge de lag, som separatorerne skal være imellem (separatorerne placeres automatisk mellem hvert lag).
4. Tryk på knuden **Separator** i programtræet. Tryk på **Indstil separator** for at indlære separatorpositionen.
5. Vælg mellem standardindstillingen (a) Guiden **Separator** eller (b) Manuel konfiguration af separatorsekvensen. Vejledninger om hver indstilling findes nedenfor.

Når guiden er færdig, eller hvis du annullerer guiden, vises en skabelon i programtræet under **Separatorhandling**. Ud over mappen **Værktøjshandling** under knuden **Separatorhandling** kan du vælge en af følgende mapper:

- **Saml separator op** for at programmere robotten til at opsamle separatorer til palletering
- **Læg separator** for at lægge separatorer til før afpalletering



**(A) Guiden  
Separator**

1. Tryk på knuden **Separatorhandling** på programtræet.
2. Tryk på **Næste** på skærmen Separatorhandling.
3. Tryk på knappen **Bevæg her** og hold knappen **Auto** nede, eller brug knappen **Manuel** til at bevæge robotten til separatorpunktet. Tryk på knappen **Fortsæt**. Tryk på **Næste**.
4. Tryk på **Indstil viapunkt** for at indlære tilgangs-viapunktet (se ). Tryk på **Næste**.
5. Gentag trin 3.
6. Tryk på **Indstil viapunkt** for at indlære afslutnings-viapunktet (se ). Tryk på **Næste**.
7. Tryk på **Afslut**.
8. Nu kan du tilføje relevante handlingsknuder i mapperne Saml separator op, Læg separator og Værktøjshandling i programtræet.

**(B) Manuel  
konfiguration**

1. Tryk på knuden **Separatorhandling** på programtræet.
2. Tryk på **Manuel konfiguration** på startskærmen **Separatorhandling**.
3. Bevæg robotten til separatorpunktet ved at trykke på **Bevæg til separatorpunkt**.
4. Tryk på knuden Tilgang i programtræet for at lære robotten tilgangs-viapunktet (se ).
5. Tryk på knuden Separatorhandling i programtræet. Gentag trin 3.
6. Tryk på knuden Afslut i programtræet for at lære robotten viapunktet Afslutning (se ).
7. Nu kan du tilføje relevante handlingsknuder i mapperne Saml separator op, Læg separator og Værktøjshandling i programtræet.

**Indstillinger for  
tilpasning af et  
palleteringsprogram**

Du kan tilpasse dit palleteringsprogram på følgende måder:

- Hvis pallen skal justeres eller flyttes, efter at du har oprettet et palleteringsprogram, skal du blot genindlære pallefunktionen (se ), fordi palleteringssekvensen er fast i forhold til funktionen. Det betyder, at alle andre programkomponenter justeres efter den nyligt indlærte position.
- Du kan redigere egenskaberne for bevægelseskommandoerne (se ).
- Du kan ændre hastigheder og overgangsradiusser (se ).
- Du kan tilføje andre programknuder til sekvensen Ved hvert emne eller sekvensen Separatorhandling.

## Positioner

### Linje



For at indlære positionerne skal du vælge hvert emne i programtræet:

- StartItem1
- EndItem1

Indsæt antal emner i din sekvens ved hjælp af tekstfeltet **Emner** nederst på skærmen.

### Gitter



For at indlære positionerne skal du vælge hvert emne i programtræet:

- CornerItem1
- CornerItem2
- CornerItem3
- CornerItem4

Indsæt antal rækker og kolonner i de relevante tekstfelter for at angive mønsterets dimensioner.

### Uregelmæssig



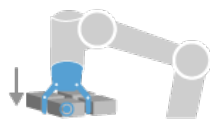
For at indlære positionerne skal du vælge hvert emne i programtræet:

- Item1
- Item2
- Item3

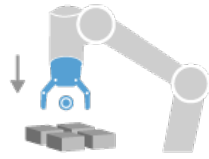
Tryk på **Tilføj emne** for at tilføje og identificere et nyt emne i sekvensen.

## Handlinger

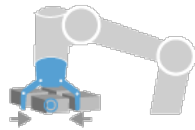
### Værktøjshandlingspunkt



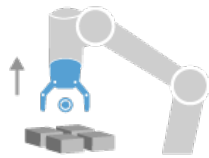
Placeringen og positionen, som robotten skal være i under udførelse af en handling for hvert emne i et lag. Viapunktet for værktøjshandlingspunkt er som standard lig med referencepunktet, men det kan redigeres i programtræet ved at trykke på knuden Viapunkt for værktøjshandlingspunkt. Når du bruger guiden, er referencepunktet den første position i de første definerede lag på pallen. Referencepunktet bruges til at lære robotten tilgangs-viapunktet, viapunkt for værktøjshandlingspunkt og afslutnings-viapunkt for hvert emne i et lag.

**Tilnærm**

Den kollisionsfri position og retning, som du vil have robotten til at tage, når den nærmer sig et emne i et lag.

**Værktøjshandling**

Den handling, du vil have robotudstyret til at udføre for hvert emne.

**Afslutnings-viapunkt**

Den position og retning, som du vil have robotten til at tage, når den bevæger sig væk fra et emne i et lag.

# 106. Spor transportbånd

## Beskrivelse

Transportbåndssporing gør det muligt for robotarmen at spore bevægelser af op til to transportbånd. Transportbåndssporing er defineret i fanen Installation.

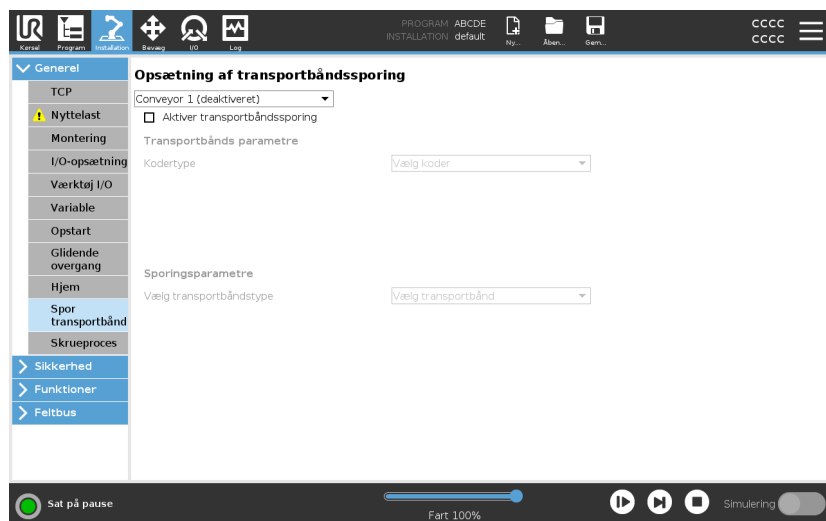


### BEMÆRK

Brug af denne funktion på samme tid som Kraft og/eller Baneforskydning kan føre til programkonflikt.

- Brug ikke denne funktion sammen med Kraft eller Baneforskydning.

Programknuden Transportbåndssporing er tilgængelig fra fanen Program under Skabeloner. Andre bevægelser under denne knude er tilladt under sporing af båndet, men de er relative i forhold til båndets bevægelse. Overgange er ikke tilladt, når transportbåndssporing afsluttes, og derfor stopper robotten helt, før den udfører den næste bevægelse.



## Transportbåndssporing

1. Tryk på **Program** i toppanelet.
2. Tryk på **Skabeloner**, og vælg **Transportbåndssporing** for at tilføje en transportbåndssporing-knude til programtræet. Alle bevægelser, som er anført under transportbåndsspørings-knuden, sporer transportbåndets bevægelse.
3. Under Transportbåndssporing, i rullelisten Vælg transportbånd, skal du vælge **Transportbånd 1** eller **Transportbånd 2** for at definere, hvilket transportbånd der skal spores.

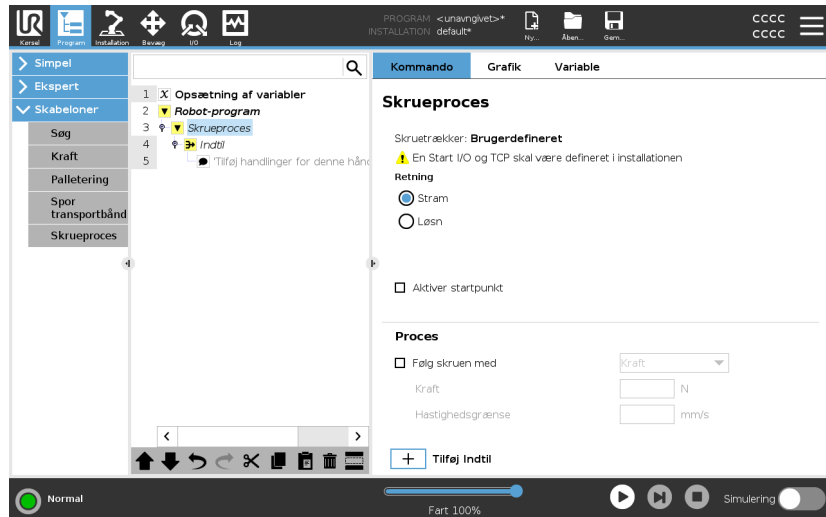
**BEMÆRK**

Hvis der er en transportbåndsspøringsknude i en `If`, `ElseIf` eller `Loop`, og `Check Expression Continuously` er valgt, kan du tilføje et `end_conveyor_tracking()` script i slutningen af udtrykket for at afslutte transportbåndssporing.

# 107. Skruetrækning

## Beskrivelse

Programknuden **Skruetrækning** gør det nemt at tilføje en skruetrækningsanvendelse til en monteret skruetrækker. Konfiguration af Skruetrækkeren og dens forbindelser til robotten er defineret i fanen Installation (se [General](#)).



## Tilføjelse af en skruetrækningsknude

1. Tryk på **Program** i toppanelet.
2. Tryk på **Skruetrækning** under skabeloner.
3. Vælg **Tilspænd** for at følge skruen i tilspændingsretningen (I), eller vælg **Løsn** for at følge skruen i en løsningsretning (ud). Dette valg gælder kun bevægelse af robotten for at følge skruen og dens måleberegninger.
4. I feltet **Programvalg** kan du vælge et skruetrækkerprogram afhængigt af **Programvalg**-signalerne i installationen.
5. Vælg **Aktiver udgangspunkt** for at tilføje en BevægP til programtræet, der udføres, når skruetrækkeren allerede kører. Vælg **Aktiver maskinefejlhåndtering** for at tilføje en korrigerende handling, hvis det er nødvendigt, til programtræet, før skruetrækningshandlingerne begynder.



**Påvirk skrueproces-  
handlingen**

Valg af **Følg skruen** under **Proces** påvirker skruetrækningshandlingen på følgende måder:

- **Kraft:** Vælg **Kraft** for at definere, hvor meget kraft der skal udøves på en skrue. Vælg derefter **Hastighedsgrænse**, så robotten bevæger sig ved denne hastighed, så længe den ikke kommer i kontakt med skruen.

**FORSIGTIG**

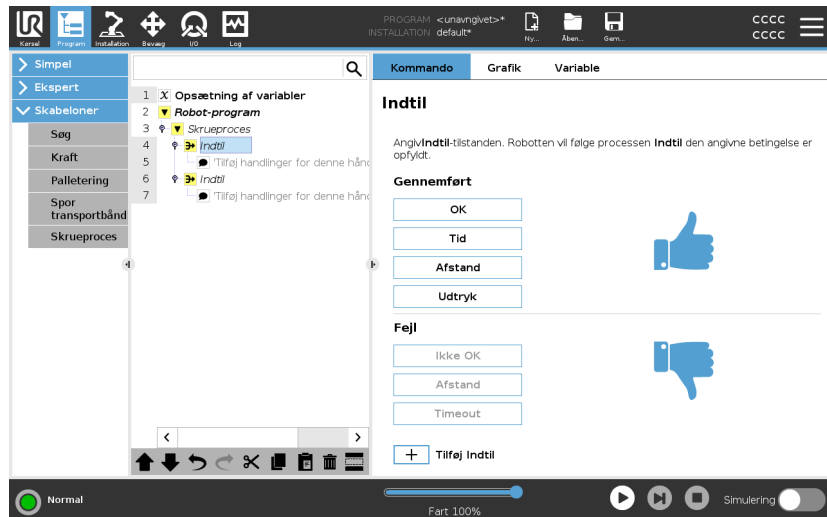
Anbring skruetrækkerbitten over skruen, før et skruetrækningsprogram startes. Kraft, der udøves på skruen, kan påvirke skruetrækningsprogrammets ydeevne.

- **Hastighed:** Vælg en fast **Værktøjshastighed** og **Acceleration**, så robotten følger skruen.
- **Udtryk:** I lighed med Hvis-kommandoen (se [95. Hvis på side 269](#)), skal du vælge **Udtryk** for at beskrive betingelsen, under hvilken robotten følger skruen.

# 108. Skruetrækning indtil

## Beskrivelse

Programknuden Skruetrækning indeholder en obligatorisk **Indtil**-knode, som definerer stopkriterier for skruetrækningsprocessen.



Du kan definere følgende stopkriterier:

- **Succes** : Skruetrækning fortsætter, indtil færdiggørelse registreres ved hjælp af din valgte indstilling. Du kan kun tilføje én succesbetingelse.
- **Fejl** : Skruetrækning fortsætter, indtil en fejl registreres ved hjælp af din(e) valgte indstilling(er). Du kan tilføje mere end én fejltilbetingelse.

## Kriterier

### Gennemført



- **OK**: Skruetrækning fortsætter, indtil et OK-signal fra skruetrækkeren registreres.
- **Tid**: Skruetrækning fortsætter op til et defineret tidspunkt.
- **Afstand**: Skruetrækning fortsætter op til en defineret afstand.
- **Udtryk**: Skruetrækning fortsætter, indtil en tilpasset udtryksbetingelse er opfyldt.

### Fejl

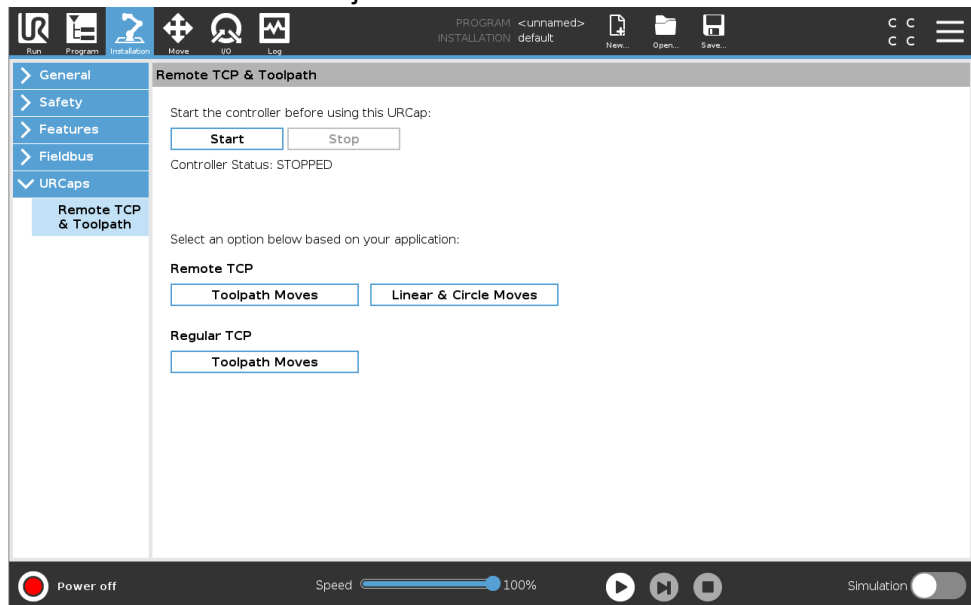


- **Ikke OK:** Skruetrækning stopper, når et IKKE OK-signal fra skruetrækkeren registreres.
  - **Afstand:** Skruetrækning stopper, når den definerede afstand overskrides.
  - **Timeout:** Skruetrækning stopper, når den definerede tid overskrides.
-

# 109. URCaps

## Beskrivelse

Fjern TCP og Værktøjsbane URCap gør det muligt at indstille fjern-værktøjscenterpunkter (RTCP), hvor værktøjscenterpunktet er fast i rummet i forhold til robotens base. Fjern TCP og Værktøjsbane URCap giver også mulighed for programmering af viapunkter og cirkelbevægelser samt generering af robotbevægelse baseret på importerede værktøjsbaneprofiler, som er defineret i CAD/CAM-softwarepakker fra tredjeparter. Fjern TCP URCap kræver, at robotten er registreret før brug (se [154. Robotregistrerings- og licensfil på side 400](#)). RTCP fungerer i anvendelser, der kræver, at robotten griber og bevæger emner i forhold til et fast værktøj. RTCP bruges sammen med kommandoerne RTCP\_BevægP og RTCP\_CirkelBevæg for at bevæge et grebet emne med konstant hastighed i forhold til det faste værktøj.



Svarende til en almindelig TCP (se ) kan du definere og navngive en RTCP under Opsætning i fanen Installation.

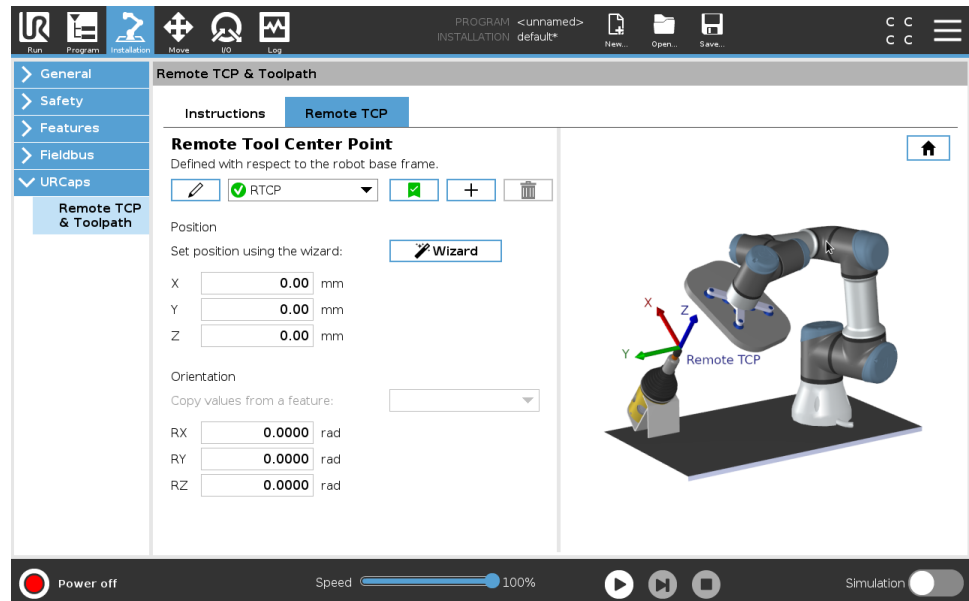
Du kan også udføre følgende handlinger:

- Tilføj, omdøb, ændr og fjern TCP'er
- Forstå standard og aktiv RTCP
- Indlær RTCP-position
- Kopier RTCP-retning

## Indstilling af Fjern-TCP'en fra en funktion

Indstil en RTCP ved hjælp af en funktion for at få robotten til at jogge i forhold til RTCP'en under oprettelse af RTCP-viapunkter og RTCP-cirkelbevægelser.

1. Tryk på plus-ikonet for at oprette en ny RTCP RTCP. Eller vælg en eksisterende RTCP i rullemenuen.
2. Tryk på rullemenuen **Kopier værdier fra en punktfunktion**, og vælg en funktion. Kontroller, at værdierne for RTCP-retning er opdateret, så de passer til den valgte funktion.



## Fjern TCP-bevægelsestyper

### RTCP\_BevægP

Svarende til en almindelig BevægP definerer RTCP\_BevægP den værktøjshastighed og -acceleration som robotarmen skal bevæge sig med i forhold til fjern-TCP'et. Se .

### RTCP-cirkelbevægelse

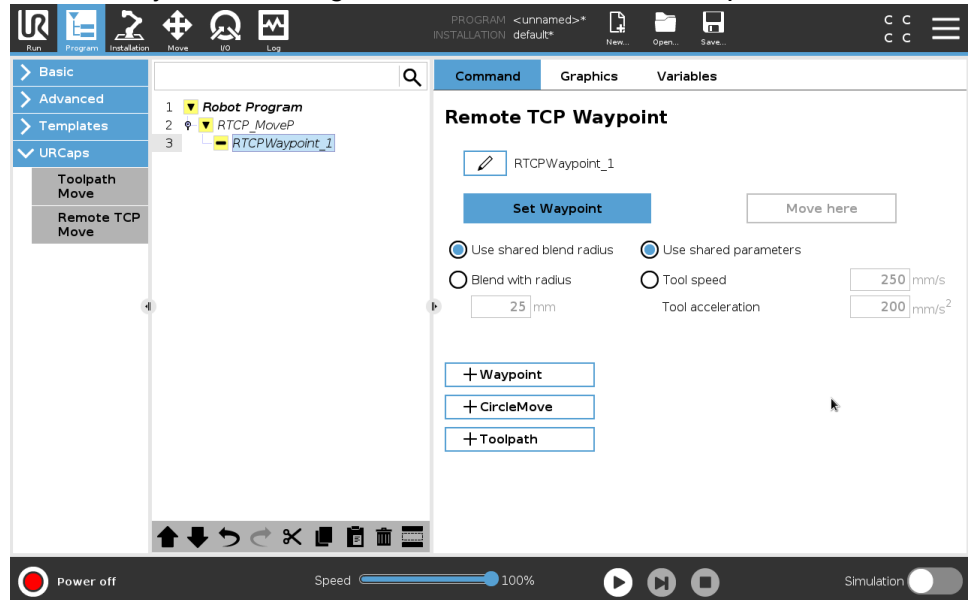
Svarende til en almindelig cirkelbevægelse kan RTCP-cirkelbevægelsen føjes til en RTCP\_BevægP for at lave cirkulære bevægelser. Se .



#### BEMÆRK

Den maksimale hastighed for en cirkelbevægelse kan være lavere end den angivne værdi. Cirkelradius er  $r$ , den maksimale acceleration er  $A$ , og den maksimale hastighed må ikke overstige  $Ar$  på grund af centripetalacceleration.

**Fjernt TCP-viapunkt** I lighed med almindelige viapunkter gør RTCP-viapunkter det muligt at bevæge et værktøj lineært med konstant hastighed og cirkulære overgange. Standardstørrelsen for overgangsradius er en fælles værdi mellem alle viapunkterne. En mindre overgangsradius gør banens drejning skarpere. En større overgangsradius gør banen jævnere. RTCP-viapunkter indlæres ved fysisk at bevæge robotarmen til den ønskede position.



### Indlæring af fjern-TCP-viapunkter

1. Gå til fanen Program, og indsæt en RTCP\_BevægP-knude.
2. På RTCP\_BevægP-knuden skal du trykke på **Indstil** for at åbne skærmen **Bevæg**.
3. I skærmen **Bevæg** skal du bruge **Indlæringstilstand** eller **jogge** for at placere robotten i en ønsket konfiguration.
4. Tryk på det grønne flueben for at validere.

### Konfiguration af et RTCP-viapunkt

Brug overgange til at få robotten til at bevæge sig med jævne overgange mellem to baner. Tryk på **Brug delt overgangsradius**, eller tryk på **Overgang med radius** for at indstille overgangsradius for et viapunkt fra en RTCP\_BevægP.



#### BEMÆRK

En fysisk tidsknude (f. eks. **Bevæg**, **Vent**) kan ikke bruges som barn af en RTCP\_BevægP-knude. Hvis en ikke-understøttet knude tilføjes som barn til en RTCP\_BevægP-knude, mislykkes validering af programmet.

### Fjern TCP-værktøjsbane

Fjern TCP og Værktøjsbane URCap genererer robotbevægelser automatisk, hvilket gør det nemmere nøjagtigt at følge komplekse baner.

### Konfiguration af en Fjern TCP-værktøjsbane

1. Vælg **Fjern TCP-værktøjsbanebevægelser** på Fjern TCP & Værktøjsbane URCap Hjem-siden for at angive arbejdsgangen.
2. Følg instruktionerne under **Instruktionsfanen**.

En Fjern TCP-værktøjsbanebevægelse kræver følgende hovedkomponenter:

- Værktøjsbanefil
- Fjern TCP
- Fjern TCP PCS

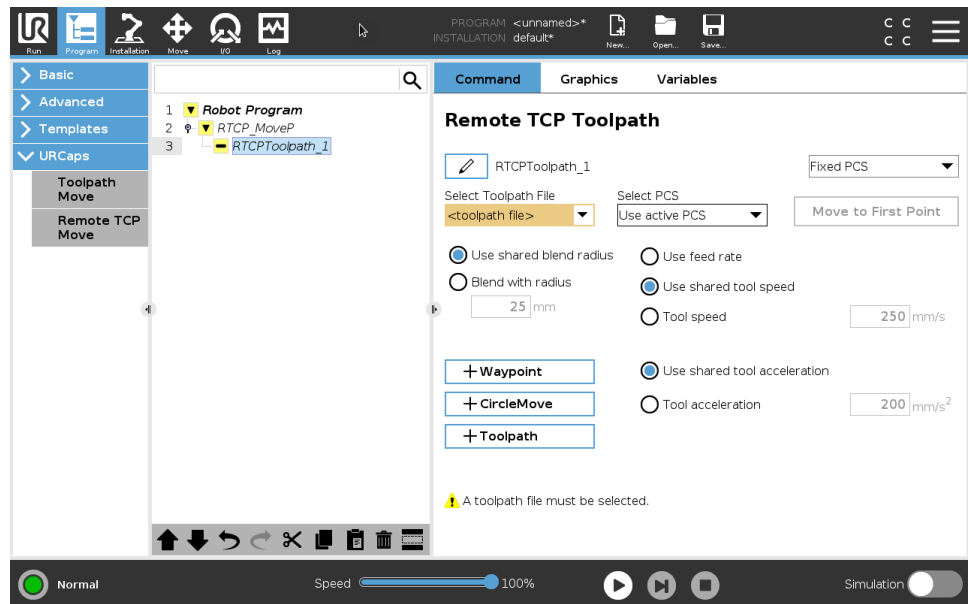
### Konfiguration af en værktøjsbane ved hjælp af CAD/CAM-software

En værktøjsbane definerer retning, bane, hastighed eller (indføringshastighed) og bevægelsesretning for værktøjet.

1. Opret eller importer en CAD-model af et emne.
2. Konfigurer et emnekoordinatsystem (PCS), der er fast i forhold til emnet.
3. Opret en værktøjsbane i forhold PCS'et baseret på emnets egenskaber
4. Simuler værktøjsbanebevægelsen for at kontrollere, at den opfylder forventningerne.
5. Eksporter værktøjsbanen til en G-kodefil med filtypenavnet .nc.

### Import af en G-kode-værktøjsbane til PolyScope

1. Indlæs værktøjsbanefilerne i rodmappen på en USB-nøgle. værktøjsbanefiler skal have filtypenavnet .nc
2. Sæt USB-nøglen i programmeringskonsollen.
3. Tryk i toppanelet på Installation, tryk på URCaps, vælg Fjern TCP & værktøjsbane, vælg TCP - værktøjsbanebevægelser, og vælg Værktøjsbane.
4. Vælg, hvilke værktøjsbanefiler der skal importeres i PolyScope.



### Fjern TCP

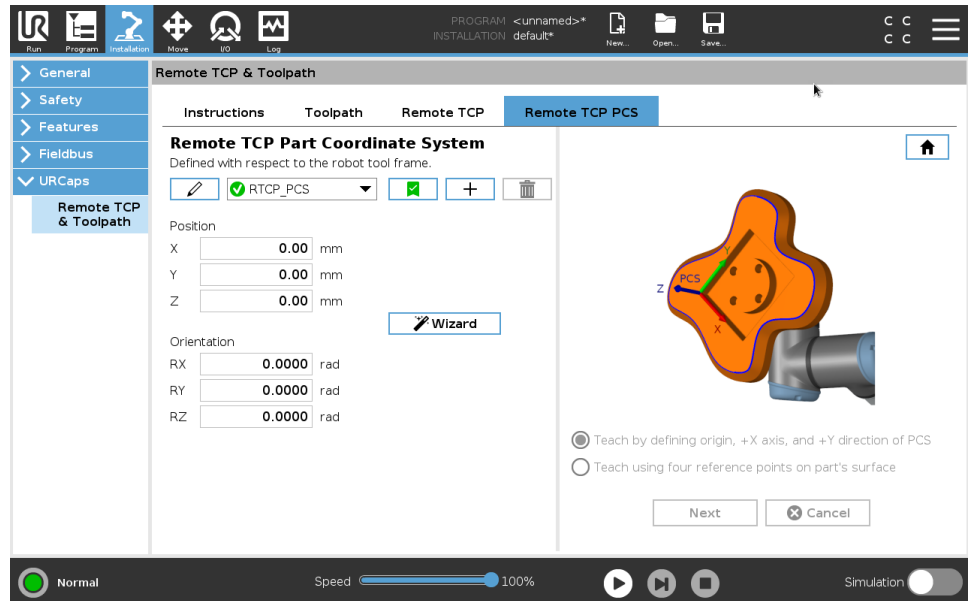
#### Konfiguration af en Fjern TCP til værktøjsbanebevægelser

1. Bestem værktøjets orientering ved det første viapunkt i CAM-miljøet.
2. Brug friløb til at gribe emnet manuelt med griberen.
3. Vælg Fjern TCP'ens placering
4. Brug positionsguiden til at opnå de positive værdier.
5. Juster robotten, indtil de ønskede emne har opnået en positur, der kan nærme det til den Fjerne TCP.
6. Tænk værktøjets orientering som det første viapunkt på det fysiske emne. Den positive Z-akseretning skal pege væk fra emnets overflade.
7. Opret en Planfunktion med samme orientering som tænkt i det forrige trin.
8. Indstil Fjern TCP-orienteringen ved at kopiere værdier fra Plan-funktionen. Den ønskede positur for emnet bevares, mens værktøjsbanen udføres.



## Fjern TCP PCS

Fjern TCP-emnekoordinatsystemet (PCS) defineres som fast i forhold til robotværktøjets flange. Tryk på staven på PolyScope-skærmen for at aktivere guiden for at indlære Fjern TCP-PCS'et. Du kan bruge en af de indlæringsmetoder, der er beskrevet nedenfor.



## Konfiguration af et Fjern TCP-PCS

Brug denne metode, hvis PCS'et kan indstilles på emnets overflade.

1. Brug friløb til manuelt at gribe fat i emnet med griberen.
2. Vælg en Fjern TCP for at indlære referencepunkterne. For at opnå høj nøjagtighed kan du midlertidigt konfigurere en skarp Fjern TCP for at fuldføre indlæringsprocessen.
3. Jog robotten for Fjern TCP'en, så den rører ved udgangspunktet, positiv X-akse og den positive Y-akseretning for PCS'et på emnet.
4. Tryk på Indstil for at afslutte indlæringen. Positions- og orienteringsværdierne udfyldes automatisk.

Du kan også bruge denne metode.

1. Vælg tre eller fire referencepunkter på emnets overflade.
  2. Registrer X-, Y- og Z-koordinaterne i CAD/CAM-softwaren i forhold til PCS'et for de valgte referencepunkter.
  3. Brug friløb til at gribe emnet manuelt med griberen.
  4. Vælg en Fjern TCP for at indlære referencepunkterne. For at opnå høj nøjagtighed kan du midlertidigt konfigurere en skarp Fjern TCP for at fuldføre indlæringsprocessen.
  5. Indtast koordinaterne for det første referencepunkt.
  6. Jog robotten for Fjern TCP'en, så den rører ved det første referencepunkt på emnet.
  7. Gentag trin fem og seks for de andre referencepunkter.
-

## Indstilling af et variabelt PCS

I avancerede brugstilfælde, hvor emner ikke gribes med tilstrækkelig konsistens, kan du indstille en Variabel PCS til at justere værktøjsbanebevægelserne ud fra emnets placering og orientering i forhold til robotværktøjets flange.

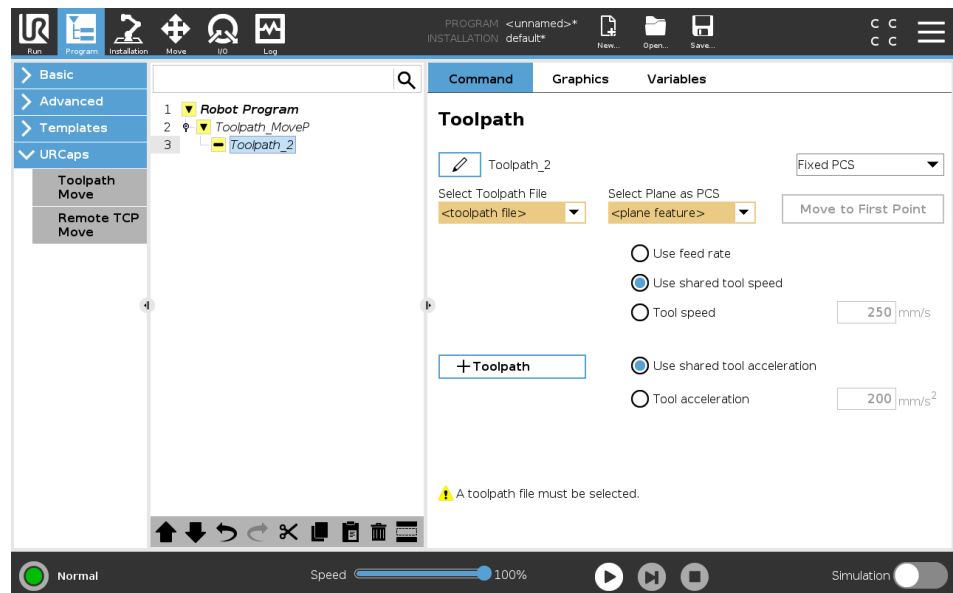
Du kan oprette en positurvariabel, der er knyttet til en ekstern sensor, der kan registrere PCS'ets placering og retning.

1. Konfigurer en ekstern sensor, der registrerer PCS'ets placering og orientering. Du skal konvertere sensorudgangen til robotværktøjets flangeramme.
2. Kontroller, at PCS'et er konfigureret i forhold til delen, og at placering og orientering kan registreres af den eksterne sensor.
3. Opret en positurvariabel i PolyScope, der er knyttet til udgangen på den eksterne sensor output som et variabelt PCS. Giv det et entydigt navn, f. eks. **variable\_rtcp\_pcs\_1**.
4. Indsæt en **RTCP-værktøjsbaneknude**.
5. Vælg **Variabelt PCS** på rullemenuen i øverste højre hjørne af programsiden.
6. I rullemenuen **Vælg PCS** skal man vælge **variable\_rtcp\_pcs\_1**.
7. Opret en Tildeling eller Script-knude for at opdatere **variable\_rtcp\_pcs\_1** før RTCP-værktøjsbaneknuden.

## Konfiguration af en Fjern TCP-værktøjsbaneknude

Det følgende afsnit beskriver, hvordan man bruger et variabelt PCS i en Fjern TCP-værktøjsbaneknude.

1. Åbn fanen Program, og tryk på **URCaps**.
2. Vælg **Fjern TCP Bevæg** for at indsætte en RTCP\_BevægP-knude.
3. Vælg en TCP, og indstil bevægelsesparametrene: værktøjshastighed, værktøjsacceleration og overgangsradius.
4. Tryk på **+Værktøjsbane** for at indsætte end RTCPVærktøjsbaneknude. Slet det RTCPViapunkt, der blev oprettet som standard, hvis det ikke skal bruges.
5. Vælg en værktøjsbanefil og det tilsvarende Fjern TCP-PCS fra rullemenuerne.
6. Juster bevægelsesparametrene, hvis der skal anvendes forskellige værdier på RTCPVærktøjsbane-knuden.
7. Tryk på **Bevæg til første punkt** for at kontrollere, at det grebne emne nærmer sig Fjern TCP'en som forventet.
8. Test programmet i simulationstilstand og ved lav hastighed for at bekræfte konfigurationerne.



### BEMÆRK

Du kan sikre, at robotbevægelsen er identisk, hver gang værktøjsbanen udføres, ved at tilføje en BevægJ med en **Brug ledvinkler** indstillet til at bevæge en fast ledkonfiguration før udførelse af værktøjsbanen. Se [70. Bevæg på side 210](#)

### Almindelige TCP-værktøjsbanebevægelser

Ligesom konfiguration af en Fjern TCP-værktøjsbanebevægelse kræver en almindelig TCP-værktøjsbanebevægelse følgende:

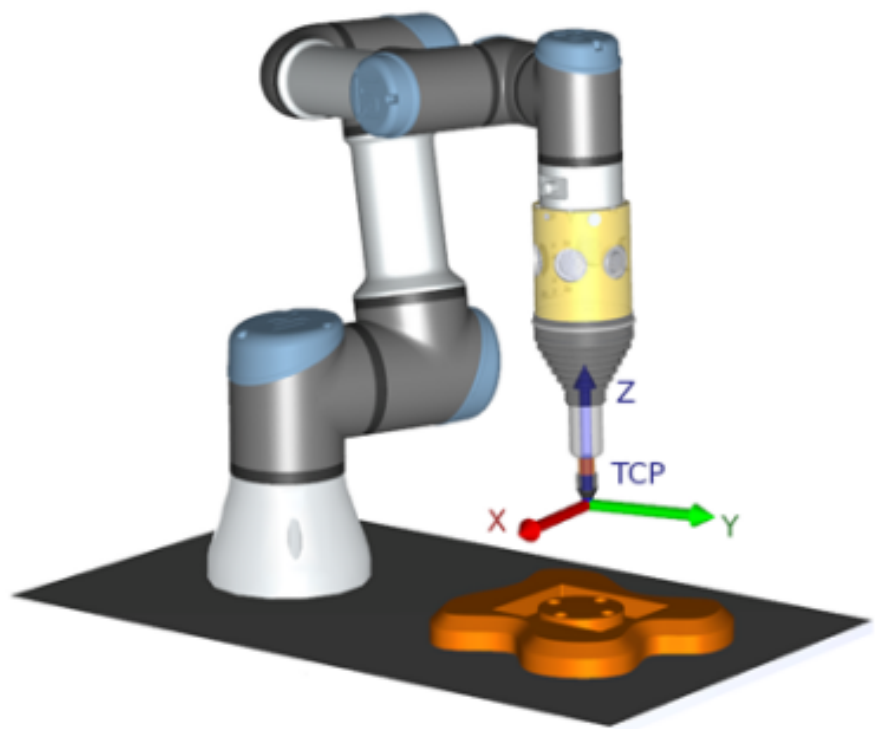
- Værktøjsbanefil
- Almindelig TCP
- Planfunktion som et PCS

### Konfiguration og import af en værktøjsbanefil

Dette svarer til konfiguration af en værktøjsbane (se [Konfiguration af en værktøjsbane ved hjælp af CAD/CAM-software på side 303](#)) og import af værktøjsbane (se [Import af en G-kode-værktøjsbane til PolyScope på side 304](#)).

### Konfiguration af en almindelig TCP

- Følg instruktionerne for at konfigurere et almindeligt TCP.
- Kontroller, at værktøjets positive Z-akse peger væk fra emnets overflade.



## Konfiguration af et Planfunktion-PCS

1. Opret en planfunktion gennem **Tilføjelse af et plan** eller **Indlæring af et plan**. Se .
2. Gør delen fast i forhold til robotens base.
3. Kontroller, at den korrekte TCP bruges til at oprette planfunktionen. For at opnå høj nøjagtighed kan du midlertidigt konfigurere en skarp Fjern TCP for at fuldføre indlæringsprocessen.
4. Jog robotten for Fjern TCP'en, så den rører ved udgangspunktet, positiv X-akse og den positive Y-akseretning for PCS'et på emnet.
5. Afslut indlæringsprocessen, og bekræft position og orientering for PCS'et.

## Konfiguration af en værktøjsbaneknude

1. Åbn fanen Program, og tryk på **URCaps**.
2. Vælg en TCP, og indstil bevægelsesparametrene: værktøjshastighed, værktøjsacceleration og overgangsradius. Vælg **Drej værktøj frit omkring dets Z-akse**. Vælg ikke, hvis værktøjet skal følge orienteringen omkring Z-aksen, som er defineret i værktøjsbanefilen.
3. Tryk på **+Værktøjsbane** for at indsætte end Værktøjsbane-knude.
4. Vælg en værktøjsbanefil og det tilsvarende PCS (Planfunktion) i rullemenuen.
5. Juster bevægelsesparametrene, hvis der skal anvendes forskellige værdier på værktøjsbaneknuden.
6. Tryk på **Bevæg til første punkt** for at kontrollere, at værktøjet kan bevæges til det første punkt i værktøjsbanen.
7. Kør programmet i simulationstilstand og ved lav hastighed for at bekræfte, at konfigurationerne er korrekte.



### BEMÆRK

Du kan sikre, at robotbevægelsen er identisk, hver gang værktøjsbanen udføres, ved at tilføje en **BevægJ** med en **Brug ledvinkler** indstillet til at bevæge en fast ledkonfiguration før udførelse af værktøjsbanen. Se [70. Bevæg på side 210](#)

# 110. Fanen Installation

**Beskrivelse**

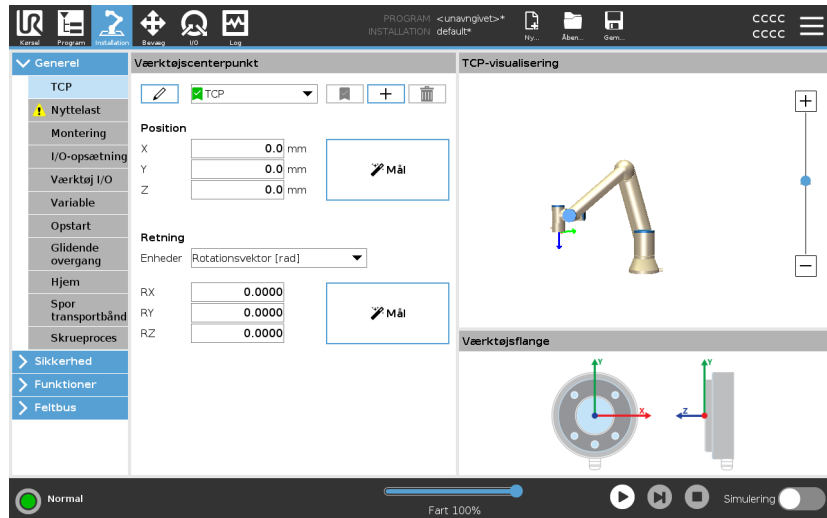
Med fanen Installation kan du konfigurere indstillingerne, som påvirker robotens overordnede ydelse og PolyScope.

# 111. TCP-konfiguration

## Beskrivelse

Et **værktøjscenterpunkt (TCP)** er et punkt på robotens værktøj. Hver TCP har en forskydning og en rotation i forhold til centrum på værktøjsoutputflangen.

Når en robot er programmeret til at vende tilbage til et tidligere lagret via-punkt, flytter roboten TCP til positionen og retningen, som er lagret i via-punktet. Ved programmering til lineær bevægelse, flyttes TCP lineært.



## Position

X, Y, Z koordinaterne angiver TCP-positionen. Når alle værdier (inklusive retning) er nul, er der sammenfald mellem TCP og centrum på værktøjsudgangsflangen, og koordinatsystemet, der er afbildet på skærmen, bliver antaget.




## Retning

Koordinatfelterne RX, RY og RZ angiver TCP-retningen. I lighed med fanen Bevæg bruges rullemenuen Enheder over felterne RX, RY og RZ til at vælge retningskoordinaterne



### Tilføjelse, omdøbning, ændring og fjernelse af TCP'er

Du kan begynde at konfigurere en ny TCP med følgende handlinger:

- Tryk på  for at beskrive en ny TCP med et unikt navn. Den nye TCP er tilgængelig i rullemenuen.
- Tryk på  for at omdøbe en TCP.
- Tryk på  for at fjerne en valgt TCP. Du kan ikke fjerne den sidste TCP.

---

### Aktiv TCP

Ved lineær flytning bruger robotten altid den aktive TCP til at bestemme TCP-forskydningen. Den aktive TCP kan ændres ved hjælp af en Bevæg-kommando (se [62. Kommandofane på side 196](#)) eller en Indstil-kommando. Bevægelsen af den aktive TCP vises under fanen Grafik (se [63. Fanen Grafik på side 199](#)).

---

### Standard-TCP

Standard-TCP'en skal være indstillet som det aktive TCP før kørsel af et program.

- Vælg den ønskede TCP, og tryk på **Indstil som standard** for at indstille en TCP som standard.

Det grønne ikon i den tilgængelige rullemenu angiver den standardkonfigurerede TCP.

---



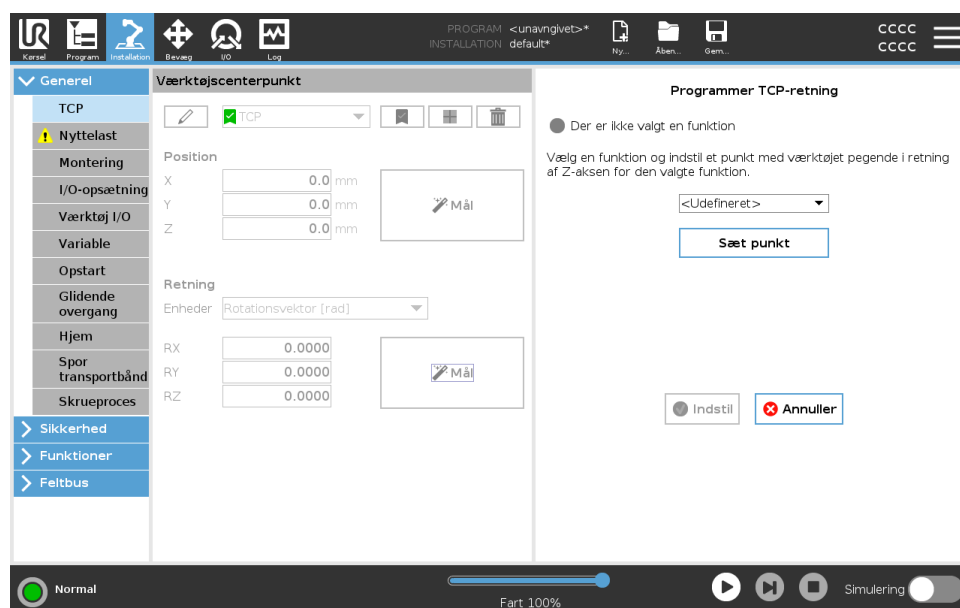
# 112. Programmering af TCP-position

---

## Programmering af TCP-retning

TCP-positionens koordinater kan beregnes automatisk som følger:

1. Tryk på **Mål**.
2. Vælg et fast punkt i robotens arbejdsområde.
3. Flyt TCP'en med positionspilene i skærbilledets højre side fra mindst tre forskellige vinkler og gem med knapperne de tilsvarende positioner for værktøjsflangen.
4. Brug knappen **Indstil** til at anvende de bekræftede koordinater på den relevante TCP. Positionerne skal være tilstrækkeligt forskellige til, at beregningen kan fungere korrekt. Hvis de ikke er tilstrækkeligt forskellige, bliver status-LED'en over knapperne rød.



Selvom tre positioner er nok til at bestemme TCP'en, kan den fjerde position anvendes til yderligere bekræftelse af, at beregningen er korrekt. Kvaliteten af hvert gemt punkt med hensyn til den beregnede TCP vises med en grøn, gul eller rød LED på den tilsvarende knap.

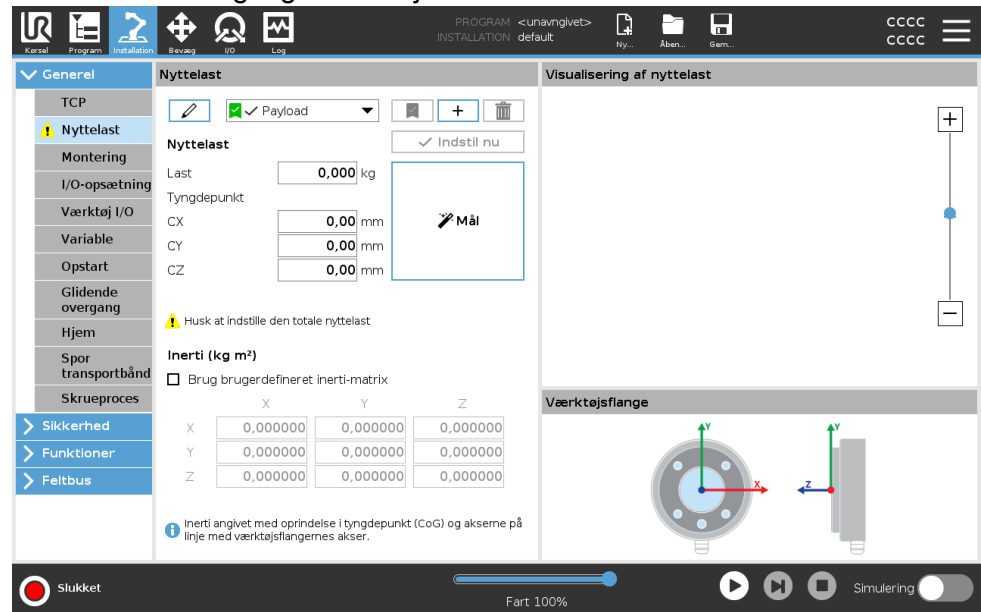
1. Tryk på **Mål**.
2. Vælg en funktion på rullelisten. (se [126. Funktioner på side 341](#)) for yderligere oplysninger om definering af nye funktioner
3. Tryk på **Sæt punkt** og brug **Pile til bevægelse af værktøj** til en position, hvor der er sammenfald mellem værktøjets retning, den tilsvarende TCP og den valgte funktions koordinatsystem.
4. Kontroller den beregnede TCP-retning og anvend den på den markerede TCP ved at trykke på **Indstil**.

# 113. Nyttelast

## Beskrivelse

Du skal indstille nyttelasten, CoG og inertien, for at robotten kan fungere optimalt.

Du kan definere flere nyttelaster og skifte mellem dem i dit program. Dette er nyttigt i anvendelser med opsamling og nedsætning, for eksempel hvor robotten henter og frigiver et objekt.



## Tilføjelse, omdøbning, ændring og fjernelse af nyttelaster

Du kan begynde at konfigurere en ny nyttelast med følgende handlinger:

- Tryk på **+** for at beskrive en ny nyttelast med et unikt navn. Den nye nyttelast er tilgængelig i rullemenuen.
- Tryk på **✎** for at omdøbe en nyttelast.
- Tryk på **🗑** for at fjerne en valgt nyttelast. Du kan ikke fjerne den sidste nyttelast.


## Aktiv nyttelast

Afkrydsningsfeltet i rullemenuen angiver, hvilken nyttelast der er aktiv



**Standardnyttelast** Standardnyttelasten er indstillet som den aktive nyttelast, før programmet starter.

- Vælg den ønskede nyttelast, og tryk på **Indstil som standard** for at indstille en nyttelast som standard.

Det grønne ikon i rullemenuen angiver den standardkonfigurerede nyttelast .

**Indstilling af tyngdepunktet** Tryk på felterne **CX**, **CY** og **CZ** for at indstille tyngdepunktet. Indstillingerne gælder for den valgte nyttelast.

**Skønnet nyttelast** Med denne funktion kan robotten indstille den korrekte nyttelast og tyngdepunkt (CoG).

**Brug af guiden til skønnet nyttelast**

1. Vælg **Nyttelast** i fanen Installation under Generelt.
2. Tryk på **Mål** på skærmen Nyttelast.
3. Tryk på **Næste** i guiden til skønnet nyttelast.
4. Følg trinene i guiden til skønnet nyttelast for at indstille de fire positioner.  
Indstilling af de fire positioner kræver at robotarmen flyttes ind i fire forskellige positioner. Belastningen fra nyttelasten måles i hver position.
5. Når alle målinger er afsluttet, kan du kontrollere resultatet og trykke på **Afslut**.



#### BEMÆRK

Følg disse retningslinjer for de bedste resultater med skøn af nyttelast:

- Sørg for, at TCP-positionerne er så forskellige fra hinanden som muligt
- Udfør målinger indenfor en lille tidsramme
- Undgå at trække i værktøjet og/eller den påsatte nyttelast før og under skøn
- Montering af og vinkel for robotten skal være korrekt angivet i installationen

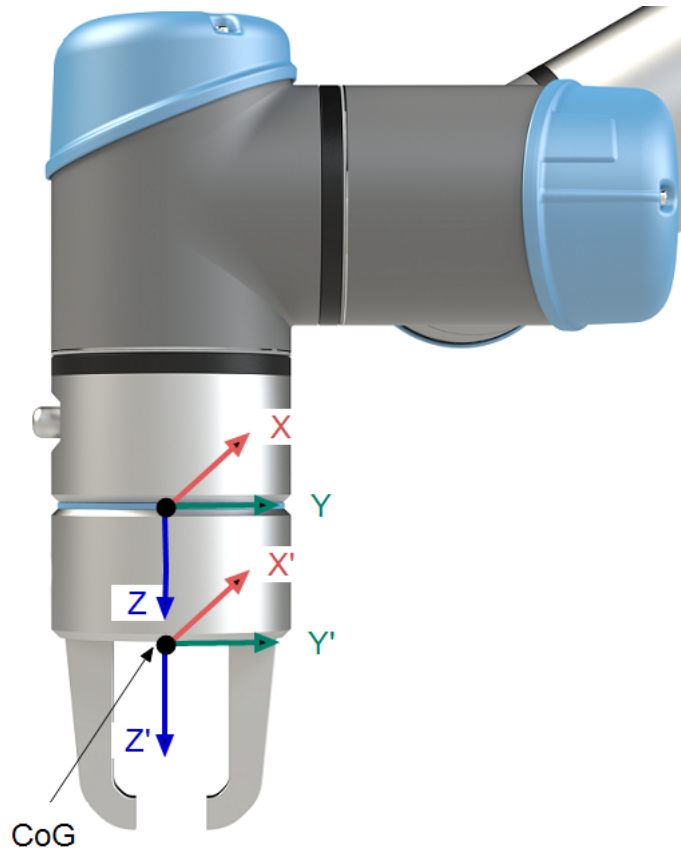
**Indstilling af inerti-værdier**

Du kan vælge **Brug brugerdefineret inerti-matrix** for at indstille inerti-værdier.

Tryk på felterne:  $I_{XX}$ ,  $I_{YY}$ ,  $I_{ZZ}$ ,  $I_{XY}$ ,  $I_{XZ}$  og  $I_{YZ}$  for at indstille inertien for den valgte nyttelast.

Inertien er specificeret i et koordinatsystem med oprindelsen ved tyngdepunktet (CoG) for nyttelasten og akserne på linje med værktøjsflangernes akser.

Standard-inertien beregnes som inertien af en kugle med den bruger-specificerede masse og en massetæthed på  $1 \text{ g/cm}^3$



# 114. Montering

## Beskrivelse

Angivelse af monteringen af robotarmen tjener to formål:

1. Det får robotarmen til at se korrekt ud på skærmen.
2. Det fortæller kontrolleren om tyngdekraftens retning.

En avanceret dynamisk model giver robotarmen en glidende og præcis bevægelse og lader robotarmen holde sig selv i **tilstanden Freedrive**. Af denne grund er det vigtigt at montere robotarmen korrekt.



### ADVARSEL

Hvis robotarmen ikke monteres korrekt, kan det resultere i hyppige robotstop, og/eller at robotarmen bevæger sig, når der trykkes på knappen **Friløb**.

Hvis robotarmen er monteret på et fladt bord eller gulv, er der ikke brug for at ændre på dette skærbillede.

Men hvis robotarmen er **loftmonteret**, **vægmonteret** eller **monteret i en vinkel**, skal dette justeres ved hjælp af knapperne.

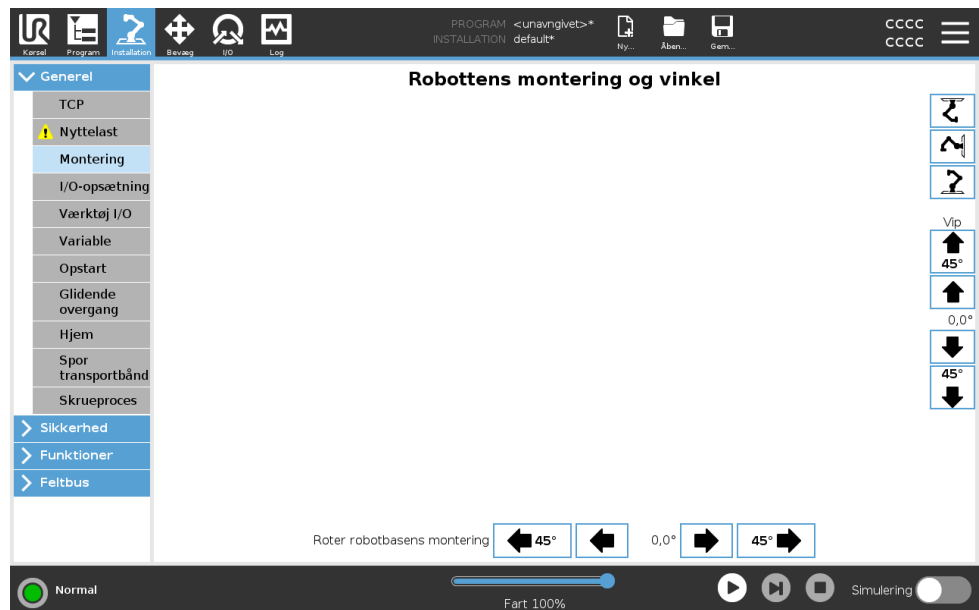
Knapperne i højre side af skærmen er til indstilling af vinklen for robotarmens montering. De tre knapper øverst til højre sætter vinklen for **loft** (180°), **væg** (90°), **gulv** (0°). **Vip**-knapperne indstiller en vilkårlig vinkel.

Knapperne på den nederste del af skærmen bruges til at dreje monteringen af robotarmen, så den svarer til den faktiske montering.



**ADVARSEL**

Brug de korrekte installationsindstillinger. Gem og indlæs installationsfilerne med programmet.



Copyright © 2009-2023 af Universal Robots A/S. Alle rettigheder forbeholdes.



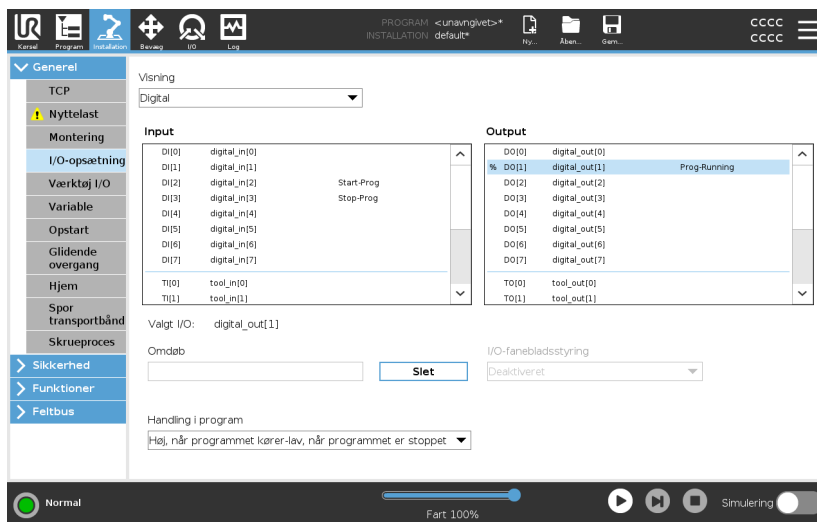
# 115. I/O-opsætning

## Beskrivelse

Brug I/O-opsætningskærmen til at definere I/O-signaler og konfigurere handlinger med I/O-fanekontrol. Typerne af I/O-signaler er anført under **Input** og **Output**.

Du kan bruge en feltbus, f. eks. Profinet og EtherNet/IP til at få adgang til de generelle registre.

Hvis du aktiverer Interface til værktøjskommunikation (TCI), bliver den analoge værktøjsindgang utilgængelig.



## I/O-signaltype

Antallet af signaler, der angives under **Input** og **Output**, kan begrænses ved at bruge menuen **Vis** til at ændre det viste indhold baseret på signaltype.

## Tildeling af brugerdefinerede navne

Du kan navngive input- og outputsignalerne for let at identificere dem, der bruges.

1. Vælg det ønskede signal.
2. Tryk på tekstfeltet for at indtaste et navn på signalet.
3. Tryk på **Ryd** for at nulstille navnet til standard.

Du skal angive et brugerdefineret navn til et generelt register for at gøre det tilgængeligt i programmet (dvs. for en **Vent** kommando eller den betingede udtryk for en **Hvis** kommando).

Kommandoerne **Vent** og **Hvis** beskrives i hhv. (84. [Vent på side 249](#)) og (95. [Hvis på side 269](#)). Du kan finde navngivne registre til generelle formål i vælgeren **Input** eller **Output** i skærbilledet **Udtryksredigering**.

**I/O-handlinger og I/O-fanekontrol** Du kan bruge fysiske og Feltbus digitale I/O'er til at udløse handlinger eller reagere på status for et program.

**I/O-fanestyring** Brug I/O-fanen til at angive, om en udgang styres på I/O-fanebladet (enten af programmører eller både operatører og programmører), eller om det styres af robotprogrammerne.

**Tilgængelige indgangshandlinger**

Handling	Handling
Start	Starter eller genoptager det nuværende program på en stigende kant (kun aktiveret i Fjernstyring, se <a href="#">143. Indstillinger på side 387</a> )
Stop	Stopper det nuværende program på en stigende kant
Pause	Sætter det nuværende program på pause på en stigende kant
Freedrive	Når indgangen er høj, overgår robotten til friløb (svarer til friløbsknappen). Indgangen ignoreres, hvis andre betingelser ikke tillader friløb.



**ADVARSEL**

Hvis robotten standses under brug af handlingen Start input, bevæges robotten langsomt til det første vipunkt i programmet, før dette program udføres. Hvis robotten sættes på pause under brug af handlingen Start input, bevæges robotten langsomt til positionen, hvor den var blevet sat på pause, før den genoptager dette program.

**Tilgængelige udgangshandlinger**

Handling	Output-tilstand	Programtilstand
Lav, når programmet ikke kører	LO	Stoppet eller på pause

Høj, når programmet ikke kører	HI	Stoppet eller på pause
Høj, når programmet kører, lav, når programmet er stoppet	LO HI	Kører Stoppet eller på pause
Lav ved ikke-planlagt stop	LO	Program afsluttede uplanlagt
Lav ved ikke-planlagt stop, ellers Høj	LO HI	Program afsluttede uplanlagt Kører, stoppet eller på pause
	Skifter mellem høj og lav	Kører (Stop programmet eller sæt det på pause for at opretholde impulstilstanden)
Kontinuerlig impuls		

### Årsag til programafslutning



#### BEMÆRK

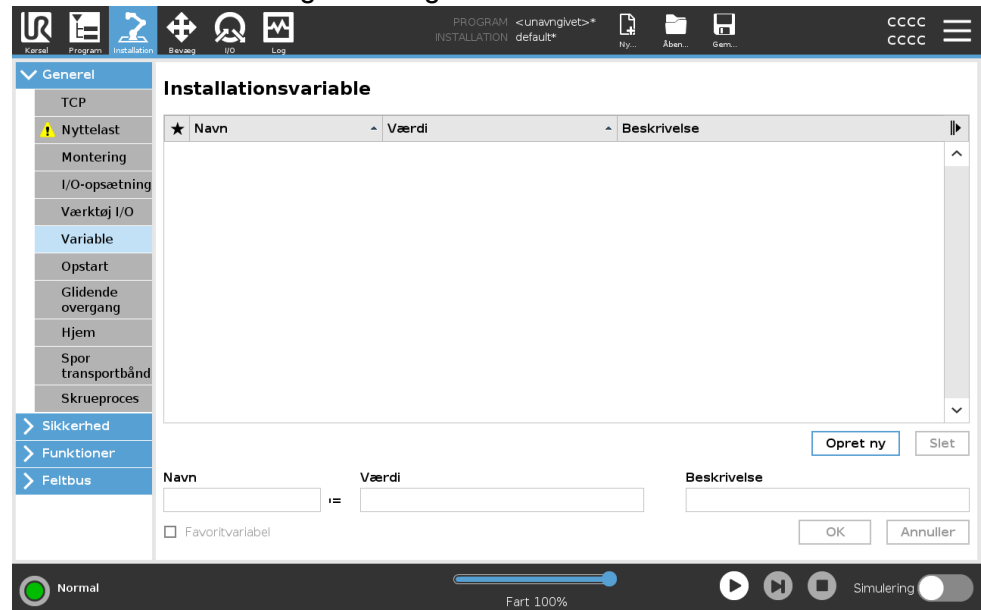
Et program afsluttes uplanlagt, hvis noget af følgende opstår:

- Robot stop
- Fejl
- Overtrædelse
- Programkørselsundtagelse

# 116. Installationsvariable

## Beskrivelse

Variabler oprettet på ruden **Installationsvariabler** kaldes installationsvariable og bruges som normale programvariable. Installationsvariable er specielle, fordi de beholder deres værdi, også selvom et program stopper og derefter startes igen, og når robotarmen og/eller kontrollereskabet slukkes og startes igen.



## Oprettelse af installationsvariable

Installationsvariabel-navne og værdier gemmes sammen med installationen, så du kan bruge den samme variabel i flere programmer. Installationsvariable og deres værdier gemmes automatisk hvert 10. minut under programudførelse, også når programmet er sat på pause, og når det stoppes.

For at oprette en installationsvariabel

1. Tryk på **Opret ny** og et nyt variabelnavn foreslås i feltet **Navn**.  
Du kan redigere variabelnavnet som ønsket.
2. Indstil en værdi for den nye variabel i feltet **Værdi**.  
Du kan ikke gemme en variabel uden først at indstille værdien.
3. Du kan beskrive den nye installationsvariabel i feltet **Beskrivelse**.
4. Du kan indstille den nye variabel som favorit ved at markere feltet **Favoritvariabel**.
5. Tryk på **OK** for at tilføje den nye variabel til listen Installationsvariable.

### Udpege foretrukne installationsvariable

Udpegning af en favorit-installationsvariabel gør det muligt for installationsvariablen at være en del af det sæt af foretrukne variable, der vises, når du vælger den til kun at vise favoritvariable på fanen **Variabler** på skærmen **Program-faneblad** og på skærmen med fanen **Kør**.

For at udpege en installationsvariabel som favorit

1. I toppanelet tryk på **Installation**.
2. Under **Generelt** skal du vælge **Variabler**.  
Variableerne er angivet under **Installationsvariable**.
3. Vælg de ønskede variable.
4. Marker feltet **Favoritvariabel**.
5. Tryk på **Kør** for at vende tilbage til din visning af variable.

---

### Håndtering af installationsvariable

For at redigere installationsvariable

1. Vælg den ønskede variabel på listen **Installationsvariable**.
2. Du kan redigere **Værdi**, **Beskrivelse** eller **Favoritvariabel**.

Du kan ikke redigere variabelnavnet i dette trin.

Ændringer af redigerede installationsvariable træder i kraft med det samme.

For at slette installationsvariable

1. Vælg den ønskede variabel, og tryk på **Slet**.
2. Vælg **Slet variabel** i pop op-vinduet til bekræftelse

---



### Variabelbeskrivelser

Du kan tilføje oplysninger til dine variable ved at tilføje variabelbeskrivelser i kolonnen **Beskrivelse**. Du kan bruge variabelbeskrivelserne til at formidle formålet med variabelen og/eller betydningen af dens værdi til operatører ved at bruge fanebladet **Kør** og/eller andre programmører.

Variabelbeskrivelser (hvis de anvendes) kan indeholde op til 120 tegn, som vises i kolonnen **Beskrivelse** på listen over variable på fanebladet **Kør** og fanebladet **Variabler**.

En variabelbeskrivelse kan spænde over flere linjer, så den passer til bredden af kolonnen **Beskrivelse**, hvis det er nødvendigt. Du kan også skjule og udvide kolonnen **Beskrivelse** ved at bruge knapperne vist nedenfor.

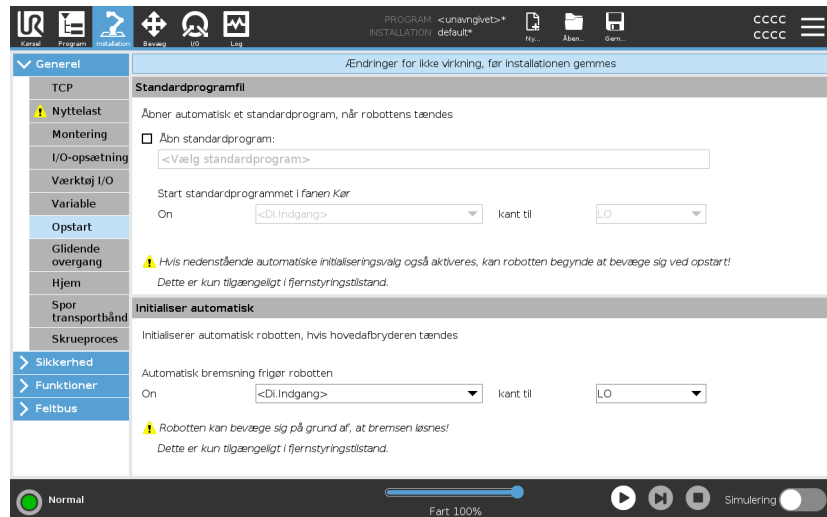
For at skjule/udvide kolonnen Beskrivelse

1. Tryk på **Skjul**  for at skjule kolonnen Beskrivelse.
  2. Tryk på **Udvid**  for at udvide kolonnen Beskrivelse.
-

# 117. Opstart

## Beskrivelse

Startskærmen indeholder indstillinger til automatisk indlæsning og start af et standardprogram og til automatisk initialisering af robotarmen ved opstart.



### ADVARSEL

1. Når automatisk indlæsning, start og initialisering er aktiveret, kører robotten programmet, lige så snart kontrollerskabet tændes, hvis inputsignalet passer til det valgte signalniveau. Eksempel: Kantovergangen for det valgte signal er ikke påkrævet i dette tilfælde.
2. Vær forsigtig, når signalniveauet er sat til LAV. Input-signaler er som standard lave, så programmet kører automatisk uden at blive startet af et eksternt signal.
3. Du skal være i tilstanden **Fjernstyring**, før du kører et program, hvor automatisk start og automatisk initialisering er aktiveret.

## Indlæsning af et opstartsprogram

Et standardprogram indlæses, når der tændes for kontrollerskabet. Desuden vil standardprogrammet blive indlæst automatisk, når skærbilledet **Kør program** (se [53. Fanen Kør på side 178](#)) åbnes, og der ikke er indlæst noget program.

Start af et  
opstartsprogram

Standardprogrammet startes automatisk i skærbilledet **Kør program**. Når standardprogrammet er indlæst, og det angivne eksterne indgangssignals kantovergang er detekteret, startes programmet automatisk.

Ved Opstart er det nuværende inputsignal ikke defineret. Valg af en overgang, som passer til signalniveauet ved opstart starter programmet øjeblikkeligt. Desuden vil forladelse af skærbilledet **Kør program** eller tryk på knappen Stop i instrumentbrættet deaktivere den automatiske startfunktion, indtil der trykkes på knappen Kør igen.

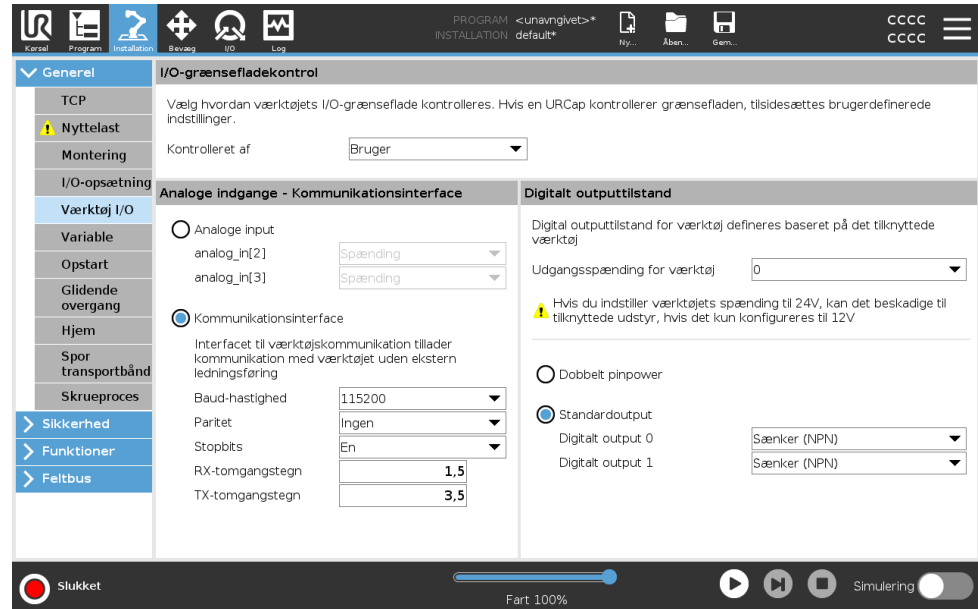
---



# 118. Værktøj I/O

## Beskrivelse

I/O-grænsefladestyring giver dig mulighed for at skifte mellem brugerstyring og URCap-styring.



## I/O-grænsefladestyring

1. Tryk på fanen Installation, og tryk under Generelt på værktøj I/O.
2. Under I/O-grænsefladestyring skal du vælge Bruger for at få adgang til indstillingerne for analoge værktøjsindgange og/eller digital udgangstilstand. Valg af en URcap fjerner adgang til indstillinger for analoge værktøjsindgange og digital udgangstilstand.



### BEMÆRK

Hvis en URCap styrer en ende-effektor, f.eks. en griber, kræver URCap styring af værktøjets I/O-interface. Vælg URCap'en på listen for at tillade den at styre værktøjets IO-interface.

# 119. Analoge indgange - Kommunikationsinterface

## Beskrivelse

Interface til værktøjskommunikation (TCI) aktiverer robotens kommunikation med et tilsluttet værktøj via robotværktøjets analoge indgang. Dette fjerner behovet for eksterne kabler. Når Interface til værktøjskommunikation er aktiveret, er ingen analoge værktøjsindgange tilgængelige

## Interface til værktøjskommunikation

1. Tryk på fanen Installation, og tryk under Generelt på værktøj I/O.
2. Vælg Kommunikationsinterface for at redigere TCI-indstillinger. Når TCI er aktiveret, er den analoge værktøjsindgang ikke tilgængelig for I/O-opsætning for installationen, og vises ikke i inputlisten. Analog værktøjsindgang er også tilgængelig for programmer som f.eks. Vent på valg og udtryk.
3. Vælg de ønskede værdier i rullemenuerne under kommunikationsinterfacet. Eventuelle værdiændringer sendes straks til værktøjet. Hvis en eller flere installationsværdier afviger fra, hvad værktøjet bruger, vises en advarsel.

# 120. Digital udgangstilstand

## Beskrivelse

Interfacet til værktøjskommunikation tillader uafhængig konfiguration af to digitale udgange. I PolyScope har hvert ben en rullemenu, der gør det muligt at indstille udgangstilstanden. Følgende indstillinger er tilgængelige:

- **Sænkning:** Dette gør det muligt at konfigurere benet i en NPN- eller sænkning-konfiguration. Når udgangen er inaktiv, tillader benet, at der løber strøm til jorden. Det kan bruges i forbindelse med PWR-benet til at skabe et fuldt kredsløb. Se kapitel fem i installationsvejledningen til hardware.
- **Kilde:** Dette gør det muligt at konfigurere benet i en PNP- eller kilde-konfiguration. Når udgangen er aktiv, leverer benet en positiv spændingskilde (kan konfigureres i fanen IO). Det kan bruges i forbindelse med GND-benet til at skabe et fuldt kredsløb.
- **Push/pull:** Dette gør det muligt at konfigurere benet i push/pull-konfiguration. Når udgangen er aktiv, leverer benet en positiv spændingskilde (kan konfigureres i fanen IO). Det kan bruges i forbindelse med GND-benet til at skabe et fuldt kredsløb. Når udgangen er inaktiv, tillader benet, at der løber strøm til jorden.

Når en ny udgangskonfiguration er valgt, træder ændringerne i kraft. Den aktuelt indlæste installation ændres til at afspejle den nye konfiguration. Efter kontrol af, at værktøjsudgangene fungerer efter hensigten, skal du sørge for at gemme installationen for at undgå, at ændringer går tabt.

## Dobbelt pinpower

Tobenet strøm bruges som strømkilde til værktøjet. Aktivisering af tobenet strøm deaktiverer digitale standardudgange til værktøj.

# 121. Glidende overgang

## Beskrivelse

Når der skiftes mellem sikkerhedstilstande under hændelser (f.eks. input for reduceret tilstand, udløserplan for reduceret tilstand, sikkerhedsstop, og 3-positionskontakt-indgang), forsøger robotarmen at bruge 0,4 s til at danne en „blød“ overgang. Eksisterende programmer har uændret adfærd, som svarer til den „hårde“ indstilling. Nye installationsfiler har som standard den „bløde“ indstilling.

## Justering af indstillinger for acceleration/deceleration

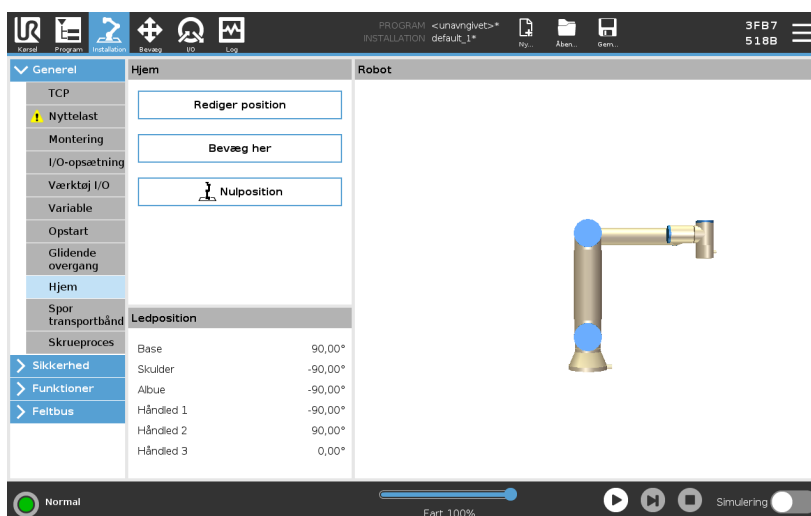
1. I toppanelet tryk på **Installation**.
2. Vælg **Glidende overgang** under **Generelt** i sidemenuen til venstre.
3. Vælg **Hård** for at få større acceleration/deceleration eller vælg **Blød** for en jævnere indstilling af standardovergang.

# 122. Hjem

## Beskrivelse

Hjem er en brugerdefineret returposition for robotarmen. Når Hjem-positionen er defineret, er den tilgængelig ved oprettelse af et robotprogram. Du kan bruge Hjem-positionen til at definere en sikker Hjem-position. (Se [52. Sikker Hjem-position på side 176](#)) Brug startskærmknapperne til følgende:

- **Rediger position** ændrer en Hjem-position.
- **Bevæg Her** flytter robotarmen til den definerede Hjem-position.
- **Nulposition** sender robotarmen tilbage til en opretstående position.



## Definition af Hjem

1. I toppanelet tryk på **Installation**.
2. Under **Generelt** skal du vælge **Hjem**.
3. Tryk på **Indstil position**.
4. Indlær robotten ved hjælp af enten knappen **Friløb** eller **Overgang**.

# 123. Opsætning af transportbåndssporing

**Beskrivelse** Opsætning af transportbåndssporing tillader konfiguration af op til to separate transportbånd. Opsætningen af transportbåndssporing giver mulighed for at konfigurere robotten til at arbejde med absolutte eller trinvis indkodere samt lineære eller cirkulære transportbånd.

## Definition af et transportbånd

1. Tryk på Installation i toppanelet.
2. Vælg **Transportbåndssporing** under Generelt.
3. Under Opsætning af transportbåndssporing, skal du i rullelisten vælge **Transportbånd 1** eller **Transportbånd 2**. Du kan kun definere ét transportbånd ad gangen.
4. Vælg **Aktiver transportbåndssporing**
5. Konfigurer **Transportbåndsparmetre** og **Springsparametre**.

## Transportbåndsparmetre

### *Inkrementelle encodere*

Encodere kan sluttes til de digitale indgange 8 til 11. Den digitale signalafkodning kører ved 40kHz. Robotten kan med en **kvadratur**-indkoder (kræver to indgange) bestemme båndretnings hastighed og retning. Hvis båndretningen er konstant, kan man nøjes med en enkelt indgang, der registrerer *stigende*, *faldende* eller *stig og fald*-kanter for at afgøre båndhastigheden.

### *Absolutte encodere*

Disse kan tilsluttes via et Modbus-signal. Dette kræver, at en digital MODBUS-udgangsregistrering forudkonfigureres i (afsnit ).

**Sporingsparametre**    *Lineære transportbånd*

Hvis et lineært bånd vælges, skal en linjefunktion konfigureres i delen **Funktioner** i installationen for at bestemme båndretningen. Garanter nøjagtigheden ved at placere linjefunktionen parallelt med transportbåndets retning med stor afstand mellem de to punkter, der definerer linjefunktionen. Konfigurér linjefunktionen ved at placere værktøjet stramt imod siden af transportbåndet ved programmering af de to punkter. Hvis linjefunktionens retning er modsat båndets bevægelse, skal knappen **Modsat retning** anvendes. Feltet **Mærker per meter** viser det antal mærker, som indkoderen genererer, når båndet har kørt én meter.

*Cirkulære transportbånd*

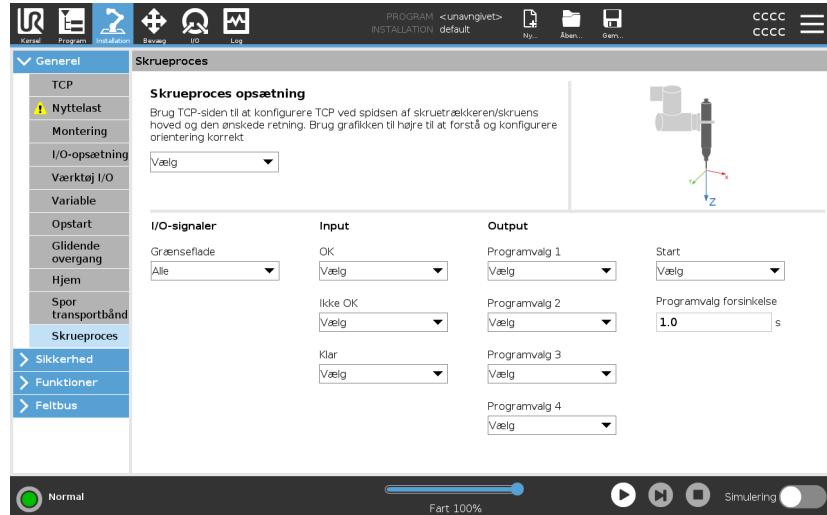
Når et cirkulært transportbånd spores, skal transportbåndets midterpunkt defineres.

1. Definér midterpunktet i installationsdelen **Funktioner**. Værdien af feltet **Mærker per omgang** skal være det antal mærker, som indkoderen genererer, når båndet har kørt en fuld omgang.
2. Marker afkrydsningsfeltet **Roter værktøj med transportbånd** for værktøjsretningen for at spore transportbåndsrotation.

# 124. Opsætning af skruetrækning

## Beskrivelse

Opsætning af skruetrækning giver indstillinger til konfiguration af robotten til arbejde med en industriel skruetrækker eller møtrikspænder. Du kan konfigurere skruetrækkerens position i forhold til robotværktøjets flange og elektriske interface.



## Konfiguration af en skruetrækker

I alle output-programvalgsliste kan du under Output vælge et heltalsoutput for at ændre Programvalg til et talfelt.

1. I toppanelet tryk på **Installation**.
2. Vælg **skruetrækning** under Generelt, eller opret din egen TCP for skruetrækning ved at trykke på **TCP** under Generelt.
3. Konfigurer I/O'erne for skruetrækkerne under **Indgang** og **Udgang**. Du kan bruge listen **Interface** til at filtrere typen af I/O'er, der vises under Indgang og Udgang.
4. Under **Start** vælger du den I/O, der starter skruetrækningshandlingen.



### Konfiguration af skruetrækkerpositionen

1. Under **Opsætning af skruetrækning** kan du bruge rullemenuen til at vælge en foruddefineret TCP (se [111. TCP-konfiguration på side 312](#)) hvor position og retning sættes op som følger:
  - Konfigurer Position til at være spidsen af skruetrækkerværktøjet, hvor den kommer i kontakt med skruen.
  - Konfigurer Retning, så den positive Z-retning er justeret i forhold til længden på skruerne, der skal tilspændes.

Du kan visualisere X-, Y- og Z-koordinaterne for den valgte TCP for at bekræfte, at de svarer til værktøjsbitten eller toppen. Programknuden Skruetrækning anvender den positive Z-retning for den valgte TCP til at følge skruen og beregne afstande.

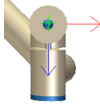
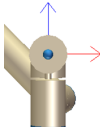
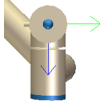
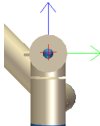
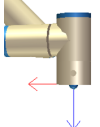
---

### Konfiguration af skruetrækkerinterfacet

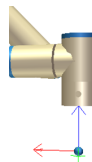
1. Brug rullemenuen **Interface** øverst på skærmen til at ændre det viste indhold baseret på signaltypen.
2. Under **Input** konfigureres de signaler, som robotten modtager fra skruetrækkeren:
  - OK: Høj når tilspænding ender korrekt, hvis ikke valgt, er denne tilstand ikke tilgængelig i programknuden Skruetrækning
  - Ikke OK: Høj når tilspænding ender med fejl, hvis ikke valgt, er denne tilstand ikke tilgængelig i programknuden Skruetrækning
  - Klar: Høj når skruetrækkeren er klar til at blive startet, hvis ikke valgt, er denne tilstand er ikke markeret
3. Under **Udgang** konfigureres de signaler, som robotten sender til skruetrækkeren:
  - Start: starter værktøjets tilspænding eller løsningen af en skrue, udelukkende afhængigt af kabling.
  - Programvalg: ét heltal eller op til fire binære signaler kan vælges til at aktivere forskellige tilspændingskonfigurationer, som er lagret i skruetrækkeren
  - Programvalgsforsinkelse: ventetid, som anvendes efter ændring af skruetrækkerens program for at sikre, at den er aktiv

## Typiske orienteringsværdier

Værdier (i rotationsvektor [rad]-notation) er illustreret i følgende tabel.

<p>Skrue-trækningsakse parallel med negativ Y-retning for robottens værktøjsflange1</p>		<p>Retning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RX:</b> 1,5708 rad</li> <li>• <b>RY:</b> 0,0000 rad</li> <li>• <b>RZ:</b> 0,0000 rad</li> </ul>
<p>Skrue-trækningsakse parallel med positiv Y-retning for robottens værktøjsflange2</p>		<p>Retning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RX:</b> - 1,5708 rad</li> <li>• <b>RY:</b> 0,0000 rad</li> <li>• <b>RZ:</b> 0,0000 rad</li> </ul>
<p>Skrue-trækningsakse parallel med positiv X-retning for robottens værktøjsflange3</p>		<p>Retning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RX:</b> 0,0000 rad</li> <li>• <b>RY:</b> 1,5708 rad</li> <li>• <b>RZ:</b> 0,0000 rad</li> </ul>
<p>Skrue-trækningsakse parallel med negativ X-retning for robottens værktøjsflange4</p>		<p>Retning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RX:</b> 0,0000 rad</li> <li>• <b>RY:</b> - 1,5708 rad</li> <li>• <b>RZ:</b> 0,0000 rad</li> </ul>
<p>Skrue-trækningsakse parallel med positiv Z-retning for robottens værktøjsflange5</p>		<p>Retning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RX:</b> 0,0000 rad</li> <li>• <b>RY:</b> 0,0000 rad</li> <li>• <b>RZ:</b> 0,0000 rad</li> </ul>

Skruetrækningsakse parallel  
med negativ Z-retning for  
robotens værktøjsflange6



Retning

- **RX:**  
3,1416 rad
- **RY:**  
0,0000 rad
- **RZ:** 0,0000  
rad

# 125. Sikkerhed

**Beskrivelse**

---

Se kapitel: [38. Softwaresikkerhedskonfiguration](#) på side 146.

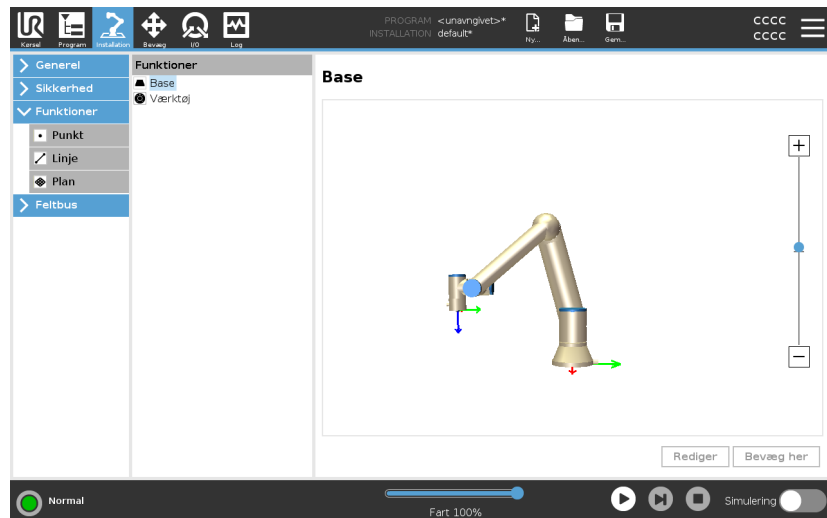
---

# 126. Funktioner

## Beskrivelse

**Funktion** er en repræsentation af en genstand, som er defineret en seks-dimensionel positur (position og retning) i forhold til robotbasen. Du kan navngive en funktion for fremtidig reference.

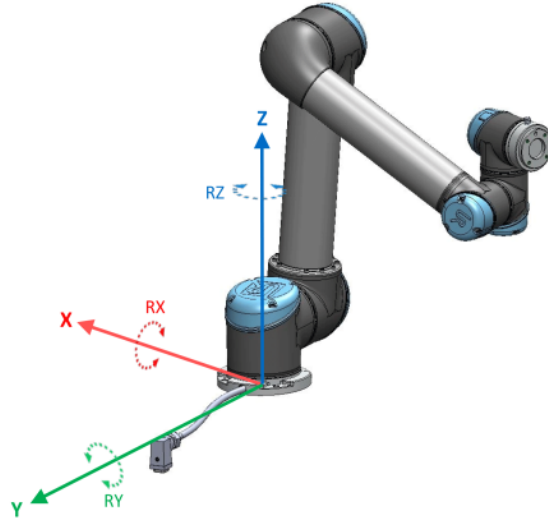
Nogle underdele af et robotprogram består af bevægelser, som udføres i forhold til andre specifikke genstande end robotarmens base. Sådanne genstande kan være borde, andre maskiner, arbejdssemner, kamerasystemer, emner eller grænser i robotarmens omgivelser.



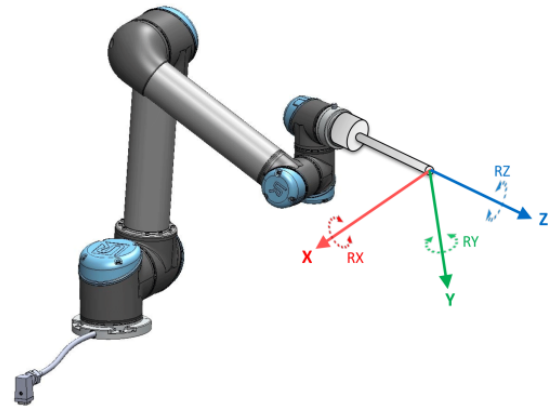
Robotten inkluderer to foruddefinerede funktioner, der er anført nedenfor, med positurer defineret af konfigurationen af selve robotarmen:

- Basefunktionen er placeret med oprindelsessted inde i midten af robotbasen.
- Værktøjsfunktionen er placeret med oprindelsessted inde i midten af det aktuelle TCP.

### Funktionen Base



### Værktøjsfunktion



## Detalje

Brug punktfunktionen, linjefunktionen og/eller planfunktionen til at definere en funktionspositur.

Disse funktioner er positioneret med en metode, som bruger TCP'ens nuværende positur på arbejdsområdet. Så du kan programmere funktioners placering ved hjælp af tilstanden Freedrive eller "jogging" for at flytte robotten til den ønskede positur.

Valget af funktion afhænger af den objekttype, som bruges og kravene til præcision. Brug linjefunktionen og planfunktionen, hvor det er muligt, da de er baseret på flere inputpunkter. Flere inputpunkter betyder højere præcision.

Du kan for eksempel opnå en nøjagtig retningen af et lineær bånd ved at definere to punkter for en Linje-funktion med så stor fysisk adskillelse som muligt. Du kan også bruge punktfunktionen til at definere et lineære bånd, men du skal pege TCP'en i retning med båndbevægelsen.

Brug af flere punkter til definition af posituren for et bord gør, at retningen baseres på placeringer i stedet for retningen af et enkelt TCP, og retningen af et enkelt TCP. En enkelt TCP-retning er sværere at konfigurere med høj præcision.

Se (afsnit: [Tilføjelse af et punkt på side 345](#)) og ([Planfunktion på side 346](#)) for at lære mere om tilføjelse af funktioner.

---

- Brug af en funktion** Du kan referere til en funktion defineret i installationen fra robotprogrammet for at relatere robotbevægelser (f.eks. **BevægJ**, **BevægL** og **BevægP**).
- Det muliggør nem tilpasning af et robotprogram, for eksempel når der er flere robotstationer, når en genstand flyttes i programmets programkørsel eller når en genstand permanent flyttes i scenen. Justering af et objekts funktion justerer alle programbevægelser, som er i forhold til genstanden, i overensstemmelse hermed.
- Se afsnittene: ([Eksempel: Manuel opdatering af en funktion for at tilpasse et program på side 348](#)) og ([Eksempel: Dynamisk opdatering af en funktionspositur på side 349](#)) for yderligere eksempler. Når en funktion vælges som en reference, betjenes knapperne Bevæg værktøj til translation og rotation i det valgte funktionsområde (se [133. Bevæg-faneblad på side 366](#)) og ([Bevæg værktøj på side 366](#)), udlæsning af TCP-kordinater.
- Eksempel: Hvis et bord defineres som en funktion og vælges som en henvisning i fanen bevæg, flytter translationspilene (dvs. Op/ned, venstre/højre, fremad/bagud) robotten i disse retninger i forhold til bordet. Og derudover vil TCP-kordinaterne være i bordet ramme.
- I funktionstræet kan du omdøbe et Punkt, Linje eller Plan ved at trykke på knappen Blyant.
  - I funktionstræet kan du slette et Punkt, Linje eller Plan ved at trykke på knappen Slet.

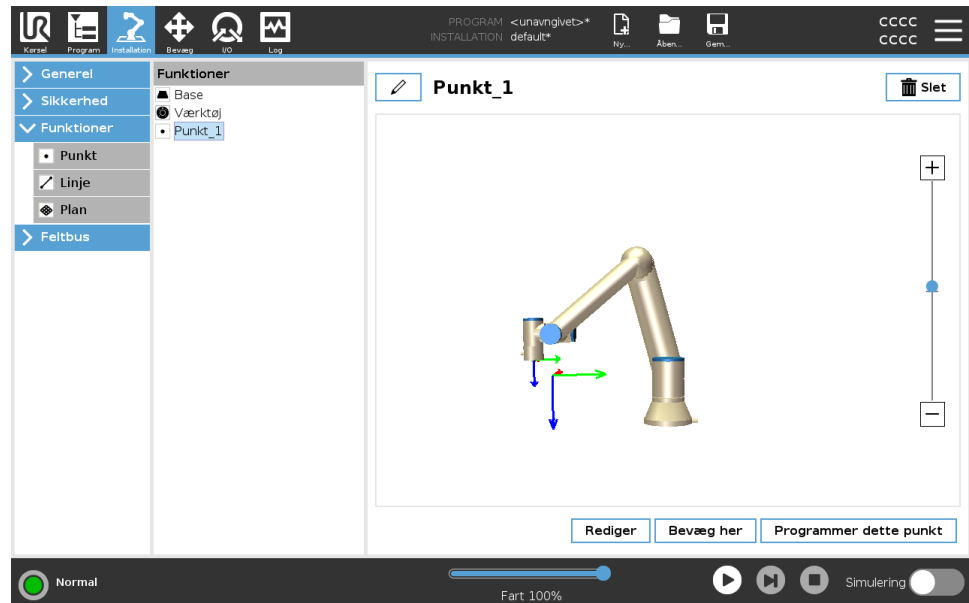
- 
- Brug af Flyt her** Tryk på knappen **Flyt her** for at flytte robotarmen mod den valgte funktion. Mod slutningen af bevægelsen vil funktionens koordinatsystem og TCP'et falde sammen.
- Bevæg** her deaktiveres, hvis robotarmen ikke kan nå funktionen.
- 

- Punktfunktion** Punktfunktionen definerer en sikkerhedsgrænse eller en global hjemkonfiguration for robotarmen. Positur for punktfunktion defineres som TCP'ets position og retning.



**Tilføjelse af et punkt**

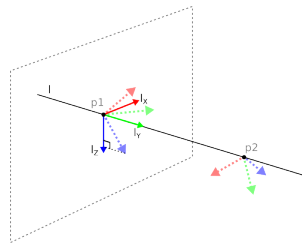
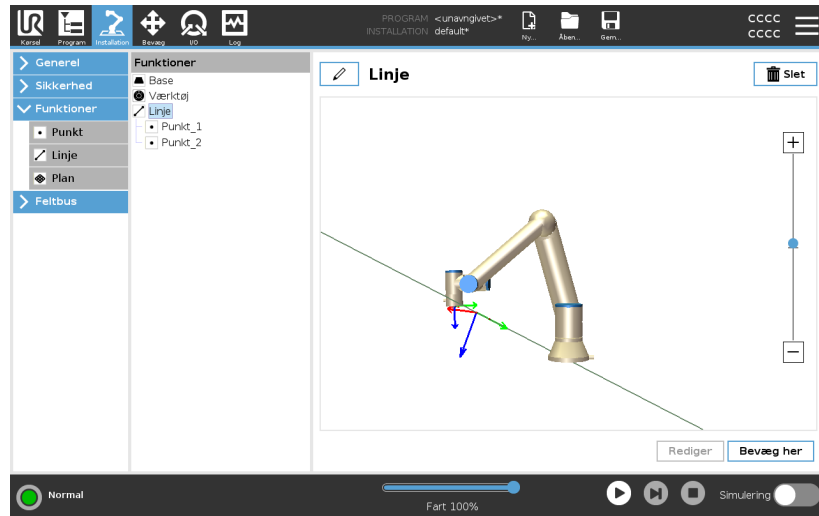
1. Vælg **Funktioner** i Installation.
2. Vælg **Punkt** under Funktioner.

**Linjefunktion**

Linjefunktionen definerer linjer, som robotten skal følge. (f.eks. ved brug af transportbåndssporing) En linje  $l$  defineres som en akse mellem to punkt-funktioner  $p1$  og  $p2$  som vist på figur 126.

**Tilføjelse af en linje**

1. Vælg **Funktioner** i Installation.
2. Vælg **Linje** under Funktioner.



Her kan du se akser, som ledt fra det første punkt mod det andet punkt, y-aksen på linjekoordinatsystemet. Z-aksen er defineret ved projektionen af z-aksen for  $p1$  på planet, som er vinkelret på linjen. Linjekoordinatsystemets position er den samme som positionen for  $p1$ .

**Planfunktion**

Vælg planfunktionen, når der er brug for en ramme med stor nøjagtighed, f.eks. ved arbejde med et visionssystem eller ved udførelse af bevægelser i forhold til et bord.

**Tilføjelse af et plan**

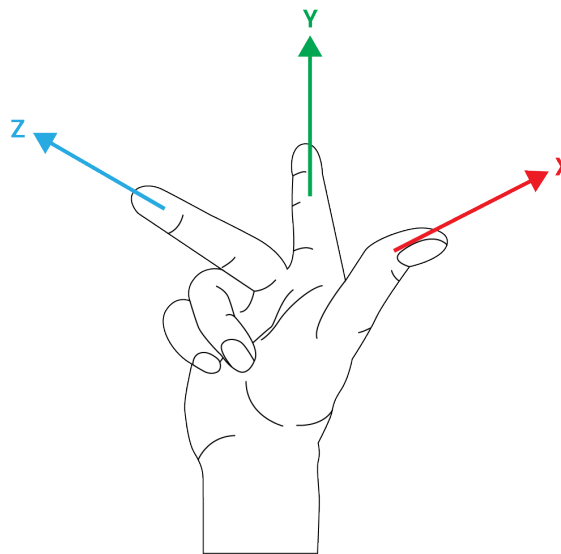
1. Vælg **Funktioner** i Installation.
2. Vælg **Plan** under Funktioner.

## Læring af et plan

Når du trykker på knappen Plan for at oprette et ny plan, hjælper guiden på skærmen dig med at oprette et plan.

1. Vælg Origo
2. Flyt robotten for at definere retningen af den positive x-akse på planet
3. Flyt robotten for at definere retningen af den positive y-akse på planet

Planet defineres ved at bruge højrehåndsreglen, så z-aksen er krydsproduktet af x-aksen og y-aksen, som illustreret nedenfor.



### BEMÆRK

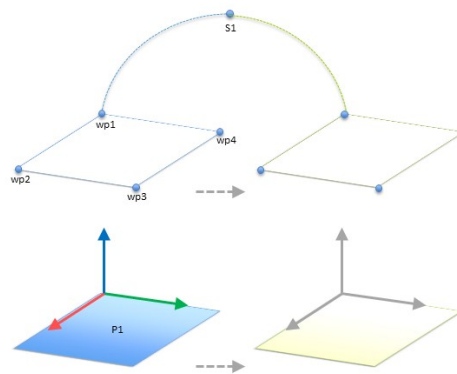
Du kan lære planet igen i den modsatte retning af x-aksen, hvis du ønsker at det plan er normalt i den modsatte retning.

Foretag ændringer i et eksisterende plan ved at vælge Plan og trykke på Foretag ændring i Plan. Du bruger derefter den samme guide som til at lære et nyt plan.

**Eksempel: Manuel opdatering af en funktion for at tilpasse et program**

Overvej et program, hvor flere dele af et robotprogram er i forhold til et bord. Figuren nedenfor illustrerer bevægelsen fra viapunkterne wp1 til wp4.

```
Robot Program
MoveJ
  S1
MoveL # Feature: P1_var
  wp1
  wp2
  wp3
  wp4
```



60.1: Enkelt program med fire viapunkter i forhold til et funktionsplan, der opdateres manuelt ved at ændre funktionen

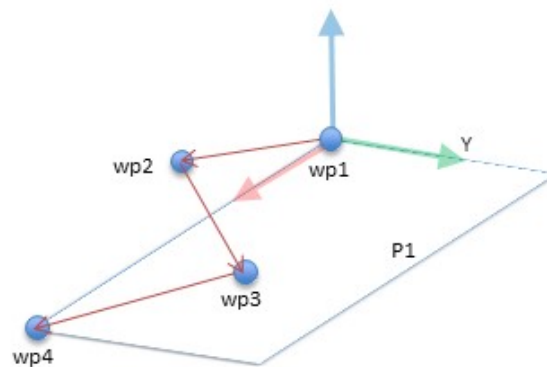
60.2:

Applikationen kræver at programmet skal genbruges til flere robotinstallationer, hvor placeringen af bordet varierer en anelse. Bevægelsen i forhold til bordet er identisk. Ved at definere bordets position som en funktion *P1* i installationen, kan programmet anvendes med en *BevægL*-kommando, som er konfigureret i forhold til planet, til flere robotter ved blot at opdatere installationen med bordets faktiske position.

Konceptet anvendes på et antal funktioner i et program til at opnå et fleksibelt program, der kan løse den samme opgave på mange robotter, også selvom andre steder i arbejdsområdet varierer en anelse fra installation til installation.

**Eksempel:  
Dynamisk  
opdatering af en  
funktionspositur**

Overvej et lignende program, hvor robotten skal bevæge sig i et bestemt mønster oven på et bord for at løse en bestemt opgave.

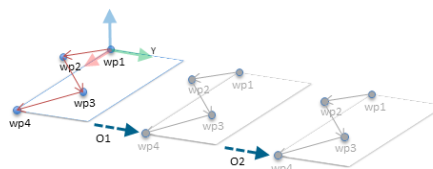


En *BevægL*-kommando med fire viapunkter i forhold til en planfunktion

Robot Program

```

MoveJ
  wp1
  y = 0.01
  o = p[0,y,0,0,0,0]
  P1_var = pose_trans(P1_var, o)
MoveL # Feature: P1_var
  wp1
  wp2
  wp3
  wp4
  
```



### 60.3: Anvendelse af en forskydning på planfunktionen

### 60.4:

Robot Program

```

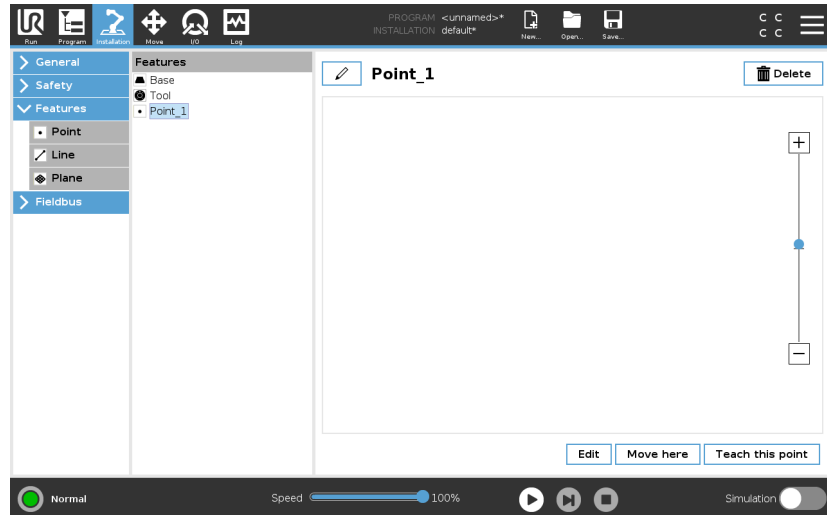
MoveJ
  S1
  if (digital_input[0]) then
    P1_var = P1
  else
    P1_var = P2
MoveL # Feature: P1_var
  wp1
  wp2
  wp3
  wp4
  
```



# 127. Funktion rediger

## Beskrivelse

Funktionsredigering er en alternativ måde at tilføje funktioner til din installation og/eller redigere eksisterende funktioner.

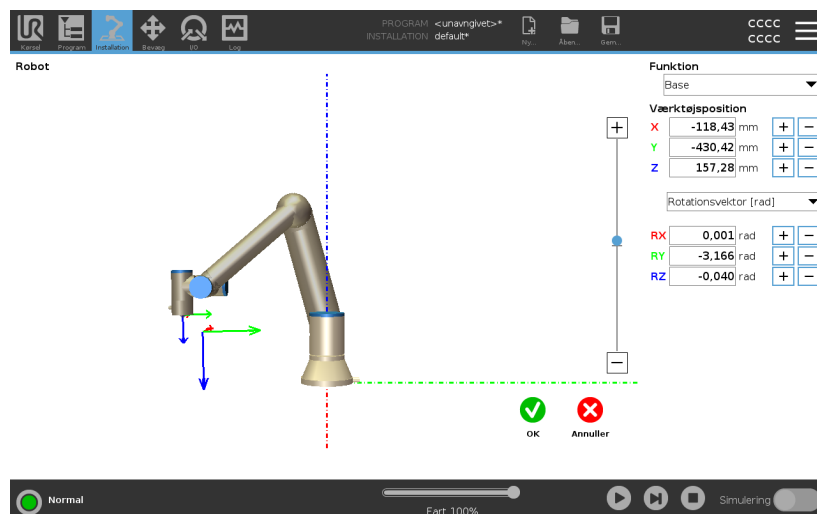


Brug Rediger til at placere og flytte funktioner uden at bevæge robotarmen, så funktionen kan placeres uden for robotarmens rækkevidde.

## Redigering af et punkt

Du kan redigere et defineret punkt eller et udefineret punkt. Redigering af et udefineret punkt definerer det.

1. Tryk på **Funktioner** i Installation.
2. Vælg **Punkt** under Funktioner for at tilføje et punkt til dit programtræ.
3. Tryk på **Rediger** for at få adgang til redigerings-skærmen for at foretage ændringer i punktets position og rotation



### Redigering af en linje

Linjen vises som to punkter i dit programtræ. Du skal definere hvert punkt.

1. Tryk på **Funktioner** i Installation.
  2. Under Funktion vælges **Linje** for at tilføje en linje til dit programtræ.
  3. Linjen udgøres af to punkter:
    - Tryk på et punkt for at redigere disse koordinater, og tryk derefter på det andet linjepunkt for at redigere disse koordinater.
- 

### Redigering af et plan

1. Tryk på **Funktioner** i Installation.
  2. Under Funktion vælges **Plan** for at tilføje et plan til dit programtræ.
  3. Tryk på **Rediger** for at få adgang til redigeringskærmen for at foretage ændringer i planets position og rotation
-



# 128. Feltbus

**Beskrivelse**

---

Her kan du angive den gruppe af industrielle netværksprotokoller, der anvendes til realtidsdistribueret styring, som accepteres af PolyScope: MODBUS, Ethernet/IP og PROFINET.

---

# 129. MODBUS-klient I/O-opsætning

## Beskrivelse

Her kan MODBUS-klientens (master) signaler indstilles. Forbindelser til MODBUS-servere (eller slaver) på angivne IP-adresser kan oprettes med indgangs-/udgangssignaler (registre eller digitale). Hvert signal har et unikt navn, så det kan bruges i programmering.



## Opdater

Tryk på denne knap for at opdatere alle MODBUS-forbindelser. Opdatering afbryder alle modbus-enheder og opretter forbindelse til dem igen. AI statistik ryddes.

## Tilføj enhed

Tryk på denne knap for at tilføje en ny MODBUS-enhed.

## Slet enhed

Tryk på denne knap for at slette MODBUS-enheden og alle signaler på denne enhed.

## Indstil IP-enhed

Her vises IP-adressen for MODBUS-enheden. Tryk på knappen for at ændre den.

## Sekventiel tilstand

*Kun tilgængelig, når Vis avancerede indstillinger er valgt.* Markering af dette afkrydsningsfelt tvinger modbus-klienten til at vente på et svar, før næste anmodning sendes. Denne tilstand kræves af visse feltbus-enheder. Aktivering af denne indstilling kan hjælpe, hvis der er flere signaler, og en forøget anmodningsfrekvens medfører signalafbrydelser. Den faktiske signalfrekvens kan være lavere end anmodet, når der er defineret flere signaler i sekventiel tilstand. Den faktiske signalfrekvens kan observeres i signalstatistik. Signalindikatoren bliver gul, hvis den faktiske signalfrekvens er mindre end halvdelen af den valgte værdi fra rullelisten **Frekvens**.

<b>Tilføj signal</b>	Tryk på denne knap for at tilføje et signal til den tilsvarende MODBUS-enhed.
<b>Slet signal</b>	Tryk på denne knap for at slette et signal på den tilsvarende MODBUS-enhed.
<b>Indstil signaltype</b>	<p>Brug denne drop-down-menu til at vælge signaltypen. Tilgængelige typer er:</p> <p><i>Digital indgang</i> En digital indgang (spole) er en 1 bit-mængde, som læses fra MODBUS-enheden på den spole, der er angivet i signalets adressefelt. Funktionskode 0x02 (Læs diskrete indgange) bruges.</p> <p><i>Digital udgang</i> En digital udgang (spole) er en 1 bit-mængde, der kan indstilles til enten høj eller lav. Før værdien af denne udgang indstilles af brugeren, læses værdien fra MODBUS fjernenheden. Det vil sige, at funktionskoden 0x01 (Læs spoler) anvendes. Når udgangen er indstillet af et robotprogram eller ved at trykke på knappen <b>indstil signalværdi</b>, anvendes funktionskoden 0x05 (Skriv enkelt spole) derefter.</p> <p><i>Registerindgang</i> En registerindgang er en 16 bit-mængde, der læses fra adressen i adressefeltet. Funktionskoden 0x04 (Læs indgangsregistre) bruges.</p> <p><i>Registerudgang</i> En registerudgang er en 16 bit-mængde, der kan indstilles af brugeren. Før værdien af registret er blevet indstillet, læses dets værdi fra MODBUS fjernenheden. Det vil sige, at funktionskoden 0x03 (Read Holding Registers) (Læs holderegistre) anvendes. Når udgangen er indstillet af et robotprogram eller ved at trykke på knappen <b>indstil signalværdi</b> anvendes funktionskoden 0x06 (Skriv enkelt register) til at indstille værdien på MODBUS fjernenheden.</p>
<b>Sæt signaladresse</b>	Dette felt viser adressen på MODBUS fjernserveren. Brug tastaturet på skærmen for at vælge en anden adresse. Gyldige adresser afhænger af producent og konfiguration af MODBUS-enheden.
<b>Indstil signalnavn</b>	Med tastaturet på skærmen kan brugeren give et signal et meningsfuldt navn. Dette navn anvendes, når signalerne bruges i programmering.

**Signalværdi**

Her vises den aktuelle værdi af signalet. For registersignaler udtrykkes værdien som et heltal uden fortegn. Til udgangssignaler kan den ønskede signalværdi indstilles ved hjælp af knappen. Igen, for en registerudgang, skal værdien, der skrives til enheden, være et heltal uden fortegn.

---

**Signalforbindelsesstatus**

Dette ikon viser om signalet kan læses/skrives korrekt (grønt), eller om enheden reagerer uventet eller ikke er tilgængelig (gråt). Hvis der modtages et MODBUS-undtagelsessvar, vises svarkoden. MODBUS-TCP-undtagelsessvarene er:

**E1**

ILLEGAL FUNCTION (ULOVLIG FUNKTION) (0x01) Den modtagne funktionskode i forespørgslen er ikke en tilladt handling for serveren (eller slaven).

**E2**

ILLEGAL DATA ADDRESS (ULOVLIG DATAADRESSE) (0x02) Den modtagne funktionskode i forespørgslen er ikke en tilladt handling for serveren (eller slaven), kontroller, at den indtastede signaladresse passer med opsætningen af MODBUS-fjernserveren.

**E3**

ILLEGAL DATA VALUE (ULOVLIG DATAVÆRDI) (0x03) En værdi i feltet med forespørgselsdata er ikke en tilladt værdi for serveren (eller slaven), kontroller, at den indtastede signalværdi er gyldig til den angivne adresse på MODBUS fjernserveren.

**E4**

SLAVE DEVICE FAILURE (SLAVEENHEDSVEJL) (0x04) Der er opstået en uoprettelig fejl, mens serveren (eller slaven) forsøgte at udføre den anmodede handling.

**E5**

ACKNOWLEDGE (BEKRÆFT) (0x05) Specialiseret brug i forbindelse med programmeringskommandoer, der sendes til MODBUS fjernenheden.

**E6**

SLAVE DEVICE BUSY (SLAVEENHED OPTAGET) (0x06) Specialiseret brug i forbindelse med programmeringskommandoer, der sendes til MODBUS fjernenheden. Slaveenheden (serveren) kan ikke svare nu.

---

**Vis avancerede indstillinger**

Dette afkrydsningsfelt viser/skjuler de avancerede indstillinger for hvert signal.

---

**Avancerede  
indstillinger***Opdateringsfrekvens*

Denne menu kan bruges til at ændre signalets opdateringsfrekvens. Dette betyder den frekvens, hvormed anmodninger sendes til MODBUS-enheden for enten læsning eller skrivning af signalværdien. Når frekvensen er indstillet til 0, aktiveres modbus-anmodningerne efter behov ved brug af scriptfunktionerne *modbus\_get\_signal\_status*, *modbus\_set\_output\_register* og *modbus\_set\_output\_signal*.

*Slaveadresse*

Dette tekstfelt kan bruges til at indstille en specifik slaveadresse for de anmodninger, der svarer til et specifikt signal. Værdien skal være i intervallet 0-255, begge inklusive, og standard er 255. Hvis du vil ændre denne værdi, anbefales det, at du ser i manualen for dine MODBUS-enheder for at undersøge deres funktionalitet med en ændret slaveadresse.

*Antal genoptagne forbindelser*

Antal gange en TCP-forbindelse blev lukket og forbundet igen.

*Forbindelsesstatus*

TCP-forbindelsesstatus.

*Svartid [ms]*

Tid mellem afsendelse af modbus-anmodning og modtagelse af svar - dette opdateres kun, når kommunikation er aktiv.

*Modbus-pakkefejl*

Antal modtagne pakker, der indeholdt fejl (dvs. ugyldig længde, manglende data, TCP-socket-fejl).

*Timeouts*

Antal modbus-anmodninger, der ikke fik svar.

*Anmodninger mislykkedes*

Antal pakker, som ikke kunne sendes på grund af ugyldig socket-status.

*Faktisk frekv.*

Den gennemsnitlige frekvens af klient (master) signal-statusopdateringer. Denne værdi genberegnes, hver gang signalet modtager et svar fra serveren (eller slaven).

Alle tællere tæller op til 65535 og starter derefter forfra fra 0.

---

# 130. EtherNet/IP

## Beskrivelse

---

EtherNet/IP er en netværksprotokol, der muliggør tilslutning af robotten til en industriel EtherNet/IP-scannerenhed.

Hvis forbindelsen er aktiveret, kan du vælge den handling der forekommer, når et program mister forbindelsen til EtherNet/IP-scannerenheden.

De tilgængelige indstillinger er følgende:

### *Ingen*

PolyScope ignorerer tabet af EtherNet/IP-forbindelse, og programmet kører fortsat.

### *Pause*

PolyScope sætter det aktuelle program på pause. Programmet genoptages fra det sted, hvor det stoppede.

### *Stop*

PolyScope stopper det aktuelle program.

---

# 131. PROFINET

---

## Beskrivelse

PROFINET netværksprotokol aktiverer eller deaktiverer forbindelsen mellem robotten og en industriel PROFINET IO-controller.

Hvis forbindelsen er aktiveret, kan du vælge den handling der forekommer, når et program mister PROFINET IO-Controller forbindelsen.

De tilgængelige indstillinger er følgende:

### *Ingen*

PolyScope ignorerer tabet af PROFINET-forbindelse, og programmet kører fortsat.

### *Pause*

PolyScope sætter det aktuelle program på pause. Programmet genoptages fra det sted, hvor det stoppede.

### *Stop*

PolyScope stopper det aktuelle program.

Hvis det tekniske PROFINET-værktøj (f.eks. TIA-portalen) udsender et DCP Flash-signal til robotens PROFINET- eller PROFIsafe-enhed, vises en pop op i PolyScope.

---

# 132. PROFIsafe

## Beskrivelse

PROFIsafe netværksprotokol gør det muligt for robotten at kommunikere med en sikkerheds-PLC i henhold til ISO 13849, kat. 3 PLd-kravene. Robotten transmitterer oplysninger om sikkerhedstilstand til en sikkerheds-PLC og modtager derefter oplysninger for at udløse sikkerhedsrelaterede funktioner, såsom: nødstop eller overgå til reduceret tilstand.

PROFIsafe-grænsefladen giver et sikkert, netværksbaseret alternativ til at tilslutte ledninger til sikkerheds-IO-pins på robotkontrollerskabet.

PROFIsafe er kun tilgængelig på robotter, der har en aktiveringslicens, som du kan anskaffe ved at kontakte din lokale salgsrepræsentant. Når den er anskaffet, kan licensen downloades på [myUR](#).

Se [154. Robotregistrerings- og licensfil på side 400](#) for oplysninger om robotregistrering og licensaktivering.

## Kommunikation via PROFIsafe

En kontrolmeddelelse modtaget fra sikkerheds -PLC'en indeholder oplysningerne i nedenstående tabel.

### Signal

Nødstop via system

Beskyttelsesstop

Nulstil beskyttelsesstop

Beskyttelsesstop auto

Nulstil beskyttelsesstop auto

Reduceret tilstand

### Beskrivelse

Udløser systemets e-stop.

Udløser beskyttelsesstoppet.

Nulstiller sikkerhedsstoptilstand (ved lav-til-høj overgang i automatisk tilstand), hvis beskyttelsesstop-indgangen er ryddet på forhånd.

Udløser beskyttelsesstop, hvis robotten kører i automatisk tilstand. Beskyttelsesstop auto må kun bruges, når en 3-positions kontakt (3PE) er konfigureret. Hvis der ikke er konfigureret en 3PE-enhed, fungerer beskyttelsesstop-automatikken som en normal beskyttelsesstop-indgang.

Nulstiller autotilstand for beskyttelsesstop (ved lav-til-høj overgang i automatisk tilstand), hvis ingen autoindgange for sikkerhedsstop er ryddet på forhånd.

Aktiverer sikkerhedsgrænserne for reduceret tilstand.



Driftstilstand

Aktiverer enten manuel eller automatisk driftstilstand. Hvis sikkerhedskonfigurationen "Valg af driftstilstand via PROFIsafe" er deaktiveret, skal dette felt udelades fra PROFIsafe-kontrolmeddelelsen.

### Sikkerheds-PLC-meddelelse

En statusmeddelelse sendt til sikkerheds-PLC'en indeholder oplysningerne i nedenstående tabel.

#### Signal

#### Beskrivelse

Stop, kat. 0

Robotten udfører, eller den har gennemført, et sikkerhedsstop i kategori 0; Et hårdt stop med øjeblikkelig afbrydelse af strøm til armen og motorerne.

Stop, kat. 1

Robotten udfører, eller den har gennemført, et sikkerhedsstop i kategori 1; Et kontrolleret stop, hvorefter motorerne efterlades i slukket tilstand med bremserne aktiveret.

Stop, kat. 2

Robotten udfører, eller den har gennemført, et sikkerhedsstop i kategori 2; Et kontrolleret stop, hvorefter motorerne efterlades i tændt tilstand.

Overtrædelse

Robotten stoppes, fordi sikkerhedssystemet ikke overholdt de sikkerhedsgrænser, der i øjeblikket er defineret.

Fejl

Robotten stoppes på grund af en uventet ekstraordinær fejl i sikkerhedssystemet.

## E-stop via system

Robotten stoppes på grund af en af følgende betingelser:

- en sikkerheds-PLC tilsluttet via PROFIsafe har udløst e-stop på systemniveau.
- et IMMI-modul, der er forbundet til kontrolboksen, har udløst et e-stop på systemniveau.
- en enhed tilsluttet systemets e-stops konfigurerbare sikkerhedsindgang på kontrolboksen har udløst e-stop på systemniveau.

Robotten stoppes på grund af en af følgende betingelser:

- Der trykkes på e-stop-knappen på programmeringskonsollen.
- Der trykkes på en e-stop-knap, der er forbundet til robotens e-stop ikke-konfigurerbare sikkerhedsindgang på kontrollerskabet.

## E-stop via robot

### Beskyttelsesstop

Robotten stoppes på grund af en af følgende betingelser:

- En sikkerheds-PLC tilsluttet via PROFIsafe har gennemtvunget beskyttelsesstoppet.
- En enhed, der er forbundet til beskyttelsesstoppets ikke-konfigurerbare indgang på kontrollerskabet, har udløst beskyttelsesstoppet.
- En enhed, der er forbundet til beskyttelsesstoppets konfigurerbare sikkerhedsindgang på kontrollerskabet, har udløst beskyttelsesstoppet.

Signalet følger beskyttelsesnulstillingens semantik. En konfigureret beskyttelsesstop nulstillingsfunktion skal bruges til at nulstille dette signal. PROFIsafe kræver brug af beskyttelsesnulstillingsfunktionen. Robotten stoppes, fordi den kører i automatisk tilstand og på grund af en af følgende betingelser:

- En sikkerheds-PLC, der er tilsluttet via PROFIsafe, har udløst beskyttelsesstop auto.
- En enhed, der er tilsluttet en beskyttelsesstop-auto konfigurerbar sikkerhedsindgang på kontrollerskabet, har udløst beskyttelsesstop-auto.

### Beskyttelsesstop auto

Signalet følger beskyttelsesnulstillingens semantik. En konfigureret funktionalitet til nulstilling af beskyttelsesstop skal bruges til at nulstille dette signal. PROFIsafe kræver brug af beskyttelsesnulstillingsfunktionen

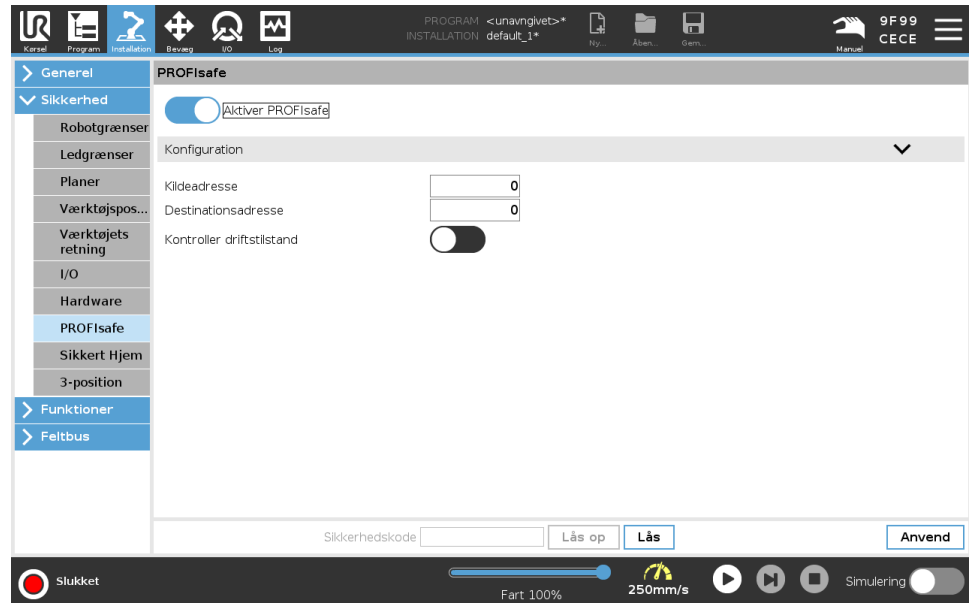
3PE stop	<p>Robotten stoppes, fordi den kører i manuel tilstand og på grund af en af følgende betingelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Du bruger en 3PE TP, og ingen af knapperne er i midterpositionen.</li> <li>• En 3-positionskontakt, der er forbundet til en konfigurerbar sikkerhedsindgang på kontrolboksen, har udløst 3PE-stop.</li> </ul>
Driftstilstand	<p>Angivelse af robotens aktuelle driftstilstand. Denne tilstand kan være: Deaktiveret (0), Automatisk (1) eller Manuel (2).</p>
Reduceret tilstand	<p>Sikkerhedsgrænser for reduceret tilstand er i øjeblikket aktive.</p>
Aktivt grænse-sæt	<p>Det aktive sæt sikkerhedsgrænser. Dette kan være: Normal (0), Reduceret (1) eller Gendannelse (2).</p>
Robotten bevæger sig	<p>Robotten bevæger sig. Hvis et led bevæger sig med en hastighed på 0,02 rad/s eller højere, betragtes robotten som værende i bevægelse.</p>
Sikker hjem-position	<p>Robotten hviler (robotten bevæger sig ikke) og er i den position, der er defineret som Sikker hjem-position.</p>

---

## Konfiguration af PROFIsafe

Konfiguration af PROFIsafe vedrører programmering af sikkerheds-PLC, men kræver minimal robotopsætning.

1. Tilslut robotten til et pålideligt netværk, der har adgang til en PLC, der er i overensstemmelse med sikkerhedskravene.
2. På PolyScope skal du trykke på **Installation** i overskriften.
3. Tryk på Sikkerhed, vælg **PROFIsafe** og konfigurér efter behov.



## Aktivering af PROFIsafe

1. Indtast robotens sikkerhedsadgangskode, og tryk på **Lås op**.
2. Brug kontaktknappen til at aktivere PROFIsafe.
3. Indtast en kildeadresse og destinationsadresse i de relevante felter. Disse adresser er vilkårlige numre, der bruges af robotten og sikkerheds-PLC'en til at identificere hinanden.
4. Du kan skifte kontrol-driftstilstand til positionen TIL, hvis du vil have PROFIsafe til at styre robotens driftstilstand.

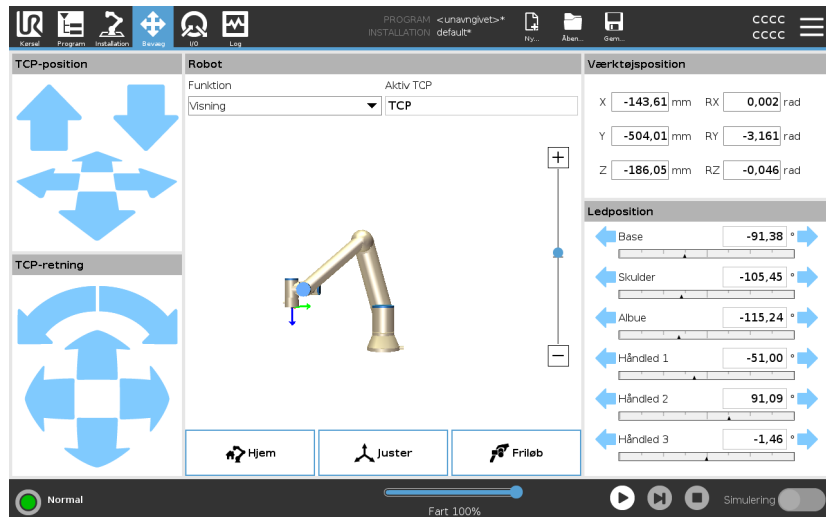
Kun én kilde kan kontrollere robotens driftstilstand. Derfor deaktiveres andre kilder til valg af tilstand, når valg af driftstilstand via PROFIsafe er aktiveret.

Robotten er nu konfigureret til at kommunikere med en sikkerheds-PLC. Du kan ikke frigøre robotens bremsere, hvis PLC'en ikke reagerer, eller hvis den er konfigureret forkert.

# 133. Bevæg-faneblad

## Beskrivelse

På denne skærm kan du bevæge (jog) robotarmen direkte, enten ved at forskyde/dreje robotværktøjet eller flytte robotleddene individuelt.



## Bevæg værktøj

Hold en af knapperne til **Bevæg værktøj** inde for at bevæge robotarmen i en bestemt retning.

- **Forskydningspilene** (øverst) bevæger robotens værktøjsspids i den angivne retning.
- **Roteringspilene** (nederst) ændrer robotværktøjets orientering i den angivne retning. Omdrejningspunktet er TCP (værktøjscenterpunktet), dvs. punktet i enden af robotarmen, der udgør et karakteristisk punkt på robotværktøjet. TCP'en, vises som en lille blå kugle.

<b>Robot</b>	<p>Hvis robot TCP'ens aktuelle målposition er tæt på et sikkerheds- eller udløserplan, er robotværktøjets retning tæt på værktøjets retningsgrænse (se <a href="#">SikkerhedsplanerTilstande på side 165</a>), vises en 3D-gengivelse af den nærmeste grænse. Robot-feltet viser nåværende robotarm-positions i 3D. Sikkerhedsplaner vises i gult og sort med en lille pil, der gengiver planvektoren, der angiver den side af planet, hvor robot TCP'en må placeres. Udløserplaner vises i blå og grønt og en lille pil, der peger på den side af planet, hvor <b>Normal</b>-tilstandsgrænserne (se <a href="#">44. Software-sikkerhedstilstande på side 153</a>) er aktive. Værktøjets retningsgrænse vises med en sfærisk kegle sammen med en vektor, der viser robotværktøjets nuværende retning. Kegleens inderside gengiver det tilladte område for værktøjets retning (vektor). Utløserplan vises i blå og grønt, og en liten pil som peger mot den siden av planet hvor grensene for normal modus er aktiv. Hvis TCP overtræder eller er meget tæt på at overtræde en grænse, bliver gengivelsen af grænsen rød.</p>
<b>Funktion</b>	<p>Under <b>Funktion</b> kan du definere, hvordan du styrer robotarmen i forhold til funktionerne <b>Visning</b>, <b>Base</b> eller <b>Værktøj</b>. For at få den bedste fornemmelse af styringen af robotarmen kan du vælge funktionen <b>Vis</b> og derefter bruge <b>roteringspilene</b> til at ændre visningsvinklen på 3D-billedet, så den svarer til den vinkel, du ser den rigtige robotarm fra.</p>
<b>Aktiv TCP</b>	<p>I feltet <b>Robot</b>, under <b>Aktiv TCP</b>, vises navnet på navnet på det aktuelt aktive TCP (værktøjscenterpunkt).</p>
<b>Hjem</b>	<p>Knappen <b>Hjem</b> åbner skærmen <b>Kør robotten i position</b>, hvor du kan holde knappen <b>Auto</b> nede (se <a href="#">Flyt robot til på side 183</a>) for at køre robotten til positionen, som tidligere blev defineret under installationen (se <a href="#">Definition af Hjem på side 333</a>). Standardindstillingen for knappen Hjem fører robotarmen tilbage til opretstående position (se <a href="#">122. Hjem på side 333</a>).</p>
<b>Freedrive</b>	<p>Knappen <b>Friløb</b> på skærmen gør det muligt at trække robotarmen til de ønskede positioner/positurer.</p>
<b>Juster</b>	<p>Knappen <b>Juster</b> gør det muligt for Z-aksen for den aktive TCP at justere sig i forhold til en valgt funktion.</p>

**Værktøjsposition** Tekstfelterne viser de fulde koordinatværdier af TCP'et i forhold til den valgte funktion. Merk: Du kan konfigurere flere navngitte TCP-er . Du kan også trykke på **Rediger positur** for at komme til skærmen **Positurredigering**.

---

**Ledposition** Du kan bruge feltet **Ledposition** til direkte at styre enkelte led. Hvert led bevæges inden for et standard-ledgrænseområde fra  $-360^\circ$  til  $+360^\circ$ , defineret ved en horisontal linje. Så snart grænsen er nået, kan du ikke bevæge et led yderligere. Du kan konfigurere led med et positionsområde, der afviger fra standard (se [47. Ledgrænser på side 158](#)). Dette nye område angives med en rød zone inde i den vandrette linje.

---

### Eksempel



#### ADVARSEL

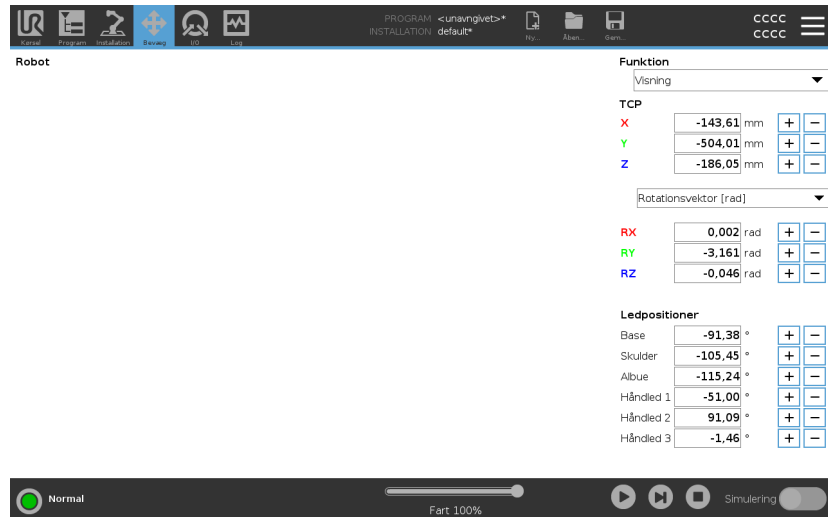
1. Hvis tyngdekraftindstillingen (se) i fanen **Opsætning** er forkert, eller robotarmen bærer en tung belastning, kan robotarmen begynde at bevæge sig (falde), når der trykkes på fanen **Friløb**. Hvis det er tilfældet, så slip **friløb** igen.
2. Brug de korrekte installationsindstillinger (f.eks. robotens monteringsvinkel, nyttelastmasse og forskydning for nyttelasttyngdepunkt). Gem og indlæs installationsfilerne sammen med programmet.
3. Indstillinger for nyttelast og robotmontering skal være korrekte før betjening af knappen **Friløb**. Hvis disse indstillinger ikke er korrekte, bevæger robotarmen sig, når **friløb** aktiveres.
4. Funktionen **Friløb** må kun anvendes i installationer, hvor risikovurderingen tillader det. Værktøj og hindringer må ikke ha skarpe kanter eller klempunkter. Sørg for, at alt personale holdes uden for robotarmens rækkevidde.



# 134. Skærbilledet for positurredigering

## Beskrivelse

Når du åbner skærbilledet for **Positurredigering**, kan du præcist konfigurere målpositioner for leddene eller en målpositur (position og retning) for TCP'en. Bemærk: Denne skærm er **offline** og styrer ikke robotarmen direkte.



## Robot

3D-billedet viser den aktuelle position af robotarmen. **Skyggen** viser robotarmens målposition, som styres af de angivne værdier på skærmen. Tryk på forstørrelsesglasikonet for at zoome ind/ud eller træk med en finger for at ændre visningen.

Hvis robot-TCP'ens angivne målposition er tæt på et sikkerheds- eller udløserplan, er robotværktøjets retning tæt på værktøjets retningsgrænse (se [SikkerhedsplanerTilstande på side 165](#)), vises en 3D-gengivelse af den nærmeste grænse. Sikkerhedsplaner vises i gult og sort med en lille pil, der gengiver planvektoren, der angiver den side af planet, hvor robot TCP'en må placeres. Udløserplaner vises i blå og grønt og en lille pil, der peger på den side af planet, hvor **Normal**-tilstandsgrænserne (se [44. Software-sikkerhedstilstande på side 153](#)) er aktive. Værktøjets retningsgrænse vises med en sfærisk kegle sammen med en vektor, der viser robotværktøjets nuværende retning. Kegleens inderside gengiver det tilladte område for værktøjets retning (vektor). Når robotens mål-TCP ikke længere er i nærheden af grænsen, forsvinder 3D-gengivelsen. Hvis mål-TCP overtræder eller er meget tæt på at overtræde en grænse, bliver gengivelsen af grænsen rød.

## Funktion og værktøjsposition

Den aktive TCP og koordinatværdier for den valgte funktion vises. **x**, **Y**, **Z**-koordinaterne specificerer værktøjsposition. **RX**, **RY**, **RZ**-koordinaterne specificerer orientering. Yderligere oplysninger om konfigurering af flere navngivne TCP'er findes i [111. TCP-konfiguration på side 312](#).

Brug rullemenuen over felterne **RX**, **RY** og **RZ** til at vælge gengivelsestype for retningen:

- **Rotationsvektor [rad]** Retningen gives som en *rotationsvektor*. Længden på akse er den vinkel, der skal drejes i radianer, og vektoren selv er den akse, der roteres om. Dette er standardindstillingen.
- **Rotationsvektor [°]** Retningen gives som en *rotationsvektor*, hvor vektorens længde er den vinkel, der skal roteres, i grader.
- Vinklerne **RPY [rad]** *Roll, pitch og yaw (RPY)*, hvor vinklerne er i radianer. RPY-rotationsmatrixen (X, Y, Z"-rotation) defineres af:  

$$R_{rpy}(\gamma, \beta, \alpha) = RZ(\alpha) \cdot RY(\beta) \cdot RX(\gamma)$$
- Vinklerne **RPY [°]** *Roll, pitch og yaw (RPY)*, hvor vinkler er i grader.

Du kan trykke på værdierne for at redigere koordinaterne. Du kan også klikke på knapperne **+** eller **-** lige til højre for et felt for at lægge en værdi til/trække den fra den aktuelle værdi. Du kan også trykke på en knap og holde den nede for direkte at øge/reducere værdien.

## Ledpositioner

Individuelle ledpositioner angives direkte. Hver ledposition kan have et ledgrænseområde fra  $-360^\circ$  til  $+360^\circ$ . Du kan konfigurere ledpositioner som følger:

- Tryk på ledpositionen for at redigere værdierne.
- Tryk på knapperne **+** eller **-** lige til højre for et felt for at lægge en værdi til/trække den fra den aktuelle værdi.
- Ved at trykke på en knap og holde den nede hæves/sænkes værdien direkte.

## OK-knappen

Hvis du aktiverer denne skærm fra skærmen **Bevæg** (se ), skal du trykke på knappen **OK** for at vende tilbage til skærmen **Bevæg**. Robotarmen bevæges til det angivne mål. Hvis den sidst angivne værdi var en værktøjskoordinat, bevæges robotarmen til målpositionen ved hjælp af bevægelsestypen **BevægL**, eller den bruger bevægelsestype **BevægJ** hvis en ledposition var angivet sidst.

## Annuler

Et klik på **Annuler**-knappen forlader skærmen og kasserer alle ændringer.



# 135. I/O-faneblad

## Beskrivelse

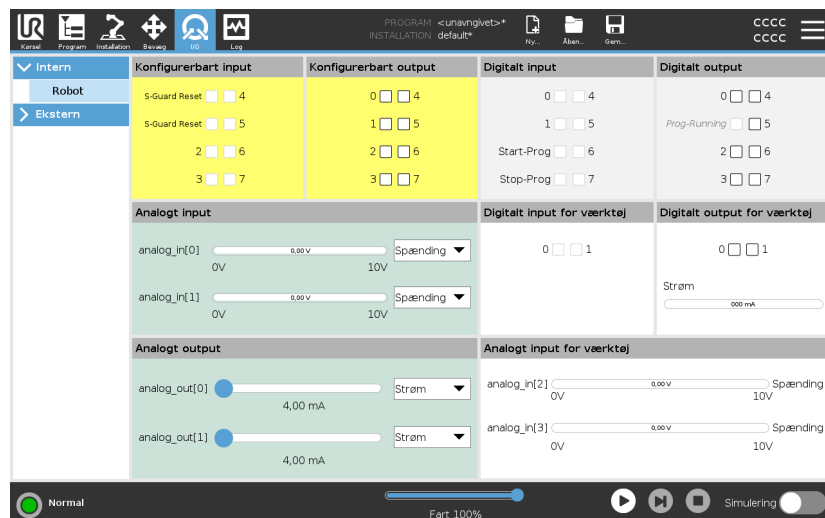
På denne skærm kan du altid se og indstille I/O-signalerne fra/til robotens kontrollerskab.

Skærmen viser den aktuelle tilstand for I/O, herunder I/O under programafviklingen. Hvis noget ændres under programafviklingen, stopper programmet.

Ved programstop vil alle outputsignaler bevare deres tilstand. Skærmen er kun opdateret til 10 Hz, så et meget hurtigt signal vil muligvis ikke kunne vises ordentligt.

Konfigurerbare I/O'er kan reserveres til specielle sikkerhedsindstillinger, der defineres i installationens sikkerhedskonfiguration af I/O (se [48. I/O på side 160](#)). De, der reserveres, får navnet på sikkerhedsfunktionen i stedet for standardnavnet eller et brugerdefineret navn.

Konfigurerbare udganger som er reserveret for sikkerhedsindstillinger er ikke vekslelsbare og vil kun bli vist som LED.



## Spænding

I Værktøjsudgang kan Spænding kun konfigureres, når Værktøjsudgang styres af brugeren. Valg af en URCap fjerner adgang til spændingen.

## Indstilling af analogt område

De analoge I/O kan settes til enten strøm [4-20mA] eller spenning [0-10V]-utsignal. Indstillingerne huskes for en eventuel senere genstart af robotkontrolleren, når et program gemmes. Valg af en URCap i Værktøjsudgang fjerner adgang til Domæneindstillinger for de analoge værktøjsindgange.

## Interface til værktøjskommunikation

Når **Interface til værktøjskommunikation (TCI)** er aktiveret, bliver den analoge værktøjsindgang utilgængelig. På I/O-skærbilledet ændres feltet **Værktøjsindgang** som vist nedenfor.

Tool Analog Input	
Baud Rate	115200
Parity	None
Stop Bits	One
RX Idle Chars	1.50
TX Idle Chars	3.50



### BEMÆRK

Når **Tobenet strøm** er aktiveret, skal digitale værktøjsudgange navngives som følger:

- verktøy\_ut[0] (effekt)
- verktøy\_ut[1] (GND)

Feltet **Værktøjsudgang** er illustreret nedenfor.

Tool Digital Output	
Power	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> GND
Current	<input type="text" value="000 mA"/>

# 136. MODBUS

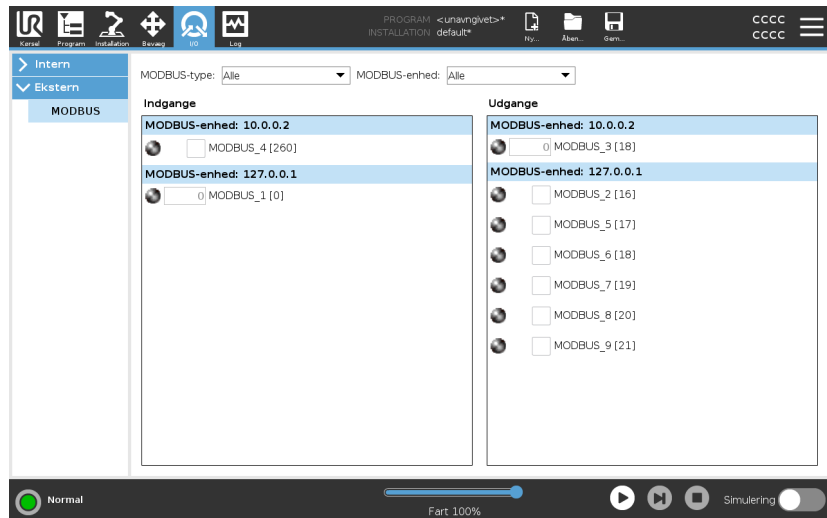
**Beskrivelse**

Skærbilledet nedenfor viser MODBUS klient I/O-signaler, som de er konfigureret i installationen.

Du kan bruge rullemenuerne øverst på skærmen til at ændre det viste indhold baseret på signaltypen og MODBUS-enheden, hvis mere end én er konfigureret.

Hvert signal på listerne indeholder dets forbindelsesstatus, værdi, navn, adresse og signaladresse.

Udgangssignalerne kan skiftes, hvis forbindelsesstatus og valget af I/O-fanekontrol tillader det. Se [135. I/O-faneblad på side 372](#)

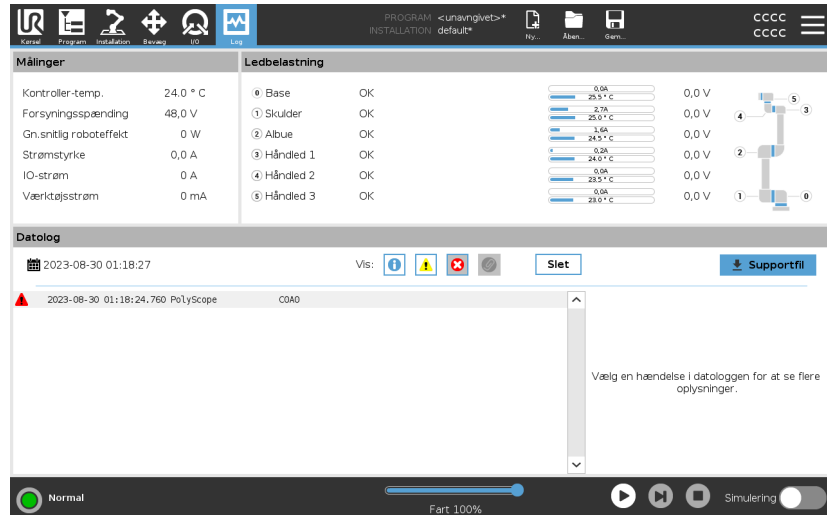


Copyright © 2009-2023 af Universal Robots A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

# 137. Fanen Log

## Beskrivelse

Fanen Log viser oplysninger om robotarmen og kontrollerskabet.



## Aflæsninger og ledbelastning

Aflæsningsruden viser oplysninger om kontrollerskabet. Ledbelastningsruden viser information for hver robotarmled. Hvert led viser:

- Temperatur
- Belastning
- Status
- Spænding





## Datolog

Den første kolonne viser logposter, kategoriseret efter alvorsgraden. Den anden kolonne viser en papirclips, hvis der er en fejlrapport tilknyttet logposten. De næste to kolonner viser meddelelsernes ankomsttid og meddelelsens kilde. Den sidste kolonne viser en kort beskrivelse af selve meddelelsen.

Visse logmeddelelser er beregnet til at give flere oplysninger, som vises i højre side efter valg af logposten.

## Besked- alvorlighed

Du kan filtrere meddelelser ved at vælge omskifterknapperne for alvorsgraden af logposten eller hvorvidt der er en vedhæftet fil. Følgende tabel beskriver alvorsgraden for meddelelsen.

	Giver generel information, såsom status for et program, ændringer i controller og controllerversion.
	Problemer, der muligvis er opstået, men systemet var i stand til at overvinde.
	En overtrædelse forekommer, hvis sikkerhedsgrænsen overskrides. Dette får robotten til at udføre et sikkerhedsnormeret stop.
	En fejl opstår, hvis der er en uoprettelig fejl i systemet. Dette får robotten til at udføre et sikkerhedsnormeret stop.

Når du vælger en logpost, vises yderligere oplysninger i højre side af skærmen. Valg af filter for tilsluttede elementer viser enten udelukkende tilsluttede elementer eller viser alle elementer.



## Gemmer fejlrapporter

Der vises en detaljeret statusrapport, når der vises et ikon med en papirklips på loglinjen.



### BEMÆRK

Den ældste rapport slettes, når der oprettes en ny. Kun de seneste fem rapporter gemmes.

1. Vælg en loglinje, og tryk på knappen Gem rapport for at gemme rapporten på et USB-drev.

Du kan gemme rapporten, mens et program kører.

Du kan spore og eksportere følgende liste over fejl:

- Nødstop
- Fejl
- Interne PolyScope-undtagelser
- <sup>1</sup>Robot stop
- Ikke håndteret undtagelse i URCap
- Overtrædelse

Den eksporterede rapport indeholder: Et brugerprogram, en historiklog, en installation og en liste over kørende services.

---

## Teknisk supportfil

Rapportfilen indeholder oplysninger, der er nyttige til at diagnosticere og reproducere problemer. Filen indeholder poster over tidligere robotfejl samt aktuelle robotkonfigurationer, programmer og installationer. Rapportfilen kan gemmes på et eksternt USB-drev. Tryk på **Supportfil** på skærmen Log, følg vejledningen på skærmen for at få adgang til funktionen.



### BEMÆRK

Eksportprocessen kan tage op til 20 minutter afhængigt af USB-drevets hastighed og størrelsen af de filer, der indsamles fra robotens filsystem. Rapporten gemmes som en almindelig zip-fil, der ikke er beskyttet med adgangskode, og den kan redigeres, før den sendes til teknisk support.

---

<sup>1</sup>Robot-stop var tidligere kendt som "Beskyttelsesstop" for Universal Robots robotter.

# 138. Program- og installationsadministration

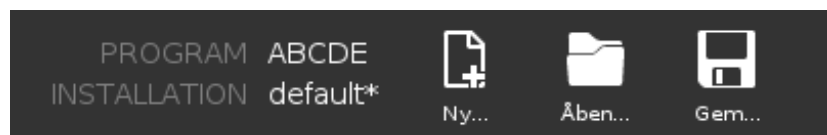
## Beskrivelse

Program- og installationsadministration bruges som betegnelse for de tre ikoner, som gør det muligt for dig at oprette, indlæse og konfigurere programmer og installationer:

- **New... (Ny)**
- **Open... (Åbn)**
- **Save... (Gem)**

Filstien viser det aktuelt indlæste programnavn og installationstypen. Filstien ændres, når du opretter eller indlæser et nyt program eller en ny installation.

Du kan have flere installationsfiler til en robot. De oprettede programmer indlæser og anvender automatisk den aktive installation.



## Open... (Åbn)

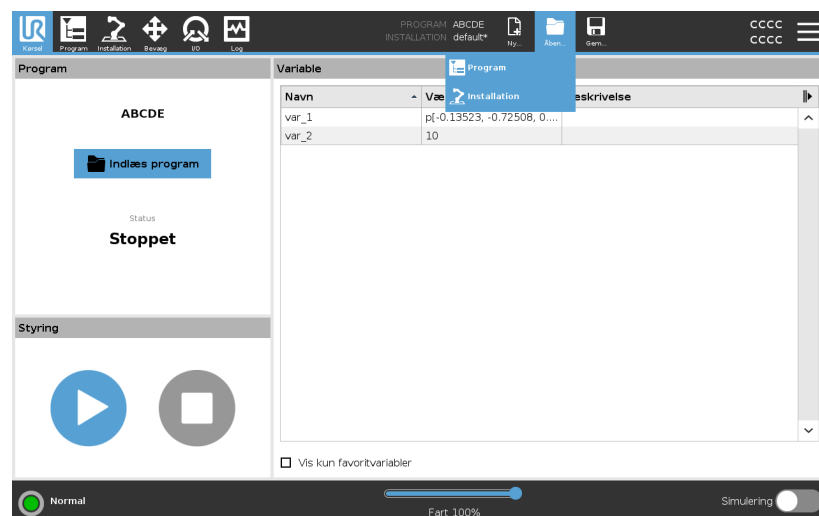
Gør det muligt at indlæse et program og/eller en installation.

### Åbning af et program

1. Tryk på **Open...** (Åbn) i program- og installationsadministration, og vælg Program.
2. Vælg et eksisterende program på skærmen Indlæs program, og tryk på Åbn.
3. Kontroller, at det ønskede programnavn vises i filstien.

### Åbning af en installation.

1. Tryk på **Open...** (Åbn) i program- og installationsadministration, og vælg Installation.
2. Vælg en eksisterende installation på skærmen Indlæs robotinstallation, og tryk på Åbn.
3. Vælg Apply (Anvend) i sikkerhedskonfigurationsboksen, og genstart for at få robotten til at starte op igen.
4. Vælg Set Installation (Indstil installation) for at angive installationen for det aktuelle program.
5. Kontroller, at det ønskede installationsnavn vises i filstien.



**New... (Ny)**

Gør det muligt at indlæse et nyt program og/eller en ny installation.

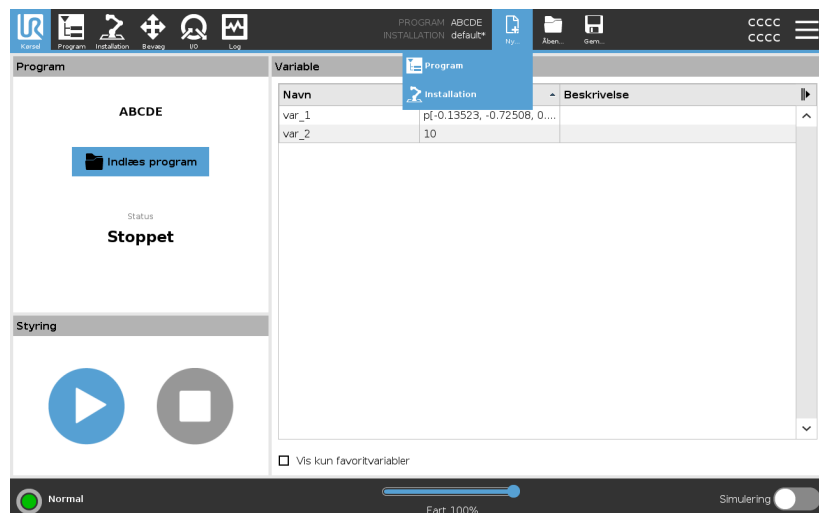
Oprettelse af et nyt program

1. Tryk på **New...** (Ny...) i program- og installationsadministration, og vælg Program.
2. Konfigurer det nye program som ønsket på skærmen Program.
3. Tryk på **Save...** (Gem), og vælg Save All (Gem alt) eller Save Program As... (Gem program som...)
4. Tildel et filnavn på skærmen Gem program som, og tryk Gem.
5. Kontroller, at det nye programnavn vises i filstien.

Oprettelse af en ny installation

Gem din installation til brug, efter du har slukket for robotten.

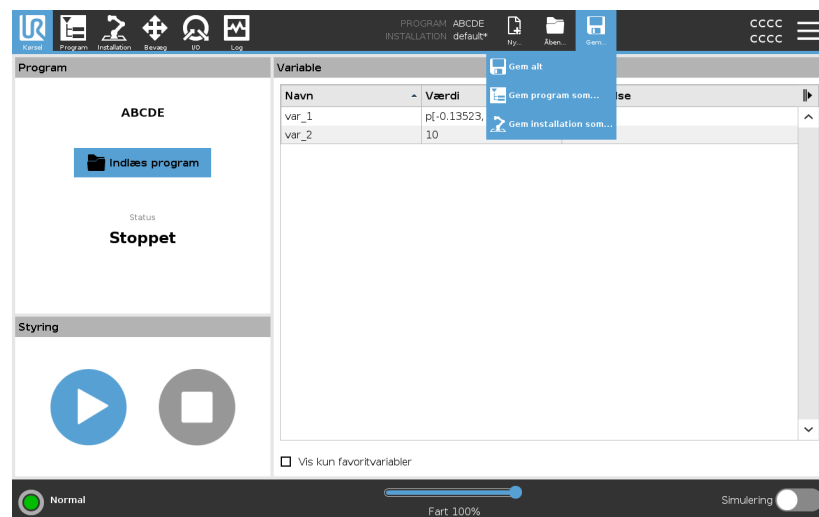
1. Tryk på **New...** (Ny...) i program- og installationsadministration, og vælg Installation.
2. Tryk på Bekræft sikkerhedskonfiguration.
3. Konfigurer den nye Installation som ønsket på skærmen Installation.
4. Tryk på **Save...** (Gem...) i program- og installationsadministration, og vælg Save Installation As... (Gem installation som...)
5. Tildel et filnavn på skærmen Gem robotinstallation, og tryk Gem.
6. Vælg Set Installation (Indstil installation) for at angive installationen for det aktuelle program.
7. Kontroller, at det nye installationsnavn vises i filstien.



**Save... (Gem)**

**Save... (Gem)** foreslår tre valgmuligheder. Afhængigt af programmet/installationen, som du indlæser eller opretter, kan du:

- **Save All (Gem alt)** for at gemme det aktuelle program og den aktuelle installation med det samme, uden at systemet beder dig om at gemme på en anden placering eller under et andet navn. Hvis der ikke er foretaget ændringer af programmet eller installationen, er knappen Save all... (Gem alt) deaktiveret.
- **Save Program As... (Gem program som)** for at ændre navn og placering for det nye program. Den aktuelle installation gemmes også med eksisterende navn og placering.
- **Save Installation As... (Gem installation som)** for at ændre navn og placering for den nye installation. Det aktuelle Program gemmes også med eksisterende navn og placering.

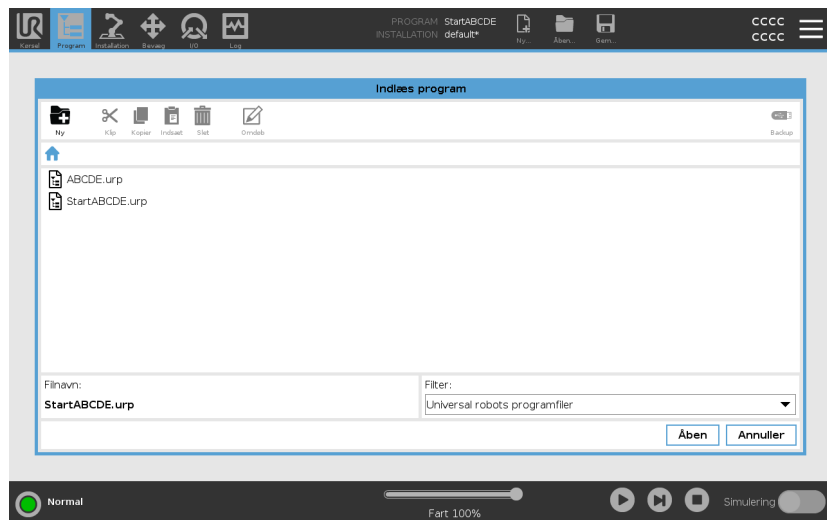


# 139. Filhåndtering

## Beskrivelse

Dette billede viser indlæsningskærmen, som består af følgende knapper:

- **Brødkrummesti**  
Brødkrummestien viser en liste over mapper, der fører til den nuværende placering. Ved at vælge et mappenavn i brødkrummestien ændres placeringen til den pågældende mappe og viser den i området til filmarkering.
- **Filvalsområde**  
Tryk på navnet på en fil for at åbne den. Mapper vælges ved at trykke på deres navn i et halvt sekund.
- **Filfilter**  
Du kan angive de viste filtyper. Efter valg af backupfiler viser dette område de 10 senest gemte programversioner, hvor ".old0" er den nyeste og ".old9" er den ældste.
- **Filnavn**  
Den valgte fil vises her. Når du gemmer en fil, skal du bruge tekstfeltet til manuelt at indtaste filnavnet.
- **Handlingsknapper**  
Handlingslinjen består af en række knapper, der gør det muligt at håndtere filer.



Handlingen "Backup" til højre for handlingslinjen understøtter sikkerhedskopiering af de aktuelt valgte filer og mapper til placeringen og til en USB. Handlingen "Backup" er kun aktiveret, når der er tilsluttet et eksternt medie til USB-porten.

# 140. Stregmenu

**Beskrivelse**

Stregmenuen indeholder de generelle indstillinger for PolyScope, blandt andet adgangskode-, system- og sikkerhedsindstillinger.

# 141. Om

## Beskrivelse

Brug valgmuligheden Om til at få adgang til og vise forskellige typer data om robotten. Du kan vise robotens generelle data, version og juridiske data.

## For at vise data om robotten

1. I overskriften skal du trykke på **Streg**-menuen.
2. Vælg **Om**.
3. Tryk på **Generelt** for at få adgang til robotens softwareversion, netværksindstillinger og serienummer.

For de andre datatyper kan du:

- Tryk på **Version** for at få vist mere detaljerede data om robotens softwareversion.
  - Tryk på **Juridisk** for at få vist data om robotens softwarelicenser.
4. Tryk på **Luk** for at vende tilbage til din skærm.



# 142. Hjælp

## Beskrivelse

Du kan få adgang til onlinehjælp til PolyScope, robotarmen, kontrolboksen og andre dokumenter, der kan være nyttige. Du kan få adgang til hjælpen via en QR-kode eller indtaste følgende URL i en browser: [help.universal-robots.com](https://help.universal-robots.com).

Du kan finde følgende dokumentation:

- Robotarm hardwarebeskrivelse
- Kontrollerskab hardwarebeskrivelse
- PolyScope softwaremanual
- Servicemanual
- Script-vejledning
- Forklaring af fejlkoder

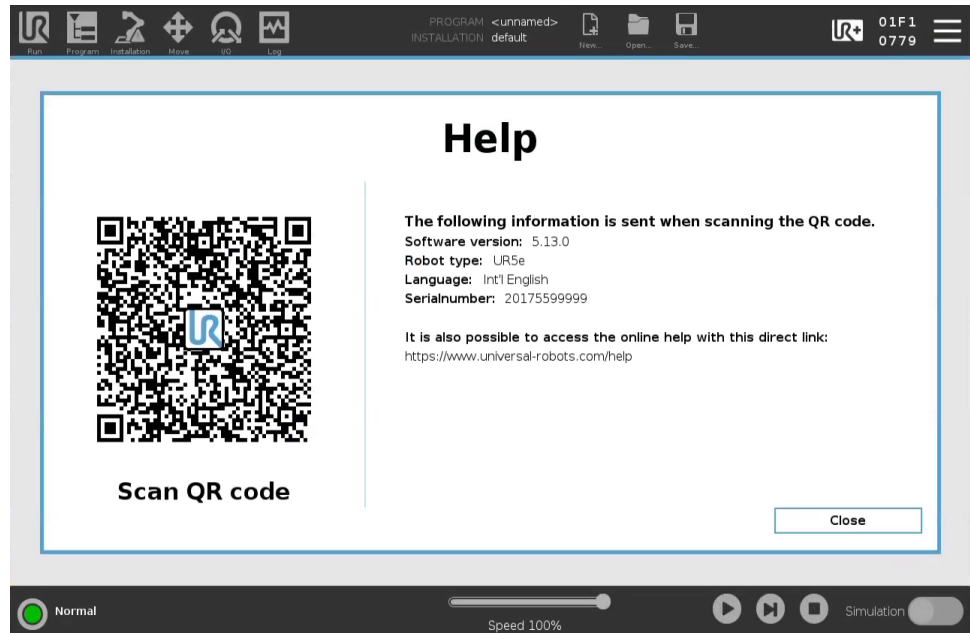
For at finde QR-koden og URL'en

1. I øverste højre hjørne af PolyScope skal du trykke på streg-knappen



2. Tryk på  i rullemenuen.

3. Nu kan du scanne QR-koden for at få adgang til [help.universal-robots.com](https://help.universal-robots.com).



**BEMÆRK**

Når du scanner QR-koden, vil følgende information blive sendt sammen med QR-koden og kan bruges i kundeanalyse på Universal Robots:

- PolyScope-softwareversion installeret
- Robottype og størrelse
- Sprog i Polyscope
- Robotarmens serienummer

# 143. Indstillinger

---

## For at tilpasse PolyScope-indstillinger

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet, og vælg **Indstillinger**.
  2. Vælg et emne, der skal tilpasses, i sidemenuen til venstre. Hvis en adgangskode til driftstilstand er blevet indstillet, er kun **System** i sidemenuen tilgængelig for programmøren.
  3. Tryk nederst til højre på **Anvend og genstart** for at implementere ændringerne.
  4. Tryk på **Afslut** nederst til højre for at lukke skærmen Indstillinger uden ændringer.
-

# 144. Præferencer

**Beskrivelse**

---

Præferencer indeholder de mest grundlæggende indstillinger og vil sandsynligvis kun blive indstillet én gang ved første opstart.

---

# 145. Sprog

**Beskrivelse**

Du kan ændre sprog og måleenhed (metrisk eller britisk) for PolyScope .

# 146. Kør skærm

## Beskrivelse

Nederst i fanen Kør skærm kan operatøren ændre et kørende programs hastighed med hastighedsskyderen.

## For at skjule hastighedsskyderen

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet og vælg **Indstillinger**.
2. Tryk på **skærmen Kør** under Præferencer.
3. Vælg afkrydsningsfelt for at vise eller skjule **Hastighedsskyder**.

# 147. Tid

## Beskrivelse

Du kan få adgang til og/eller justere aktuelt klokkeslæt og dato, som vises på PolyScope.

## Tid

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet og vælg **Indstillinger**.
2. Vælg **Tid** under indstilling.
3. Kontroller og/eller juster **Tid** og/eller **Dato** som ønsket.
4. Tryk på **Anvend og genstart** for at anvende dine ændringer.

Dato og tid vises i fanen Log (se [Datolog på side 375](#)) under **Datolog**.



# 148. Adgangskode

**Beskrivelse**

Adgangskode indeholder administration af adgangskoder og administrator-adgangskode.



# 149. Adgangskode indstillinger

---

## Indstilling af en adgangskode

Du skal angive en adgangskode til at låse op for alle sikkerhedsindstillingerne, der udgør din sikkerhedskonfiguration. Hvis der ikke anvendes en adgangskode, bliver du bedt om at sætte den op.

## For at indstille en adgangskode

1. Tryk på **stregmenuen** i højre hjørne af toppanelet på PolyScope, og vælg **Indstillinger**.
2. Tryk på **Adgangskode** til venstre på skærmen i den blå menu, og vælg **Sikkerhed**.
3. Indtast en adgangskode i **Ny adgangskode**.
4. Indtast derefter samme adgangskode i **Bekræft ny adgangskode**, og klik på **Anvend**.
5. Tryk på **Afslut** nederst til venstre i den blå menu for at vende tilbage til den forrige skærm.

Du kan trykke på fanen **Lås** for at låse alle sikkerhedsindstillinger igen, eller du kan blot navigere til en skærm uden for menuen Sikkerhed.

Sikkerhedskode

---

# 150. Administrator-adgangskode

## Beskrivelse

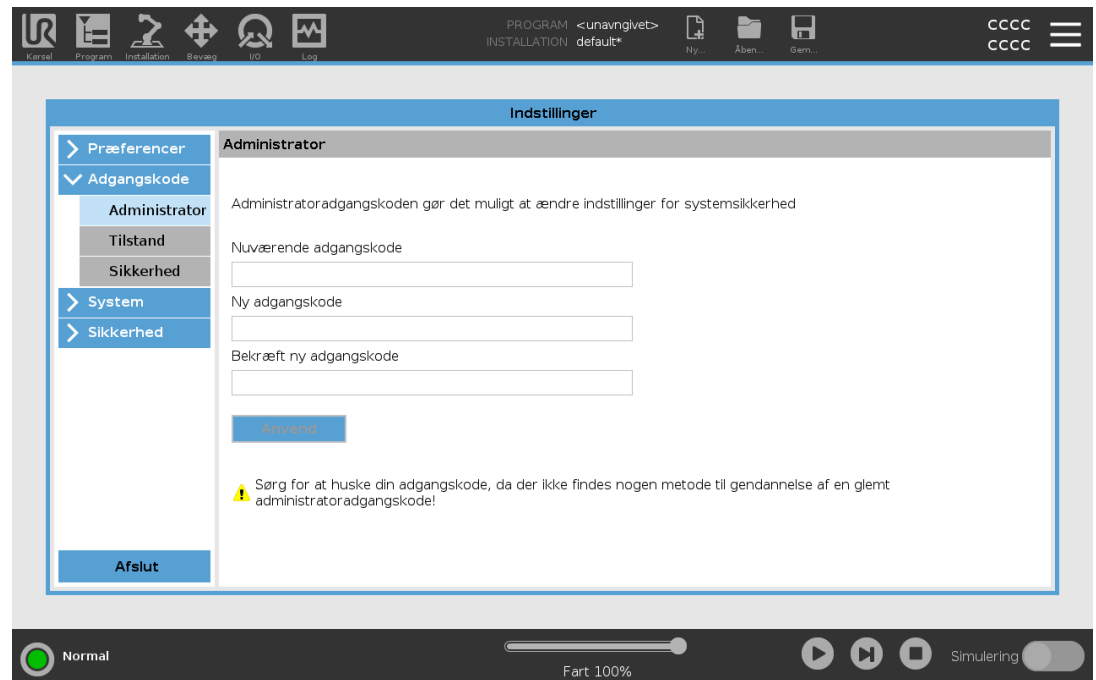
Brug Administrator-adgangskoden til at ændre systemets sikkerhedskonfiguration, inklusive netværksadgang. Administrator-adgangskoden er den samme, som adgangskoden der bruges til rod brugerkontoen på Linux-systemet, der kører robotten, som kan være nødvendigt på visse netværk, såsom SSH eller SFTP.



### ADVARSEL

Du kan ikke genoprette en mistet Administrator-adgangskode.

- Tag de nødvendige forholdsregler for at sikre, at din Administrator-adgangskode ikke går tabt.



**For at indstille  
admin-  
adgangskoden**

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet og vælg **Indstillinger**.
2. Under **Adgangskode** skal du trykke på **Admin**.
3. Under **Nuværende adgangskode**, indtast den standard adgangskode: **easybot**.
4. Under **Ny adgangskode**, oprettes en ny adgangskode.  
Du opnår den bedste sikkerhed for dit system, ved at oprette en stærk, hemmelig adgangskode.
5. Under **Bekræft ny adgangskode**, gentag din nye adgangskode.
6. Tryk på **Anvend** for at bekræfte ændring af din adgangskode.

**Sikkerhed**

Sikkerhedskoden forhindrer uautoriseret ændring af sikkerhedsindstillingerne.

---

# 151. Adgangskode til driftstilstand

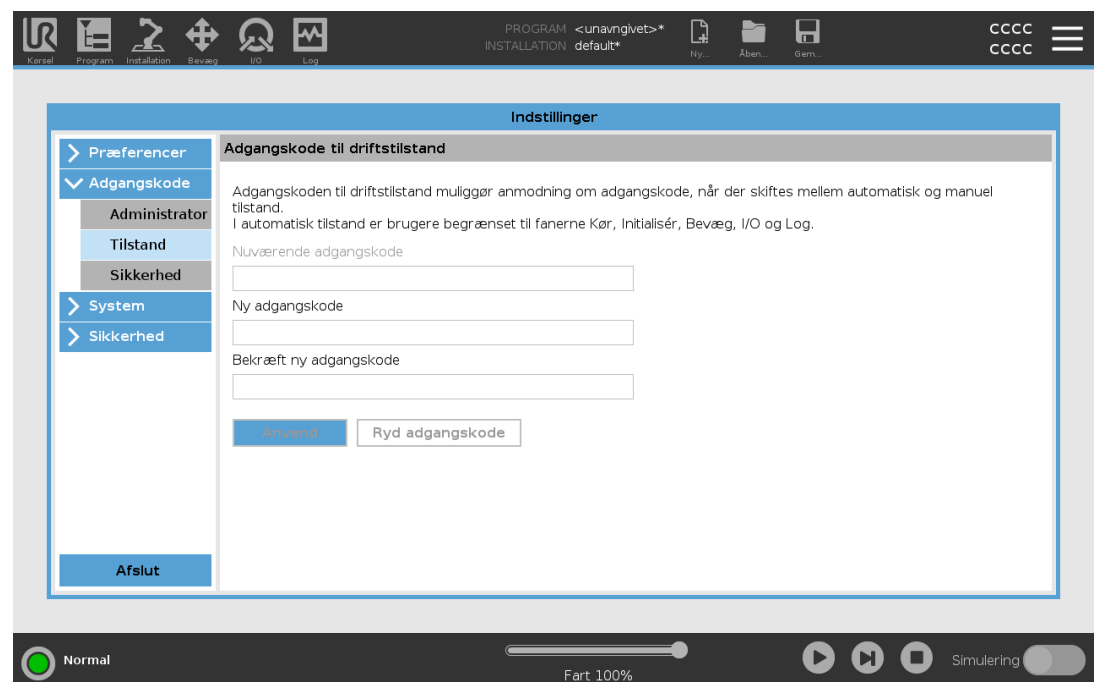
## Beskrivelse

Adgangskode til driftstilstand eller tilstandsadgangskoden opretter to forskellige brugerroller på PolyScope:

- Manuel
- Automatisk

Når tilstandsadgangskoden er indstillet, kan programmer og installationer kun oprettes og redigeres i manuel tilstand. Automatisk tilstand giver kun operatøren mulighed for at indlæse foruddefinerede programmer (se [37. Valg af driftstilstand på side 143](#) for mere information om tilstandene). Når en adgangskode er blevet indstillet, vises et nyt tilstandsikon i headeren.

Skift af driftstilstande, fra manuel til automatisk og fra automatisk til manuel, får PolyScope til at bede om den nye adgangskode.



**For at indstille tilstandsadgangskoden**

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet og vælg **Indstillinger**.
  2. Under **Adgangskode** skal du trykke på **Tilstand**.
  3. Under **Ny adgangskode**, oprettes en ny adgangskode.  
Du opnår den bedste sikkerhed for dit system, ved at oprette en stærk, hemmelig adgangskode.
  4. Under **Bekræft ny adgangskode**, gentag din nye adgangskode.
  5. Tryk på **Anvend** for at bekræfte ændring af din adgangskode.
-

# 152. System

**Beskrivelse**

---

Systemindstillingerne styrer blandt andet sikkerhedskopiering af systemet, URcaps og netværksindstillinger.

---

# 153. System-backup

## Beskrivelse



### BEMÆRK

Brug en af USB-portene inde i kontrollerskabet (CB) ved udførelse af backup og gendannelse. Anvendelse af en CB-USB-port er mere stabil og kørsel af en backup kræver mindre tid.



### BEMÆRK

Hvis du gendanner et system med et nyt SD-kort, skal du matche serienummeret i det nye SD-kortbillede, når du starter Polyscope. Manglende matchning af serienummeret kan resultere i en ufuldstændig gendannelsesproces. Der vises en gendannelsesfejl, fordi det matchende serienummer ikke kan findes

## Backup og gendannelse

Gem en komplet kopi af systemet på et USB-drev, og brug det til at gendanne systemet til en tidligere tilstand. Dette kan være nødvendigt efter ødelæggelse af en disk eller utilsigtet sletning.

## Til backup af systemet

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet og vælg **Indstillinger**.
2. Tryk på **Backup og gendannelse** under System.
3. Vælg en placering til backup'en, og tryk på **Backup**.
4. Tryk på **OK** for fuld systemgenstart.

## For at gendanne systemet

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet og vælg **Indstillinger**.
2. Tryk på **Backup og gendannelse** under System.
3. Vælg backupfilen, og tryk på **Gendan**.
4. Tryk på **OK** for at bekræfte.

# 154. Robotregistrerings- og licensfil

## Beskrivelse

Det er nødvendigt at registrere robotten og downloade og installere licensfilen, fordi licensfilen vil indeholde alle tilgængelige softwarelicenser.

## Aktiver Fjern-TCP & Værktøjsbane URCap via web

Det er muligt at aktivere Fjern TCP & Værktøjsbane URCap direkte fra [www.universal-robots.com/activate](http://www.universal-robots.com/activate).

Dette er kun muligt for Fjern TCP & Værktøjsbane URCap. Hvis du planlægger at anskaffe yderligere licenser via myUR, skal du først aktivere Fjern TCP & Værktøjsbane URCap.



## Aktiver softwarelicenserne via myUR

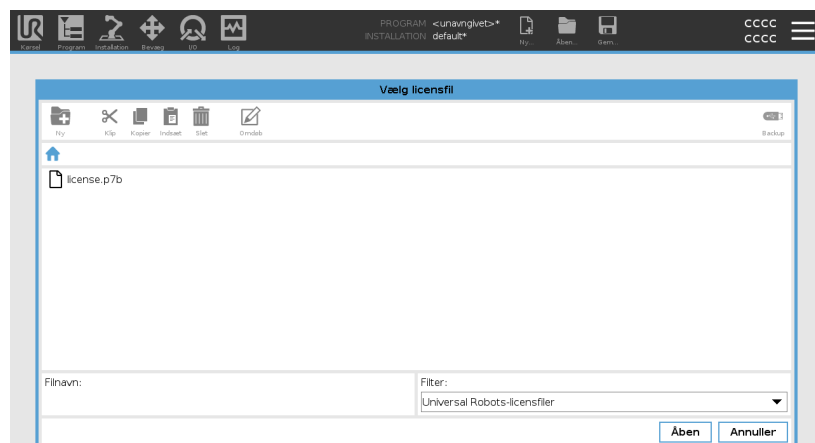
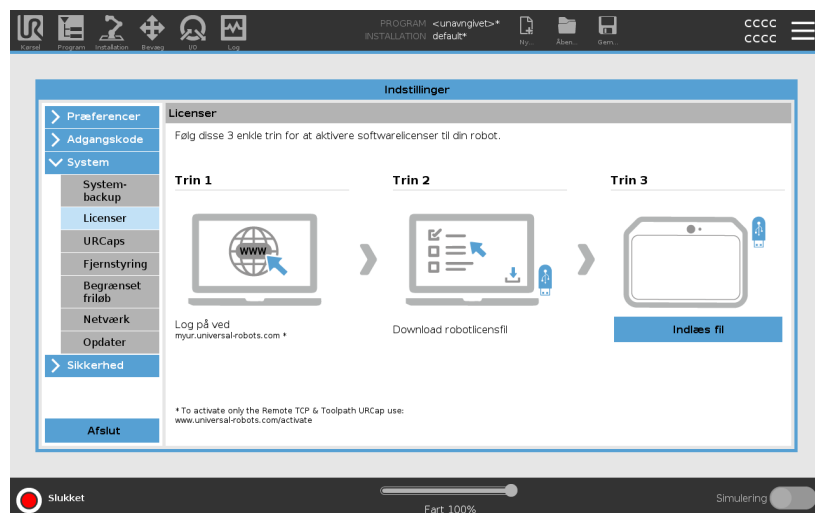


### BEMÆRK

Hvis du har mere end én aktiv licens, vil alle licenser blive inkluderet i den downloadede licensfil.

Hvis du ikke har registreret din robot, skal du gå til URL'en på skærmen ved trin 1 og registrere din robot.

1. Download licensfilen til din PC.
2. Kopier licensfilen til USB-enheden, og tilslut den til programmeringskonsollen.
3. På skærmen Indstillinger i trin 3 skal du trykke på **Indlæs** fil for at åbne skærbilledet **Vælg licensfil**.
4. Vælg USB-enheden på listen for at få vist indhold og navigere til licensfilen.
5. Vælg **license.p7b**, og tryk på **Åbn** for at bekræfte registreringen af robotten.
6. Tryk på **Afslut** nederst til venstre.



**Deaktiver softwarelicenser**

- Der kræves en ny licensfil, hvis robotten skifter ejer. I dette tilfælde skal licensfilen deaktiveres.
  - Hvis du køber en ny softwarelicens til din robot, er det nødvendigt at deaktivere og genaktivere licensfilen for at tilføje den nye softwarelicens.
1. I toppanelet tryk på **Stregmenuen** og vælg **Indstillinger**.
  2. I menuen til venstre skal du trykke på **System** og vælge **Licenser**.
  3. Tryk på **Deaktiver** nederst til højre på skærmen Indstillinger.
  4. Se venligst [Aktiver softwarelicenserne via myUR](#) på den forrige side
-

# 155. URCaps

## Beskrivelse

### Administration af URCaps




Du kan administrere dine eksisterende **URCaps** eller installere en ny i din robot.

## For at administrere URCaps

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet og vælg **Indstillinger**.
2. Vælg **URCaps** under System.
3. Tryk på knappen **+**, vælg filen **.urcap** og tryk på **Åbn**.
4. Hvis du vil fortsætte med installationen af denne URCap, skal du trykke på **Genstart**. Efter dette trin er URCaps installeret og klar til brug.
5. Du kan fjerne en installeret URCaps ved at vælge den fra Aktiv URCaps, trykke på knappen **-** og trykke på **Genstart**, så ændringer kan træde i kraft.

## Aktiv URCaps:

Flere oplysninger om den nye URCap vises i feltet **Aktiv URCaps**. Et statusikon viser status for URCap, som anført nedenfor:

-  URCap ok: URCap er installeret og fungerer normalt.
-  URCap-fejl: URCap er installeret, men kan ikke starte. Kontakt URCap-udvikleren.
-  URCap-genstart påkrævet: URCap'en er lige blevet installeret og skal genstartes.

## Eksempel

Fejlmeddelelser og oplysninger om URCap vises i feltet **URCaps-information**. Forskellige fejlmeddelelser vises afhængigt af typen af detekterede fejl.

# 156. Fjernstyring

## Beskrivelse

En robot kan enten være i Lokal styring (styret af programmeringskonsollen) eller Fjernstyring (styret eksternt). Fjernbetjening giver dig mulighed for at styre robotterne via eksterne kilder, såsom controller-stik, I/O'er og Dashboard-serveren. Dette kan bruges til at sende simple kommandoer til PolyScope såsom: Start eller indlæsning af programmer samt sende UR Script-kommandoer direkte til controlleren.



### FORSIGTIG

Af hensyn til sikker brug kan robotten enten være i tilstanden "Fjernstyring" eller "Lokal styring".

Lokal styring-tilstand vil sikre, at eventuelle kommandoer, som sendes til controlleren fra en ekstern kilde, vil blive afvist, mens robotten styres manuelt.

## For at aktivere fjernstyring

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet, og vælg **Indstillinger**.
2. Under System vælges **Fjernstyring**.
3. Tryk på **Aktiver** at for at gøre fjernstyringsfunktionen tilgængelig. PolyScope forbliver aktiv. Aktivering af fjernstyring starter ikke funktionen med det samme. Det giver dig mulighed for at skifte fra lokal styring til fjernstyring.
4. Vælg **fjernstyring** i profilmenuen for at ændre PolyScope. Du kan vende tilbage til lokal styring ved at skifte tilbage i profilmenuen.



### BEMÆRK

- Selvom Fjernstyring begrænser dine handlinger i PolyScope, kan du stadig overvåge robottilstanden.
- Når et robotsystem er slukket i fjernstyring, starter det op i fjernstyring.

**Indstillinger Krav**

Styring af robotten via netværk eller digital indgang er som standard begrænset.

- Aktivering og valg af funktionen Fjernstyring fjerner denne begrænsning.
- Aktivér fjernstyring ved at skifte profilen Lokal styring for robotten, så al styring af kørende programmer og udførelse af scripts kan udføres via fjernstyring.
- Aktivér funktionen Fjernstyring under Indstillinger for at få adgang til fjerntilstand og lokal tilstand i profilen.

**Lokal styring tillader ikke**

- Tænding og bremseudløsning slip sendt til robotten over netværk
- Modtagelse og udførelse af robotprogrammer og installation sendt til robotten over netværk
- Automatisk start af programmer ved opstart, styret fra digitale indgange
- Automatisk bremseudløsning ved opstart, styret fra digitale indgange
- Start af programmer, styret fra digitale indgange

**Fjernstyring tillader ikke**

- Bevægelse af robotten fra fanen Bevæg
- Startende fra programmeringskonsol
- Indlæsning af programmer og installationer fra programmeringskonsollen
- Freedrive

# 157. Netværk

## Beskrivelse

Du kan konfigurere robotforbindelse til et netværk ved at vælge én af tre tilgængelige netværksmetoder:

- Dynamisk adresse (DHCP)
- Fast adresse (Statisk IP)
- Deaktiveret netværk (hvis du ikke vil forbinde robotten til et netværk)

Afhængigt af den valgte netværksmetode skal følgende netværksindstillinger konfigureres:

- IP-adresse
- Undernetmaske
- Standardgateway
- Foretrukken DNS-server
- Alternativ DNS-server

# 158. Opdater

## Beskrivelse

Installer opdateringer fra en USB-enhed for at sikre, at robotens software er opdateret.

## For at opdatere software

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet og vælg **Indstillinger**.
2. Tryk på **Opdater** under System.
3. Indsæt en USB-enhed, og tryk på **Søg** for at vise en liste med gyldige opdateringsfiler.
4. Vælg den ønskede version på listen over gyldige opdateringsfiler, og tryk på **Opdater** for at installere.



### ADVARSEL

Kontroller altid programmet/programmerne efter en opgradering af softwaren. Opgraderingen kan ændre banerne i dit program.

# 159. Sikkerhed

## Beskrivelse

Standard admin-adgangskoden for controlleren til en Universal Robots-robotarm er "easybot". Det er en fabriksindstilling, konfigureret på alle nye robotter.



### ADVARSEL

Det er meget vigtigt, at du ændrer denne standardadministratoradgangskode til din egen adgangskode for at værne om din robots cybersikkerhed.

Fra og med PolyScope opdatering 5.14 er alle sikkerhedsindstillinger som standard indstillet til restriktive (deaktiveret eller blokeret). (Dette gælder kun for nye robotter og nyoprettede SD-kort. Ellers henvises til vejledningen "[Sikker opsætning af UR-robotter](#)").

Hvis nogen af indstillingerne skal aktiveres for din anvendelse, kan du nemt aktivere dem på sikkerhedsskærmen.

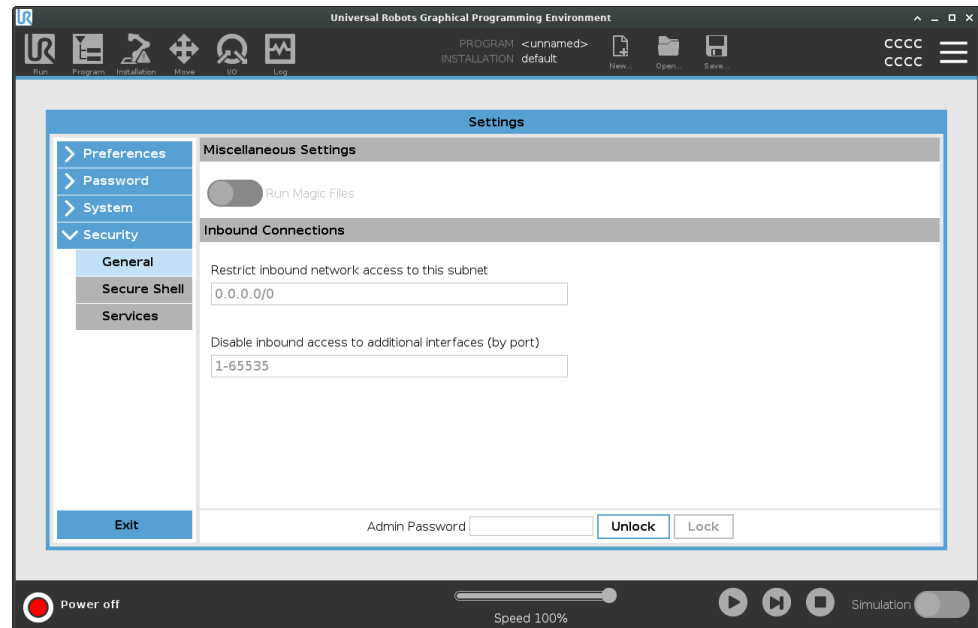


# 160. Generelt

## Beskrivelse

I afsnittet Generelt i sikkerhedsindstillingerne kan du aktivere magiske filer og konfigurere indgående forbindelser.

En magisk fil er et script på et USB-drev, der køres så snart det indsættes i systemet. Denne funktion er deaktiveret som standard for at sikre, at magiske filer ikke ubevidst køres på PolyScope.



## Magiske filer

Magiske filer har ubegrænsede privilegier til at lave systemændringer, og bør derfor betegnes som et sikkerhedsansvar.

## For at aktivere Magisk Filer på PolyScope

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet, og vælg **Indstillinger**.
2. Under Sikkerhed, vælg **Generelt**.
3. Indtast din Administrator-adgangskode.
4. Aktivere **Kør magiske filer**.

**Begræns indgående forbindelser** Netværksadgangen er indstillet til 0.0.0.0/0 har en sikkerhedsindstilling for at sikre, at der ikke er adgang til undernettet i PolyScope.



#### ADVARSEL

URCaps kan kræve at specifikke netværksgrænseflader er åbne for at kunne fungere.

- Forhør dig med din URCaps leverandør, hvis nogle af dine URCaps kræve specifikke netværksgrænseflader (porte/tjenester) for at være åbne.

#### Konfigurere indgående forbindelser

Brug **Begræns indgående netværksadgang til et specifikt undernet** for at sikre, at netværksforbindelser der kommer fra en IP-adresse uden for det pågældende undernet vil blive afvist.

For eksempel:

- Brug 192.168.1.0/24 for kun at tillade adgang fra værter i området fra 192.168.1.0 til 192.168.1.255.
- Brug 192.168.1.96 til kun at tillade indgående adgang fra denne vært.

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet, og vælg **Indstillinger**.
2. Under Sikkerhed, vælg **Generelt**.
3. Indtast din Administrator-adgangskode.
4. Indtast undernetbegrænsninger under **Begræns indgående netværksadgang til et specifikt undernet**.

## Deaktiver indgående adgang

Brug **Deaktiver indgående adgang til yderligere grænseflader (efter port)** for at sikre, at enhver indgående forbindelse til de angivne porte vil blive afvist.

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet, og vælg **Indstillinger**.
2. Under Sikkerhed, vælg **Generelt**.
3. Indtast din Administrator-adgangskode.
4. Indtast grænsefladerne der skal lukkes i **Deaktiver indgående adgang til yderligere grænseflader (med port)**.

Efterlad feltet tomt for at undgå at blokere porte. Enhver aktiveret tjeneste [162. Tjenester på side 414](#) vil have forrang over portblokering. Selvom en port er blokeret i de generelle sikkerhedsindstillinger, vil den blive åbnet af en aktiveret tjeneste.

---

## Eksempel

- Du kan blokere alle porte
  - Brug 1-65535 til at blokere alle porte.
- Du kan blokere én specifik port
  - Du kan bruge portnummer 564 til at blokere port 564.
- Du kan blokere en række porte
  - Brug områder til at blokere et specifikt udvalg af porte. 2318-3412, 22, 56-67 for at blokere specifikke porte og specifikke portområder.

# 161. Sikker shell

## Beskrivelse

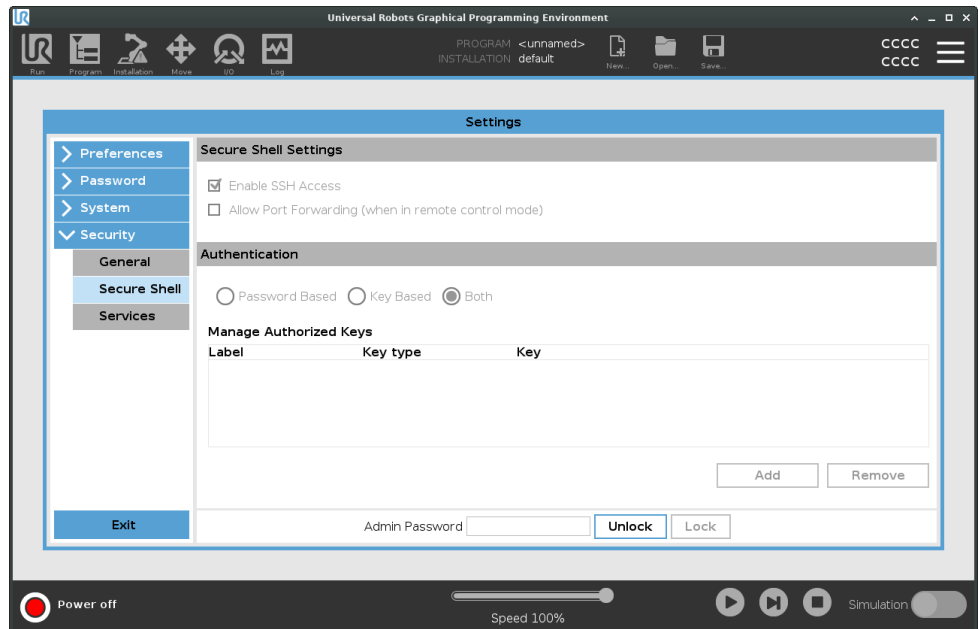
Secure Shell (SSH) leverer en privat (krypteret) og bekræftet forbindelse til robotten, som tillader:

- Styring af systemadgang
- Filkopiering
- tunnelføring af netværksgrænseflader



### BEMÆRK

SSH er et kraftigt værktøj, hvis det bruges efter hensigten. Sørg for at du forstår, hvordan du bruger SSH-teknologi sikkert, før du aktiverer det på din robot.



**For at aktivere SSH-adgang**

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet, og vælg **Indstillinger**.
2. Under Sikkerhed, vælg **Secure Shell**.
3. Indtast din Administrator-adgangskode.
4. Konfigurer indstillinger for Secure Shell:
  - Vælg **Aktiver SSH-adgang**.
  - Vælg for at aktivere/deaktivere **Tillad omdirigering af port (i fjernstyringstilstand)**.

Omdirigering af port er kun tilgængelig i fjernstyringstilstand.

Omdirigering af port er en anbefalet teknik til ombrydning af åbne grænseflader (f.eks. Dashboard service) i en sikker og krypteret tunnel, der kræver bekræftelse.
5. Vælg bekræftelsestype.

**Bekræftelse**

Enhver SSH-forbindelse kræver, at brugeren der tilslutter, bekræfter når forbindelsen er oprettet. Du kan opsætte bekræftelse med en adgangskode og/eller med en forhåndsdelte, godkendt nøgle. Nøglebaseret bekræftelse afhænger af forhåndsdelte nøgler.

**For at bruge godkendelse**

Tilgængelige nøgler er opført her, sammen med knapper til at fjerne en valgt nøgle fra listen og til at tilføje nye nøgler.

1. Tryk på **Tilføj** for at åbne filvalg-dialog.
2. Vælg en nøgle fra filen.

Filen læses linje for linje, og der tilføjes kun linjer, som ikke er tomme og ikke identificeret som kommentarer (der begynder med #). Der udføres ingen validering af tilføjede linjer.
3. De skal overholde formatet, der anvendes til `authorized_keys`.

# 162. Tjenester

## Beskrivelse

Tjenester opfører de standard tjenester, der kører på robotten. Du kan aktivere eller deaktivere hver tjeneste.



### BEMÆRK

Alle tjenester deaktiveres som en sikkerhedsfunktion. Når du starter eller konfigurerer din robot, skal du aktivere relevante tjenester.

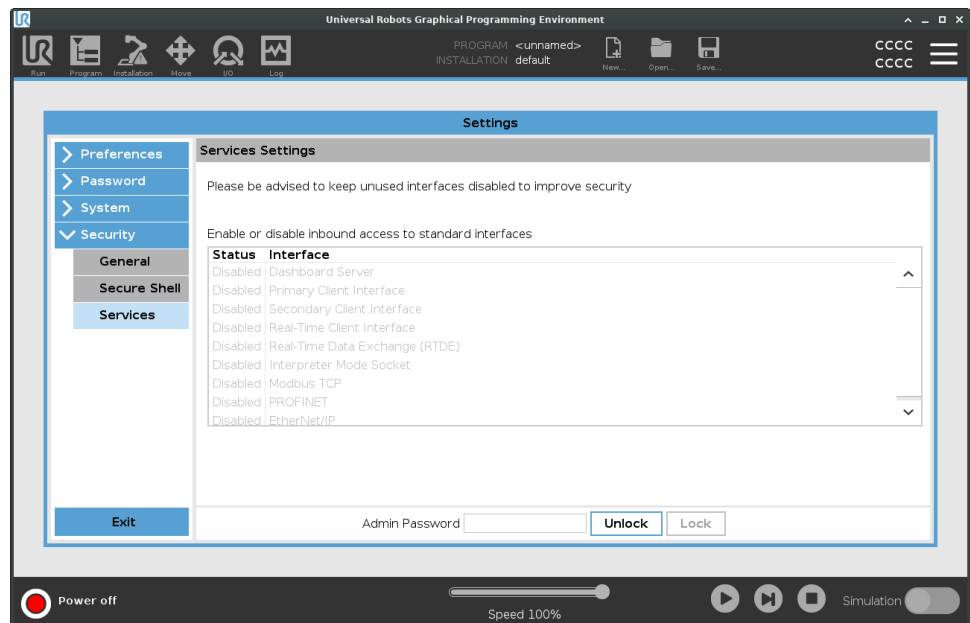
En aktiveret tjeneste forbliver tilgængelig, selv hvis porte tilknyttet til denne tjeneste er blokeret. Derfor er det ikke nok kun at blokere en port for at forhindre adgang til de opførte tjenester, hvis de er aktiveret.

## Aktivering af tjenester

### For at aktivere tjenester

Du skal aktivere den relevante tjeneste for den funktion, du bruger.

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet, og vælg **Indstillinger**.
2. Under Sikkerhed, vælg **Tjenester**.
3. Indtast din Administrator-adgangskode.
4. Vælg en indstilling fra listen og tryk på **Aktiver**, eller tryk på **Deaktiver**.



# 163. Luk robotten

## Beskrivelse

Knappen **Luk robotten** gør det muligt at slukke eller genstarte robotten.

## For at lukke robotten ned

1. Tryk på stregmenuen i toppanelet og vælg **Luk robotten**.
2. Når dialogboksen Luk robotten vises, skal du trykke på **Sluk**.

# 164. Ordliste

## *Stopkategori 0*

Robottens bevægelse standses ved en øjeblikkelig afbrydelse af strømmen til robotten. Dette er en ukontrolleret standsning, hvor robotten kan afvige fra den programmerede bane, da hvert led bremser hurtigst muligt. Dette beskyttelsesstop anvendes, hvis en sikkerhedsrelateret grænse overskrides eller i tilfælde af fejl på de sikkerhedsrelaterede dele i reguleringssystemet. Flere oplysninger findes i **ISO 13850** eller **IEC 60204-1**.

## *Stopkategori 1*

Robottens bevægelse standes med den strøm, der er til rådighed for robotten for at standse, derefter afbrydes strømmen, når den er standset. Dette er en kontrolleret standsning, hvor robotten fortsætter ad den programmerede bane. Strømmen fjernes, så snart robotten står stille. Flere oplysninger findes i **ISO 13850** eller **IEC 60204-1**.

## *Stopkategori 2*

Et kontrolleret stop med strøm tilbage til nedlukning af robotten. Det sikkerhedsrelaterede reguleringssystem overvåger, at robotten bliver i stoppositionen. Flere oplysninger findes i **IEC 60204-1**.

## *Kategori 3*

Udtrykket *kategori* skal ikke forveksles med udtrykket *stopkategori*. *Kategori* henviser til opbygningstypen, der er anvendt som grundlag for et bestemt *præstationsniveau*. En betydelig egenskab af en *kategori 3*-opbygning er, at en enkelt fejl ikke kan føre til tab af sikkerhedsfunktionen. Flere oplysninger findes i **ISO 13849-1**.

## *Funktionsniveau*

Et funktionsniveau (PL) er et særskilt niveau, der anvendes til at angive sikkerhedsrelaterede deles evne til at udføre en sikkerhedsfunktion under forudsigelige forhold. PLd er den næsthøjeste funktionsklassifikation, der angiver, at sikkerhedsfunktionen er yderst driftssikker. Flere oplysninger findes i **ISO 13849-1**.

## *Diagnostisk dækning (DC)*

-er et mål for effektiviteten af den implementerede diagnostik til at opnå det normerede præstationsniveau. Flere oplysninger findes i **ISO 13849-1**.

## *MTTFd*

Middeltiden mellem farlige fejl eller MTTFd (Mean time to dangerous failure), bygger på beregninger og tests, der anvendes til at opnå det normerede præstationsniveau. Flere oplysninger findes i **ISO 13849-1**.

## *Integrator*

Integratoren er den person, der konstruerer den endelige robotinstallation. Integratoren er ansvarlig for at udføre den endelige risikovurdering og skal sikre, at den endelige installation overholder lokal lovgivning og regulativer.

## *Risikovurdering*

En risikovurdering er den generelle proces med at identificere alle risici og eliminere dem til et forsvarligt niveau. En risikovurdering skal være dokumenteret. Flere oplysninger findes i **ISO 12100**.



*Robotanlæg til samarbejdsdrift*

Udtrykket *samarbejde* henviser til samarbejdet mellem operatør og robot i et robotanlæg. Præcise definitioner samt beskrivelser findes i ISO 10218-1 og ISO 10218-2.

*Sikkerhedskonfiguration*

Sikkerhedsrelaterede funktioner og grænseflader kan konfigureres gennem sikkerhedskonfigurationsparametre. Disse er defineret gennem softwaregrænsefladen, se del [Del II PolyScope-manual på side 119](#).

# 165. Indeks

## A

---

About 384  
Align 367  
Auto 367  
Automatic mode 143  
Automatic Mode Safeguard Reset 161  
Automatic Mode Safeguard Stop 161

## B

---

Base 84, 121, 215  
BevægJ 344, 370  
Blend parameters 234  
Blending 232, 234, 236, 238  
Bracket 63

## C

---

Command 196  
comment 261  
Cone angle 171  
Cone center 171  
Configurable I/O 54  
Control 181  
control box 122, 372  
Control Box 14, 46, 52, 54, 62, 64, 96, 324  
Conveyor Tracking 54, 294  
Conveyor Tracking Setup 334  
Custom 156

**D**

---

Delete 165  
direction 246  
Direction Vector 248  
Disabled 165, 167  
Disabled Tool direction limit 171

**E**

---

Edit Position 173  
Elbow 84, 121  
Elbow Force 157  
Elbow Speed 157  
Error 298  
Ethernet 63, 353  
EtherNet/IP 63, 321, 358

**F**

---

Factory Presets 155  
Feature 335, 341, 367  
Feature menu 283  
File Path 378  
Folder 262  
Footer 126, 182, 205  
Frame 284  
Freedrive 34, 143, 285, 319, 343, 367-368  
Funktionen Base 341

**G**

---

General purpose I/O 54

Graphics 199

**H**

---

halt 260

Hamburger Menu 129

Hastighedsskyder 129, 143

Header 126

Hjem 367

**I**

---

I/O 52, 54, 128, 160, 321-322, 372

Initialize 124, 129

input signals 160

Installation 128, 378, 380

Installationsvariable 324

**J**

---

Joint Limits 158

joint space 211

**L**

---

Log 128, 375

**M**

**Manual High Speed** 129, 145

**Manual mode** 143

**Mini Display-port** 63

**MODBUS** 63, 334, 353-354, 356, 374

**mode**

Automatic 128, 145

Local 129

Manual 128, 145

Remote 129

**Modes** 165

**Momentum** 156

**Motion** 284

**Mounting bracket** 14

**Move** 128, 143, 196, 210, 216, 370

**Move robot to** 183

**Move Tool** 366

**MoveL** 344, 370

**N**

**New...** 128, 378

**Normal** 165

**Normal & Reduced** 165

**Normal & Reduced Tool direction limit** 171

**Normal mode** 153, 171, 200, 369

**Normal Plane** 167

**Normal Tool direction limit** 171

**Not Reduced mode** 162

**O**

---

Open... 128, 378

output signals 162

**P**

---

Pan angle 171

Play 129, 182, 205

Point 284

PolyScope 13, 34, 121-122, 126, 139, 152, 266, 311, 353, 358-359, 404

popup 258

Pose Editor 368-369

Position 173

Position range 158

Power 156

Profinet 359

Profisafe 360

Program 128, 178, 184, 294, 378, 380

Program and Installation Manager 128, 378

Program Tree 189

programknode 189

Programmeringskonsol 46, 62, 122, 126, 152, 285, 404

**R**

---

Radius 173

Recovery mode 34, 153

Reduced 34, 165

Reduced mode 153, 160, 162, 171, 173

Reduced Tool direction limit 171

relative waypoint 227

Relative waypoint 215

Remote Control 327, 405  
Rename 165  
Restrict Elbow 167  
risk assessment 14, 19, 27, 31  
Robot 172, 367  
robot arm 52, 121, 124, 279-280, 284, 324, 366  
Robot arm 96  
robot cable 66-67  
Robot Limits 155  
Robot Moving 162  
Robot Not Stopping 162  
Run 128, 178

## S

safe Home 162  
Safeguard Reset 161  
Safety Checksum 129, 151  
Safety Configuration 25, 146, 149-150, 154  
Safety functions 29-30  
Safety I/O 29, 33, 54, 56  
Safety instructions 76  
Safety planes 164, 367, 369  
Save... 128, 378, 381  
Screen 126  
Script manual 15  
Service manual 15  
set payload 263  
Settings 387  
Setup 368  
Shoulder 84, 121  
Show 165  
Shut Down 415  
Sikkerhedsindstillinger 19, 147, 395

Simple 284  
Simulation 129  
Skabeloner 294  
Spænding 372  
Step 129  
Stop 129  
stopped state 124  
Stopping Distance 156  
Stopping Time 156  
Success 298  
Switch Case construction 273  
System Emergency stop 160  
System Emergency Stop 162

## T

Teach Pendant 14  
Test button 285  
Tilt angle 171  
Tool 172  
Tool Center Point 153, 215, 312, 367  
Tool Center Position 173  
Tool Connector 67  
Tool Direction 170-171  
Tool feature 341  
Tool Flange 121  
Tool Flange Accessories 49  
Tool Force 157  
Tool I/O 67  
Tool I/O Accessories 68  
Tool Position 172-173  
Tool Speed 157  
Trigger Plane 167  
Trigger Reduced Mode 165



**U**

**Udtrykseditor 273**

**Until 246**

**Until Distance 242**

**Until Expression 241**

**Until IO 244**

**Until Tool Contact 241, 243**

**UR Forums 15**

**UR+ 15**

**UR+ Partner Program 15**

**URCaps 403**

**V**

**Variable feature 215**

**variable waypoint 230**

**Variable waypoint 215**

**Variables 178, 185, 201**

**W**

**Wait 249**

**Warning signs 20**

**Waypoint 196, 210, 214, 217, 232, 234, 236, 238**

**Waypoints 140**

**Wrist 121**



Softwareversion: 5.14

Dokumentversion: 9.10.254

Copyright © 2009-2023 af Universal Robots A/S. Alle rettigheder forbeholdes.



706-300-00