# VACON<sup>®</sup> 100 HVAC FREKVENSOMRIKTARE

# **APPLIKATIONSHANDBOK**



# INLEDNING

| Dokument-id:        | DPD01697J1 |
|---------------------|------------|
| Datum:              | 20.11.2015 |
| Programvaruversion: | FW0065V030 |

## **OM HANDBOKEN**

Upphovsrätten till handboken ägs av Vacon Plc. Med ensamrätt.

l den här handboken beskrivs funktionerna i frekvensomriktaren från Vacon<sup>®</sup> och hur omriktaren används. Handboken är upplagd på samma sätt som omriktarens menyer (avsnitt 1 och 4–8).

### Avsnitt 1, Snabbstartsguide

• Starta arbetet med hjälp av manöverpanelen.

### Avsnitt 2, Guider

• Ställa in en applikation.

### Avsnitt 3, Användargränssnitt

- Visningstyper och hur manöverpanelen används.
- Datorverktyget Vacon Live.
- Fältbussfunktionerna.

### Avsnitt 4, Menyn Driftvärden

• Uppgifter om övervakningsvärden.

### **Avsnitt 5, Menyn Parameter**

• Visning av aktuella driftvärden.

### Avsnitt 6, Menyn Diagnostik

### Avsnitt 7, Menyn I/O och hårdvara

### Avsnitt 8, Användarinställningar, favoriter och menyer på användarnivå

### Avsnitt 9, Parameterbeskrivningar

- Parameteranvändningen.
- Programmering av digitala och analoga ingångar.
- Applikationsspecifika funktioner.

### Avsnitt 10, Felsökning

- Fel och felorsaker.
- Återställning av fel.

Handboken innehåller många parametertabeller. De här instruktionerna anger hur tabellerna ska tolkas.



- A. Parameternumret, det vill säga parameterns placering i menyn.
- B. Parameterns namn.
- C. Parameterns minimivärde.
- D. Parameterns maximivärde.
- E. Parameterns enhet. Enheter visas om den är tillgänglig.
- F. Det fabriksinställda värdet.
- G. Parameterns id-nummer.
- H. En kort beskrivning av parameterns värden och/eller funktion.
- I. När symbolen visas hittar du mer data om parametern i avsnittet Parameterbeskrivningar.

# FUNKTIONER I FREKVENSOMRIKTAREN FRÅN VACON®

- Guider för start, PID-styrning, multipumpsystemet och brandfunktionen som gör användningen enkel.
- FUNCT-knappen för snabb växling mellan lokal styrning och fjärrstyrning. Fjärrstyrplatsen kan vara I/O eller fältbuss. Du kan välja fjärrstyrningen med en parameter.
- En ingång för förregling (spjällförregling). Omriktaren startar inte förrän denna ingång aktiveras.
- En styrsida för drift och övervakning av de viktigaste värdena.
- Olika förvärmningslägen som förhindrar problem med kondens.
- En högsta utfrekvens på 320 Hz.
- Funktioner för realtidsklocka och timer (om ett extra batteri har installerats). Det går att programmeras tre tidskanaler för olika funktioner i omriktaren.
- En extern PID-regulator är tillgänglig. Använd den när du exempelvis vill styra en ventil med omriktarens I/O.
- En funktion för viloläge som automatiskt startar och stoppar omriktaren för att kunna spara energi.
- En PID-regulator för två zoner med två olika ärvärdessignaler: minimum och maximum.
- Två olika börvärden för PID-regulatorn. Du kan välja med en digital ingång.
- En funktion för PID-börvärdeboost.
- En framkopplingsfunktion för att förbättra systemets reaktioner på processändringar.
- Övervakning av processvärden.
- En multipumpstyrning.
- En kompensation för tryckfall för att kompensera tryckfall i rörsystemet, till exempel när sensorn är felaktigt placerad nära pumpen eller fläkten.



# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

| Inl | edning |   |                                    |      |  |  |  |  |
|-----|--------|---|------------------------------------|------|--|--|--|--|
|     | 0m ha  | indboken                                  |                                    | 3    |  |  |  |  |
|     | Funkti | oner i frek                               | vensomriktaren från Vacon®         | 4    |  |  |  |  |
| 1   | Snabb  | startsguid                                | le                                 | 10   |  |  |  |  |
|     | 1.1    | Manöverp                                  | oanel och knappar                  | 10   |  |  |  |  |
|     | 1.2    | Manöverpaneler                            |                                    |      |  |  |  |  |
|     | 1.3    | Första sta                                | art                                | 11   |  |  |  |  |
|     | 1.4    | Beskrivni                                 | ng av applikationerna              | . 12 |  |  |  |  |
|     |        | 1.4.1                                     | Vacon HVAC-applikation             | 12   |  |  |  |  |
| 2   | Guide  | r   |                                    | 18   |  |  |  |  |
|     | 2.1    | PID snabl                                 | pquide                             | 18   |  |  |  |  |
|     | 2.2    | Multipum                                  | pminiquide                         | . 19 |  |  |  |  |
|     | 2.3    | Brandfun                                  | ktionsguide                        | 20   |  |  |  |  |
| 3   | ∆nvän  | dargränse                                 | snitt                              | 22   |  |  |  |  |
| Ū   | 3.1    | Navigera                                  | nå manövernanelen                  | 22   |  |  |  |  |
|     | 3.2    | Använda                                   | den grafiska skärmen               | 24   |  |  |  |  |
|     | 0.2    | 3.2.1                                     | Redigera värdena                   | 24   |  |  |  |  |
|     |        | 3.2.2                                     | Återställa fel                     | 27   |  |  |  |  |
|     |        | 3.2.3                                     | FUNCT-knappen                      | 27   |  |  |  |  |
|     |        | 3.2.4                                     | Kopiera parametrarna               | 31   |  |  |  |  |
|     |        | 3.2.5                                     | Jämföra parametrarna               | 33   |  |  |  |  |
|     |        | 3.2.6                                     | Hjälptexter                        | 34   |  |  |  |  |
|     |        | 3.2.7                                     | Använda menyn Favoriter            | 35   |  |  |  |  |
|     | 3.3    | Använda                                   | textskärmen                        | 35   |  |  |  |  |
|     |        | 3.3.1                                     | Redigera värdena                   | 36   |  |  |  |  |
|     |        | 3.3.2                                     | Återställa fel                     | 37   |  |  |  |  |
|     |        | 3.3.3                                     | FUNCT-knappen                      | 37   |  |  |  |  |
|     | 3.4    | Menystru                                  | ktur                               | 40   |  |  |  |  |
|     |        | 3.4.1                                     | Snabbinställning                   | 41   |  |  |  |  |
|     |        | 3.4.2                                     | Övervakning                        | 41   |  |  |  |  |
|     | 3.5    | Vacon Liv                                 | е                                  | 42   |  |  |  |  |
| 4   | Menyr  | n Driftvärd                               | le                                 | 44   |  |  |  |  |
|     | 4.1    | Övervakn                                  | ingsgrupp                          | 44   |  |  |  |  |
|     |        | 4.1.1                                     | Multidisplay                       | 44   |  |  |  |  |
|     |        | 4.1.2                                     | Grund                              | 45   |  |  |  |  |
|     |        | 4.1.3                                     | Övervakning av timerfunktioner     | 48   |  |  |  |  |
|     |        | 4.1.4                                     | Övervakning av PID1-regulator      | 49   |  |  |  |  |
|     |        | 4.1.5                                     | Övervakning av PID2-regulator      | 50   |  |  |  |  |
|     |        | 4.1.6                                     | Multipump-övervakning              | 50   |  |  |  |  |
|     |        | 4.1.7                                     | Övervakning av fältbussprocessdata | 51   |  |  |  |  |
| 5   | Paran  | netermenv                                 | 1                                  | 53   |  |  |  |  |
|     | 5.1    | Grupp 3.1                                 | : Motorinställning                 | 53   |  |  |  |  |
|     | 5.2    | 2 Grupp 3.2: Inställning av start/stop 58 |                                    |      |  |  |  |  |

|   | 5.3    | Grupp 3.3: Inställningar av styrreferenser              | 60  |  |  |  |
|---|--------|---|-----|--|--|--|
|   | 5.4    | Grupp 3.4: Inställning av rampning och bromsning        | 64  |  |  |  |
|   | 5.5    | Grupp 3.5: I/O-konfiguration                            | 66  |  |  |  |
|   | 5.6    | Grupp 3.6: Fältbuss med datamappning                    | 76  |  |  |  |
|   | 5.7    | Grupp 3.7: Förbjudna frekvenser                         | 78  |  |  |  |
|   | 5.8    | Grupp 3.8: Övervakning av gränsvärden                   | 79  |  |  |  |
|   | 5.9    | Grupp 3.9: Skyddsfunktioner                             | 80  |  |  |  |
|   | 5.10   | Grupp 3.10: Automatisk återställning                    | 84  |  |  |  |
|   | 5.11   | Grupp 3.11: Timerfunktioner                             | 86  |  |  |  |
|   | 5.12   | Grupp 3.12: PID-regulator 1                             | 90  |  |  |  |
|   | 5.13   | Grupp 3.13: PID-regulator 2                             | 99  |  |  |  |
|   | 5.14   | Grupp 3.14: Multipump                                   | 104 |  |  |  |
|   | 5.15   | Grupp 3.16: Brandfunktion                               | 106 |  |  |  |
|   | 5.16   | Grupp 3.17: Applikationsinställningar                   | 108 |  |  |  |
|   | 5.17   | Grupp 3.18: Inställningar för kWh pulsutgång            | 108 |  |  |  |
| 6   | Meny   | n Diagnostik  | 109 |  |  |  |
|   | 6.1    | Aktiva fel  | 109 |  |  |  |
|   | 6.2    | Återställ fel   | 109 |  |  |  |
|   | 6.3    | Felhistorik   | 109 |  |  |  |
|   | 6.4    | Totalräknare  | 110 |  |  |  |
|   | 6.5    | Trippräknare  | 111 |  |  |  |
|   | 6.6    | Programvaruinformation                                  | 112 |  |  |  |
| 7   | I/0 oc | h hårdvara  | 113 |  |  |  |
|   | 7.1    | Standard I/O  | 113 |  |  |  |
|   | 7.2    | Kortplatser för extrakort                               | 115 |  |  |  |
|   | 7.3    |   | 116 |  |  |  |
|   | 7.4    | Kraftdel inställningar                                  | 116 |  |  |  |
|   | 7.5    | Panel   | 118 |  |  |  |
|   | 7.6    | Fältbuss  | 118 |  |  |  |
| 8   | Anvär  | ndarinställningar, favoriter och menyer på användarnivå | 119 |  |  |  |
|   | 8.1    | Användarinställningar                                   | 119 |  |  |  |
|   |        | 8.1.1 Parameterbackup                                   | 120 |  |  |  |
|   | 8.2    | Favoriter   | 121 |  |  |  |
|   |        | 8.2.1 Lägga till ett objekt i Favoriter                 | 121 |  |  |  |
|   |        | 8.2.2 Ta bort ett objekt från Favoriter                 | 122 |  |  |  |
|   | 8.3    | Behörighetsnivåer                                       | 123 |  |  |  |
|   |        | 8.3.1 Ändra behörighetskoden för användarnivåer         | 123 |  |  |  |
| 9   | Paran  | neterbeskrivningar                                      |     |  |  |  |
|   | 9.1    | Motorinställning  | 125 |  |  |  |
|   | 9.2    | Start/Stop inst   | 127 |  |  |  |
|   | 9.3    | Börvärden   | 133 |  |  |  |
| 9.4 Inställningar av ramper och bromsning |        |   |     |  |  |  |

|    | 9.5    | I/O-konfic   | guration  | 136 |
|----|--------|--------------|---|-----|
|    |        | 9.5.1        | Programmering av digitala och analoga ingångar      | 136 |
|    |        | 9.5.2        | Digitala ingångar                                   | 142 |
|    |        | 9.5.3        | Analoga ingångar                                    | 143 |
|    |        | 9.5.4        | Digitalutgångar                                     | 145 |
|    | 9.6    | Förbjudna    | a frekvenser  | 146 |
|    | 9.7    | Skyddsfui    | nktioner  | 147 |
|    |        | 9.7.1        | Termiskt motorskydd                                 | 147 |
|    |        | 9.7.2        | Skydd mot fastlåsning av motorn                     | 149 |
|    |        | 9.7.3        | Underbelastningsskydd (torr pump)                   | 150 |
|    | 9.8    | Automatis    | sk återställning                                    | 152 |
|    | 9.9    | Timerfunl    | ktioner   | 125 |
|    | 9.10   | PID-regul    | lator 1   | 156 |
|    |        | 9.10.1       | Börvärden   | 156 |
|    |        | 9.10.2       | Framkoppling  | 157 |
|    |        | 9.10.3       | Processövervakning                                  | 158 |
|    |        | 9.10.4       | Kompensation för tryckfall                          | 159 |
|    | 9.11   | PID-regul    | lator 2   | 160 |
|    | 9.12   | Multi-pun    | np function   | 161 |
|    | 9.13   | Brandfun     | ktion   | 167 |
|    | 9.14   | Applikatio   | onsinställningar                                    | 168 |
| 10 | Felsöl | kning        |   | 169 |
|    | 10.1   | Ett fel visa | as  | 169 |
|    |        | 10.1.1       | Återställa med återställningsknappen                | 170 |
|    |        | 10.1.2       | Återställa via en parameter på den grafiska skärmen | 170 |
|    |        | 10.1.3       | Återställa via en parameter på textskärmen          | 171 |
|    | 10.2   | Felhistori   | k   | 172 |
|    | -      | 10.2.1       | Undersöka felhistoriken på den grafiska skärmen     | 172 |
|    |        | 10.2.2       | Undersöka felhistoriken på textskärmen              | 173 |
|    | 10.3   | Felkoder     |   | 175 |
|    |        |              |   |     |

# 1 SNABBSTARTSGUIDE

# 1.1 MANÖVERPANEL OCH KNAPPAR

Manöverpanelen utgör gränssnittet mellan frekvensomriktaren och användaren. Med manöverpanelen kan du styra motorns hastighet och övervaka utrustningens status. Du kan också ställa in omriktarens parametrar med panelen.



Bild 1: Manöverpanelens knappar

- A. Knappen BACK/RESET. Gå tillbaka i menyn, avsluta redigeringsläget eller återställ ett fel med knappen.
- B. Uppåtpilknappen. Använd knappen när du vill bläddra uppåt på menyn eller öka ett värde.
- C. Knappen FUNCT. Ändra motorns rotationsriktning, öppna styrsidan eller ändra placeringen av styrningen med knappen. Mer information finns i *Tabell 12 Inställningar av styrreferenser*.

# 1.2 MANÖVERPANELER

- D. Högerpilknappen.
- E. Startknappen.
- F. Nedåtpilknappen. Använd knappen när du vill bläddra nedåt på menyn eller minska ett värde.
- G. Stoppknappen.
- H. Vänsterpilknappen. Flytta markören åt vänster med knappen.
- I. OK. Använd den när du vill gå till en aktiv nivå eller objekt eller godkänna ett val.

Det finns två olika manöverpaneler: ett grafiskt och ett textbaserad. Manöverpanelen består alltid av samma tangentbord och knappar.

I displayen visas:

- Omriktarens och motorns status.
- Fel i omriktaren och motorn.
- Var du är i menystrukturen.



Bild 2: Den grafiska skärmen

- A. Första statusfältet: STOPP/DRIFT
- B. Motorns rotationsriktning
- C. Andra statusfältet: KLAR/EJ KLAR/FEL
- D. Varningsfältet: VARNING/-
- E. Styrplatsfältet: PC/IO/PANEL/FÄLTBUSS
- F. Platsfältet: parameterns id-nummer och den aktuella placeringen i menyn.
- G. En aktiverad grupp eller ett aktiverat objekt
- H. Antalet objekt i gruppen



Bild 3: Textskärmen. Om texten är för lång rullas den automatiskt på skärmen.

- A. Statusindikatorerna
- B. Indikatorerna för varning och fel
- C. Namnet på gruppen eller objektet på den aktuella platsen
- D. Den aktuella placeringen i menyn
- E. Indikatorerna för styrplatsen
- F. Indikatorerna för motorns rotationsriktning

# 1.3 FÖRSTA START

I startguiden anger du de uppgifter som ska styra omriktaren.

| 1 | Val av språk | Urvalet varierar för de olika språkpaketen |
|---|--------------|--|
| 2 | Sommartid*   | Ryssland<br>USA<br>EU<br>FRÅN              |
| 3 | Tid*         | hh:mm:ss                                   |
| 4 | Datum*       | DD.MM.                                     |
| 5 | År*          | ÅÅÅÅ                                       |

\* Frågorna visas om ett batteri är installerat.

|   | Vill du köra startguiden? |           |
|---|---------------------------|-----------|
| 6 |                           | Ja<br>Nej |
|   |                           |           |

Om du vill ställa in parametervärdena manuellt väljer du *Nej* och trycker sedan på OK.

| 7  | Välj en process  | Pump<br>Fläkt       |
|----|--|---------------------|
| 8  | Ange ett värde för motorns märkvarvtal (enligt<br>märkskylten) | Område: 24-19200    |
| 9  | Ange ett värde för motorns märkström                           | Område: Varierar    |
| 10 | Ange en minimifrekvens   | Område: 0.00-50.00  |
| 11 | Ange en maximal frekvens                                       | Område: 0.00-320.00 |

När du har gjort alla val är startguiden klar. Du kan öppna startguiden igen på två sätt. Gå till parameter P6.5.1 Återst fabr.inst eller parameter P1.19 Startguide. Ställ sedan in värdet på *Aktivera*.

## 1.4 BESKRIVNING AV APPLIKATIONERNA

### 1.4.1 VACON HVAC-APPLIKATION

Vacon HVAC Drive Application är en förinstallerad programvara för omedelbar användning.

Omriktaren kan styras från manöverpanelen, fältbussen, en dator eller I/O-terminalen.

|   | Standard I/O-kort |            |  |                           |  |  |
|---|-------------------|------------|--|---------------------------|--|--|
|   |                   | Anslutning | Signal                                   | Beskrivning               |  |  |
|   | 1                 | +10 Vref   | Referensutgång                           |                           |  |  |
| $\begin{array}{c c} \text{Reference} \\ \text{potenti-} \\ \text{ometer} \\ 1-10 \ \text{k}\Omega \end{array} \qquad \begin{array}{c c} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c c} \\ \\ \end{array} \\ \end{array}$ | 2                 | AI1+       | Analog ingång,<br>spänning eller ström*) | Spänning                  |  |  |
| 2-trådig sändare  | 3                 | AI1-       | Analog gemensam ingång<br>(ström)        |                           |  |  |
| Referens, fjärr<br>(4–20 mA)/0–10 V   | 4                 | AI2+       | Analog ingång,<br>spänning eller ström   | Ström                     |  |  |
| (programmerbar) +   | 5                 | AI2-       | Analog gemensam ingång<br>(ström)        |                           |  |  |
| ·   | 6                 | 24 Vut     | 24 V hjälpspänning                       |                           |  |  |
|   | 7                 | GND •      | I/O-signal till jord                     |                           |  |  |
|   | 8                 | DI1        | Digital ingång 1                         | Starta framåt (FWD)       |  |  |
|   | 9                 | DI2        | Digital ingång 2                         | Starta BAKÅT              |  |  |
|   | 10                | DI3        | Digital ingång 3                         | Fel-                      |  |  |
|   | 11                | СМ 🖣       | Byggstorlekjord A för DIN1–DIN6**)       |                           |  |  |
|   | 12                | 24 Vut 🛛 🎈 | 24 V hjälpspänning                       |                           |  |  |
| r   | 13                | GND •      | I/O-signal till jord                     |                           |  |  |
|   | 14                | DI4        | Digital ingång 4                         | Förinställt frekvensval 1 |  |  |
|   | 15                | DI5        | Digital ingång 5                         | Förinställt frekvensval 2 |  |  |
|   | 16                | DI6        | Digital ingång 6                         | Felåterställning          |  |  |
|   | 17                | CM •       | Byggstorlekjord A för DIN1–DIN6**)       |                           |  |  |
| μ. μ  | 18                | A01+       | Analog signal (+utgång)                  | Utgångsfrekvens           |  |  |
| , mA ) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  |                   | A01-/GND • | Analog utgång byggstorlekjord            |                           |  |  |
|   | 30                | +24 Vin    | 24 V hjälpingångsspänning                |                           |  |  |
| · · _   | Α                 | RS485      | Seriell buss, negativ                    |                           |  |  |
| Till reläkort 1 eller 2   | В                 | RS485      | Seriell buss, positiv                    |                           |  |  |
|   |                   |            |  |                           |  |  |

Bild 4: Exempel på styranslutningar för standard I/O-kortet.

\*Väljs med hjälp av DIP-omkopplarna. Se installationshandboken för Vacon 100, väggmonterade omriktare.

\*\*Du kan använda en DIP-omkopplare för att isolera digitalingångarna från jord.

| Från standa                 | rd-I/O-kort       |    | R        | eläkort 1                 | Chan dand |  |
|-----------------------------|-------------------|----|----------|---------------------------|-----------|--|
| Från ansl. nr<br>6 eller 12 | Från ansl.<br>#13 | An | slutning | Signal                    | Standard  |  |
| I                           | !                 | 21 | R01/1 NC | $\overline{}$             |           |  |
|                             |                   |    | RO1/2 CM |                           | DRIFT     |  |
| L – 🚫                       | ) 🏲               | 23 | R01/3 NO | I                         |           |  |
| _                           | <u> </u>          |    | RO2/1 NC |                           |           |  |
|                             |                   | 25 | RO2/2 CM | Reläutgång 2              | FEL       |  |
|                             |                   | 26 | RO2/3 NO |                           |           |  |
|                             |                   | 32 | RO3/1 CM | Poläuta <sup>8</sup> ng 2 | KIAD      |  |
|                             |                   | 33 | RO3/2 NO |                           | NLAR      |  |

Bild 5: Exempel på styranslutningar för reläkort 1.



# OBS!

Inte tillgänglig för Vacon 100 X.

| Från standard-I/O-kort           |            |          |                 |          |
|----------------------------------|------------|----------|-----------------|----------|
| Från ansl. Från ansl.<br>#12 #13 | Anslutning |          | Signal          | Standard |
|                                  | 21         | RO1/1 NC | <b></b>         |          |
|                                  | 22         | RO1/2 CM | Reläutgång 1    | DRIFT    |
| L - 🚫 <b>-</b>                   | 23         | R01/3 NO | <b></b>         |          |
| <u> </u>                         | 24         | RO2/1 NC |                 |          |
|                                  | 25         | RO2/2 CM | Reläutgång 2    | FEL      |
| _                                | 26         | RO2/3 NO |                 |          |
| <u> </u>                         | 28         | TI1+     | Termistoringång |          |
|                                  | 29         | TI1-     | rennistoringung |          |

Bild 6: Exempel på styranslutningar för reläkort 2.



# OBS!

Det enda alternativet för Vacon 100 X.

Du kan även isolera de digitala ingångarna (plintarna 8–10 och 14–16) på standard-I/O-kortet från jord. Du gör detta genom att ändra läget för en DIP-omkopplare på styrkortet till läget AV. Figuren nedan visar de individuella brytarna och de lämpliga valen.



# OBS!

Information om DIP-omkopplarna i Vacon 100 X finns i installationshandboken för Vacon 100 X.



Bild 7: DIP-omkopplare

Tabell 2: Parametrar för snabbinstallation

| Index | Parameter                           | Min      | Max      | Enhet | Standard | id  | Beskrivning   |
|-------|-------------------------------------|----------|----------|-------|----------|-----|---|
| P1.1  | Motorns märkspän-<br>ning           | Varierar | Varierar | v     | Varierar | 110 | Detta värde – U <sub>n</sub> –<br>anges på motorns<br>märkskylt.<br>Se P3.1.1.1.                                      |
| P1.2  | Motorns märkfrek-<br>vens           | 8.0      | 320.0    | Hz    | 50       | 111 | Detta värde – fn –<br>anges på motorns<br>märkskylt.<br>Se P3.1.1.2.  |
| P1.3  | Motorns märkvarvtal                 | 24       | 19200    | rpm   | Varierar | 112 | Detta värde – nn –<br>anges på motorns<br>märkskylt.  |
| P1.4  | Motorns märkström                   | Varierar | Varierar | А     | Varierar | 113 | Detta värde – In –<br>anges på motorns<br>märkskylt.  |
| P1.5  | Motorns Cos Phi                     | 0.30     | 1.00     |       | Varierar | 120 | Detta värde anges på<br>motorns märkskylt.  |
| P1.6  | Motorns märkström                   | Varierar | Varierar | kW    | Varierar | 116 | Detta värde – nn –<br>anges på motorns<br>märkskylt.  |
| P1.7  | Motorns effektgräns                 | Varierar | Varierar | А     | Varierar | 107 | Maximal motorström<br>från frekvensomrikta-<br>ren.   |
| P1.8  | Minimifrekvens                      | 0.00     | P1.9     | Hz    | Varierar | 101 | Det lägsta frekvensre-<br>ferensvärdet som går<br>att använda.  |
| P1.9  | Maximal frekvens                    | P1.8     | 320.00   | Hz    | 50.00    | 102 | Det högsta frekvensre-<br>ferensvärdet som går<br>att använda.  |
| P1.10 | I/O-styrplats A, val av<br>börvärde | 1        | 8        |       | 6        | 117 | Val av frekvensrefe-<br>renskälla när styrplats<br>är I/O A.<br>Mer information om<br>alternativen finns i<br>P3.3.3. |
| P1.11 | Förvald frekvens 1                  | P3.3.1   | 300.00   | Hz    | 10.00    | 105 | Välj med digitalingång:<br>Förvald frekvens val 0<br>(P3.5.1.15) (standard =<br>digital ingång 4).                    |
| P1.12 | Förvald frekvens 2                  | P3.3.1   | 300.00   | Hz    | 15.00    | 106 | Välj med digitalingång:<br>Förvald frekvens val 1<br>(P3.5.1.16) (standard =<br>digital ingång 5).                    |

Tabell 2: Parametrar för snabbinstallation

| Index | Parameter                  | Min | Max    | Enhet | Standard | id   | Beskrivning   |
|-------|----------------------------|-----|--------|-------|----------|------|---|
| P1.13 | Accelerationstid 1         | 0.1 | 3000.0 | S     | 20.0     | 103  | Tid för att utfrekvensen<br>ska kunna öka från noll<br>till maxfrekvensen.                                    |
| P1.14 | Retardationstid 1          | 0.1 | 3000.0 | S     | 20.0     | 104  | Tid för att utfrekvensen<br>ska kunna minska från<br>maxfrekvensen till noll.                                 |
| P1.15 | Fjärrstyrplats             | 1   | 2      |       | 1        | 172  | Val av fjärrstyrplats<br>(start/stopp).<br>0 = I/O-styrning<br>1 = Fältbusstyrning                            |
| P1.16 | Autom återställn           | 0   | 1      |       | 0        | 731  | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten  |
| P1.17 | Termistorfel               | 0   | 3      |       | 0        | 732  | 0 = Ingen åtgärd<br>1 = Varning<br>2 = Fel (stopp enligt<br>stoppläge)<br>3 = Fel (stopp genom<br>utrullning) |
| P1.18 | PID snabbguide*            | 0   | 1      |       | 0        | 1803 | 0 = Inaktiv<br>1 = Aktivera<br>Se   |
| P1.19 | Multipumpguide*            | 0   | 1      |       | 0        |      | 0 = Inaktiv<br>1 = Aktivera<br>Se avsnitt <i>2.2 Multi-</i><br><i>pumpminiguide</i> .                         |
| P1.20 | Startguide**               | 0   | 1      |       | 0        | 1171 | 0 = Inaktiv<br>1 = Aktivera<br>Se avsnitt <i>1.3 Första</i><br><i>start</i> .                                 |
| P1.21 | Brandfunktions-<br>guide** | 0   | 1      |       | 0        | 1672 | 0 = Inaktiv<br>1 = Aktivera   |

\*Parametern visas endast på den grafiska manöverpanelen.

\*\*Parametern visas endast på den grafiska manöverpanelen och textpanelen.

# 2 GUIDER

# 2.1 PID SNABBGUIDE

Applikationsguiden gör att du kan ställa in de grundläggande parametrarna för applikationen.

Starta PID-snabbguiden genom att välja värdet *Aktivera* för parametern P1.17 PID snabbguide på menyn Snabbinställning.

Standardinställningarna anger att du ska använda PID-regulatorns i läge ett ärvärde/ett börvärde. Standardstyrplatsen är I/O A och standardprocessenheten är %.

|   |  | •               |
|---|--|-----------------|
| 1 | Gör val för processenheten (P3.12.1.4) | Mer än ett val. |

Om du väljer någon annan enhet än % visas nästa fråga. Om du väljer procent fortsätter guiden direkt till fråga 5.

| 2 | Ange ett värde för Processenhet min (P3.12.1.5)          | Intervallet beror på valet i fråga 1. |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| 3 | Ange ett värde för Processenhet max (P3.12.1.6)          | Intervallet beror på valet i fråga 1. |  |
| 4 | Ange ett värde för Processenhet decimaler<br>(P3.12.1.7) | Område: 0-4                           |  |
| 5 | Ange ett värde för Ärvärde 1 val av källa (P3.12.3.3)    | Se Tabell 34 Ärvärdesparametrar       |  |

Om du väljer en analog ingångssignal visas fråga 6, annars visas fråga 7.

| 6 | Ange signalområdet för den analoga insignalen   | 0 = 0–10 V/0–20 mA<br>1 = 2–10 V/4–20 mA<br>Se Tabell 15 Inställningar för analoga ingångar. |  |
|---|---|--|--|
| 7 | Ange ett värde för Reglerfel invert (P3.12.1.8) | 0 = normalt<br>1 = inverterat  |  |
| 8 | Ange ett värde för Val av börvärde (P3.12.2.4)  | Se Tabell 33 Parametrar för börvärden.   |  |

Om du väljer en analog ingångssignal visas fråga 9, annars visas fråga 11.

Om du väljer något av alternativen *Börvärde 1 från panel* eller *Börvärde 2 från panel* visas fråga 10 direkt.

| 9  | Ange signalområdet för den analoga insignalen   | 0 = 0–10 V/0–20 mA<br>1 = 2–10 V/4–20 mA<br>Se Tabell 15 Inställningar för analoga ingångal |  |
|----|---|---|--|
| 10 | Ange ett värde för Börvärde 1 från panel (P3.12.2.1)<br>och Börvärde 2 från panel (P3.12.2.2) | Beror på området som har ställts in i fråga 9.  |  |
| 11 | Använda vilolägesfunktionen   | 0 = nej<br>1 = ja   |  |

Om du svarar *Ja* på fråga 11 visas efterföljande tre frågor. Om du väljer *Nej* stängs guiden.

| 12 | Ange ett värde för Insomningsfrekvensgräns<br>(P3.12.2.7)Område: 0.00-320.00 Hz. |   |
|----|--|---|
| 13 | Ange ett värde för Insomningsfördröjning 1<br>(P3.12.2.8)                        | Område: 0–3 000 s                                     |
| 14 | Ange ett värde för Uppvakningsnivå (P3.12.2.9)                                   | Området beror på vilken processenhet som<br>har valts |

PID-snabbguiden har slutförts.

# 2.2 MULTIPUMPMINIGUIDE

Multipumpminiguiden ställer de viktigaste frågorna i samband installationen av ett multipumpsystem. Multipumpminiguiden kommer alltid efter PID-snabbguiden.

| 15 | Ange ett värde för Antal motorer (P.3.14.1)      | 1-4                              |
|----|--|----------------------------------|
| 16 | Ange ett värde för Förreglingsfunktion (P3.14.2) | 0 = Används inte<br>1 = Tillåten |
| 17 | Ange ett värde för Autoväxla (P3.14.4)           | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |

Om du aktiverar autoväxlingen visas efterföljande tre frågor. Om du inte väljer autoväxling fortsätter guiden direkt till fråga 21.

| 18 | <b>18</b> Ange ett värde för Inkludera FC (P3.14.3)       0 = Förhindrad         1 = Tillåten       1 = Tillåten |                |
|----|--|----------------|
| 19 | Ange ett värde för Autoväxlingsintervall (P3.14.5)   | 0,0–3 000,0 h  |
| 20 | Ange ett värde för Autoväxla: Frekvensgräns<br>(P3.14.6)   | 0.00-50.00 Hz. |
| 21 | Ange ett värde för Reglerområde (P3.14.8)  | 0-100%         |
| 22 | Ange ett värde för Fördröjning (P3.14.9)   | 0–3 600 s      |

Därefter visar manöverpanelen den konfiguration för den digitala ingången och reläutgången som har gjorts av applikationen (gäller endast den grafiska manöverpanelen). Anteckna värdena för framtida bruk.

# 2.3 BRANDFUNKTIONSGUIDE

Öppna brandfunktionsguiden genom att välja *Aktivera* på snabbinställningsmenyn för parametern B1.1.4.



# VAR FÖRSIKTIG!

Läs om lösenord och garantifrågor innan du fortsätter i avsnitt 9.13 Brandfunktion.

| 1 Ange ett värde för parameter P3.17.2 Brandfunktion frekvenskälla | Mer än ett val |
|--|----------------|
|--|----------------|

Om du väljer ett annat värde än Frekvens vid brandfunktion kommer du direkt till fråga 3.

| 2 | Ange ett värde för parameter P3.17.3 Frekvens vid<br>brandfunktion  | 8,00–P3.3.1.2 Hz (Maxfrekvref)  |  |
|---|---|---|--|
| 3 | Aktivera signalen när kontakten öppnas eller stängs   | 0 = öppen kontakt<br>1 = stängd kontakt   |  |
| 4 | Ange ett värde för parametrarna P3.17.4 Brand-<br>funktion aktivering vid ÖPPNA och P3.17.5 Brand-<br>funktion aktivering vid STÄNG | Välj den digitala ingång som ska aktivera<br>brandfunktionen. Mer information finns i<br>avsnitt <i>9.13 Brandfunktion</i> .  |  |
| 5 | Ange ett värde för parameter P3.17.6 Brandfunktion<br>bakåt   | <ul> <li>Välj den digitala ingång som ska aktivera<br/>riktningen bakåt för brandfunktionen.</li> <li>Digln Kortplats0.1 = Framåt<br/>Digln Kortplats0.2 = Bakåt</li> </ul> |  |
| 6 | Ange ett värde för P3.17.1 Lösenord för brandfunk-<br>tion  | Ange ett lösenord för aktivering av brand-<br>funktionen.<br>1234 = aktivera testläge<br>1001 = aktivera brandfunktion  |  |

# **3 ANVÄNDARGRÄNSSNITT**

# 3.1 NAVIGERA PÅ MANÖVERPANELEN

Informationen om frekvensomriktaren är ordnad i menyer och undermenyer. Du flyttar mellan menyerna med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna på manöverpanelen. Öppna en grupp eller ett objekt genom att trycka på OK. Gå tillbaka till nivån du var på tidigare genom att trycka på knappen Back/Reset.

På skärmen visas den aktuella positionen på menyn, exempelvis M5.5.1. Även namnet på gruppen eller objektet på den aktuella platsen visas.



Bild 8: Frekvensomriktarens menystruktur

# 3.2 ANVÄNDA DEN GRAFISKA SKÄRMEN



Bild 9: Huvudmenyn på den grafiska skärmen

- A. Första statusfältet: STOPP/DRIFT
- B. Rotationsriktningen
- C. Andra statusfältet: KLAR/EJ KLAR/FEL
- D. Varningsfältet: VARNING/-
- E. Styrplatsen: PC/IO/PANEL/FÄLTBUSS

### 3.2.1 REDIGERA VÄRDENA

- F. Platsfältet: parameterns id-nummer och den aktuella placeringen i menyn
- G. En aktiverad grupp eller ett aktiverat objekt: öppna genom att trycka på OK
- H. Antalet objekt i gruppen

Det går att ändra ett värde på ett objekt på två olika sätt via den grafiska skärmen.

Normalt går det bara att ge en parameter ett värde. Välj i en lista med textvärden eller numeriska värden.

### ÄNDRA EN PARAMETERS TEXTVÄRDE

1 Hitta parametern med hjälp av pilknapparna.







3 Ange det nya värdet genom att trycka på uppåteller nedåtpilarna.

Godkänn ändringen genom att trycka på OK. Ångra ändringen genom att trycka på knappen Back/

## ÄNDRA SIFFERVÄRDENA

Reset.

4

1 Hitta parametern med hjälp av pilknapparna.

2 Öppna redigeringsläget.

3 Om värdet är numeriskt växlar du mellan siffrorna med hjälp av höger- och vänsterpilarna. Ändra siffrorna med uppåt- och nedåtpilarna.

STOP READY I/O Frequency Ref P3.3.1.1 ID:101 MaxFreqReference 0.00 Hz MinFreqReference 8Î 50.00 Hz PosFreqRefLimit 8 320.00 Hz

STOP

8

READY

ID:

Rem Control Place

FieldbusCTRL

I/O Control 🗘

| MinFreqReference           ID:101         P3.3.1.1     | STOP         |                   | DY YC   | I/O     |
|--|--------------|-------------------|---------|---------|
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 8            | MinFre            | qRefere | nce     |
| ∧ \ / / / / / / / / / / / / / / / / / /                |              | ID:101            | P       | 3.3.1.1 |
|  | Ŷ            |                   | - 2     | ∖       |
| Min: 0.00Hz<br>Max: 50.00Hz                            | Min:<br>Max: | 0.00Hz<br>50.00Hz |         |         |

| STOP        | $\mathbb{C}$ | READY                                 |                  | I/O      |
|-------------|--------------|---------------------------------------|------------------|----------|
| 8           | Mi           | . <b>nFreqRe</b><br><sup>ID:101</sup> | ference<br>P3.3. | 9<br>1.1 |
| \$          |              |                                       | - <u>0</u> 0.0   | 00 Hz-   |
| Min:<br>Max | 0.0<br>:: 50 | 0Hz<br>.00Hz                          |                  |          |

I/O

м3.2.1

4 Godkänn ändringen genom att trycka på OK. Gör inte ändringen genom att trycka på knappen Back/ Reset.

| STOP C           | READY        |                 | I/O   |  |
|------------------|--------------|-----------------|-------|--|
| MinFreqReference |              |                 |       |  |
| 8                | ID:101       | P3.3.           | 1.1   |  |
| <b>^</b>         |              |                 | /     |  |
|                  |              | - 1 <u>1</u> .0 | 0 Hz- |  |
|                  |              |                 |       |  |
| Min: 0           | .00Hz        |                 |       |  |
| Max: 5           | Max: 50.00Hz |                 |       |  |
|                  |              |                 |       |  |

# VÄLJA MER ÄN ETT VÄRDE

Det går att ge några parametrar mer än ett värde. Markera en kryssruta vid varje värde som behövs.

1 Sök efter parametern. En symbol visas på skärmen när det går att göra val med hjälp av kryssrutor.

| STOP | $\mathbb{C}$ | READY             |                  | I/O               |
|------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|
|      |              | ID:1466           | Interva<br>P3.12 | <b>1 1</b><br>1.3 |
|      | ON           | Time              | 00:00            | 0:00              |
|      | OFF          | <sup>=</sup> Time | 00:00            | 0:00              |
|      | Da           | iys               |                  | 0                 |
|      | A            | )                 |                  |                   |

A. Symbolen för val via kryssruta

2 Öppna listan med värden med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna.

| STOP C READY | ,                | I/O  |
|--------------|------------------|------|
| ID:          | Days<br>M 3.12.1 | .3.1 |
| Sunday       |                  |      |
| Monday       |                  |      |
| Tuesday      |                  |      |
| Wednesday    |                  |      |
| Thursday     |                  |      |
| Friday       |                  |      |

3 Välj ett värde genom att markera motsvarande kryssruta med hjälp av högerpilen.

|           | DY I/O               |  |  |
|-----------|----------------------|--|--|
| DID:      | Days<br>M 3.12.1.3.1 |  |  |
| ✓ Sunday  |                      |  |  |
| Monday    |                      |  |  |
| Tuesday   |                      |  |  |
| Wednesday |                      |  |  |
| Thursday  |                      |  |  |
| Friday    |                      |  |  |

# 3.2.2 ÅTERSTÄLLA FEL

När du vill återställa ett fel använder du återställningsknappen eller parametern Återställ fel. Mer information finns i *10.1 Ett fel visas.* 

### 3.2.3 FUNCT-KNAPPEN

FUNCT-knappen kan användas tillsammans med tre olika funktioner.

- Öppna styrsidan
- Växla mellan den lokala styrplatsen och fjärrstyrplatsen
- Byta rotationsriktning

Valet av styrplats avgör varifrån frekvensomriktaren får start- och stoppkommandona. Varje styrplats har en egen parameter för val av frekvensreferenskälla. Den lokala styrplatsen är alltid manöverpanelen. Fjärrstyrplatsen kan vara I/O eller fältbuss. Den valda styrplatset visas i statusfältet på skärmen.

Det går att använda I/O A, I/O B och Fältbuss som fjärrstyrplatser. I/O A och Fältbuss har lägst prioritet. Välj någon av dem med P3.2.1 (Fjärrstyrplats). I/O B kan kringgå I/O A och Fältbuss med en digital insignal. Du kan välja digital insignal med parametern P3.5.1.5 (Styrplats I/O B).

Vid lokal styrning används alltid manöverpanelen som styrplats. Lokal styrning har högre prioritet än fjärrstyrning. När du t.ex. använder fjärrstyrning och om parametern P3.5.1.5 kringgår styrplatsen med en digital insignal och du väljer lokal styrning blir manöverpanelen styrplats. Ändra mellan lokal styrning och fjärrstyrning med hjälp av FUNCT-knappen eller P3.2.2 Lokal/fjärr.

# **BYTA STYRPLATS**

1 Tryck på FUNCT var som helst i menystrukturen.

2 Välj alternativ med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna. Tryck på OK.

3 Välj antingen lokal styrplats eller fjärrstyrplats med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna. Godkänn valet genom att trycka på OK.

4 Om du ändrade styrplats från Fjärr till Lokal, dvs. manöverpanelen, måste du ange en manöverpanelsreferens.

När du har gjort valet visas samma meny på skärmen som visades när du tryckte på FUNCTknappen.







Change direction

Control page

READY

Monitor

(12)

ID:

STOP

Co

Ó,





Main Menu

м1

Keypad

## **VISA STYRSIDAN**

Det är enkelt att övervaka de viktigaste värdena på styrsidan.

1 Tryck på FUNCT var som helst i menystrukturen.

2 Välj alternativ med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna. Öppna sidan genom att trycka på OK. Styrsidan öppnas.

3 Om du använder den lokala styrplatsen och manöverpanelsreferensen kan du Manöverpanelsreferens genom att

Godkänn ändringen genom att trycka på OK.

Ändra siffrorna med uppåt- och nedåtpilarna.

4

Mer information om manöverpanelsreferensen finns i kapitel 5.3 Grupp 3.3: Inställningar av styrreferenser. Om du använder andra styrplatser eller referensvärden visas frekvensreferensen som inte går att ändra. Övriga värden på den här sidan är

| ställa in P3.3.6 | STOP   | C READY        |            | Keypad |
|------------------|--------|----------------|------------|--------|
| trycka på OK.    |        | Key<br>ID: 184 | pad Refe   | rence  |
|                  | ▲<br>▼ | 0.             | 00Hz       |        |
|                  | Output | Frequency      | Motor Toro | fue    |
|                  |        | 0.00Hz         |            | 0.00%  |

Motor Current

Г

STOP

(81)



0.00A



READY

ID:1805

Choose action

Change direction

Control page

Local/Remote

Motor Power

Keypad

Keypad

0.00%

0.00%

VACON · 29

multiövervakningsvärden. Välj bland värdena som visas här (se anvisningar i kapitel 4.1.1 *Multidisplay*).

# BYTA ROTATIONSRIKTNING

Du kan ändra motorns rotationsriktning genom att trycka på FUNCT-knappen.



OBS!

Kommandot Ändra riktning visas bara i menyn om styrplatsen är inställd på Lokal.

1 Tryck på FUNCT var som helst i menystrukturen.



- 2 Välj alternativ med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna. Tryck på OK.
- RUN
   READY
   Keypad

   Choose action
   ID:1805

   ID:1805
   Change direction

   Control page
   Control page

   Local/Remote
   Control page
- 3 Välj en ny rotationsriktning. Den rotationsriktning som används blinkar. Tryck på OK.



4 Rotationsriktningen ändras omedelbart. En pil som anger riktningen visas på skärmens statusfält.

| STOR | C) READY             | I/O |
|------|----------------------|-----|
| C    | Main Menu<br>ID: MI  |     |
|      | Monitor<br>(7)       |     |
| 8    | Parameters<br>( 15 ) |     |
|      | Diagnostics<br>( 6 ) |     |

## 3.2.4 KOPIERA PARAMETRARNA



### OBS!

Funktionen är bara tillgänglig på den grafiska skärmen.

Innan du kan kopiera parametrar från manöverpanelen till omriktaren måste du stoppa omriktaren.

# KOPIERA PARAMETRAR PÅ EN FREKVENSOMRIKTARE

Använd funktionen när du vill kopiera parametrar från en omriktare till en annan.

- 1 Spara parametrarna på manöverpanelen.
- 2 Koppla bort manöverpanelen och anslut den till en annan omriktare.
- 3 Överför parametrarna till en nya omriktaren med hjälp av kommandot Återställ på manöverpanelen.

# SPARA PARAMETRARNA PÅ MANÖVERPANELEN

1 Öppna menyn användarinställningar.



Keypad

M6.5.1

2 Öppna undermenyn Parameterbackup.



READY

ID:

Save to keypad

Parameter backup

Restore factory defaults

Restore from keypad

STOP

3 Välj funktion med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna. Godkänn valet genom att trycka på OK.

Kommandot Återst. fabr.inst. gör att parameterinställningarna återställs till fabriksinställningarna. Med hjälp av kommandot Spara till panel kopierar du alla parametrar till manöverpanelen. Kommandot Kop. från panel gör att alla parametrar kopieras från

manöverpanelen till omriktaren.

### Parametrar som inte går att kopiera om omriktarna har olika storlekar

Om du flyttar en manöverpanel till en omriktaren med en annan storlek än den ursprungliga omriktaren går det inte att ändra följande parametrar:

- Motorns nominella spänning (P3.1.1.1)
- Motorns märkfrekvens (P3.1.1.2)
- Motorns märkvarvtal (P3.1.1.3)
- Motorns märkström (P3.1.1.4)
- Motor cos phi (P3.1.1.5)
- Motorns märkström (P3.1.1.6)
- Motorns strömgräns (P3.1.1.7)
- Kopplingsfrekvens (P3.1.2.1)
- Nollfrekvensspänning (P3.1.2.4)
- Motorns förvärmningsström (P3.1.2.7)
- Statorspänningsjustering (P3.1.2.17)
- Maximal frekvens (P3.3.2)
- Starta magnetiserande ström (P3.4.8)
- DC-bromsström (P3.4.10)
- Magnetbromsström (P3.4.13)
- Gräns för fastlåsningsström (P3.9.5)
- Motorns termiska tidskonstant (P3.9.9)

## 3.2.5 JÄMFÖRA PARAMETRARNA

Med hjälp av den här funktionen kan du jämföra den aktiva parameteruppsättningen med en av följande fyra uppsättningar:

- Set 1 (P6.5.4 Spara till Set 1)
- Set 2 (P6.5.6 Spara till Set 2)
- Standardvärden (P6.5.1 Återst fabr.inst)
- Manöverpanelen (P6.5.2 Spara till panel)

Mer information om parametrarna finns i Tabell 57 Parameterjämförelsen.



### OBS!

Om du inte har sparat parameterinställningen som du vill jämföra den aktuella inställningen med visas *Jämförelsen misslyckades* på skärmen.

### ANVÄNDA PARAMETERJÄMFÖRELSEFUNKTIONEN

1 Öppna Parameterjämförelse på menyn Användarinställningar.

| 2 | Välj ett jämförelsepar. | Godkänn valet genom att |
|---|-------------------------|-------------------------|
|   | trycka på OK.           | -                       |

3 Välj Aktiv och tryck på OK.







4 Undersök resultatet av jämförelsen.

|                               | I/O |  |  |
|-------------------------------|-----|--|--|
| Active set-Set 1<br>ID:113    |     |  |  |
| Motor Nom Currnt 0.56<br>1.90 | A   |  |  |
| Motor Cos Phi<br>0.68<br>1.74 |     |  |  |
| A B C D                       |     |  |  |
|                               |     |  |  |

- A. Det nuvarande värdet
- B. Den andra inställningens värde
- C. Det nuvarande värdet
- D. Den andra inställningens värde

### 3.2.6 HJÄLPTEXTER

På den grafiska skärmen går det att visa hjälptexter om många ämnen. Alla parametrar har en hjälptext.

Det finns också hjälptexter för fel, larm och startguiden.

# LÄSA HJÄLPTEXT

1 Sök efter objektet du vill läsa om.



2 Välj hjälpen med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna.

| STOP           | $\mathbb{C}$ | READY          |                | I/O                |
|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|
| 8              |              | Ctrl<br>ID:403 | signal<br>M3.5 | <b>1 A</b><br>.1.1 |
| 81             | EĊ           | lit            |                |                    |
| $(\mathbf{i})$ | He           | lp             |                |                    |
| $\bigcirc$     | Ad           | d to fa        | avourite       | s                  |

3 Öppna hjälptexten genom att trycka på OK.

|   | READY   |   | I/O                     |
|---|---|---|-------------------------|
| i   | Ctrl<br>ID:403                                  | signal<br>M3.5                                | <b>1 A</b><br>.1.1      |
| Start Sig<br>I/O A. Si<br>functiona<br>Logic in | gnal 1 fo<br>cart Sign<br>ality cho<br>Start/St | r control<br>al 1<br>sen with 3<br>op Setup M | Place<br>I/O A<br>Menu. |



### OBS!

Hjälptexterna är på engelska.

### 3.2.7 ANVÄNDA MENYN FAVORITER

Om du ofta använder samma objekt kan du lägga till dem i Favoriter. Samla ihop en uppsättning parametrar eller övervakningssignaler från alla menyer på manöverpanelen.

Mer information om hur det går till att använda menyn Favoriter finns i avsnitt 8.2 Favoriter.

# 3.3 ANVÄNDA TEXTSKÄRMEN

Du kan även använda manöverpanelen med textskärmen som användargränssnitt. Textskärmen och den grafiska skärmen har nästan samma funktioner. Dock är några funktioner bara tillgängliga på den grafiska skärmen.

På skärmen visas frekvensomriktarens och motorns status. Här visas också driftfel som gäller motorn och omriktaren. På skärmen visas den aktuella positionen på menyn. Även namnet på gruppen eller objektet på den aktuella platsen visas. Om texten är för lång rullas den automatiskt på skärmen.



Bild 10: Huvudmenyn på textskärmen

- A. Statusindikatorerna
- B. Indikatorerna för varning och fel
- C. Namnet på gruppen eller objektet på den aktuella platsen

- D. Den aktuella placeringen i menyn
- E. Indikatorerna för styrplatsen
- F. Indikatorerna för motorns rotationsriktning

READY

FWD

RUN

REV

#### 3.3.1 **REDIGERA VÄRDENA**

### ÄNDRA EN PARAMETERS TEXTVÄRDE

Med hjälp av den här proceduren ger du en parameter ett värde.

- Hitta parametern med hjälp av pilknapparna. 1
- READY FAULT RUN STOP ALARM START/STOP FWD REV I/O KEYPAD BUS

STOP

REM CONTRO

ALARM

KEYPAD

FAULT

BUS

2 Öppna redigeringsläget genom att trycka på OK.

- Ange det nya värdet genom att trycka på uppåt-3 eller nedåtpilarna.
  - READY



I/0

Godkänn ändringen genom att trycka på OK. Gör 4 inte ändringen genom att trycka på knappen Back/ Reset.

## ÄNDRA SIFFERVÄRDENA

- 1 Hitta parametern med hjälp av pilknapparna.
- 2 Öppna redigeringsläget.
- 3 Växla mellan siffrorna med hjälp av höger- och vänsterpilarna. Ändra siffrorna med uppåt- och nedåtpilarna.
- 4 Godkänn ändringen genom att trycka på OK. Gör inte ändringen genom att trycka på knappen Back/ Reset.

## 3.3.2 ÅTERSTÄLLA FEL

När du vill återställa ett fel använder du återställningsknappen eller parametern Återställ fel. Mer information finns i *10.1 Ett fel visas.* 

#### 3.3.3 FUNCT-KNAPPEN

FUNCT-knappen kan användas tillsammans med tre olika funktioner.

- Öppna styrsidan
- Växla mellan den lokala styrplatsen och fjärrstyrplatsen
- Byta rotationsriktning

Valet av styrplats avgör varifrån frekvensomriktaren får start- och stoppkommandona. Varje styrplats har en egen parameter för val av frekvensreferenskälla. Den lokala styrplatsen är alltid manöverpanelen. Fjärrstyrplatsen kan vara I/O eller fältbuss. Den valda styrplatset visas i statusfältet på skärmen.

Det går att använda I/O A, I/O B och Fältbuss som fjärrstyrplatser. I/O A och Fältbuss har lägst prioritet. Välj någon av dem med P3.2.1 (Fjärrstyrplats). I/O B kan kringgå I/O A och Fältbuss med en digital insignal. Du kan välja digital insignal med parametern P3.5.1.5 (Styrplats I/O B).

Vid lokal styrning används alltid manöverpanelen som styrplats. Lokal styrning har högre prioritet än fjärrstyrning. När du t.ex. använder fjärrstyrning och om parametern P3.5.1.5 kringgår styrplatsen med en digital insignal och du väljer lokal styrning blir manöverpanelen styrplats. Ändra mellan lokal styrning och fjärrstyrning med hjälp av FUNCT-knappen eller P3.2.2 Lokal/fjärr.

#### **BYTA STYRPLATS**

1 Tryck på FUNCT var som helst i menystrukturen.

| READY | RUN      | STOP | ALARM                      | FAULT |
|-------|----------|------|----------------------------|-------|
|       |          |      |                            |       |
| ព្រព  | 100      | ME 7 | $\Box \Box \Box \Box \Box$ | -     |
|       | <u> </u> |      |                            | ,     |
| 11    | 7        |      |                            |       |
|       | _/       |      |                            |       |
|       |          |      |                            |       |
|       |          |      |                            |       |
| FWD   | REV      | I/O  | KEYPAD                     | BUS   |

3

2 Välj alternativ med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna. Tryck på OK.



- READY RUN STOP ALARM FAULT
- valet genom att trycka på OK.

Välj antingen lokal styrplats **eller** fjärrstyrplats

med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna. Godkänn

4 Om du ändrade styrplats från Fjärr till Lokal, dvs. manöverpanelen, måste du ange en manöverpanelsreferens.

När du har gjort valet visas samma meny på skärmen som visades när du tryckte på FUNCTknappen.

#### **VISA STYRSIDAN**

Det är enkelt att övervaka de viktigaste värdena på styrsidan.

1 Tryck på FUNCT var som helst i menystrukturen.

| READY | RUN | STOP  | ALARM    | FAULT  |
|-------|-----|-------|----------|--------|
|       |     |       |          |        |
| 69    | RA  | MF- T | FRC      | -<br>7 |
|       | -,  |       | <u> </u> |        |
|       | {   |       |          |        |
|       | _/  |       |          |        |
|       |     |       | -        |        |
| FWD   | REV | I/O   | KEYPAD   | BUS    |

2 Välj alternativ med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna. Öppna sidan genom att trycka på OK. Styrsidan öppnas.



STOP

I/O

ALARM

RFF

KEYPAD

FAULT

BUS

READY

FWD

RUN

长后牙后泪

REV

3 Om du använder den lokala styrplatsen och manöverpanelsreferensen kan du ställa in P3.3.6 Manöverpanelsreferens genom att trycka på OK.

Mer information om manöverpanelsreferensen finns i kapitel 5.3 Grupp 3.3: Inställningar av styrreferenser). Om du använder andra styrplatser eller referensvärden visas frekvensreferensen som inte går att ändra. Övriga värden på den här sidan är multiövervakningsvärden. Välj bland värdena som visas här (se anvisningar i kapitel 4.1.1 Multidisplay).

#### BYTA ROTATIONSRIKTNING

Du kan ändra motorns rotationsriktning genom att trycka på FUNCT-knappen.



## OBS!

Kommandot Ändra riktning visas bara i menyn om styrplatsen är inställd på Lokal.

- 1 Tryck på FUNCT var som helst i menystrukturen.
- 2 Välj alternativ med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna. Tryck på OK.
- 3 Välj en ny rotationsriktning. Den rotationsriktning som används blinkar. Tryck på OK. Rotationsriktningen ändras direkt och symbolen i statusfältet på skärmen ändras.

## 3.4 MENYSTRUKTUR

| Meny               | Funktion                                 |
|--------------------|--|
| Snabbinställning   | Se avsnitt 1.4.1 Vacon HVAC-applikation. |
| Övervakning        | Multidisplay*                            |
|                    | Grund                                    |
|                    | Timerfunktioner                          |
|                    | PID-regulator 1                          |
|                    | PID-regulator 2                          |
|                    | Multipump                                |
|                    | Fältbussdata                             |
|                    | Temperaturingångar**                     |
| Parametrar         | Se avsnitt 5 Parametermeny.              |
| Diagnostik         | Aktiva fel                               |
|                    | Återställ fel                            |
|                    | Felhistorik                              |
|                    | Totalräknare                             |
|                    | Trippräknare                             |
|                    | Programvaruinformation                   |
| I/O och maskinvara | Standard I/O                             |
|                    | Kortplats C                              |
|                    | Kortplats D                              |
|                    | Kortplats E                              |
|                    | Realtidsklocka                           |
|                    | Kraftdel inställ                         |
|                    | Panel                                    |
|                    | RS-485                                   |
|                    | Ethernet                                 |

| Meny                  | Funktion                          |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Användarinställningar | Val av språk                      |
|                       | Applikationsval                   |
|                       | Parameterbackup *                 |
|                       | Omriktarnamn                      |
| Favoriter *           | Se avsnitt <i>8.2 Favoriter</i> . |
| Behörighetsnivåer     | Se avsnitt 8.3 Behörighetsnivåer. |

\* Funktionen är inte tillgänglig i en manöverpanel med textskärm.

\*\*Funktionen är endast tillgänglig om optionskortet OPT-88 eller OPT-BH är anslutet till omriktaren.

#### 3.4.1 SNABBINSTÄLLNING

Menyn Snabbinställning innehåller en uppsättning av de vanligaste parametrarna som behövs för installation och driftsättning av Vacon 100 HVAC. De har samlats i den första parametergruppen för att vara enkla att komma åt. De finns även tillgängliga och kan redigeras i respektive parametergrupper. Om du ändrar värdet för en parameter i snabbinställningsgruppen ändras även värdet i respektive parametergrupp. Mer information om parametrarna på den här menyn finns i avsnitt *1.3 Första start* och *2 Guider*.

#### 3.4.2 ÖVERVAKNING

#### MULTIDISPLAY

Multidisplayfunktionen gör det möjligt att samla ihop fyra till nio objekt för övervakning. Se avsnitt *4.1.1 Multidisplay*.



#### OBS!

Multidisplayfunktionen är inte tillgänglig på textpanelen.

#### GRUND

De allmänna övervakningsvärdena kan innefatta statusvärden, uppmätta värden och de faktiska värdena på parametrar och signaler. Se avsnitt *4.1.2 Grund*.

#### TIMERFUNKTIONER

Tack vare den här funktionen kan du övervaka timerfunktioner och realtidsklockan. Se avsnitt *4.1.3 Övervakning av timerfunktioner*.

#### **PID-REGULATOR 1**

Funktionen gör att du kan övervaka PID-regulatorvärdena. Se avsnitt 4.1.4 Övervakning av PID1-regulator.

#### PID-REGULATOR 2

Funktionen gör att du kan övervaka PID-regulatorvärdena. Se avsnitt 4.1.5 Övervakning av PID2-regulator.

#### MULTIPUMP

Funktionen gör att du kan övervaka värdena som gäller driften av fler än en omriktare. Se avsnitt *4.1.6 Multipump-övervakning*.

#### FÄLTBUSSDATA

Funktionen gör att fältbussdata visas som övervakningsvärden. Använd funktionen när du exempelvis vill övervaka driftsättningen av fältbussen. Se avsnitt 4.1.7 Övervakning av fältbussprocessdata.

#### 3.5 VACON LIVE

Vacon Live är ett datorverktyg för driftsättning och underhåll av frekvensomriktarna Vacon® 10, Vacon® 20 och Vacon® 100. Hämta Vacon Live från www.vacon.com.

Datorverktyget Vacon Live innehåller följande funktioner:

- Inställning av parametrar, övervakning, omriktaruppgifter, dataloggar o.s.v.
- Verktyget Vacon Loader för laddning av programvara
- Seriell kommunikation och Ethernet-support
- Stöd för Windows XP, Vista, 7 och 8
- 17 språk: engelska, tyska, spanska, finska, franska, italienska, ryska, svenska, kinesiska, tjeckiska, danska, nederländska, polska, portugisiska, rumänska, slovakiska och turkiska

Du kan upprätta anslutningen mellan frekvensomriktaren och datorverktyget med den seriella kommunikationskabeln från Vacon. De seriella kommunikationsdrivrutinerna

installeras automatiskt när Vacon Live installeras. När du har anslutit kabeln hittar Vacon Live den anslutna omriktaren automatiskt.

Mer information om hur du använder Vacon Live finns i hjälpen till programmet.

| Edit View D | krive Tools Help   |        |                     |                 |                 | VACO                 |        | DRIVES  |
|-------------|--|--------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------|---------|
| Drives      | Parameter Browser 🕱  |        |                     |                 |                 |                      |        |         |
| Drive X     | K & A & B & B & B = =  | QL     | SMEG                | Search          |                 |                      |        |         |
|             | A C Mena   | Index  | VariableText        | Value           | Min             | May                  | Link   | Det     |
| Files       | 4 🥬 1. Quick Setup   | 010    | uick Setun (29)     | - Tanana        |                 | THE .                | O. Int |         |
|             | J.31. Standard   | 012    | Application         | Standard        | Chandraid       | Matas Datastiamates  |        | Chandra |
|             | 2.1 Multimonitor   | P 1.2  | MoErraDeference     | o oo            | Standard        | FO OO                | 1.1.   | o oo    |
|             | 2.3. Basic   | P 1.3  | Mini-regreterence   | 6,00            | 0,00            | 30,00                | ne     | 0,00    |
|             | A. 10  | P 1.4  | Max-regreterence    | 50,00           | 0,00            | 320,00               | HZ     | 0,00    |
|             | 2.6. Extras/Advanced   | P 1.5  | Pacer Time 1        | 5,0             | 0,1             | 3000,0               | 5      | 5,0     |
|             | 2.8. PID Controller  | P 1.0  | Decei Time T        | 5,0             | 0,1             | 3000,0               | 5      | 5,0     |
|             | 2.9. ExtPID Controller   | P 1.7  | Current Limit       | 3,70            | 0,26            | 5,20                 | A      | 0,00    |
|             | C 2.10. Multi-Pump   | P 1.8  | Motor Type          | Induction Motor | Induction Motor | PM Motor             |        | Inducti |
|             | 2.11. Mainten. Counters  | P 1.9  | Motor Nom Voltg     | 230             | 180             | 240                  | V      | 0       |
|             | 2.13. Drive Customizer   | P 1.10 | Motor Nom Freq      | 50,00           | 8,00            | 320,00               | HZ     | 0,00    |
|             | 4 📝 3. Parameters  | P 1.11 | Motor Nom Speed     | 1370            | 24              | 19200                | rpm    | 0       |
|             | <ul> <li>3.1. Motor Settings</li> <li>3.1.1 Motor Namerlate</li> </ul> | P 1.12 | Motor Nom Currnt    | 1,90            | 0,26            | 5,20                 | A .    | 0,00    |
|             | A 3.1.2. Motor Control   | P 1.13 | Motor Cos Phi       | 0,74            | 0,30            | 1,00                 |        | 0,00    |
|             | 3.1.3. Limits  | P 1.14 | Energy Optimization | Disabled        | Disabled        | Enabled              |        | Disable |
|             | 4 🍠 3.1.4. Open Loop   | P 1.15 | Identification      | No Action       | No Action       | With Rotation        |        | No Act  |
|             | 3.1.4.12. If Start   | P 1.16 | Start Function      | Ramping         | Ramping         | Flying Start         |        | Rampi   |
|             | ✓ J.3. References  | P 1.17 | Stop Function       | Coasting        | Coasting        | Ramping              |        | Coasti  |
|             | 3.3.1. Frequency Ref   | P 1.18 | Automatic Reset     | Disabled        | Disabled        | Enabled              |        | Disable |
|             | A J 3.3.2. Torque Ref  | P 1.19 | External Fault      | Fault           | No Action       | Fault,Coast          |        | Fault   |
|             | 3.3.2.7. Torque Ctri Open Loop   | P 1.20 | Al Low Fault        | No Action       | No Action       | Fault,Coast          |        | No Act  |
|             | 3.3.4. Motor Potentiom.  | P 1.21 | Rem. Ctrl. Place    | I/O Control     | I/O Control     | FieldbusCTRL         |        | 1/O Co  |
|             | 3.3.5. Joystick  | P 1.22 | I/O A Ref sel       | Al1+Al2         | PresetFreq0     | Block Out.10         |        | AI1+A   |
|             | 3.3.6. Jogging   | P 1.23 | Keypad Ref Sel      | Keypad Ref      | PresetFreq0     | Block Out.10         |        | Keypa   |
|             | 3.4.1. Ramp 1  | P 1.24 | FieldBus Ref Sel    | Fieldbus        | PresetFreq0     | Block Out.10         |        | Fieldbu |
|             | 🧷 3.4.2. Ramp 2  | P 1.25 | Al1 Signal Range    | 0-10V/0-20mA    | 0-10V/0-20mA    | 2-10V/4-20mA         |        | 0-10V/  |
|             | 3.4.3. Start Magnetizat.   | P 1.26 | Al2 Signal Range    | 2-10V/4-20mA    | 0-10V/0-20mA    | 2-10V/4-20mA         |        | 2-10V/4 |
|             | 3.4.4. DC Brake<br>3.4.5. Flux Braking                                 | P 1.27 | RO1 Function        | Run             | Not Used        | Motor PreHeat Active |        | Run     |
|             | 4 🔮 3.5. 1/0 Config  |        |                     |                 | 112233011250033 |                      |        |         |

Bild 11: Datorverktyget Vacon Live

# 4 MENYN DRIFTVÄRDE

## 4.1 ÖVERVAKNINGSGRUPP

Du kan övervaka värdena på parametrar och signaler. Du kan också övervaka statusvärden och uppmätta värden. Några av värdena som ska övervakas är anpassningsbara.

#### 4.1.1 MULTIDISPLAY

På sidan Multidisplay kan du samla ihop fyra till nio objekt för övervakning.

#### ÄNDRA VILKA OBJEKT SOM SKA ÖVERVAKAS

1 Öppna övervakningsmenyn genom att trycka på OK.



2 Öppna Multidisplay.

| 3 | Aktivera ett objekt som du vill byta ut. Använd |
|---|---|
|   | pilknapparna.                                   |

| STOP   | $\mathbb{C}$ | REA         | ٩DY |         | I/O |
|--------|--------------|-------------|-----|---------|-----|
| ı<br>م |              |             |     | Monitor |     |
|        |              | ID:         |     | M2.1    |     |
| Ŕ      | Μι           | ıltiı       | non | itor    |     |
|        | Ba           | asic<br>(7) |     |         |     |
|        | Ti           | mer<br>(13) | Fur | nctions |     |
|        |              |             |     |         |     |

| STOP    | $\mathbb{C}$ | READY     |       |       | I/O          |
|---------|--------------|-----------|-------|-------|--------------|
|         |              | Multi     | moni  | tor   |              |
|         | :            | ID:25     | F     | reqRe | ference      |
| FreqRef | erenc        | e Output  | Freq  | Moto  | r Speed      |
| 20.0    | Hz           | 0.00      | Hz    | 0.    | 0 rpm        |
| Motor   | Curre        | Motor T   | orque | Motor | Voltage      |
| 0.0     | 0A           | 0.00      | ક     |       | 0.0 <b>v</b> |
| DC-lin  | k vol        | t Unit Te | mpera | Motor | Tempera      |
| 0.0     | 0V           | 81.9      | °c    |       | 0.0%         |

4 Välj ett nytt objekt i listan och tryck på OK.

| STOP C READY     |        | L   | /0  |
|------------------|--------|-----|-----|
| FreqRefe         | rence  |     |     |
| ID:1             | M2.1.1 | .1  |     |
| Output frequency | 0.     | .00 | Hz  |
| FreqReference    | 10.    | .00 | Hz  |
| Motor Speed      | 0.     | .00 | rpm |
| Motor Current    | 0.     | .00 | A   |
| Motor Torque     | 0.     | .00 | Ş   |
| Motor Power      | 0.     | .00 | o'o |

#### 4.1.2 GRUND

De allmänna övervakningsvärdena är de faktiska värdena för de valda parametrarna, signalerna, statusarna och uppmätta värden. De olika applikationerna kan ha olika antal övervakningsvärden.

I nästa tabell visas de grundläggande övervakningsvärdena och tillhörande uppgifter.



#### OBS!

Övervakningsmenyn innehåller bara statusinformation om standard I/O-kort. Statusen på alla I/O-kortsignaler finns som rådata på systemmenyn I/O och Hårdvara.

Kontrollera statusen för I/O-tilläggskortet på systemmenyn I/O och Hårdvara när du uppmanas till det.

# Tabell 3: Alternativ på övervakningsmenyn

| Index   | Övervakningsvärde           | Enhet | id   | Beskrivning   |
|---------|-----------------------------|-------|------|---|
| V2.2.1  | Utgångsfrekvens             | Hz    | 1    | Utfrekvensen till motor   |
| V2.2.2  | Frekvensreferens            | Hz    | 25   | Frekvensreferensen till motorstyrning   |
| V2.2.3  | Motorvarvtal                | rpm   | 2    | Motorns faktiska hastighet i varv/min   |
| V2.2.4  | Motorström                  | А     | 3    | Motorström  |
| V2.2.5  | Motormoment                 | %     | 4    | Beräknat axelmoment   |
| V2.2.7  | Motoraxeleffekt             | %     | 5    | Beräknad motoraxeleffekt i procent  |
| V2.2.8  | Motoraxeleffekt             | kW/hk | 73   | Beräknad motoraxeleffekt i kW eller hp. Enheten<br>ställs in med parametern för val av enhet.   |
| V2.2.9  | Motorspänning               | V     | 6    | Utspänningen till motor   |
| V2.2.10 | DC-mellanledets<br>spänning | V     | 7    | Mätspänning i omriktarens DC-mellandled   |
| V2.2.11 | Enhetens tempera-<br>tur    | °C    | 8    | Kylflänsens temperatur i Celsius eller Fahrenheit   |
| V2.2.12 | Motortemperatur             | %     | 9    | Beräknad motortemperatur i procent av den nomi-<br>nella arbetstemperaturen   |
| V2.2.13 | Analog ingång 1             | %     | 59   | Signalen i procent av använt område.  |
| V2.2.14 | Analog ingång 2             | %     | 60   | Signalen i procent av använt område.  |
| V2.2.15 | Analog utgång 1             | %     | 81   | Signalen i procent av använt område.  |
|         |                             |       |      | Status för motorns förvärmningsfunktion   |
| V2.2.16 | Motorförvärmning            |       | 1228 | 0 = AV<br>1 = Värmning (likströmsmatning)   |
| V2.2.17 | Omriktarstatusord           |       | 43   | Den bitkodade statusinformationen för omrikta-<br>ren.<br>B1 = Klar<br>B2 = Drift<br>B3 = Fel<br>B6 = Frigivning<br>B7 = Varning aktivt<br>B10 = DC-ström stoppad<br>B11 = DC-broms aktiv<br>B12 = Driftbegäran<br>B13 = Motorregulator aktiv |

Tabell 3: Alternativ på övervakningsmenyn

| Index   | Övervakningsvärde           | Enhet | id   | Beskrivning   |
|---------|-----------------------------|-------|------|---|
| V2.2.19 | Brandfunktionssta-<br>tus   |       | 1597 | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten<br>2 = Aktiverad<br>3 = Testläge   |
| V2.2.20 | DIN-statusord 1             |       | 56   | Det 16-bitars ord där varje bit visar statusen för en<br>digital ingång. 6 digitala ingångar läses av vid varje<br>kortplats. Ord 1 startar från ingång 1 i plats A<br>(bit0) och går till ingång 4 i plats C (bit15).  |
| V2.2.21 | DIN-statusord 2             |       | 57   | Det 16-bitars ord där varje bit visar statusen för en<br>digital ingång. 6 digitala ingångar läses av vid varje<br>kortplats. Ord 2 startar från ingång 5 i plats C<br>(bit0) och går till ingång 6 i plats E (bit13).  |
| V2.2.22 | Motorström med 1<br>decimal |       | 45   | Övervakningsvärdet för motorströmmen med ett<br>fastställt antal decimaler och mindre filtrering.<br>Den här parametern ger dig möjlighet att använda<br>fältbussen för att alltid läsa av ett korrekt värde<br>oberoende av byggstorleken. Du kan även använda<br>parametern för övervakning när mindre filtrer-<br>ingstid krävs för motorströmmen. |
| V2.2.23 | Tillämp.statusOrd1          |       | 89   | Bitkodat applikationsstatusord 1.<br>B0 =Förregling1<br>B1 = Förregling2, B5 = I/O A-styrning aktiv<br>B6 = I/O B-styrning aktiv<br>B7 = Fältbusstyrning aktiv<br>B8 = Lokal styrning aktiv<br>B9 = PC-styrning aktiv<br>B10 = Förvalda frekvenser aktiva<br>B12 = Brandfunktion aktiv<br>B13 = Förvärmning aktiv                                     |
| V2.2.24 | Tillämp.statusOrd2          |       | 90   | Bitkodat applikationsstatusord 2.<br>B0 = Acc/Ret förbjudet<br>B1 = Motorbrytare aktiv  |
| V2.2.25 | kWh-trippräknare<br>Låg     |       | 1054 | Energiräknare med kWh-upplösning. (Lågord)  |
| V2.2.26 | kWh-trippräknare<br>hög     |       | 1067 | ldentifierar hur många varv energiräknaren har<br>roterat. (Högord)   |
| V2.2.27 | SenastAktivaFelKod          |       | 37   | Felkoden för det senaste aktiva felet som inte är<br>nollställt.  |
| V2.2.28 | SenastAktivaFel ID          |       | 95   | Fel-ID:t för det senaste aktiva felet som inte är<br>nollställt.  |

| Ταρείι Ο. Αιιει παιίν μα ύνει νακππησπητεπγή |
|--|
|--|

| Index   | Övervakningsvärde        | Enhet | id | Beskrivning   |  |  |
|---------|--------------------------|-------|----|---|--|--|
| V2.2.29 | SenastAktivaLarm-<br>Kod |       | 74 | Larmkoden för det senaste aktiva larmet som inte<br>är nollställt.  |  |  |
| V2.2.30 | SenastAktivaLarm ID      |       | 94 | Larm-ID:t för det senaste aktiva larmet som inte<br>är nollställt.  |  |  |
| V2.2.31 | U-fasström               | А     | 39 | Uppmätt värde för motorns fasström (med 1 s fil<br>rering).   |  |  |
| V2.2.32 | V-fasström               | А     | 40 | Uppmätt värde för motorns fasström (med 1 s filt-<br>rering).   |  |  |
| V2.2.33 | W-fasström               | А     | 41 | Uppmätt värde för motorns fasström (med 1 s filt-<br>rering).   |  |  |
| V2.2.34 | Motorregulat.status      |       | 77 | B0: Strömgräns (motor)<br>B1: Strömgräns (generator)<br>B2: Momentgräns (motor)<br>B3: Momentgräns (generator)<br>B4: Överspänningsregulator<br>B5: Underspänningsregulator<br>B6: Effektgräns (motor)<br>B7: Effektgräns (generator) |  |  |

## 4.1.3 ÖVERVAKNING AV TIMERFUNKTIONER

Övervakar värdena för timerfunktioner och realtidsklockan.

| Taball    | A        | time a show lot a se |      |
|-----------|----------|----------------------|------|
| Tanell 4: | Uvervaka | timertiinktione      | erna |
| 100011 41 | orerrana |                      |      |

| Index   | Övervakningsvärde | Enhet | id   | Beskrivning  |
|---------|-------------------|-------|------|--|
| V2.3.1  | TK 1, TK 2, TK 3  |       | 1441 | Du kan övervaka statusvärdena för de tre tidska-<br>nalerna (TC) |
| V2.3.2  | Intervall 1       |       | 1442 | Statusen på timerintervallet                                     |
| V2.3.3  | Intervall 2       |       | 1443 | Statusen på timerintervallet                                     |
| V2.3.4  | Intervall 3       |       | 1444 | Statusen på timerintervallet                                     |
| V2.3.5  | Intervall 4       |       | 1445 | Statusen på timerintervallet                                     |
| V2.3.6  | Intervall 5       |       | 1446 | Statusen på timerintervallet                                     |
| V2.3.7  | Timer 1           | S     | 1447 | Återstående tid för timern om timern är aktiv                    |
| V2.3.8  | Timer 2           | S     | 1448 | Återstående tid för timern om timern är aktiv                    |
| V2.3.9  | Timer 3           | S     | 1449 | Återstående tid för timern om timern är aktiv                    |
| V2.3.10 | Realtidsklocka    |       | 1450 | hh:mm:ss   |

#### TEL. +358 (0)201 2121 · FAX +358 (0)201 212 205

## 4.1.4 ÖVERVAKNING AV PID1-REGULATOR

Tabell 5: Övervaka värden för PID1-regulatorn

| Index  | Övervakningsvärde | Enhet    | id | Beskrivning   |
|--------|-------------------|----------|----|---|
| V2.4.1 | PID1 börvärde     | Varierar | 20 | Börvärdet för PID1-regulator i processenheter. Du<br>kan använda en parameter när du vill välja proces-<br>senhet.  |
| V2.4.2 | PID1 ärvärde      | Varierar | 21 | Ärvärdet för PID1-regulator i processenheter. Du<br>kan använda en parameter när du vill välja proces-<br>senhet.   |
| V2.4.3 | PID1-avvikelse    | Varierar | 22 | Felvärdet för PID1-regulatorn. Det är avvikelsen<br>för ärvärdet från börvärdet i processenheter. Du<br>kan använda en parameter när du vill välja proces-<br>senhet. |
| V2.4.4 | PID1 utgång       | %        | 23 | PID-utsignalen i procent (0–100 %). Det går att ge<br>värdet till motorstyrningen (frekvensreferens)<br>eller till en analog utgång.                                  |
| V2.4.5 | PID1-status       |          | 24 | 0 = Stoppad<br>1 = I drift<br>3 = Viloläge<br>4 = I dödbandet (se kapitel <i>5.12 Grupp 3.12: PID-</i><br><i>regulator 1</i> )  |

## 4.1.5 ÖVERVAKNING AV PID2-REGULATOR

### Tabell 6: Övervaka värden för PID2-regulatorn

| Index  | Övervakningsvärde | Enhet    | id | Beskrivning   |
|--------|-------------------|----------|----|---|
| V2.5.1 | PID2 börvärde     | Varierar | 83 | Börvärdet för PID2-regulator i processenheter. Du<br>kan använda en parameter när du vill välja proces-<br>senhet.  |
| V2.5.2 | PID2 ärvärde      | Varierar | 84 | Ärvärdet för PID2-regulator i processenheter. Du<br>kan använda en parameter när du vill välja proces-<br>senhet.   |
| V2.5.3 | PID2-avvikelse    | Varierar | 85 | Felvärdet för PID2-regulatorn. Det är avvikelsen<br>för ärvärdet från börvärdet i processenheter. Du<br>kan använda en parameter när du vill välja proces-<br>senhet. |
| V2.5.4 | PID2 utgång       | %        | 86 | PID2-regulatorutsignalen i procent (0–100 %). Det<br>går att ge värdet till exempelvis en analog utgång.  |
| V2.5.5 | PID2-status       |          | 87 | 0 = Stoppad<br>1 = I drift<br>2 = I dödbandet (se kapitel <i>5.13 Grupp 3.13: PID-<br/>regulator 2</i> )  |

## 4.1.6 MULTIPUMP-ÖVERVAKNING

## Tabell 7: Multipumpövervakning

| Index  | Övervakningsvärde | Enhet | id   | Beskrivning  |
|--------|-------------------|-------|------|--|
| V2.6.1 | Motorer i drift   |       | 30   | Antalet motorer som är igång när multipumpfunk-<br>tionen används. |
| V2.6.2 | Autoväxla         |       | 1114 | Systemet anger om en autoväxling behövs.                           |

## 4.1.7 ÖVERVAKNING AV FÄLTBUSSPROCESSDATA

#### Tabell 8: Fältbussdataövervakning

| Index   | Övervakningsvärde          | Enhet | id  | Beskrivning   |
|---------|----------------------------|-------|-----|---|
| V2.8.1  | FB-kontrollord             |       | 874 | Fältbusskontrollordet som används av applikatio-<br>nen i förbikopplingsläge/format. Beroende på typ<br>eller profil av fältbuss kan data modifieras innan<br>de skickas till applikationen.  |
| V2.8.2  | FB hastighetsrefe-<br>rens |       | 875 | Hastighetsreferensen skalad mellan minimi- och<br>maximifrekvens vid det tillfälle då den mottogs av<br>applikationen. Du kan ändra minimi- och maximif-<br>rekvenserna efter att referensen är mottagen utan<br>att referensen påverkas. |
| V2.8.3  | FB-data i 1                |       | 876 | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format   |
| V2.8.4  | FB-data i 2                |       | 877 | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format   |
| V2.8.5  | FB-data i 3                |       | 878 | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format   |
| V2.8.6  | FB-data i 4                |       | 879 | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format   |
| V2.8.7  | FB-data i 5                |       | 880 | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format   |
| V2.8.8  | FB-data i 6                |       | 881 | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format   |
| V2.8.9  | FB-data i 7                |       | 882 | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format   |
| V2.8.10 | FB-data i 8                |       | 883 | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format   |
| V2.8.11 | FB statusord               |       | 864 | Fältbusstatusordet som skickas av applikationen i<br>förbikopplingsläge/format. Beroende på typ eller<br>profil av fältbuss kan data modifieras innan de<br>skickas till fältbussen.  |
| V2.8.12 | FB faktisk hastighet       |       | 865 | Den faktiska hastigheten i procent. 0 % motsvarar<br>minimifrekvensen och 100 % motsvarar Lägsta<br>maximifrekvensen. Den uppdateras kontinuerligt<br>beroende på de momentana min- och maxfrekven-<br>serna och utgångsfrekvensen.       |
| V2.8.13 | FB-data ut 1               |       | 866 | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format   |
| V2.8.14 | FB-data ut 2               |       | 867 | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format   |

## Tabell 8: Fältbussdataövervakning

| Index   | Övervakningsvärde | Enhet | id  | Beskrivning   |
|---------|-------------------|-------|---|---|
| V2.8.15 | FB-data ut 3      |       | 868   | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format |
| V2.8.16 | FB-data ut 4      |       | 869 Råvärde på processdata i ett 32-bitars sign<br>format |   |
| V2.8.17 | FB-data ut 5      |       | 870   | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format |
| V2.8.18 | FB-data ut 6      |       | 871   | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format |
| V2.8.19 | FB-data ut 7      |       | 872   | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format |
| V2.8.20 | FB-data ut 8      |       | 873   | Råvärde på processdata i ett 32-bitars signerat<br>format |

# 5 PARAMETERMENY

Styrprogrammet för HVAC har följande parametergrupper:

| Meny och parametergrupp                          | Beskrivning   |
|--|---|
| Grupp 3.1: Motorinställning                      | Grundläggande och avancerade motorinställningar.  |
| Grupp 3.2: Start/Stop inst                       | Start- och stoppfunktioner.   |
| Grupp 3.3: Inställningar av styrreferenser       | Inställning av referensfrekvens.  |
| Grupp 3.4: Inställning av rampning och bromsning | Inställning av acceleration/retardation.  |
| Grupp 3.5: I/O-konfiguration                     | I/O-programmering.  |
| Grupp 3.6: Fältbuss med datamappning             | Parametrar för Fältbussdata ut.   |
| Grupp 3.7: Förbjudna frekvenser                  | Programmering av förbjudna frekvenser.  |
| Grupp 3.8: Övervakning av gränsvärden            | Programmerbara gränsvärden.   |
| Grupp 3.9: Skyddsfunktioner                      | Konfiguration av skyddsbrytare.   |
| Grupp 3.10: Automatisk återställning             | Konfiguration av automatisk återställning efter fel.  |
| Grupp 3.11: Timerfunktioner                      | Konfiguration av 3 tidur som utnyttjar realtidsklockan.   |
| Grupp 3.12: PID-regulator 1                      | Parametrar för PID-regulator 1. Motorstyrning eller<br>extern styrning.                                   |
| Grupp 3.13: PID-regulator 2                      | Parametrar för PID-regulator 2. Extern styrning.  |
| Grupp 3.14: Multipump                            | Parametrar för multipumpsystem.   |
| Grupp 3.16: Brandfunktion                        | Parametrar för Brandläge.   |
| Grupp 3.17 Applikationsinställningar             |   |
| Grupp 3.18 kWh pulsutgång                        | Parametrar för att konfigurera en digital utgång som<br>avger pulser som motsvarar dem från kWh-räknaren. |

# 5.1 GRUPP 3.1: MOTORINSTÄLLNING



## OBS!

Dessa parametrar är låsta om omriktaren är i driftläge.

Tabell 9: Parametrar från motorns märkskylt

| Index    | Parameter                 | Min      | Max      | Enhet | Standard<br>värde<br>(förvalt) | Id  | Beskrivning   |
|----------|---------------------------|----------|----------|-------|--------------------------------|-----|---|
| P3.1.1.1 | Motorns märkspän-<br>ning | Varierar | Varierar | V     | Varierar                       | 110 | Leta reda på värdet Un<br>på motorns märkskylt.<br>Ta reda på om moto-<br>ranslutningen är<br>Delta eller Star. |
| P3.1.1.2 | Motorns märkfrek-<br>vens | 8.00     | 320.00   | Hz    | 50 / 60                        | 111 | Leta reda på värdet f <sub>n</sub><br>på motorns märkskylt.   |
| P3.1.1.3 | Motorns märkvarvtal       | 24       | 19200    | rpm   | Varierar                       | 112 | Leta reda på värdet n <sub>n</sub><br>på motorns märkskylt.   |
| P3.1.1.4 | Motorns märkström         | Varierar | Varierar | А     | Varierar                       | 113 | Leta reda på värdet Pn<br>på motorns märkskylt.   |
| P3.1.1.5 | Motorns Cos Phi           | 0.30     | 1.00     |       | Varierar                       | 120 | Detta värde anges på<br>motorns märkskylt.  |
| P3.1.1.6 | Motorns märkeffekt        | Varierar | Varierar | kW    | Varierar                       | 116 | Leta reda på värdet Pn<br>på motorns märkskylt.   |
| P3.1.1.7 | Motorns strömgräns        | Varierar | Varierar | A     | Varierar                       | 107 | Maximal motorström<br>för frekvensomriktaren  |
| P3.1.1.8 | Motortyp                  | 0        | 1        |       | 0                              | 650 | Välj ett alternativ för<br>vilken motortyp som<br>används.<br>0 = asynkronmotor<br>1 = PM-motor                 |

| Tabell 10: Parametrar | för | moto | rstyrı | ning |
|-----------------------|-----|------|--------|------|
|-----------------------|-----|------|--------|------|

| Index    | Parameter                         | Min  | Max      | Enhet | Standard | id   | Beskrivning  |
|----------|-----------------------------------|------|----------|-------|----------|------|--|
| P3.1.2.1 | Kopplingsfrekvens                 | 1.5  | Varierar | kHz   | Varierar | 601  | Om du ökar kopplings-<br>frekvensen minskar<br>frekvensomriktarens<br>kapacitet. När du vill<br>minska kapacitiva<br>strömmarna i en lång<br>motorkabel rekom-<br>menderar vi att du<br>använder en låg kopp-<br>lingsfrekvens. Om du<br>vill minska motorljudet<br>använder du en hög<br>kopplingsfrekvens. |
| P3.1.2.2 | Motorbrytare                      | 0    | 1        |       | 0        | 653  | Om du aktiverar funk-<br>tionen förhindras<br>omriktaren från att<br>lösa ut när motorns<br>arbetsbrytare slås till<br>och ifrån, t.ex. vid<br>användning av flygande<br>start.<br>0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten  |
| P3.1.2.4 | Nollfrekvensspän-<br>ning         | 0.00 | 40.00    | %     | Varierar | 606  | Den här parametern<br>anger nollfrekvens-<br>spänningen för U/f-<br>kurvan. Standardvärdet<br>är olika för olika<br>omriktarstorlekar.   |
| P3.1.2.5 | Motorns förvärm-<br>ningsfunktion | 0    | 3        |       | 0        | 1225 | 0 = Används inte<br>1 = Alltid i stoppläge<br>2 = Styrs av DI<br>3 = Temp.gräns (kyl-<br>fläns)<br>Du kan aktivera den<br>virtuella digitala<br>ingången med en rea-<br>ltidsklocka  |

## Tabell 10: Parametrar för motorstyrning

| Index     | Parameter  | Min  | Max      | Enhet | Standard | id   | Beskrivning  |
|-----------|--|------|----------|-------|----------|------|--|
| P3.1.2.6  | Gräns för motorns<br>förvärmningstempe-<br>ratur | -20  | 80       | °C    | 0        | 1226 | Förvärmningen av<br>motorn aktiveras när<br>kylflänsens temperatur<br>eller den uppmätta<br>motortemperaturen<br>sjunker under den här<br>nivån och parametern<br>P3.1.2.5 har inställ-<br>ningen Temperatur-<br>gräns. Om temperatur-<br>gränsen t.ex. är 10 °C<br>aktiveras matnings-<br>strömmen vid 10 °C<br>och inaktiveras vid<br>11 °C (1 grads hyste-<br>res). |
| P3.1.2.7  | Motorns förvärm-<br>ningsström                   | 0    | 0,5 × I∟ | А     | Varierar | 1227 | Likströmmen för för-<br>värmningen av motorn<br>och omriktaren i stopp-<br>läge. Den här parame-<br>tern kan aktiveras av<br>en digital ingång eller<br>en temperaturgräns.  |
| P3.1.2.8  | Val av U/f-förhål-<br>lande                      | 0    | 1        |       | Varierar | 108  | Typ av U/f-kurva mel-<br>lan noll och fältförs-<br>vagningspunkten.<br>0=Linjär<br>1=Kvadratisk  |
| P3.1.2.15 | Överspänningsregu-<br>lator                      | 0    | 1        |       | 1        | 607  | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |
| P3.1.2.16 | Underspänningsre-<br>gulator                     | 0    | 1        |       | 1        | 608  | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |
| P3.1.2.17 | Statorspänningsjus-<br>tering                    | 50.0 | 150.0    | %     | 100.0    | 659  | Använd den till juster-<br>ing av statorns spän-<br>ning i permanenta<br>magnetmotorer.  |

| Tabell | 10: | Param | etrar | för | moto | rst | yrn | ing |
|--------|-----|-------|-------|-----|------|-----|-----|-----|
|        |     |       |       |     |      |     |     | ~   |

| Index     | Parameter               | Min | Max | Enhet | Standard           | id   | Beskrivning  |
|-----------|-------------------------|-----|-----|-------|--------------------|------|--|
| P3.1.2.18 | Energioptimering        | 0   | 1   |       | 0                  | 666  | Omriktaren identifierar<br>den lägsta motor-<br>strömmen för att spara<br>energi och sänka<br>motorljudet. Du kan<br>använda funktionen<br>med till exempel fläk-<br>tar och pumpar.<br>0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten |
| P3.1.2.19 | Alt. för flygande start | 0   | 1   |       |                    | 1590 | 0 = Sök efter axelrikt-<br>ningen från båda rikt-<br>ningar<br>1 = Sök endast axel-<br>frekvensen från<br>samma riktning som<br>frekvensreferensen   |
| P3.1.2.20 | l/f start               | 0   | 1   |       | 0                  | 534  | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |
| P3.1.2.21 | l/f start frekvens      | 5.0 | 25  | Hz    | 0,2 × P3.1<br>.1.2 | 535  | Utfrekvensens gräns<br>under vilken den defi-<br>nierade I/f start-ström-<br>men matas till motorn.  |
| P3.1.2.22 | l/f start ström         | 0   | 100 | %     | 80                 | 536  | Strömmen som matas<br>till motorn när funktio-<br>nen I/f start är aktive-<br>rad.   |

# 5.2 GRUPP 3.2: INSTÄLLNING AV START/STOP

## Tabell 11: Menyn Start/Stop inställning

| Index  | Parameter                       | Min | Max | Enhet | Standard<br>värde<br>(förvalt) | id  | Beskrivning   |
|--------|---------------------------------|-----|-----|-------|--------------------------------|-----|---|
| P3.2.1 | Fjärrstyrplats                  | 0   | 1   |       | 0                              | 172 | Val av fjärrstyrplats<br>(start/stopp). Använd<br>alternativet när du vill<br>byta tillbaka till fjärr-<br>styrning via Vacon Live,<br>exempelvis när pane-<br>len är trasig. |
|        |                                 |     |     |       |                                |     | 0 = I/O-styrning<br>1 = Fältbusstyrning   |
| P3.2.2 | Lokal/fjärr                     | 0   | 1   |       | 0                              | 211 | Omkoppling mellan<br>lokal- och fjärrstyr-<br>ningsplats.<br>0 = Fjärr<br>1 = Lokal   |
| P3.2.3 | Stoppknapp på<br>manöverpanelen | 0   | 1   |       | 0                              | 114 | 0 = Stoppknappen all-<br>tid tillgänglig (Ja)<br>1 = Begränsad funktion<br>för stoppknappen (Nej)   |
| P3.2.4 | Startfunktion                   | 0   | 1   |       | Varierar                       | 505 | 0 = Rampning<br>1 = Flygande start  |
| P3.2.5 | Stoppfunktion                   | 0   | 1   |       | 0                              | 506 | 0 = Utrullning<br>1 = Rampning  |

# Tabell 11: Menyn Start/Stop inställning

| Index  | Parameter                       | Min | Max | Enhet | Standard<br>värde<br>(förvalt) | id  | Beskrivning  |
|--------|---------------------------------|-----|-----|-------|--------------------------------|-----|--|
| P3.2.6 | Logik för I/O A start/<br>stopp | 0   | 4   |       | 0                              | 300 | Logik = 0<br>Styrsignal 1 = Framåt<br>Styrsignal 2 = Bakåt<br>Logik = 1<br>Styrsignal 1 = Framåt<br>(flank)<br>Styrsignal 2 = Inverte-<br>rat stopp<br>Logik = 2<br>Styrsignal 1 = Framåt<br>(flank)<br>Styrsignal 2 = Bakåt<br>(flank)<br>Logik = 3<br>Styrsignal 1 = Start<br>Styrsignal 2 = Bakåt<br>Logik = 4<br>Styrsignal 1 = Start<br>(flank)<br>Styrsignal 2 = Bakåt |
| P3.2.7 | Logik för I/O B start/<br>stopp | 0   | 4   |       | 0                              | 363 | Se ovan.   |
| P3.2.8 | Fältbuss startlogik             | 0   | 1   |       | 0                              | 889 | 0 = Stigande flank är<br>nödvändig<br>1 = Status   |

## 5.3 GRUPP 3.3: INSTÄLLNINGAR AV STYRREFERENSER

## Tabell 12: Inställningar av styrreferenser

| Index  | Parameter                           | Min    | Max    | Enhet | Standard | id  | Beskrivning  |
|--------|-------------------------------------|--------|--------|-------|----------|-----|--|
| P3.3.1 | Minimifrekvens                      | 0.00   | P3.3.2 | Hz    | 0.00     | 101 | Den lägsta frekvensre-<br>ferensen   |
| P3.3.2 | Maximal frekvens                    | P3.3.1 | 320.00 | Hz    | 50.00    | 102 | Den högsta frekvens-<br>referensen   |
| P3.3.3 | I/O-styrplats A, val av<br>börvärde | 1      | 11     |       | 6        | 117 | Valet av referenskälla<br>när styrplatsen är I/O<br>A.<br>1 = Förvald frekvens 0<br>2 = Manöverpanelsre-<br>ferens<br>3 = Fältbuss<br>4 = Al1<br>5 = Al2<br>6 = Al1 + Al2<br>7 = PID 1 referens<br>8 = Motorpotentiome-<br>ter<br>9 = Genomsnitt (Al1,<br>Al2)<br>10 = Min (Al1, Al2)<br>12 = Max (Al1, Al2) |
| P3.3.4 | I/O-styrplats B, val<br>av börvärde | 1      | 10     |       | 4        | 131 | Valet av referenskälla<br>när styrplatsen är I/O<br>B. Se ovan. Du kan<br>bara tvinga styrplatsen<br>I/O B att aktiveras med<br>en digital ingång<br>(P3.5.1.5).   |
| P3.3.5 | Panelstyrning, val av<br>börvärde   | 1      | 8      |       | 2        | 121 | Valet av referenskälla<br>när styrplatsen är<br>manöverpanelen.<br>1 = Förvald frekvens 0<br>2 = Panel<br>3 = Fältbuss<br>4 = Al1<br>5 = Al2<br>6 = Al1 + Al2<br>7 = PID 1 referens<br>8 = Motorpotentiome-<br>ter   |

Tabell 12: Inställningar av styrreferenser

| Index   | Parameter                           | Min  | Max    | Enhet | Standard | id  | Beskrivning   |
|---------|-------------------------------------|------|--------|-------|----------|-----|---|
| P3.3.6  | Panelreferens                       | 0.00 | P3.3.2 | Hz    | 0.00     | 184 | Du kan justera frek-<br>vensreferensen på<br>manöverpanelen med<br>den här parametern.  |
| P3.3.7  | Panel rot.riktn                     | 0    | 1      |       | 0        | 123 | Motorns rotationsrikt-<br>ning när styrplatsen är<br>manöverpanelen.<br>0 = Framåt<br>1 = Bakåt   |
| P3.3.8  | Kopia av panelrefe-<br>rens         | 0    | 2      |       | 1        | 181 | Välj om drifttillståndet<br>och referensen ska<br>kopieras om styrplat-<br>sen ändras till panelen.<br>Om referensen kopie-<br>ras ersätter den para-<br>metern 3.3.6 Panelbör-<br>värde.<br>0 = Kopiera referensen<br>1 = Kopiera ref och<br>drifttillstånd<br>2 = Ingen kopiering |
| P3.3.9  | Fältbusstyrning, val<br>av börvärde | 0    | 8      |       | 3        | 122 | Valet av referenskälla<br>när styrplatsen är fält-<br>buss.<br>1 = Förvald frekvens 0<br>2 = Panel<br>3 = Fältbuss<br>4 = Al1<br>5 = Al2<br>6 = Al1 + Al2<br>7 = PID 1 referens<br>8 = Motorpotentiome-<br>ter  |
| P3.3.10 | Förvald frekvensmod                 | 0    | 1      |       | 0        | 182 | 0 = Binärkodad<br>1 = Antal ingångar<br>Antalet förinställda<br>aktiva digitala ingångar<br>för konstanta varvtal<br>anger den förvalda<br>frekvensen.  |

### Tabell 12: Inställningar av styrreferenser

| Index   | Parameter                 | Min    | Max    | Enhet | Standard | id  | Beskrivning  |
|---------|---------------------------|--------|--------|-------|----------|-----|--|
| P3.3.11 | Förvald frekvens 0        | P3.3.1 | P3.3.2 | Hz    | 5.00     | 180 | Förvalda frekvensen 0<br>när den ställs in via<br>P3.3.3.  |
| P3.3.12 | Förvald frekvens 1        | P3.3.1 | P3.3.1 | Hz    | 10.00    | 105 | Välj med hjälp av para-<br>metern för digitala<br>ingången Förvald frek-<br>vens val 0 (P3.5.1.15).  |
| P3.3.13 | Förvald frekvens 2        | P3.3.1 | P3.3.1 | Hz    | 15.00    | 106 | Välj med hjälp av para-<br>metern för digitala<br>ingången Förvald frek-<br>vens val 1 (P3.5.1.16).  |
| P3.3.14 | Förvald frekvens 3        | P3.3.1 | P3.3.1 | Hz    | 20.00    | 126 | Välj med hjälp av digi-<br>tala ingångarna För-<br>vald frekvens val 0 och<br>1.   |
| P3.3.15 | Förvald frekvens 4        | P3.3.1 | P3.3.1 | Hz    | 25.00    | 127 | Välj med hjälp av para-<br>metern för digitala<br>ingången Förvald frek-<br>vens val 2 (P3.5.1.17).  |
| P3.3.16 | Förvald frekvens 5        | P3.3.1 | P3.3.1 | Hz    | 30.00    | 128 | Välj med hjälp av digi-<br>tala ingångarna För-<br>vald frekvens val 0 och<br>2.   |
| P3.3.17 | Förvald frekvens 6        | P3.3.1 | P3.3.1 | Hz    | 40.00    | 129 | Välj med hjälp av digi-<br>tala ingångarna För-<br>vald frekvens val 1 och<br>2.   |
| P3.3.18 | Förvald frekvens 7        | P3.3.1 | P3.3.1 | Hz    | 50.00    | 130 | Välj med hjälp av digi-<br>tala ingångarna För-<br>vald frekvens val 0, 1<br>och 2.  |
| P3.3.19 | Förvald larmfrek-<br>vens | P3.3.1 | P3.3.2 | Hz    | 25.00    | 183 | Denna frekvens<br>används när reaktio-<br>nen på fel (i grupp 3.9:<br>Skyddsfunktioner) är<br>Larm + förvald frek-<br>vens.<br>Använd endast den här<br>frekvensen när felet<br>som utlöste den här<br>larmfrekvensen är<br>aktiv. |

Tabell 12: Inställningar av styrreferenser

| Index   | Parameter                              | Min | Max   | Enhet | Standard | id    | Beskrivning  |
|---------|--|-----|-------|-------|----------|-------|--|
| P3.3.20 | Motorpotentiometer<br>ramptid          | 0.1 | 500.0 | Hz/s  | 10.0     | 331   | Ändringshastigheten<br>för motorpotentiome-<br>terns referens vid<br>ökning eller minsk-<br>ning.  |
| P3.3.21 | Återställning av<br>motorpotentiometer | 0   | 2     |       | 1        | 367   | Logiken för återställ-<br>ning av motorpotentio-<br>meterns frekvens.<br>0 = Ingen nollställning<br>1 = Nollställning vid<br>stopp<br>2 = Nollställning vid<br>spänningsfrånslag   |
| P3.3.22 | Omvänd riktning                        | 0   | 1     |       | 0        | 15530 | Den här parametern<br>styr funktionen som<br>kör motorn i omvänd<br>riktning. Välj inställ-<br>ningen Omvänd hind-<br>ras för den här para-<br>metern om processen<br>kan skadas av att<br>motorn körs i omvänd<br>riktning.<br>0 = Omvänd tillåts<br>1 = Omvänd hindras |

## 5.4 GRUPP 3.4: INSTÄLLNING AV RAMPNING OCH BROMSNING

## Tabell 13: Inställning av rampning och bromsning

| Index   | Parameter                 | Min      | Max      | Enhet | Standard | id  | Beskrivning   |
|---------|---------------------------|----------|----------|-------|----------|-----|---|
| P3.4.1  | Ramp 1 form               | 0.0      | 10.0     | S     | 0.0      | 500 | Början och slutet av<br>accelerations- och<br>retardationsramperna<br>kan jämnas ut med<br>denna parameter. |
| P3.4.2  | Accelerationstid 1        | 0.1      | 3000.0   | S     | 20.0     | 103 | Anger hur lång tid det<br>tar för utfrekvensen att<br>öka från noll till max-<br>frekvensen.                |
| P3.4.3  | Retardationstid 1         | 0.1      | 3000.0   | S     | 20.0     | 104 | Anger hur lång tid det<br>tar för utfrekvensen att<br>minska från maxfrek-<br>vensen till noll.             |
| P3.4.4  | Ramp 2 form               | 0.0      | 10.0     | S     | 0.0      | 501 | Början och slutet av<br>accelerations- och<br>retardationsramperna<br>kan jämnas ut med<br>denna parameter. |
| P3.4.5  | Accelerationstid 2        | 0.1      | 3000.0   | S     | 20.0     | 502 | Anger hur lång tid det<br>tar för utfrekvensen att<br>öka från noll till max-<br>frekvensen.                |
| P3.4.6  | Retardationstid 2         | 0.1      | 3000.0   | S     | 20.0     | 503 | Anger hur lång tid det<br>tar för utfrekvensen att<br>minska från maxfrek-<br>vensen till noll.             |
| P3.4.7  | Förmagnetisering tid      | 0.00     | 600.00   | S     | 0.00     | 516 | Anger hur länge lik-<br>strömmen ska matas<br>till motorn innan acce-<br>lerationen startar.                |
| P3.4.8  | Förmagnetisering<br>ström | Varierar | Varierar | А     | Varierar | 517 |   |
| P3.4.9  | DC-bromstid vid<br>stopp  | 0.00     | 600.00   | S     | 0.00     | 508 | Anger om bromsning<br>är på eller av och<br>bromsningstiden när<br>motorn stoppas.                          |
| P3.4.10 | DC-bromsström             | Varierar | Varierar | А     | Varierar | 507 | Anger strömmen som<br>matas till motorn vid<br>likströmsbromsning.<br>0 = Förhindrad                        |

Tabell 13: Inställning av rampning och bromsning

| Index   | Parameter  | Min  | Max      | Enhet | Standard | id  | Beskrivning   |
|---------|--|------|----------|-------|----------|-----|---|
| P3.4.11 | Startfrekvens för<br>DC-bromsning vid<br>rampstopp | 0.10 | 10.00    | Hz    | 1.50     | 515 | Utfrekvensen då lik-<br>strömsbromsningen<br>startas. |
| P3.4.12 | Flödesbroms  | 0    | 1        |       | 0        | 520 | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten                        |
| P3.4.13 | Flödesbromsström                                   | 0    | Varierar | А     | Varierar | 519 | Anger strömnivån för<br>flödesbromsning.              |

## 5.5 GRUPP 3.5: I/O-KONFIGURATION

# Tabell 14: Parametrar för digitalingångar

| Index     | Parameter            | Standard               | id   | Beskrivning  |
|-----------|----------------------|------------------------|------|--|
| P3.5.1.1  | Styrsignal 1 A       | DigIN KortplatsA.<br>1 | 403  | Startsignal 1 när styrplatsen är I/O A<br>(FRAMÅT).  |
| P3.5.1.2  | Styrsignal 2 A       | DigIN SlotA.2          | 404  | Startsignal 2 när styrplatsen är I/O A<br>(BAKÅT).   |
| P3.5.1.3  | Styrsignal 1 B       | DigIN Kortplats0.1     | 423  | Startsignal 1 när styrplatsen är I/O B.  |
| P3.5.1.4  | Styrsignal 2 B       | DigIN Kortplats0.1     | 424  | Startsignal 2 när styrplatsen är I/O B.  |
| P3.5.1.5  | Styrplats I/O B      | DigIN Kortplats0.1     | 425  | STÄNGD = Tvinga styrplatsen till I/O<br>B.   |
| P3.5.1.6  | Börv. referens I/O B | DigIN Kortplats0.1     | 343  | STÄNGD = I/O-referens B (P3.3.4)<br>anger frekvensreferensen.  |
| P3.5.1.7  | Externt fel (stäng)  | DigIN KortplatsA.<br>3 | 405  | ÖPPEN = OK<br>STÄNGD = Externt fel   |
| P3.5.1.8  | Externt fel (öppna)  | DigIN kortplats<br>0.2 | 406  | ÖPPEN = Externt fel<br>STÄNGD = OK   |
| P3.5.1.9  | Felåterställn stäng  | DigIN KortplatsA.<br>6 | 414  | Återställer alla aktiva fel när tillstån-<br>det för den digitala ingången ändras<br>från 0 till 1 (stigande flank). |
| P3.5.1.10 | Felåterställn öppna  | DigIN Kortplats0.1     | 213  | Återställer alla aktiva fel när tillstån-<br>det för den digitala ingången ändras<br>från 1 till 0 (fallande flank). |
| P3.5.1.11 | Driftfrigivning      | DigIN kortplats<br>0.2 | 407  | Du kan ställa in omriktaren när den<br>är driftklar och alternativet är på.  |
| P3.5.1.12 | Driftförregl 1       | DigIN kortplats<br>0.2 | 1041 | Omriktaren kan vara driftklar men<br>den går inte att starta när förreg-<br>lingen är på (dämpningsförregling).      |
| P3.5.1.13 | Driftförregl 2       | DigIN kortplats<br>0.2 | 1042 | Som ovan.  |

# Tabell 14: Parametrar för digitalingångar

| Index     | Parameter                             | Standard               | id   | Beskrivning   |
|-----------|---------------------------------------|------------------------|------|---|
| P3.5.1.14 | Motorförvärmning TILL                 | DigIN Kortplats0.1     | 1044 | ÖPPEN = Ingen åtgärd.<br>STÄNGD = Använder motorförvärm-<br>ningens DC-ström i stoppläget.<br>Används när värdet på P3.1.2.5 är 2.  |
| P3.5.1.15 | Förvald frekvens val 0                | DigIN KortplatsA.<br>4 | 419  | En binär väljare för förvalda varvtal<br>(0–7). Se Tabell 12 Inställningar av<br>styrreferenser.  |
| P3.5.1.16 | Förvald frekvens val 1                | DigIN KortplatsA.<br>5 | 420  | En binär väljare för förvalda varvtal<br>(0–7). Se 5.3 Grupp 3.3: Inställningar<br>av styrreferenser.   |
| P3.5.1.17 | Förvald frekvens val 2                | DigIN Kortplats0.1     | 421  | En binär väljare för förvalda varvtal<br>(0–7). Se Tabell 12 Inställningar av<br>styrreferenser.  |
| P3.5.1.18 | Timer 1                               | DigIN Kortplats0.1     | 447  | Den stigande flanken startar Timer 1<br>som programmeras i gruppen 3.11:<br>Timerfunktioner.  |
| P3.5.1.19 | Timer 2                               | DigIN Kortplats0.1     | 448  | Se ovan.  |
| P3.5.1.20 | Timer 3                               | DigIN Kortplats0.1     | 449  | Se ovan.  |
| P3.5.1.21 | Inaktivera timerfunktion              | DigIN Kortplats0.1     | 1499 | Den här digitala insignalen styr alla<br>timerfunktioner (till exempel Intervall<br>1–5 och Timer 1–3).<br>STÄNGD = inaktiverar timerfunktio-<br>nerna och återställer samtliga time-<br>rinställningar.<br>ÖPPEN = aktiverar timerfunktio-<br>nerna. |
| P3.5.1.22 | Boost-funktion för PID1 bör-<br>värde | DigIN Kortplats0.1     | 1047 | ÖPPEN = Ingen ökningsfunktion<br>STÄNGD = Ökning  |
| P3.5.1.23 | PID1 val av börvärde                  | DigIN Kortplats0.1     | 1046 | ÖPPEN = Börvärde 1<br>STÄNGD = Börvärde 2   |

# Tabell 14: Parametrar för digitalingångar

| Index     | Parameter              | Standard               | id   | Beskrivning  |
|-----------|------------------------|------------------------|------|--|
| P3.5.1.24 | PID2 startsignal       | DigIN kortplats<br>0.2 | 1049 | ÖPPEN = PID2 i stoppläge<br>STÄNGD = PID2-reglering<br>Den här parametern har ingen effekt<br>om PID2-regulatorn inte är aktiverad<br>i grundmenyn för PID2                |
| P3.5.1.25 | PID2 val av börvärde   | DigIN Kortplats0.1     | 1048 | ÖPPEN = Börvärde 1<br>STÄNGD = Börvärde 2  |
| P3.5.1.26 | Motor 1 förregling     | DigIN kortplats<br>0.2 | 426  | ÖPPEN = Inte aktiv<br>STÄNGD = Aktiv   |
| P3.5.1.27 | Motor 2 förregling     | DigIN Kortplats0.1     | 427  | ÖPPEN = Inte aktiv<br>STÄNGD = Aktiv   |
| P3.5.1.28 | Motor 3 förregling     | DigIN Kortplats0.1     | 428  | ÖPPEN = Inte aktiv<br>STÄNGD = Aktiv   |
| P3.5.1.29 | Motor 4 förregling     | DigIN Kortplats0.1     | 429  | ÖPPEN = Inte aktiv<br>STÄNGD = Aktiv   |
| P3.5.1.30 | Motor 5 förregling     | DigIN Kortplats0.1     | 430  | ÖPPEN = Inte aktiv<br>STÄNGD = Aktiv   |
| P3.5.1.31 | Motorpotentiometer UPP | DigIN Kortplats0.1     | 418  | ÖPPEN = Inte aktiv<br>STÄNGD = Aktiv. Motorpotentiome-<br>terns referens ÖKAR medan<br>ingången är aktiv.  |
| P3.5.1.32 | Motorpotentiometer NED | DigIN Kortplats0.1     | 417  | ÖPPEN = Inte aktiv<br>STÄNGD = Aktiv. Motorpotentiome-<br>terns referens MINSKAR medan<br>ingången är aktiv.   |
| P3.5.1.33 | Acc/Ret Tid Val        | DigIN Kortplats0.1     | 408  | Växlar mellan ramp 1 och 2.<br>ÖPPEN = Ramp 1 form, accelera-<br>tionstid 1 och retardationstid 1.<br>STÄNGD = Ramp 2 form, accelera-<br>tionstid 2 och retardationstid 2. |

Tabell 14: Parametrar för digitalingångar

| Index     | Parameter                             | Standard               | id    | Beskrivning   |
|-----------|---------------------------------------|------------------------|-------|---|
| P3.5.1.34 | Fältbusstyrning                       | DigIN Kortplats0.1     | 441   | STÄNGD = Tvingar styrplats till fält-<br>buss   |
| P3.5.1.39 | Brandfunktion aktivering<br>ÖPPNA     | DigIN kortplats<br>0.2 | 1596  | Aktiverar brandfunktionen om den<br>har aktiverats med rätt lösenord.<br>OPEN = Aktiv<br>STÄNGD = Inaktiv                                       |
| P3.5.1.40 | Brandfunktion aktivering<br>STÄNG     | DigIN Kortplats0.1     | 1619  | Aktiverar brandfunktionen om den<br>har aktiverats med rätt lösenord.<br>ÖPPEN = Inaktiv<br>STÄNGD = Aktiv                                      |
| P3.5.1.41 | Brandfunktion bakåt                   | DigIN Kortplats0.1     | 1618  | Anger ett kommando för omvänd<br>rotationsriktning vid körning via<br>brandfunktionen. Den här funktionen<br>har ingen verkan vid normal drift. |
| P3.5.1.42 | Panelstyrning                         | DigIN Kortpl.0.1       | 410   | Tvingar styrplats till panel.   |
| P3.5.1.43 | Återställa kWh-trippräknaren          | DigIN Kortpl.0.1       | 1053  | Återställer kWh-trippräknaren   |
| P3.5.1.44 | Brandfunktion förvald frek-<br>vens 0 | DigIN Kortpl.0.1       | 15531 | Innan du kan aktivera det här valet<br>måste du välja källan Frekvens vid<br>brandfunktion för Brandfunktion.                                   |
| P3.5.1.45 | Brandfunktion förvald frek-<br>vens 1 | DigIN Kortpl.0.1       | 15532 | Innan du kan aktivera det här valet<br>måste du välja källan Frekvens vid<br>brandfunktion för Brandfunktion.                                   |
| P3.5.1.46 | Parameter- inställning 1/2<br>val     | DigIN Kortplats0.1     | 496   | Val av parameteruppsättningen (1<br>eller 2).<br>ÖPPEN = Parameterinställning 1<br>STÄNGD = Parameterinställning 2                              |

Tabell 15: Inställningar för analoga ingångar

| Index     | Parameter             | Min     | Max    | Enhet | Standard                  | id  | Beskrivning  |
|-----------|-----------------------|---------|--------|-------|---------------------------|-----|--|
| P3.5.2.1  | Al1 signalval         |         |        |       | AnIN<br>Kort-<br>platsA.1 | 377 | Anslut AI1-signalen till<br>valfri analogingång<br>med denna parameter.<br>Programmerbar.  |
| P3.5.2.2  | Al1 filtertid         | 0.0     | 300.0  | S     | 1.0                       | 378 | Filtertiden för den ana-<br>loga ingången. Ett<br>värde som är högre än<br>O aktiverar funktionen<br>för lågpassfiltrering för<br>den här signalen. Filt-<br>ertiden är den tid det<br>tar att nå 63 % av en<br>stegändring för signa-<br>len. |
| P3.5.2.3  | Al1 signalområde      | 0       | 1      |       | 0                         | 379 | 0 = 0–10 V/0–20 mA<br>1 = 2–10 V/4–20 mA   |
| P3.5.2.4  | Al1 Eget Min          | -160.00 | 160.00 | %     | 0.00                      | 380 | Eget områdes mini-<br>miinställning, 20 % =<br>4–20 mA/2–10 V  |
| P3.5.2.5  | Al1 Eget Max          | -160.00 | 160.00 | %     | 100.00                    | 381 | Eget områdes maxi-<br>miinställning.   |
| P3.5.2.6  | AI1 signalinvertering | 0       | 1      |       | 0                         | 387 | 0 = normalt<br>1 = Signal inverterat   |
| P3.5.2.7  | AI2 signalval         |         |        |       | AnIN<br>Kort-<br>platsA.2 | 388 | Se P3.5.2.1  |
| P3.5.2.8  | AI2 filtertid         | 0.0     | 300.0  | s     | 1.0                       | 389 | Se P3.5.2.2  |
| P3.5.2.9  | Al2 signalområde      | 0       | 1      |       | 1                         | 390 | Se P3.5.2.3  |
| P3.5.2.10 | Al2 Eget. Min         | -160.00 | 160.00 | %     | 0.00                      | 391 | Se P3.5.2.4  |
| P3.5.2.11 | Al2 Eget. Max         | -160.00 | 160.00 | %     | 100.00                    | 392 | Se P3.5.2.5  |
| P3.5.2.12 | AI2 signalinvertering | 0       | 1      |       | 0                         | 398 | Se P3.5.2.6  |
| P3.5.2.13 | AI3 signalval         |         |        |       | AnIN<br>Kortpl.0.1        | 141 | Se P3.5.2.1  |
| P3.5.2.14 | AI3 filtertid         | 0.0     | 300.0  | S     | 1.0                       | 142 | Se P3.5.2.2  |
| P3.5.2.15 | Al3 signalområde      | 0       | 1      |       | 0                         | 143 | Se P3.5.2.3  |
| P3.5.2.16 | AI3 Eget. Min         | -160.00 | 160.00 | %     | 0.00                      | 144 | Se P3.5.2.4  |

| Tabell 15: | Inställningar | för analoga | ingångar |
|------------|---------------|-------------|----------|
|            |               |             |          |

| Index     | Parameter             | Min     | Max    | Enhet | Standard           | id  | Beskrivning |
|-----------|-----------------------|---------|--------|-------|--------------------|-----|-------------|
| P3.5.2.17 | AI3 Eget. Max         | -160.00 | 160.00 | %     | 100.00             | 145 | Se P3.5.2.5 |
| P3.5.2.18 | AI3 signalinvertering | 0       | 1      |       | 0                  | 151 | Se P3.5.2.6 |
| P3.5.2.19 | AI4 signalval         |         |        |       | AnIN<br>Kortpl.0.1 | 152 | Se P3.5.2.1 |
| P3.5.2.20 | AI4 filtertid         | 0.0     | 300.0  | s     | 1.0                | 153 | Se P3.5.2.2 |
| P3.5.2.21 | Al4 signalområde      | 0       | 1      |       | 0                  | 154 | Se P3.5.2.3 |
| P3.5.2.22 | Al4 Eget. Min         | -160.00 | 160.00 | %     | 0.00               | 155 | Se P3.5.2.4 |
| P3.5.2.23 | Al4 Eget. Max         | -160.00 | 160.00 | %     | 100.00             | 156 | Se P3.5.2.5 |
| P3.5.2.24 | AI4 signalinvertering | 0       | 1      |       | 0                  | 162 | Se P3.5.2.6 |
| P3.5.2.25 | AI5 signalval         |         |        |       | AnIN<br>Kortpl.0.1 | 188 | Se P3.5.2.1 |
| P3.5.2.26 | AI5 filtertid         | 0.0     | 300.0  | s     | 1.0                | 189 | Se P3.5.2.2 |
| P3.5.2.27 | Al5 signalområde      | 0       | 1      |       | 0                  | 190 | Se P3.5.2.3 |
| P3.5.2.28 | AI5 Eget. Min         | -160.00 | 160.00 | %     | 0.00               | 191 | Se P3.5.2.4 |
| P3.5.2.29 | AI5 Eget. Max         | -160.00 | 160.00 | %     | 100.00             | 192 | Se P3.5.2.5 |
| P3.5.2.30 | AI5 signalinvertering | 0       | 1      |       | 0                  | 198 | Se P3.5.2.6 |
| P3.5.2.31 | Al6 signalval         |         |        |       | AnIN<br>Kortpl.0.1 | 199 | Se P3.5.2.1 |
| P3.5.2.32 | Al6 filtertid         | 0.0     | 300.0  | s     | 1.0                | 200 | Se P3.5.2.2 |
| P3.5.2.33 | Al6 signalområde      | 0       | 1      |       | 0                  | 201 | Se P3.5.2.3 |
| P3.5.2.34 | Al6 Eget. Min         | -160.00 | 160.00 | %     | 0.00               | 202 | Se P3.5.2.4 |
| P3.5.2.35 | Al6 Eget. Max         | -160.00 | 160.00 | %     | 100.00             | 203 | Se P3.5.2.5 |
| P3.5.2.36 | Al6 signalinvertering | 0       | 1      |       | 0                  | 209 | Se P3.5.2.6 |

| Index      | Parameter    | Min | Max | Enhet | Standar<br>d | ld    | Beskrivning  |
|------------|--------------|-----|-----|-------|--------------|-------|--|
|            |              |     |     |       |              |       | Funktionsvalet för<br>R01 på standard-<br>kort   |
| P3.5.3.2.1 | R01-funktion | 0   | 41  |       | 0            | 11001 | 0 = Ingen<br>1 = Driftklar<br>2 = Drift<br>3 = fel<br>4 = Fel inverterat<br>5 = Varning<br>6 = Bakåt<br>7 = Varvtal uppnått<br>8 = Motorregulator<br>aktiv<br>9 = Förvalt varvtal<br>10 = Panelstyrning<br>11 = I/O B-styrning<br>12 = Övervakning<br>gränsvärde 1<br>13 = Övervakning<br>gränsvärde 2<br>14 = Startsignal<br>15 = Reserverat<br>16 = Brandfunktion<br>aktivering<br>17 = Realtidsklocka<br>kanal 1 styrning<br>18 = Realtidsklocka<br>kanal 2 styrning<br>19 = Realtidsklocka<br>kanal 3 styrning<br>20 = FB kontrollord<br>B13<br>21 = FB kontrollord<br>B14<br>22 = FB kontrollord<br>B15<br>23 = PID 1 i viloläge<br>24 = Reserverat<br>25 = PID1 övervakning<br>gränsvärden<br>26 = PID2 övervakning<br>gränsvärden<br>27 = Motor 1 styrning<br>28 = Motor 2 styrning |

# Tabell 16: Parametrar för digitala utgångar på standard I/O-kort
| Index      | Parameter      | Min  | Max    | Enhet | Standar<br>d | ld    | Beskrivning  |
|------------|----------------|------|--------|-------|--------------|-------|--|
| P3.5.3.2.1 | R01-funktion   | 0    | 41     |       | 0            | 11001 | 29 = Motor 3 styrning<br>30 = Motor 4 styrning<br>31 = Motor 5 styrning<br>32 = Reserverat<br>33 = Reserverat<br>34 = Underhållslarm<br>35 = Underhållsfel<br>36 = Termistorfel<br>37 = Motorbrytare<br>38 = Förvärme<br>39 = kWh pulsutgång<br>40 = Kör indikation<br>41 = Vald parameter-<br>uppsättning |
| P3.5.3.2.2 | R01 TILL fördr | 0.00 | 320.00 | S     | 0.00         | 11002 | Tillfördröjningen för<br>reläet.   |
| P3.5.3.2.3 | R01 AV fördr   | 0.00 | 320.00 | S     | 0.00         | 11003 | Avfördröjningen för<br>reläet.   |
| P3.5.3.2.4 | R02-funktion   | 0    | 39     |       | 3            | 11004 | Se P3.5.3.2.1.   |
| P3.5.3.2.5 | R02 TILL fördr | 0.00 | 320.00 | S     | 0.00         | 11005 | Se P3.5.3.2.2.   |
| P3.5.3.2.6 | R02 AV fördr   | 0.00 | 320.00 | S     | 0.00         | 11006 | Se P3.5.3.2.3.   |
| P3.5.3.2.7 | R03-funktion   | 0    | 39     |       | 1            | 11007 | Se P3.5.3.2.1. Visas inte<br>om bara två utgångsre-<br>läer är installerade.   |

#### Tabell 16: Parametrar för digitala utgångar på standard I/O-kort

# DE DIGITALA UTGÅNGARNA PÅ TILLÄGGSKORTPLATSERNA C, D OCH E

Visar endast parametrar för utgångarna på tilläggskort som placerats i kortplatserna C, D och E. Valen är desamma som för standard-RO1 (P3.5.3.2.1).

Den här gruppen eller dessa parametrar visas inte om det inte finns några digitala utgångar i kortplatserna i C, D eller E.

| Index      | Parameter     | Min | Max            | Enhet | Standard | id    | Beskrivning   |
|------------|---------------|-----|----------------|-------|----------|-------|---|
| P3.5.4.1.1 | A01 funktion  | 0   | PID<br>ärvärde |       | 2        | 10050 | 0 = TEST 0 % (används<br>inte)<br>1 = TEST+100 %<br>2 = Utgångsfrekvens<br>(0-fmax)<br>3 = Frekv.referens (0-<br>fmax)<br>4 = Motorvarvtal (0-<br>Motorns märkvarvtal)<br>5 = Utgångsström (0-<br>InMotor)<br>6 = Motormoment (0-<br>TnMotor)<br>7 = Motoreffekt (0-<br>PnMotor)<br>8 = Motorspänning (0-<br>UnMotor)<br>9 = DC-mellanledens<br>spänning (0-1 000 V)<br>10 = PID1 utgång (0-<br>100 %)<br>11 = PID2 utgång (0-<br>100 %)<br>12 = ProcessDataIn1<br>(0-100 %)<br>13 = ProcessDataIn2<br>(0-100 %)<br>14 = ProcessDataIn3<br>(0-100 %)<br>15 = ProcessDataIn4<br>(0-100 %)<br>15 = ProcessDataIn5<br>(0-100 %)<br>17 = ProcessDataIn5<br>(0-100 %)<br>18 = ProcessDataIn7<br>(0-100 %)<br>19 = ProcessDataIn8<br>(0-100 %)<br>Använd ett värde utan<br>decimaltecken för<br>ProcessDataIn, till<br>exempel 5000 =<br>50,00 %. |
| P3.5.4.1.2 | AO1 filtertid | 0.0 | 300.0          | S     | 1.0      | 10051 | Filtertiden för analog<br>utgångssignal. Se<br>P3.5.2.2.<br>0 = Inget filter  |

# Tabell 17: Parametrar för analoga utgångar på standard I/O-kort

| Index      | Parameter          | Min      | Max      | Enhet         | Standard | id    | Beskrivning   |
|------------|--------------------|----------|----------|---------------|----------|-------|---|
| P3.5.4.1.3 | A01 minimum        | 0        | 1        |               | 0        | 10052 | 0 = 0 mA/0 V<br>1 = 4 mA/2 V<br>Välj signaltyp (ström/<br>spänning) med DIP-<br>omkopplarna. Den<br>analoga utgångsskal-<br>ningen är en annan i<br>P3.5.4.1.4. |
| P3.5.4.1.4 | A01 – min skalning | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | 0.0      | 10053 | Min skalning av pro-<br>cessenheten. Beror på<br>valet av A01-funktio-<br>nen.  |
| P3.5.4.1.5 | A01 – max skalning | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | 0.0      | 10054 | Max skalning av pro-<br>cessenheten. Beror på<br>valet av A01-funktio-<br>nen.  |

#### Tabell 17: Parametrar för analoga utgångar på standard I/O-kort

## ANALOGA UTGÅNGAR I KORTPLATSERNA C, D OCH E

Visar bara parametrarna för de befintliga utgångarna i kortplatserna C/D/E. Alternativen är desamma som i Allmänna A01. Den här gruppen eller dessa parametrar visas inte om det inte finns några digitala utgångar i kortplatserna i C, D eller E.

# 5.6 GRUPP 3.6: FÄLTBUSS MED DATAMAPPNING

## Tabell 18: Fältbuss med datamappning

| Index  | Parameter        | Min | Max   | Enhet | Standard<br>värde<br>(förvalt) | ld  | Beskrivning  |
|--------|------------------|-----|-------|-------|--------------------------------|-----|--|
| P3.6.1 | FB-data ut 1 val | 0   | 35000 |       | 1                              | 852 | Välj data som skickas<br>till fältbussen med id:t<br>på parametern eller<br>värdet. Data skalan-<br>passas till osignerat<br>16-bitarsformat enligt<br>formatet för manöver-<br>panelen. 25,5 på dis-<br>playen överensstäm-<br>mer t.ex. med 255. |
| P3.6.2 | FB-data ut 2 val | 0   | 35000 |       | 2                              | 853 | Välj processdata ut<br>med paramater-id:t.   |
| P3.6.3 | FB-data ut 3 val | 0   | 35000 |       | 45                             | 854 | Välj processdata ut<br>med paramater-id:t.   |
| P3.6.4 | FB-data ut 4 val | 0   | 35000 |       | 4                              | 855 | Välj processdata ut<br>med paramater-id:t.   |
| P3.6.5 | FB-data ut 5 val | 0   | 35000 |       | 5                              | 856 | Välj processdata ut<br>med paramater-id:t.   |
| P3.6.6 | FB-data ut 6 val | 0   | 35000 |       | 6                              | 857 | Välj processdata ut<br>med paramater-id:t.   |
| P3.6.7 | FB-data ut 7 val | 0   | 35000 |       | 7                              | 858 | Välj processdata ut<br>med paramater-id:t.   |
| P3.6.8 | FB-data ut 8 val | 0   | 35000 |       | 37                             | 859 | Välj processdata ut<br>med paramater-id:t.   |

Tabell 19: Standardvärdena för processdata till fältbuss

| Data             | Standardvärde            | Skala   |
|------------------|--------------------------|---------|
| Processdata ut 1 | Utgångsfrekvens          | 0,01 Hz |
| Processdata ut 2 | Motorvarvtal             | 1 rpm   |
| Processdata ut 3 | Motorström               | 0,1 A   |
| Processdata ut 4 | Motormoment              | 0.1%    |
| Processdata ut 5 | Motoreffekt              | 0.1%    |
| Processdata ut 6 | Motorspänning            | 0,1 V   |
| Processdata ut 7 | DC-mellanledets spänning | 1 V     |
| Processdata ut 8 | Senast aktiva felkod     | 1       |

Värdet *2500* för utfrekvens betyder 25,00 Hz eftersom skalan är 0,01. Alla övervakningsvärden som visas i avsnitt *4.1 Övervakningsgrupp* får skalningsvärdet.

# 5.7 GRUPP 3.7: FÖRBJUDNA FREKVENSER

## Tabell 20: Förbjudna frekvenser

| Index  | Parameter   | Min   | Max    | Enhet  | Standard | id  | Beskrivning  |
|--------|---|-------|--------|--------|----------|-----|--|
| P3.7.1 | Förbjudet frekven-<br>sintervall 1 undre<br>gräns | -1.00 | 320.00 | Hz     | 0.00     | 509 | 0 = Används inte   |
| P3.7.2 | Förbjudet frekven-<br>sintervall 1 övre<br>gräns  | 0.00  | 320.00 | Hz     | 0.00     | 510 | 0 = Används inte   |
| P3.7.3 | Förbjudet frekven-<br>sintervall 2 undre<br>gräns | 0.00  | 320.00 | Hz     | 0.00     | 511 | 0 = Används inte   |
| P3.7.4 | Förbjudet frekven-<br>sintervall 2 övre<br>gräns  | 0.00  | 320.00 | Hz     | 0.00     | 512 | 0 = Används inte   |
| P3.7.5 | Förbjudet frekven-<br>sintervall 3 undre<br>gräns | 0.00  | 320.00 | Hz     | 0.00     | 513 | 0 = Används inte   |
| P3.7.6 | Förbjudet frekven-<br>sintervall 3 övre<br>gräns  | 0.00  | 320.00 | Hz     | 0.00     | 514 | 0 = Används inte   |
| P3.7.7 | Ramptidsfaktor                                    | 0.1   | 10.0   | gånger | 1.0      | 518 | Multiplikator för aktu-<br>ell vald ramptid inom<br>förbjudna frekvensin-<br>tervall |

# 5.8 GRUPP 3.8: ÖVERVAKNING AV GRÄNSVÄRDEN

## Tabell 21: Inställning av övervakningsgränser

| Index  | Parameter                         | Min     | Max    | Enhet         | Standar<br>d | id   | Beskrivning  |
|--------|-----------------------------------|---------|--------|---------------|--------------|------|--|
| P3.8.1 | Övervakning nr1 val<br>av objekt  | 0       | 7      |               | 0            | 1431 | 0 = Utgångsfrekvens<br>1 = Frekvensreferens<br>2 = Motorström<br>3 = Motormoment<br>4 = Motoreffekt<br>5 = DC-mellanledets<br>spänning<br>6 = Analog ingång 1<br>7 = Analog ingång 2 |
| P3.8.2 | Övervakning nr 1<br>mod           | 0       | 2      |               | 0            | 1432 | 0 = Används inte<br>1 = Övervakning av undre<br>gräns (utgång aktiv över<br>gräns)<br>2 = Övervakning av övre<br>gräns (utgång aktiv<br>under gräns)                                 |
| P3.8.3 | Övervakning nr1<br>gräns          | -200.00 | 200.00 | Varie-<br>rar | 25.00        | 1433 | Övervakningsgränsen för<br>det valda objektet. Enhe-<br>ten visas automatiskt.   |
| P3.8.4 | Övervakning nr1<br>gräns hysteres | -200.00 | 200.00 | Varie-<br>rar | 5.00         | 1434 | Övervakningsgränshyste-<br>res för det valda objektet.<br>Enheten ställs in auto-<br>matiskt.  |
| P3.8.5 | Övervakning nr2 val<br>av objekt  | 0       | 7      |               | 1            | 1435 | Se P3.8.1  |
| P3.8.6 | Övervakning nr2 läge              | 0       | 2      |               | 0            | 1436 | Se P3.8.2  |
| P3.8.7 | Övervakning nr2<br>gräns          | -200.00 | 200.00 | Varie-<br>rar | 40.00        | 1437 | Se P3.8.3  |
| P3.8.8 | Övervakning nr2<br>gräns hysteres | -200.00 | 200.00 | Varie-<br>rar | 5.00         | 1438 | Se P3.8.4  |

## 5.9 GRUPP 3.9: SKYDDSFUNKTIONER

### Tabell 22: Skyddsinställningar

| Index  | Parameter                                       | Min   | Max   | Enhet | Standard | id  | Beskrivning  |
|--------|---|-------|-------|-------|----------|-----|--|
| P3.9.1 | Reaktion vid felet låg<br>analog insignal       | 0     | 4     |       | 0        | 700 | 0 = Ingen åtgärd<br>1 = Varning<br>2 = Larm, ställ in förin-<br>ställd felfrekvens<br>(P3.3.19)<br>3 = Fel (stopp enligt<br>stoppläge)<br>4 = Fel (stopp genom<br>utrullning)                                      |
| P3.9.2 | Respons på externt<br>fel                       | 0     | 3     |       | 2        | 701 | 0 = Ingen åtgärd<br>1 = Varning<br>2 = Fel (stopp enligt<br>stoppläge)<br>3 = Fel (stopp genom<br>utrullning)  |
| P3.9.3 | Reaktion på fel i<br>ingångsfas                 | 0     | 1     |       | 0        | 730 | Välj en konfiguration<br>för ingångsfasen.<br>Ingångsfasövervak-<br>ningen säkerställer att<br>frekvensomriktarens<br>ingångsfaser har unge-<br>fär lika mycket ström.<br>0 = Stöd för 3-fas<br>1 = Stöd för 1-fas |
| P3.9.4 | Underspänningsfel                               | 0     | 1     |       | 0        | 727 | 0 = Fel lagrat i histori-<br>ken<br>1 = Fel ej lagrat i histo-<br>riken  |
| P3.9.5 | Respons på fel i<br>utgångsfas                  | 0     | 3     |       | 2        | 702 | Se P3.9.2.   |
| P3.9.6 | Termiskt motorskydd                             | 0     | 3     |       | 2        | 704 | Se P3.9.2.   |
| P3.9.7 | Faktor för motorns<br>omgivningstempera-<br>tur | -20.0 | 100.0 | °C    | 40.0     | 705 | Den omgivande tempe-<br>raturen i °C.  |

## Tabell 22: Skyddsinställningar

| Index   | Parameter   | Min  | Max    | Enhet | Standard | id  | Beskrivning   |
|---------|---|------|--------|-------|----------|-----|---|
| P3.9.8  | Motorns termiska<br>kylning vid stillas-<br>tående                        | 5.0  | 150.0  | %     | 60.0     | 706 | Anger kylfaktorn vid<br>stillastående jämfört<br>med den punkt där<br>motorn går med nomi-<br>nellt varvtal utan sepa-<br>rat kylning.  |
| P3.9.9  | Motorns termiska<br>tidskonstant  | 1    | 200    | min   | Varierar | 707 | Tidskonstanten är den<br>tid inom vilken den<br>beräknade termiska<br>modellen har nått 63 %<br>av sitt slutvärde.  |
| P3.9.10 | Motorns termiska<br>belastbarhet  | 0    | 150    | %     | 100      | 708 |   |
| P3.9.11 | Motorfastlåsningsfel  | 0    | 3      |       | 0        | 709 | Se P3.9.2.  |
| P3.9.12 | Fastlåsn.ström  | 0.00 | 2 × IH | А     | ІН       | 710 | För att ett fastlåsning-<br>tillstånd ska uppstå,<br>måste strömmen ha<br>överstigit det här<br>gränsvärdet.  |
| P3.9.13 | Fastlåsningstid   | 1.00 | 120.00 | S     | 15.00    | 711 | Det här är högsta till-<br>åtna tid för en fastlås-<br>ning.  |
| P3.9.14 | Fastlåsningsfrek-<br>vensgräns  | 1.00 | P3.3.2 | Hz    | 25.00    | 712 | För att ett fastlåsning-<br>tillstånd ska uppstå,<br>måste utfrekvensen ha<br>varit lägre än detta<br>gränsvärde under den<br>tid som anges i para-<br>metern P3.9.13 Fast-<br>låsningstid. |
| P3.9.15 | Fel vid underbelast-<br>ning (trasig rem/<br>pumpen torr)                 | 0    | 3      |       | 0        | 713 | Se P3.9.2.  |
| P3.9.16 | Underbelastnings-<br>skydd: Belastning för<br>fältförsvagningsom-<br>råde | 10.0 | 150.0  | %     | 50.0     | 714 | Anger värdet för<br>minsta tillåtna vridmo-<br>ment när utfrekvensen<br>är över fältförsvag-<br>ningspunkten.   |

## Tabell 22: Skyddsinställningar

| Index   | Parameter   | Min   | Max    | Enhet | Standard        | id  | Beskrivning   |
|---------|---|-------|--------|-------|-----------------|-----|---|
| P3.9.17 | Underbelastnings-<br>skydd: Nollfrekvens-<br>belastning | 5.0   | 150.0  | %     | 10.0            | 715 | Anger värdet för<br>minsta tillåtna vridmo-<br>ment med nollfrek-<br>vens. Om du ändrar<br>värdet för parameter<br>P3.1.1.4 återställs<br>denna parameter auto-<br>matiskt till standard-<br>värde. |
| P3.9.18 | Underbelastnings-<br>skydd: Tidsgräns                   | 2.00  | 600.00 | S     | 20.00           | 716 | Det här är längsta till-<br>åtna tiden för underbe-<br>lastning.  |
| P3.9.19 | Respons på fel i fält-<br>busskommunikation             | 0     | 4      |       | 3               | 733 | Se P3.9.1   |
| P3.9.20 | Kommunikationsfel<br>för kortplats                      | 0     | 3      |       | 2               | 734 | Se P3.9.2.  |
| P3.9.21 | Termistorfel  | 0     | 3      |       | 0               | 732 | Se P3.9.2.  |
| P3.9.22 | Respons på PID1<br>övervakningsfel                      | 0     | 3      |       | 2               | 749 | Se P3.9.2.  |
| P3.9.23 | Respons på PID2<br>övervakningsfel                      | 0     | 3      |       | 2               | 757 | Se P3.9.2.  |
| P3.9.25 | Temp.felsignal  | 0     | 3      |       | Används<br>inte | 739 | Anger vilka signaler<br>som ska användas för<br>larm och fel.   |
| P3.9.26 | Temp.larmsgräns   | -30.0 | 200    |       | 130.0           | 741 | Temperaturen som<br>aktiverar visningen av<br>ett larm.   |
| P3.9.27 | Temp.felgräns   | -30.0 | 200    |       | 155.0           | 742 | Temperaturen som<br>aktiverar visningen av<br>ett fel.  |
| P3.9.28 | Temp-felsvar  | 0     | 3      |       | Fel-            | 740 | Felsvar på temperatur-<br>felet.<br>0 = Ingen reaktion<br>1 = Varning<br>2 = Fel (stopp enligt<br>stoppläge)<br>3 = Fel (stopp genom<br>utrullning)   |

### Tabell 22: Skyddsinställningar

| Index    | Parameter   | Min | Max | Enhet | Standard | id  | Beskrivning  |
|----------|---|-----|-----|-------|----------|-----|--|
| P3.9.29* | Respons på STO<br>(Safe Torque Off –<br>säker momentfrån-<br>koppling) övervak-<br>ningsfel | 0   | 2   |       | 2        | 775 | 0 = Ingen åtgärd<br>1 = Varning<br>2 = Fel (stopp genom<br>utrullning) |

\*) Den här parametern visas inte om omriktaren saknar stöd för funktionen Säker momentfrånkoppling.

# 5.10 GRUPP 3.10: AUTOMATISK ÅTERSTÄLLNING

Tabell 23: Parametrar för automatisk återställning

| Index   | Parameter   | Min  | Max      | Enhet | Standard<br>värde<br>(förvalt) | ld  | Beskrivning  |
|---------|---|------|----------|-------|--------------------------------|-----|--|
| P3.10.1 | Autom återställn                                  | 0    | 1        |       | 1                              | 731 | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |
| P3.10.2 | Återstartfunkt                                    | 0    | 1        |       | 1                              | 719 | Valet av startfunktion<br>för automatisk åter-<br>ställning.<br>0 = Flygande start<br>1 = Enligt P3.2.4.   |
| P3.10.3 | Väntetid  | 0.10 | 10000.00 | S     | 0.50                           | 717 | Väntetid innan den för-<br>sta återställningen<br>sker.  |
| P3.10.4 | Försökstid  | 0.00 | 10000.00 | s     | 60.00                          | 718 | Om felet är kvar när<br>försökstiden går ut<br>löser omriktarskyddet<br>ut.  |
| P3.10.5 | Antal försök                                      | 1    | 10       |       | 4                              | 759 | Totalt antal försök.<br>Feltypen har ingen<br>inverkan. Om omrikta-<br>ren inte kan återställas<br>inom angivet antal för-<br>sök och angiven för-<br>sökstid visas ett fel. |
| P3.10.6 | Automatisk åter-<br>ställning: Under-<br>spänning | 0    | 1        |       | 1                              | 720 | Automatisk återställ-<br>ning tillåten?<br>0 = nej<br>1 = ja   |
| P3.10.7 | Automatisk åter-<br>ställning: Över-<br>spänning  | 0    | 1        |       | 1                              | 721 | Automatisk återställ-<br>ning tillåten?<br>0 = nej<br>1 = ja   |
| P3.10.8 | Automatisk åter-<br>ställning: Övers-<br>tröm     | 0    | 1        |       | 1                              | 722 | Automatisk återställ-<br>ning tillåten?<br>0 = nej<br>1 = ja   |

# Tabell 23: Parametrar för automatisk återställning

| Index     | Parameter                              | Min     | Max | Enhet | Standard<br>värde<br>(förvalt) | ld    | Beskrivning                             |
|-----------|--|---------|-----|-------|--------------------------------|-------|---|
| P3.10.9   | Automatisk åter-                       | 0       | 1   |       | 1                              | 723   | Automatisk återställ-<br>ning tillåten? |
|           | ställning: AI Låg                      |         |     |       |                                |       | 0 = nej<br>1 = ja                       |
| P3 10 10  | Automatisk åter-<br>ställning: Över-   | Π       | 1   |       | 1                              | 724   | Automatisk återställ-<br>ning tillåten? |
| 1 0.10.10 | temperatur i enhe-<br>ten              | i enhe- |     | 724   | 0 = nej<br>1 = ja              |       |   |
| P3 10 11  | Automatisk åter-<br>ställning: Över-   | Π       | 1   |       | 1                              | 725   | Automatisk återställ-<br>ning tillåten? |
| 10.10.11  | temperatur hos<br>motor                |         |     |       |                                | 720   | 0 = nej<br>1 = ja                       |
| P3 10 12  | Automatisk åter-<br>ställning: Externt | Π       | 1   |       | Π                              | 726   | Automatisk återställ-<br>ning tillåten? |
| 10.10.12  | fel                                    | J       |     |       |                                | 720   | 0 = nej<br>1 = ja                       |
| P3 10 13  | Automatisk åter-                       | 0       | 1   |       | 0                              | 738   | Automatisk återställ-<br>ning tillåten? |
| 1 0.10.10 | belastningsfel                         | 0       |     |       | 0                              | ,50   | 0 = nej<br>1 = ja                       |
| D2 10 1/  | PID övervakning                        | Nei     |     |       | Nei                            | 15538 | Automatisk återställ-<br>ning tillåten? |
| 1 0.10.14 |  |         | 50  |       |                                | 10000 | 0 = nej<br>1 = ja                       |

## 5.11 GRUPP 3.11: TIMERFUNKTIONER

#### Tabell 24: 3.11.1 Intervall 1

| Index     | Parameter         | Min      | Max      | Enhet        | Standard | id   | Beskrivning  |
|-----------|-------------------|----------|----------|--------------|----------|------|--|
| P3.11.1.1 | PÅ-tid            | 00:00:00 | 23:59:59 | hh:mm:<br>ss | 00:00:00 | 1464 | PÅ-tiden   |
| P3.11.1.2 | AV-tid            | 00:00:00 | 23:59:59 | hh:mm:<br>ss | 00:00:00 | 1465 | AV-tiden   |
| P3.11.1.3 | Från dag          | 0        | 6        |              | 0        | 1466 | Veckodagen då en<br>funktion aktiveras.<br>0 = söndag<br>1 = måndag<br>2 = tisdag<br>3 = onsdag<br>4 = torsdag<br>5 = fredag<br>6 = lördag   |
| P3.11.1.4 | Till dag          | 0        | 6        |              | 0        | 1467 | Veckodagen då en<br>funktion inaktiveras.<br>0 = söndag<br>1 = måndag<br>2 = tisdag<br>3 = onsdag<br>4 = torsdag<br>5 = fredag<br>6 = lördag |
| P3.11.1.5 | Koppla till kanal |          |          |              | 0        | 1468 | Valet av tidskanal.<br><b>Kryssrutemarker-</b><br><b>ing</b><br>0 = Används inte<br>1 = Tidskanal 1<br>2 = Tidskanal 2<br>3 = Tidskanal 3    |

### Tabell 25: 3.11.2 Intervall 2

| Index     | Parameter         | Min      | Max      | Enhet        | Standard | id   | Beskrivning     |
|-----------|-------------------|----------|----------|--------------|----------|------|-----------------|
| P3.11.2.1 | PÅ-tid            | 00:00:00 | 23:59:59 | hh:mm:<br>ss | 00:00:00 | 1469 | Se Intervall 1. |
| P3.11.2.2 | AV-tid            | 00:00:00 | 23:59:59 | hh:mm:<br>ss | 00:00:00 | 1470 | Se Intervall 1. |
| P3.11.2.3 | Från dag          | 0        | 6        |              | 0        | 1471 | Se Intervall 1. |
| P3.11.2.4 | Till dag          | 0        | 6        |              | 0        | 1472 | Se Intervall 1. |
| P3.11.2.5 | Koppla till kanal | 0        | 3        |              | 0        | 1473 | Se Intervall 1. |

### Tabell 26: 3.11.3 Intervall 3

| Index     | Parameter         | Min      | Max      | Enhet        | Standard | id   | Beskrivning     |
|-----------|-------------------|----------|----------|--------------|----------|------|-----------------|
| P3.11.3.1 | PÅ-tid            | 00:00:00 | 23:59:59 | hh:mm:<br>ss | 00:00:00 | 1474 | Se Intervall 1. |
| P3.11.3.2 | AV-tid            | 00:00:00 | 23:59:59 | hh:mm:<br>ss | 00:00:00 | 1475 | Se Intervall 1. |
| P3.11.3.3 | Från dag          | 0        | 6        |              | 0        | 1476 | Se Intervall 1. |
| P3.11.3.4 | Till dag          | 0        | 6        |              | 0        | 1477 | Se Intervall 1. |
| P3.11.3.5 | Koppla till kanal | 0        | 3        |              | 0        | 1478 | Se Intervall 1. |

#### Tabell 27: 3.11.4 Intervall 4

| Index     | Parameter         | Min      | Max      | Enhet        | Standard | id   | Beskrivning     |
|-----------|-------------------|----------|----------|--------------|----------|------|-----------------|
| P3.11.4.1 | PÅ-tid            | 00:00:00 | 23:59:59 | hh:mm:<br>ss | 00:00:00 | 1479 | Se Intervall 1. |
| P3.11.4.2 | AV-tid            | 00:00:00 | 23:59:59 | hh:mm:<br>ss | 00:00:00 | 1480 | Se Intervall 1. |
| P3.11.4.3 | Från dag          | 0        | 6        |              | 0        | 1481 | Se Intervall 1. |
| P3.11.4.4 | Till dag          | 0        | 6        |              | 0        | 1482 | Se Intervall 1. |
| P3.11.4.5 | Koppla till kanal | 0        | 3        |              | 3        | 1483 | Se Intervall 1. |

#### Tabell 28: 3.11.5 Intervall 5

| Index     | Parameter         | Min      | Max      | Enhet        | Standard | id   | Beskrivning     |
|-----------|-------------------|----------|----------|--------------|----------|------|-----------------|
| P3.11.5.1 | PÅ-tid            | 00:00:00 | 23:59:59 | hh:mm:<br>ss | 00:00:00 | 1484 | Se Intervall 1. |
| P3.11.5.2 | AV-tid            | 00:00:00 | 23:59:59 | hh:mm:<br>ss | 00:00:00 | 1485 | Se Intervall 1. |
| P3.11.5.3 | Från dag          | 0        | 6        |              | 0        | 1486 | Se Intervall 1. |
| P3.11.5.4 | Till dag          | 0        | 6        |              | 0        | 1487 | Se Intervall 1. |
| P3.11.5.5 | Koppla till kanal | 0        | 3        |              | 0        | 1488 | Se Intervall 1. |

## Tabell 29: 3.11.6 Timer 1

| Index     | Parameter         | Min | Max   | Enhet | Standard | id    | Beskrivning   |
|-----------|-------------------|-----|-------|-------|----------|-------|---|
| P3.11.6.1 | Varaktighet       | 0   | 72000 | S     | 0        | 1489  | Tiden som timern går<br>när den har aktiverats<br>av DI.  |
| P3.11.6.2 | Koppla till kanal | 0   | 3     |       | 0        | 1490  | Valet av tidskanal.<br><b>Kryssrutemarker-</b><br><b>ing</b><br>0 = Används inte<br>1 = Tidskanal 1<br>2 = Tidskanal 2<br>3 = Tidskanal 3 |
| P3.11.6.3 | Läge              | tAV | tPÅ   |       | tAV      | 15527 | Anger om timern ska<br>användas med till-<br>slagsfördröjning eller<br>frånslagsfördröjning.  |

#### Tabell 30: 3.11.7 Timer 2

| Index     | Parameter         | Min | Max   | Enhet | Standard | id    | Beskrivning |
|-----------|-------------------|-----|-------|-------|----------|-------|-------------|
| P3.11.7.1 | Varaktighet       | 0   | 72000 | S     | 0        | 1491  | Se Timer 1. |
| P3.11.7.2 | Koppla till kanal | 0   | 3     |       | 0        | 1492  | Se Timer 1. |
| P3.11.7.3 | Läge              | tAV | tPÅ   |       | tAV      | 15528 | Se Timer 1. |

#### Tabell 31: 3.11.8 Timer 3

| Index     | Parameter         | Min | Max   | Enhet | Standard | id    | Beskrivning |
|-----------|-------------------|-----|-------|-------|----------|-------|-------------|
| P3.11.8.1 | Varaktighet       | 0   | 72000 | s     | 0        | 1493  | Se Timer 1. |
| P3.11.8.2 | Koppla till kanal | 0   | 3     |       | 0        | 1494  | Se Timer 1. |
| P3.11.8.3 | Timer 3           | tAV | tPÅ   |       | tAV      | 15523 | Se Timer 1. |

## 5.12 GRUPP 3.12: PID-REGULATOR 1

## Tabell 32: PID-regulator 1 grundinställning

| Index     | Parameter                   | Min      | Max      | Enhet         | Standar<br>d | id   | Beskrivning   |
|-----------|-----------------------------|----------|----------|---------------|--------------|------|---|
| P3.12.1.1 | PID Förstärkning            | 0.00     | 1000.00  | %             | 100.00       | 118  | Om värdet för parame-<br>tern ställs in på 100 %<br>gör en ändring på 10 %<br>i avvikelsen att regula-<br>torns utgång ändras<br>med 10 %.                        |
| P3.12.1.2 | PID Integrationstid         | 0.00     | 600.00   | S             | 1.00         | 119  | Om parametern ställs<br>in på 1,00 s innebär en<br>ändring på 10 % i avvi-<br>kelsen att regulatorns<br>utgång ändras med<br>10,00 %/s.                           |
| P3.12.1.3 | PID Deriveringstid          | 0.00     | 100.00   | S             | 0.00         | 132  | Om parametern ställs<br>in på 1,00 s innebär en<br>ändring på 10 % i avvi-<br>kelsen under 1,00 s att<br>regulatorns utgång<br>ändras med 10,00 %/s.              |
| P3.12.1.4 | Val av processenhet         | 1        | 40       |               | 1            | 1036 | Välj enhet för det aktu-<br>ella värdet.  |
| P3.12.1.5 | Processenhet min.           | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | 0            | 1033 |   |
| P3.12.1.6 | Processenhet max.           | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | 100          | 1034 |   |
| P3.12.1.7 | Processenhet deci-<br>maler | 0        | 4        |               | 2            | 1035 | Antal decimaler för<br>processenhetsvärdet.   |
| P3.13.1.8 | Reglerfel invertering       | 0        | 1        |               | 0            | 340  | 0 = Normal (ärvärde <<br>börvärde -> öka PID-<br>utsignal)<br>1 = Inverterad (ärvärde<br>< börvärde -> minska<br>PID-utsignal)                                    |
| P3.13.1.9 | Dödbandshysteres            | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | 0            | 1056 | Dödbandsområdet runt<br>börvärdet i processen-<br>heter. PID-utsignalen<br>låses om ärvärdet för-<br>blir inom dödbandsom-<br>rådet under en förvald<br>tidsrymd. |

# Tabell 32: PID-regulator 1 grundinställning

| Index      | Parameter           | Min  | Max    | Enhet | Standar<br>d | id   | Beskrivning  |
|------------|---------------------|------|--------|-------|--------------|------|--|
| P3.12.1.10 | Dödbandsfördröjning | 0.00 | 320.00 | S     | 0.00         | 1057 | Om ärvärdet håller sig<br>inom dödbandsområ-<br>det under den angivna<br>tiden låses utsignalen. |

#### Tabell 33: Parametrar för börvärden

| Index     | Parameter                    | Min      | Max      | Enhet         | Standar<br>d | id   | Beskrivning   |
|-----------|------------------------------|----------|----------|---------------|--------------|------|---|
| P3.12.2.1 | Börvärde 1 från<br>panel     | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | 0            | 167  |   |
| P3.12.2.2 | Börvärde 2 från<br>panel     | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | 0            | 168  |   |
| P3.12.2.3 | Ramptid för bör-<br>värde    | 0.00     | 300.0    | S             | 0.00         | 1068 | Anger ramptider för<br>ökning och minskning<br>vid börvärdesändringar.<br>Det vill säga den tid det<br>tar mellan minimum och<br>maximum.   |
| P3.12.2.4 | Val av börvärdes-<br>källa 1 | 0        | 16       |               | 1            | 332  | 0 = Används inte<br>1 = Börvärde 1 från<br>panel<br>2 = Börvärde 2 från<br>panel<br>3 = Al1<br>4 = Al2<br>5 = Al3<br>6 = Al4<br>7 = Al5<br>8 = Al6<br>9 = ProcessDataln 1<br>10 = ProcessDataln 2<br>11 = ProcessDataln 3<br>12 = ProcessDataln 4<br>13 = ProcessDataln 5<br>14 = ProcessDataln 7<br>16 = ProcessDataln 8<br>Al:r och ProcessDataln 8<br>Al:r och ProcessDataln 8<br>Al:r och ProcessDataln 8<br>Al:r och min. för bör-<br>värdet.<br>ProcessDataln anges<br>med två decimaler. |
| P3.12.2.5 | Minimum för bör-<br>värde 1  | -200.00  | 200.00   | %             | 0.00         | 1069 | Minsta värde vid ana-<br>logsignalsminimum.   |
| P3.12.2.6 | Maximum för bör-<br>värde 1  | -200.00  | 200.00   | %             | 100.00       | 1070 | Största värde vid ana-<br>logsignalmaximum.   |

#### Tabell 33: Parametrar för börvärden

| Index      | Parameter                       | Min     | Max    | Enhet         | Standar<br>d | id    | Beskrivning   |
|------------|---------------------------------|---------|--------|---------------|--------------|-------|---|
| P3.12.2.7  | Insomningsfrek-<br>vensgräns 1  | 0.00    | 320.00 | Hz            | 0.00         | 1016  | Omriktaren försätts i<br>viloläge om utfrekven-<br>sen ligger under den här<br>gränsen längre än det<br>tidsvärde som har ang-<br>etts för vilofördröjning.   |
| P3.12.2.8  | Insomningsfördröj-<br>ning 1    | 0       | 3000   | S             | 0            | 1017  | Fördröjning som frek-<br>vensen måste vara<br>under vilolägesnivå<br>innan omriktaren stop-<br>pas.   |
| P3.12.2.9  | Uppvakningsnivå 1               | 0.01    | 100    | ×             | 0            | 1018  | Om PID-regulatorn är i<br>viloläge startas omrikta-<br>ren och reglerar den när<br>värdet faller under den<br>här nivån. Den absoluta<br>nivån eller det relativa<br>börvärdet baseras på<br>parametern Uppvak-<br>ningsläge. |
| P3.12.2.10 | Börvärde 1 Uppvak-<br>ningsläge | 0       | 1      |               | 0            | 15539 | Valet av återgärden för<br>P3.12.2.9.<br>0 = Absolut nivå<br>1 = Relativt börvärde  |
| P3.12.2.11 | Börvärde 1 Ökning               | -2.0    | 2.0    | ×             | 1.0          | 1071  | Det går att öka börvär-<br>det med en digital insig-<br>nal.  |
| P3.12.2.12 | Val av börvärdes-<br>källa 2    | 0       | 16     |               | 2            | 431   | Se P3.12.2.4.   |
| P3.12.2.13 | Minimum för bör-<br>värde 2     | -200.00 | 200.00 | %             | 0.00         | 1073  | Minsta värde vid ana-<br>logsignalsminimum.   |
| P3.12.2.14 | Maximum för bör-<br>värde 2     | -200.00 | 200.00 | %             | 100.00       | 1074  | Största värde vid ana-<br>logsignalmaximum.   |
| P3.12.2.15 | Insomningsfrek-<br>vensgräns 2  | 0.00    | 320.00 | Hz            | 0.00         | 1075  | Se P3.12.2.7.   |
| P3.12.2.16 | Insomningsfördröj-<br>ning 2    | 0       | 3000   | S             | 0            | 1076  | Se P3.12.2.8.   |
| P3.12.2.17 | Uppvakningsnivå 2               |         |        | Varie-<br>rar | 0.0000       | 1077  | Se P3.12.2.8.   |

#### Tabell 33: Parametrar för börvärden

| Index      | Parameter                       | Min  | Max | Enhet | Standar<br>d | id    | Beskrivning   |
|------------|---------------------------------|------|-----|-------|--------------|-------|---|
| P3.12.2.18 | Börvärde 2 Uppvak-<br>ningsläge | 0    | 1   |       | 0            | 15540 | Valet av återgärden för<br>P3.12.2.17.<br>0 = Absolut nivå<br>1 = Relativt börvärde |
| P3.12.2.19 | Börvärde 2 Ökning               | -2.0 | 2.0 | ×     | 1.0          | 1078  | Se P3.12.2.11.  |

# Tabell 34: Ärvärdesparametrar

| Index     | Parameter                        | Min     | Max    | Enhet | Standar<br>d | id   | Beskrivning   |
|-----------|----------------------------------|---------|--------|-------|--------------|------|---|
| P3.12.3.1 | Ärvärdesfunktion                 | 1       | 9      |       | 1            | 333  | 1 = Bara källa 1 används<br>2 = KVRT(Källa1);<br>(Flöde=Konstant × KVRT<br>(Tryck))<br>3 = KVRT(Källa 1- Källa<br>2)<br>4 = KVRT(Källa 1) +<br>KVRT(Källa 2)<br>5 = Källa 1 + Källa 2<br>6 = Källa 1 + Källa 2<br>7 = MIN(Källa 1, Källa 2)<br>8 = MAX(Källa 1, Källa 2)<br>9 = MEDEL (Källa 1, Källa<br>2) |
| P3.12.3.2 | Ärvärdesfunktion<br>förstärkning | -1000.0 | 1000.0 | %     | 100.0        | 1058 | Används exempelvis med<br>värde 2 i ärvärdesfunk-<br>tionen.  |

## Tabell 34: Ärvärdesparametrar

| Index     | Parameter                | Min     | Max    | Enhet | Standar<br>d | id  | Beskrivning  |
|-----------|--------------------------|---------|--------|-------|--------------|-----|--|
| P3.12.3.3 | Ärvärde 1 val av källa   | 0       | 14     |       | 2            | 334 | 0 = Används inte<br>1 = Al1<br>2 = Al2<br>3 = Al3<br>4 = Al4<br>5 = Al5<br>6 = Al6<br>7 = ProcessDataln 1<br>8 = ProcessDataln 2<br>9 = ProcessDataln 3<br>10 = ProcessDataln 4<br>11 = ProcessDataln 5<br>12 = ProcessDataln 7<br>14 = ProcessDataln 8<br>Al:r och ProcessDataln 8<br>OBS!<br>ProcessDataln anges<br>med två decimaler.<br>Om temperaturingångar<br>väljs måste du ange<br>värden för paramet-<br>rarna P3.13.1.7 Proces-<br>senhet min. och<br>P3.13.1.8 Processenhet<br>max. som ligger inom<br>temperaturmätnings-<br>kortets skala:<br>ProcessEnhetMin =<br>-50 °C<br>ProcessEnhetMax =<br>200 °C |
| P3.12.3.4 | Minimum för ärvärde<br>1 | -200.00 | 200.00 | %     | 0.00         | 336 | Minsta värde vid analogs-<br>ignalsminimum.  |
| P3.12.3.5 | Maximum för<br>ärvärde 1 | -200.00 | 200.00 | %     | 100.00       | 337 | Största värde vid ana-<br>logsignalmaximum.  |
| P3.12.3.6 | Ärvärde 2 val av källa   | 0       | 14     |       | 0            | 335 | Se P3.12.3.3.  |
| P3.12.3.7 | Minimum för ärvärde<br>2 | -200.00 | 200.00 | %     | 0.00         | 338 | Minsta värde vid analogs-<br>ignalsminimum.  |

## Tabell 34: Ärvärdesparametrar

| Index     | Parameter                | Min     | Max    | Enhet | Standar<br>d | id  | Beskrivning                                 |
|-----------|--------------------------|---------|--------|-------|--------------|-----|---|
| M3.12.3.8 | Maximum för<br>ärvärde 2 | -200.00 | 200.00 | %     | 100.00       | 339 | Största värde vid ana-<br>logsignalmaximum. |

## Tabell 35: Parametrar för framkoppling

| Index     | Parameter                                     | Min     | Max    | Enhet | Standard | id   | Beskrivning  |
|-----------|---|---------|--------|-------|----------|------|--------------|
| P3.12.4.1 | Framkopplingsfunk-<br>tion                    | 1       | 9      |       | 1        | 1059 | Se P3.12.3.1 |
| P3.12.4.2 | Förstärkning av<br>framkopplingsfunk-<br>tion | -1000   | 1000   | %     | 100.0    | 1060 | Se P3.12.3.2 |
| P3.12.4.3 | Framkoppling 1 val<br>av källa                | 0       | 14     |       | 0        | 1061 | Se P3.12.3.3 |
| P3.12.4.4 | Min. för framkopp-<br>ling 1                  | -200.00 | 200.00 | %     | 0.00     | 1062 | Se P3.12.3.4 |
| P3.12.4.5 | Max. för framkopp-<br>ling 1                  | -200.00 | 200.00 | %     | 100.00   | 1063 | Se P3.12.3.5 |
| P3.12.4.6 | Framkoppling 2 val<br>av källa                | 0       | 14     |       | 0        | 1064 | Se P3.12.3.6 |
| P3.12.4.7 | Min. för framkopp-<br>ling 2                  | -200.00 | 200.00 | %     | 0.00     | 1065 | Se P3.12.3.7 |
| P3.12.4.8 | Max. för framkopp-<br>ling 2                  | -200.00 | 200.00 | %     | 100.00   | 1066 | Se M3.12.3.8 |

Tabell 36: Parametrar för processövervakning

| Index     | Parameter                        | Min      | Max      | Enhet         | Standard | id  | Beskrivning  |
|-----------|----------------------------------|----------|----------|---------------|----------|-----|--|
| P3.12.5.1 | Aktivera processö-<br>vervakning | 0        | 1        |               | 0        | 735 | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |
| P3.12.5.2 | Övre gräns                       | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | Varierar | 736 | Övervakningen av övre<br>ärvärde/processvärde.   |
| P3.12.5.3 | Nedre gräns                      | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | Varierar | 758 | Övervakningen av<br>nedre ärvärde/<br>processvärde.                                    |
| P3.12.5.4 | Fördröjning                      | 0        | 30000    | S             | 0        | 737 | Om målvärdet inte<br>uppnås inom denna<br>tidsrymd genereras ett<br>fel eller varning. |

Tabell 37: Parametrar för kompensation för tryckfall

| Index     | Parameter                           | Min      | Max      | Enhet         | Standard | id   | Beskrivning  |
|-----------|-------------------------------------|----------|----------|---------------|----------|------|--|
| P3.12.6.1 | Aktivera börvärde 1                 | 0        | 1        |               | 0        | 1189 | Aktiverar kompensa-<br>tion för tryckfall för<br>börvärde 1.<br>0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |
| P3.12.6.2 | Max. kompensation<br>för börvärde 1 | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | Varierar | 1190 | Värdet som läggs till<br>proportionellt mot<br>frekvensen. Kompen-<br>sation för börvärde =<br>max. kompensa-<br>tion × (FrekvUt-Min-<br>Frekv)/(MaxFrekv-Min-<br>Frekv) |
| P3.12.6.3 | Aktivera börvärde 2                 | 0        | 1        |               | 0        | 1191 | Se P3.12.6.1.  |
| P3.12.6.4 | Max. kompensation<br>för börvärde 2 | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | Varierar | 1192 | Se P3.12.6.2.  |

## 5.13 GRUPP 3.13: PID-REGULATOR 2

### Tabell 38: Grundinställning

| Index      | Parameter                   | Min      | Max      | Enhet         | Standar<br>d | id   | Beskrivning  |
|------------|-----------------------------|----------|----------|---------------|--------------|------|--|
| P3.13.1.1  | Aktivera PID                | 0        | 1        |               | 0            | 1630 | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |
| P3.13.1.2  | Utgång vid stopp            | 0.0      | 100.0    | %             | 0.0          | 1100 | Utgångsvärdet från<br>PID-regulatorn i pro-<br>cent av dess högsta<br>utgångsvärde när den<br>är blockerad via en<br>digital ingång. |
| P3.13.1.3  | PID Förstärkning            | 0.00     | 1000.00  | %             | 100.00       | 1631 |  |
| P3.13.1.4  | PID Integrationstid         | 0.00     | 600.00   | S             | 1.00         | 1632 |  |
| P3.13.1.5  | PID Deriveringstid          | 0.00     | 100.00   | s             | 0.00         | 1633 |  |
| P3.13.1.6  | Val av processenhet         | 0        | 40       |               | 0            | 1635 |  |
| P3.13.1.7  | Processenhet min.           | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | 0            | 1664 |  |
| P3.13.1.8  | Processenhet max.           | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | 100          | 1665 |  |
| P3.13.1.9  | Processenhet deci-<br>maler | 0        | 4        |               | 2            | 1666 |  |
| P3.13.1.10 | Reglerfel invertering       | 0        | 1        |               | 0            | 1636 |  |
| P3.13.1.11 | Dödbandshysteres            | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | 0.0          | 1637 |  |
| P3.13.1.12 | Dödbandsfördröjning         | 0.00     | 320.00   | S             | 0.00         | 1638 |  |

### Tabell 39: Börvärden

| Index     | Parameter                | Min  | Max    | Enhet         | Standar<br>d | id   | Beskrivning |
|-----------|--------------------------|------|--------|---------------|--------------|------|-------------|
| P3.13.2.1 | Börvärde 1 från<br>panel | 0.00 | 100.00 | Varie-<br>rar | 0.00         | 1640 |             |
| P3.13.2.2 | Börvärde 2 från<br>panel | 0.00 | 100.00 | Varie-<br>rar | 0.00         | 1641 |             |
| P3.13.2.3 | Ramptid för börvärde     | 0.00 | 300.00 | S             | 0.00         | 1642 |             |

#### Tabell 39: Börvärden

| Index     | Parameter                   | Min     | Max    | Enhet | Standar<br>d | id   | Beskrivning   |
|-----------|-----------------------------|---------|--------|-------|--------------|------|---|
| P3.13.2.4 | Val av börvärdeskälla<br>1  | 0       | 16     |       | 1            | 1643 | 0 = Används inte<br>1 = Börvärde 1 från<br>panel<br>2 = Börvärde 2 från<br>panel<br>3 = Al1<br>4 = Al2<br>5 = Al3<br>6 = Al4<br>7 = Al5<br>8 = Al6<br>9 =ProcessDataln 1<br>10 =ProcessDataln 2<br>11 =ProcessDataln 3<br>12 =ProcessDataln 4<br>13 =ProcessDataln 5<br>14 =ProcessDataln 7<br>16 =ProcessDataln 8<br>Al:r och ProcessDataln 8<br>ProcessDataln anges<br>med två decimaler.<br>Om temperaturing-<br>ångar väljs måste du<br>ange värden för para-<br>metrarna P3.14.1.8<br>Processenhet max. och<br>P3.14.1.9 Processenhet<br>min. som stämmer<br>med temperaturmät-<br>ningskortets skala:<br>ProcessEnhetMin =<br>-50 °C<br>ProcessEnhetMax =<br>200 °C |
| P3.13.2.5 | Minimum för bör-<br>värde 1 | -200.00 | 200.00 | %     | 0.00         | 1644 | Minsta värde vid ana-<br>logsignalsminimum.   |
| P3.13.2.6 | Maximum för bör-<br>värde 1 | -200.00 | 200.00 | %     | 100.00       | 1645 | Största värde vid ana-<br>logsignalmaximum.   |

#### Tabell 39: Börvärden

| Index     | Parameter                   | Min     | Max    | Enhet | Standar<br>d | id   | Beskrivning                                 |
|-----------|-----------------------------|---------|--------|-------|--------------|------|---|
| P3.13.2.7 | Val av börvärdeskälla<br>2  | 0       | 16     |       | 0            | 1646 | Se P3.13.2.4.                               |
| P3.13.2.8 | Minimum för bör-<br>värde 2 | -200.00 | 200.00 | %     | 0.00         | 1647 | Minsta värde vid ana-<br>logsignalsminimum. |
| P3.13.2.9 | Maximum för bör-<br>värde 2 | -200.00 | 200.00 | %     | 100.00       | 1648 | Största värde vid ana-<br>logsignalmaximum. |

## Tabell 40: Ärvärden

| Index     | Parameter                        | Min     | Max    | Enhet | Standard | id   | Beskrivning                                 |
|-----------|----------------------------------|---------|--------|-------|----------|------|---|
| P3.13.3.1 | Ärvärdesfunktion                 | 1       | 9      |       | 1        | 1650 |   |
| P3.13.3.2 | Ärvärdesfunktion<br>förstärkning | -1000.0 | 1000.0 | %     | 100.0    | 1651 |   |
| P3.13.3.3 | Ärvärde 1 val av källa           | 0       | 14     |       | 1        | 1652 |   |
| P3.13.3.4 | Minimum för ärvärde<br>1         | -200.00 | 200.00 | %     | 0.00     | 1653 | Minsta värde vid ana-<br>logsignalsminimum. |
| P3.13.3.5 | Maximum för<br>ärvärde 1         | -200.00 | 200.00 | %     | 100.00   | 1654 | Största värde vid ana-<br>logsignalmaximum. |
| P3.13.3.6 | Ärvärde 2 val av källa           | 0       | 14     |       | 2        | 1655 |   |
| P3.13.3.7 | Minimum för ärvärde<br>2         | -200.00 | 200.00 | %     | 0.00     | 1656 | Minsta värde vid ana-<br>logsignalsminimum. |
| P3.13.3.8 | Maximum för<br>ärvärde 2         | -200.00 | 200.00 | %     | 100.00   | 1657 | Största värde vid ana-<br>logsignalmaximum. |

# Tabell 41: Processövervakning

| Index     | Parameter            | Min      | Max      | Enhet         | Standard | id   | Beskrivning  |
|-----------|----------------------|----------|----------|---------------|----------|------|--|
| P3.13.4.1 | Aktivera övervakning | 0        | 1        |               | 0        | 1659 | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |
| P3.13.4.2 | Övre gräns           | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | Varierar | 1660 |  |
| P3.13.4.3 | Nedre gräns          | Varierar | Varierar | Varie-<br>rar | Varierar | 1661 |  |
| P3.13.4.4 | Fördröjning          | 0        | 30000    | S             | 0        | 1662 | Om målvärdet inte<br>uppnås inom denna<br>tidsrymd genereras ett<br>fel eller varning. |

## 5.14 GRUPP 3.14: MULTIPUMP

Tabell 42: Parametrar för multipumpfunktionen

| Index   | Parameter                     | Min  | Max    | Enhet | Standard | id   | Beskrivning  |
|---------|-------------------------------|------|--------|-------|----------|------|--|
| P3.14.1 | Antal motorer                 | 1    | 5      |       | 1        | 1001 | Antalet motorer (eller<br>pumpar eller fläktar) i<br>multipumpsystemet.  |
| P3.14.2 | Förreglingsfunktion           | 0    | 1      |       | 1        | 1032 | Aktivera eller inakti-<br>vera förreglingar. Du<br>kan använda förreg-<br>lingar när du vill ange<br>att en motor är anslu-<br>ten i systemet. |
|         |                               |      |        |       |          |      | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |
| P3.14.3 | Inkludera FC                  | 0    | 1      |       | 1        | 1028 | Ta med omriktaren i<br>systemet för autoväx-<br>ling och förregling.   |
|         |                               |      |        |       |          |      | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |
| P3.14.4 | Autoväxla                     | 0    | 1      |       | 1        | 1027 | Aktivera eller inakti-<br>vera växling av star-<br>tordningen och priori-<br>teten mellan moto-<br>rerna.                                      |
|         |                               |      |        |       |          |      | 0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten   |
| P3.14.5 | Autoväxlingsintervall         | 0.0  | 3000.0 | h     | 48.0     | 1029 | När tiden är slut och<br>om kapaciteten är<br>under nivån som har<br>angetts med P3.14.6.<br>och P3.14.7 görs auto-<br>växlingen.              |
| P3.14.6 | Autoväxla: frekvens-<br>gräns | 0.00 | 50.00  | Hz    | 25.00    | 1031 | Dessa parametrar defi-<br>nierar den nivå under<br>vilken kanacitetsbebo-  |
| P3.14.7 | Autoväxla: Motor-<br>gräns    | 0    | 4      |       | 1        | 1030 | vet måste ligga för att<br>autoväxlingen ska<br>kunna göras.   |

Tabell 42: Parametrar för multipumpfunktionen

| Index   | Parameter                  | Min | Max  | Enhet | Standard | id   | Beskrivning   |
|---------|----------------------------|-----|------|-------|----------|------|---|
| P3.14.8 | Reglerområde               | 0   | 100  | %     | 10       | 1097 | Procent av börvärdet.<br>Exempel: om börvärde<br>= 5 bar, reglerområde<br>= 10 %. Så länge ärvär-<br>det ligger mellan 4,5<br>och 5,5 bar kommer<br>motorn inte att stängas<br>av eller tas bort. |
| P3.14.9 | Bandbreddsfördröj-<br>ning | 0   | 3600 | S     | 10       | 1098 | Om ärvärdet ligger<br>utanför reglerområdet,<br>måste denna tidsrymd<br>passera innan pumpar<br>läggs till eller tas bort.  |

# 5.15 GRUPP 3.16: BRANDFUNKTION

Tabell 43: Parametrar för brandfunktionen

| Index   | Parameter                               | Min  | Max    | Enhet | Standard                   | id   | Beskrivning   |
|---------|---|------|--------|-------|----------------------------|------|---|
| P3.16.1 | Lösenord för brand-<br>funktion         | 0    | 9999   |       | 0                          | 1599 | 1002 = Tillgänglig<br>1234 = Testläge   |
| P3.16.2 | Brandfunktion aktiv<br>Öppen            |      |        |       | DigIN<br>kortplats<br>0.2  | 1596 | Öppen = Brandfunktion<br>aktiv<br>Stängd = Ingen åtgärd   |
| P3.16.3 | Brandfunktion aktiv<br>Stäng            |      |        |       | DigIN<br>Kort-<br>plats0.1 | 1619 | Öppen = ingen åtgärd<br>Stängd = Brandfunk-<br>tion aktiv   |
| P3.16.4 | Frekvens vid brand-<br>funktion         | 8.00 | P3.3.2 | Hz    | 0.00                       | 1598 | Frekvensen som<br>används när brand-<br>funktionen är aktiv.  |
| P3.16.5 | Källa för frekvens vid<br>brandfunktion | 0    | 8      |       | 0                          | 1617 | Val av frekvensrefe-<br>renskälla när brand-<br>funktionen är aktive-<br>rad. Det här gör det<br>möjligt att exempelvis<br>välja Al1 eller PID-<br>regulatorn som refe-<br>renskälla vid drift med<br>brandfunktion.<br>0 = Frekvens vid<br>brandfunktion<br>1 = Förvalt varvtal<br>2 = Panel<br>3 = Fältbuss<br>4 = Al1<br>5 = Al2<br>6 = Al1 + Al2<br>7 = PID1<br>8 = Motorpotentiome-<br>ter |

#### Tabell 43: Parametrar för brandfunktionen

| Index    | Parameter  | Min | Max   | Enhet | Standard                   | id    | Beskrivning  |
|----------|--|-----|-------|-------|----------------------------|-------|--|
| P3.16.6  | Brandfunktion bakåt                                  |     |       |       | DigIN<br>Kort-<br>plats0.1 | 1618  | Kommandot för<br>omvänd rotationsrikt-<br>ning vid körning av<br>brandfunktionen. Den<br>här funktionen har<br>ingen verkan vid nor-<br>mal drift.<br>Öppen = framåt<br>Stängd = Reversering |
| P3.16.7  | Brandfunktion för-<br>vald frekvens 1                | 0   | 50    |       | 10                         | 15535 | Förvald frekvens för<br>brandfunktion.   |
| P3.16.8  | Brandfunktion för-<br>vald frekvens 2                | 0   | 50    |       | 20                         | 15536 | Se ovan.   |
| P3.16.9  | Brandfunktion för-<br>vald frekvens 3                | 0   | 50    |       | 30                         | 15537 | Se ovan.   |
| M3.16.10 | Brandfunktion status                                 | 0   | 3     |       | 0                          | 1597  | Ett övervakningsvärde.<br>Se 4.1.2 Grund.<br>0 = Förhindrad<br>1 = Tillåten<br>2 = Aktiverad (Tillgäng-<br>lig + DI öppen)<br>3 = Testläge   |
| M3.16.11 | Brandfunktion räk-<br>nare                           |     |       |       | 0                          | 1679  | Visar hur många<br>gånger brandfunktio-<br>nen har aktiverats i det<br>aktiverade läget. Det<br>går inte att återställa<br>räknaren.   |
| P3.16.12 | Ström för Kör indika-<br>tion för Brandfunk-<br>tion | 0.0 | 100.0 | %     | 20.0                       | 15580 | Strömgränsen för den<br>digitala utgångens Kör<br>indikation-signal.   |

# 5.16 GRUPP 3.17: APPLIKATIONSINSTÄLLNINGAR

### Tabell 44: Applikationsinställningar

| Index   | Parameter        | Min | Max  | Enhet | Standard | id   | Beskrivning   |
|---------|------------------|-----|------|-------|----------|------|---|
| P3.17.1 | Lösenord         | 0   | 9999 |       | 0        | 1806 |   |
| P3.17.2 | Val av °C/°F     |     |      | °C    |          | 1197 | Här anger du om pane-<br>len ska visa tempera-<br>turen i grader Celsius<br>eller grader Fahren-<br>heit. |
| P3.17.3 | Val av kW/hk     |     |      | kW    |          | 1198 | Här anger du om pane-<br>len ska visa motoraxe-<br>leffekten i kW eller hk.                               |
| P3.17.4 | FunktKnappKonfig | 0   | 7    |       | 3        | 1195 | Den här parametern<br>anger vilka alternativ<br>som ska visas när du<br>trycker på funktions-<br>knappen. |

# 5.17 GRUPP 3.18: INSTÄLLNINGAR FÖR KWH PULSUTGÅNG

Tabell 45: Inställningar för kWh pulsutgång

| Index   | Parameter          | Min | Max | Enhet | Standard | id    | Beskrivning                           |
|---------|--------------------|-----|-----|-------|----------|-------|---------------------------------------|
| P3.18.1 | kWh pulslängd      | 50  | 200 | ms    | 50       | 15534 | kWh-pulsens längd i<br>millisekunder. |
| P3.18.2 | kWh pulsupplösning | 1   | 100 | kWh   | 1        | 15533 | Anger upplösning för<br>kWh puls.     |
# 6 MENYN DIAGNOSTIK

# 6.1 AKTIVA FEL

När ett eller flera fel uppstår blinkar displayen och visar namnet på felet. Tryck på OK om du vill gå tillbaka till diagnosmenyn. Undermenyn för aktiva fel visar antalet fel. Om du vill visa uppgifter om feltiden markerar du ett fel och trycker på OK.

Felet är aktivt tills du återställer det. Det går att återställa ett fel på fem sätt.

- Tryck ned återställningsknappen i två sekunder.
- Öppna undermenyn Återställ fel och använd parametern Återställ fel.
- Skicka en återställningssignal via I/O-terminalen.
- Skicka en återställningssignal via fältbussen.
- Skicka en återställningssignal via Vacon Live.

Undermenyn för aktiva kan spara högst tio fel. Felen visas i den ordning de uppstod.

# 6.2 ÅTERSTÄLL FEL

På den här menyn kan du återställa fel. Mer information finns i avsnitt 10.1 Ett fel visas.



# VAR FÖRSIKTIG!

Innan du återställer felet tar du bort den externa styrsignalen så att inte omriktaren startas om oavsiktligt.

# 6.3 FELHISTORIK

40 fel kan visas i felhistoriken.

Om du vill visa uppgifter om ett fel öppnar du felhistoriken, letar reda på felet och trycker på OK.

# 6.4 TOTALRÄKNARE

# Tabell 46: Totalräknarparametrar på diagnostikmenyn

| Index   | Parameter                                       | Min | Max | Enhet         | Standard<br>värde<br>(förvalt) | ld   | Beskrivning   |
|---------|---|-----|-----|---------------|--------------------------------|------|---|
| V4.4.1  | Energiräknare                                   |     |     | Varie-<br>rar |                                | 2291 | Mängden energi tagen<br>från elnätet. Det går<br>inte att återställa räk-<br>naren. På textskärmen:<br>den högsta energien-<br>heten som visas MW.<br>Om den uppmätta<br>energin överstiger<br>999,9 MW visas ingen<br>enhet. |
| V4.4.3  | Drifttid (grafisk<br>manöverpanel)              |     |     | a d<br>hh:min |                                | 2298 | Styrenhetens drifttid.  |
| V4.4.4  | Drifttid (textpanel)                            |     |     | а             |                                |      | Styrenhetens drifttid i<br>år.  |
| V4.4.5  | Drifttid (textpanel)                            |     |     | d             |                                |      | Styrenhetens drifttid i<br>dagar.   |
| V4.4.6  | Drifttid (textpanel)                            |     |     | hh:mm:<br>ss  |                                |      | Styrenhetens drifttid i<br>timmar, minuter och<br>sekunder.   |
| V4.4.7  | Drifttid motor (gra-<br>fisk manöverpanel)      |     |     | a d<br>hh:min |                                | 2293 | Motorns drifttid.   |
| V4.4.8  | Drifttid motor (text-<br>panel)                 |     |     | а             |                                |      | Motorns totala drifttid i<br>år.  |
| V4.4.9  | Drifttid motor (text-<br>panel)                 |     |     | d             |                                |      | Motorns totala drifttid i<br>dagar.   |
| V4.4.10 | Drifttid motor (text-<br>panel)                 |     |     | hh:mm:<br>ss  |                                |      | Motorns drifttid i tim-<br>mar, minuter och<br>sekunder.  |
| V4.4.11 | Spänningsatt tid<br>(grafisk manöverpa-<br>nel) |     |     | a d<br>hh:min |                                | 2294 | Den tid som kraftenhe-<br>ten har varit spän-<br>ningssatt. Det går inte<br>att återställa räknaren.  |
| V4.4.12 | Spänningsatt tid<br>(textpanel)                 |     |     | а             |                                |      | Total spänningssatt tid<br>i år.  |
| V4.4.13 | Spänningsatt tid<br>(textpanel)                 |     |     | d             |                                |      | Total spänningssatt tid<br>i dagar.   |

# Tabell 46: Totalräknarparametrar på diagnostikmenyn

| Index   | Parameter                       | Min | Max | Enhet        | Standard<br>värde<br>(förvalt) | ld   | Beskrivning   |
|---------|---------------------------------|-----|-----|--------------|--------------------------------|------|---|
| V4.4.14 | Spänningsatt tid<br>(textpanel) |     |     | hh:mm:<br>ss |                                |      | Spänningssatt tid i tim-<br>mar, minuter och<br>sekunder. |
| V4.4.15 | Räknare för start-<br>kommandot |     |     |              |                                | 2295 | Det antal gånger som<br>kraftenheten har star-<br>tats.   |

# 6.5 TRIPPRÄKNARE

| 1 abell 47. 11 ippi akilai paraineli ar pa ulagiloslikilleliyi | Tabell 47: | Trippräknai | rparametrar | på diagnost | ikmenyn |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|---------|
|--|------------|-------------|-------------|-------------|---------|

| Index  | Parameter                          | Min | Max | Enhet         | Standard<br>värde<br>(förvalt) | ld   | Beskrivning   |
|--------|------------------------------------|-----|-----|---------------|--------------------------------|------|---|
| P4.5.1 | Energitrippräknare                 |     |     | Varie-<br>rar |                                | 2296 | <ul> <li>Det går att återställa<br/>räknaren. På textskär-<br/>men: den högsta ener-<br/>gienheten som visas<br/>MW. Om den uppmätta<br/>energin överstiger<br/>999,9 MW visas ingen<br/>enhet.</li> <li>Återställa räkna-<br/>ren</li> <li>På textskärmen:<br/>Tryck ned OK i<br/>fyra sekunder.</li> <li>Den grafiska<br/>skärmen: Tryck<br/>på OK. Sidan för<br/>återställning av<br/>räknaren visas.<br/>Tryck en gång till<br/>på OK.</li> </ul> |
| P4.5.3 | Drifttid (grafisk<br>manöverpanel) |     |     | a d<br>hh:min |                                | 2299 | Det går att återställa<br>räknaren. Mer infor-<br>mation finns i P4.5.1<br>ovan.  |
| P4.5.4 | Drifttid (textpanel)               |     |     | а             |                                |      | Total drifttid i år.  |
| P4.5.5 | Drifttid (textpanel)               |     |     | d             |                                |      | Total drifttid i dagar.   |
| P4.5.6 | Drifttid (textpanel)               |     |     | hh:mm:<br>ss  |                                |      | Drifttid i timmar, minu-<br>ter och sekunder.   |

# 6.6 **PROGRAMVARUINFORMATION**

| Index  | Parameter                                       | Min | Max | Enhet | Standard<br>värde<br>(förvalt) | id   | Beskrivning                                |
|--------|---|-----|-----|-------|--------------------------------|------|--|
| V4.6.1 | Programvarupaket<br>(grafisk manöverpa-<br>nel) |     |     |       |                                | 2524 | Koden för mjukvaru-<br>identifiering       |
| V4.6.2 | Programvarupaket-<br>id (textpanel)             |     |     |       |                                |      |  |
| V4.6.3 | Programvarupakets-<br>version (textpanel)       |     |     |       |                                |      |  |
| V4.6.4 | Systemlast                                      | 0   | 100 | %     |                                | 2300 | Belastning på styren-<br>hetens processor. |
| V4.6.5 | Applikation (grafisk<br>manöverpanel)           |     |     |       |                                | 2525 | Namnet på applikatio-<br>nen.              |
| V4.6.6 | Applikid  |     |     |       |                                | 837  | Applikationskoden                          |
| V4.6.7 | Applikationsversion                             |     |     |       |                                | 838  |  |

Tabell 48: Parametrar för programvaruinformation på diagnostikmenyn

# 7 I/O OCH HÅRDVARA

På den här menyn finns olika inställningar av utrustningen.

# 7.1 STANDARD I/O

På standard-I/O-menyn kan du övervaka statusvärden för de digitala ingångarna och utgångarna.

| Index   | Parameter             | Min | Max | Enhet | Standard<br>värde<br>(förvalt) | ld | Beskrivning  |
|---------|-----------------------|-----|-----|-------|--------------------------------|----|--|
| V5.1.1  | Digital ingång 1      | 0   | 1   |       | 0                              |    | Status för den digitala<br>insignalen  |
| V5.1.2  | Digital ingång 2      | 0   | 1   |       | 0                              |    | Status för den digitala<br>insignalen  |
| V5.1.3  | Digital ingång 3      | 0   | 1   |       | 0                              |    | Status för den digitala<br>insignalen  |
| V5.1.4  | Digital ingång 4      | 0   | 1   |       | 0                              |    | Status för den digitala<br>insignalen  |
| V5.1.5  | Digital ingång 5      | 0   | 1   |       | 0                              |    | Status för den digitala<br>insignalen  |
| V5.1.6  | Digital ingång 6      | 0   | 1   |       | 0                              |    | Status för den digitala<br>insignalen  |
| V5.1.7  | Analog ingång 1, läge | 1   | 3   |       | 3                              |    | Visar det valda läget<br>för den analoga insig-<br>nalen. Inställningen<br>görs med en DIP-<br>omkopplare på styr-<br>kortet.<br>1 = 0-20 mA               |
| V5.1.8  | Analog ingång 1       | 0   | 100 | %     | 0.00                           |    | Status för den analoga<br>insignalen   |
| V5.1.9  | Analog ingång 2, läge | 1   | 3   |       | 3                              |    | Visar det valda läget<br>för den analoga insig-<br>nalen. Inställningen<br>görs med en DIP-<br>omkopplare på styr-<br>kortet.<br>1 = 0–20 mA<br>3 = 0–10 V |
| V5.1.10 | Analog ingång 2       | 0   | 100 | %     | 0.00                           |    | Status för den analoga<br>insignalen   |

# Tabell 49: Standardparametrarna för I/O i menyn för I/O och hårdvara

| Index   | Parameter                | Min | Max | Enhet | Standard<br>värde<br>(förvalt) | ld | Beskrivning  |
|---------|--------------------------|-----|-----|-------|--------------------------------|----|--|
| V5.1.11 | Analog utgång 1,<br>läge | 1   | 3   |       | 1                              |    | Visar det valda läget<br>för den analoga insig-<br>nalen. Inställningen<br>görs med en DIP-<br>omkopplare på styr-<br>kortet.<br>1 = 0–20 mA<br>3 = 0–10 V |
| V5.1.12 | Analog utgång 1          | 0   | 100 | %     | 0.00                           |    | Status för den analoga<br>utsignalen   |
| V5.1.13 | Reläutgång 1             | 0   | 1   |       | 0                              |    | Status för reläutsigna-<br>len   |
| V5.1.14 | Reläutgång 2             | 0   | 1   |       | 0                              |    | Status för reläutsigna-<br>len   |
| V5.1.15 | Reläutgång 3             | 0   | 1   |       | 0                              |    | Status för reläutsigna-<br>len   |

#### Tabell 49: Standardparametrarna för I/O i menyn för I/O och hårdvara

# 7.2 KORTPLATSER FÖR EXTRAKORT

Parametrarna i menyn är olika för alla tilläggskort. Det är parametrarna för det installerade tilläggskortet som visas. Om inget tilläggskort har satts in i kortplats C, D eller E visas inga parametrar. Mer information om kortplatserna finns i avsnitt *9.5 I/O-konfiguration*.

När du tar bort ett tilläggskort visas felkod 39 och felet *Enhet borttagen* i displayen. Se avsnitt *10.3 Felkoder*.

| Meny         | Funktion      | Beskrivning                           |  |  |  |
|--------------|---------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Kortolate C  | Inställningar | ställningarna för tilläggskortet      |  |  |  |
|              | Övervakning   | Övervaka uppgifter för tilläggskortet |  |  |  |
| Kortolate D  | Inställningar | Inställningarna för tilläggskortet    |  |  |  |
| Nor tptats D | Övervakning   | Övervaka uppgifter för tilläggskortet |  |  |  |
| Kortolata E  | Inställningar | Inställningarna för tilläggskortet    |  |  |  |
|              | Övervakning   | Övervaka uppgifter för tilläggskortet |  |  |  |

#### Tabell 50: Parametrar för tilläggskort

#### 7.3 REALTIDSKLOCKA

| Index  | Parameter     | Min | Max | Enhet        | Standard | id   | Beskrivning  |
|--------|---------------|-----|-----|--------------|----------|------|--|
| V5.5.1 | Batteristatus | 1   | 3   |              |          | 2205 | Batteriets status.<br>1 = ej installerat<br>2 = installerat<br>3 = Byt realtidsklock-<br>ans batteri   |
| P5.5.2 | Tid           |     |     | hh:mm:<br>ss |          | 2201 | Aktuellt klockslag   |
| P5.5.3 | Datum         |     |     | DD.MM.       |          | 2202 | Aktuellt datum   |
| P5.5.4 | År            |     |     | ÅÅÅÅ         |          | 2203 | Aktuellt år  |
| P5.5.5 | Sommartid     | 1   | 4   |              | 1        | 2204 | Regel för sommartid<br>1 = normaltid<br>2 = EU: börjar den sista<br>söndagen i mars och<br>slutar den sista sönda-<br>gen i oktober<br>3 = USA: börjar den<br>andra söndagen i mars<br>och slutar den första<br>söndagen i november<br>4 = Ryssland (perma-<br>nent) |

#### 7.4 KRAFTDEL INSTÄLLNINGAR

I den här menyn kan du ändra inställningarna för fläkten och sinusfiltret.

Fläkten körs antingen i optimerat läge eller också är den alltid på. I det optimerade läget styrs fläktens varvtal i förhållande i uppmätt temperatur för enheten. När enheten är driftklar stoppas fläkten i fem minuter. Om fläkten alltid är på körs den alltid i högsta hastigheten och den stoppas aldrig.

Sinusfiltret gör att djupet på övermoduleringen begränsas och förhindrar att kopplingsfrekvensen minskar på grund av funktionerna för temperaturhantering.

# Tabell 52: Kraftdel inställ, fläkt

| Index    | Parameter             | Min | Max     | Enhet | Standard | id   | Beskrivning                   |
|----------|-----------------------|-----|---------|-------|----------|------|-------------------------------|
| V5.5.1.1 | Fläktstyrningsläge    | 0   | 1       |       | 1        | 2377 | 0= alltid på<br>1 = optimerad |
| M5.6.1.5 | Fläkt livslängd       | E/T | E/T     |       |          | 849  | Fläkt livslängd               |
| M5.6.1.6 | Fläkt livsl larmgräns | 0   | 200 000 | h     | 50 000   | 824  | Fläkt livsl larmgräns         |
| M5.6.1.7 | Fläkt livslängd reset | E/T | E/T     |       | 0        | 823  | Fläkt livslängd reset         |

# Tabell 53: Kraftdel inställ, Sinusfilter

| Index    | Parameter   | Min | Max | Enhet | Standard | id   | Beskrivning                     |
|----------|-------------|-----|-----|-------|----------|------|---------------------------------|
| P5.6.4.1 | Sinusfilter | 0   | 1   |       | 0        | 2507 | 0 = Används inte<br>1 = Används |

#### 7.5 PANEL

| Index  | Parameter     | Min | Max | Enhet | Standard | id   | Beskrivning  |
|--------|---------------|-----|-----|-------|----------|------|--|
| P5.7.1 | Återgångstid  | 0   | 60  | min   | 0        | 804  | Den tid som det tar<br>innan displayen åter-<br>går till den sida som<br>definieras av parame-<br>tern P5.7.2.<br>0 = Används inte |
| P5.7.2 | Standardsida  | 0   | 4   |       | 0        | 2318 | 0 = Ingen<br>1 = Ange menyindex<br>2 = Huvudmeny<br>3 = Börvärdessida<br>4 = Multidisplay  |
| P5.7.3 | Menyindex     |     |     |       |          | 2499 | Ange en sida som ska<br>vara menyindex. (Valet<br>1 i P5.7.2.)   |
| P5.7.4 | Kontrast *    | 30  | 70  | %     | 50       | 830  | Ange skärmens kon-<br>trast.   |
| P5.7.5 | Belysningstid | 0   | 60  | min   | 5        | 818  | Ange den tid det ska ta<br>innan displayens belys-<br>ning släcks. Om värdet<br>är 0 är belysningen all-<br>tid på.                |

Tabell 54: Manöverpanelsparametrarna i menyn för I/O och hårdvara

\* Endast tillgänglig på den grafiska manöverpanelen.

# 7.6 FÄLTBUSS

Parametrar för olika fältbusskort finns på menyn I/O och hårdvara. Anvisningar om hur du använder parametrarna finns i respektive fältbusshandbok.

# 8 ANVÄNDARINSTÄLLNINGAR, FAVORITER OCH MENYER PÅ ANVÄNDARNIVÅ

# 8.1 ANVÄNDARINSTÄLLNINGAR

#### Tabell 55: Allmänna inställningar på användarinställningsmenyn

| Index | Parameter                | Min      | Max      | Enhet | Standard<br>värde<br>(förvalt) | ld  | Beskrivning   |
|-------|--------------------------|----------|----------|-------|--------------------------------|-----|---|
| P6.1  | Val av språk             | Varierar | Varierar |       | Varierar                       | 802 | Urvalet varierar för de<br>olika språkpaketen   |
| M6.5  | Parameterbackup          |          |          |       |                                |     | Se Tabell 56 Paramet-<br>rarna Parameterbackup<br>på användarinställnings-<br>menyn.    |
| M6.6  | Parameterjämfö-<br>relse |          |          |       |                                |     |   |
| P6.7  | Omriktarnamn             |          |          |       |                                |     | Använd verktyget<br>Vacon Live på en dator<br>för att vid behov ge<br>enheten ett namn. |

# 8.1.1 PARAMETERBACKUP

| Tabell 56: Parametrarna Parameterbacku | o på | å användarinställnir | igsmenyn |
|--|------|----------------------|----------|
|--|------|----------------------|----------|

| Index  | Parameter                             | Min | Max | Enhet | Standard<br>värde<br>(förvalt) | ld   | Beskrivning  |
|--------|---------------------------------------|-----|-----|-------|--------------------------------|------|--|
| P6.5.1 | Återställ fabriksin-<br>ställningarna |     |     |       |                                | 831  | Återställer paramet-<br>rarna till sina stan-<br>dardvärden och startar<br>Startguiden.      |
| P6.5.2 | Spara till manöver-<br>panelen<br>*   |     |     |       |                                | 2487 | Sparar parametervär-<br>dena i manöverpanelen<br>för t.ex. kopiering till<br>en annan enhet. |
| P6.5.3 | Kop från panel<br>*                   |     |     |       |                                | 2488 | Läser in parametervär-<br>den från manöverpane-<br>len till omriktaren.                      |
| P6.5.4 | Spara till Set 1                      |     |     |       |                                |      | Sparar parametervär-<br>dena i parameterupp-<br>sättning 1.                                  |
| P6.5.5 | Återst från Set 1                     |     |     |       |                                |      | Läser in parametervär-<br>dena från paramete-<br>ruppsättning 1 till<br>omriktaren.          |
| P6.5.6 | Spara till Set 2                      |     |     |       |                                |      | Sparar parametervär-<br>dena i parameterupp-<br>sättning 2.                                  |
| P6.5.7 | Återst från Set 2                     |     |     |       |                                |      | Läser in parametervär-<br>dena från paramete-<br>ruppsättning 2 till<br>omriktaren.          |

\* Endast tillgänglig på den grafiska manöverpanelen.

#### Tabell 57: Parameterjämförelsen

| Index  | Parameter            | Min | Max | Enhet | Standard | id   | Beskrivning  |
|--------|----------------------|-----|-----|-------|----------|------|--|
| P6.6.1 | Aktiv upps-Set 1     |     |     |       |          | 2493 | Börjar jämföra para-<br>metrar med den valda<br>parameteruppsätt-<br>ningen. |
| P6.6.2 | Aktiv upps-Set 2     |     |     |       |          | 2494 | Börjar jämföra para-<br>metrar med den valda<br>parameteruppsätt-<br>ningen. |
| P6.6.3 | Aktiv upps-Förval    |     |     |       |          | 2495 | Börjar jämföra para-<br>metrar med den valda<br>parameteruppsätt-<br>ningen. |
| P6.6.4 | Aktiv inst-Panelinst |     |     |       |          | 2496 | Börjar jämföra para-<br>metrar med den valda<br>parameteruppsätt-<br>ningen. |

# 8.2 FAVORITER

# 

# OBS!

Menyn är inte tillgänglig på textpanelen.

Om du ofta använder samma objekt kan du lägga till dem i Favoriter. Samla ihop en uppsättning parametrar eller övervakningssignaler från alla menyer på manöverpanelen. Det är inte nödvändigt att hitta var och en av dem i menystrukturen. Du kan också lägga till dem i mappen Favoriter där det är enkelt att hitta dem.

# LÄGGA TILL ETT OBJEKT I FAVORITER

1 Leta reda på objektet du vill lägga till i Favoriter. Tryck på OK.



2 Välj *Lägg till i Favoriter* och tryck på OK.



3 Du har nu slutfört stegen. Fortsätt genom att läsa instruktionerna på skärmen.

|  | I/O |
|--|-----|
| Motor Nom Freq                                       |     |
| was added to<br>favourites. Press OK<br>to continue. |     |

# TA BORT ETT OBJEKT FRÅN FAVORITER

- 1 Öppna Favoriter.
- 2 Leta reda på objektet du vill ta bort. Tryck på OK.



3 Välj Ta bort ett objekt från Favoriter.

| STOP     | $\mathbb{C}$ | READY  |         | I/O |  |
|----------|--------------|--------|---------|-----|--|
|          |              | Motor  | Nom Fr  | eq  |  |
| Monitor  |              |        |         |     |  |
| (i) Help |              |        |         |     |  |
|          | Re           | m from | favouri | tes |  |

4 Ta bort objektet genom att trycka på OK igen.

# 8.3 BEHÖRIGHETSNIVÅER

Använd användarnivåparametrarna när du vill hindra inte behörig personal från att göra ändringar. Du kan också förhindra oavsiktliga ändringar av parametrarna.

När du väljer en användarnivå visas inte alla parametrar i displayen för användaren.

| Tabell 58: Användarnivåparametrarn |
|------------------------------------|
|------------------------------------|

| Index | Parameter       | Min | Max | Enhet | Standard | id   | Beskrivning  |
|-------|-----------------|-----|-----|-------|----------|------|--|
| P8.1  | Behörighetsnivå | 0   | 1   |       | 0        | 1194 | 0 = normalt.<br>1 = övervakning.<br>Endast menyerna för<br>övervakning, favoriter<br>och behörighetsnivåer<br>visas på huvudmenyn.   |
| P8.2  | Behörighetskod  | 0   | 9   |       | 0        | 2362 | Om du ställer in para-<br>metern på annat än 0<br>innan du går till Över-<br>vakning från exempel-<br>vis Normal måste du<br>ange behörighetskoden<br>när du går tillbaka till<br>Normal igen. Detta för-<br>hindrar att obehöriga<br>kan ändra paramet-<br>rarna via manöverpa-<br>nelen. |



# VAR FÖRSIKTIG!

Förvara koden på ett säkert sätt. Om du förlorar koden kontaktar du närmaste servicecenter eller en partner.

#### ÄNDRA BEHÖRIGHETSKODEN FÖR ANVÄNDARNIVÅER

- 1 Gå till behörighetsnivåerna.
- 2 Gå till objektet Behörighetskod och tryck på högerpil.

| STOP                 | $\mathbb{C}$ | READY           | ALARM       | Keypad |  |  |
|----------------------|--------------|-----------------|-------------|--------|--|--|
| 8                    |              | Main<br>ID:2362 | Menu<br>P8. | 2      |  |  |
| User level<br>Normal |              |                 |             |        |  |  |
|                      | F            | Access          | code<br>00  | 000    |  |  |
|                      |              |                 |             |        |  |  |

3 Ändra siffrorna i koden med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna.

| STOP C          | READY                       | ALARM | I/O |  |  |  |
|-----------------|-----------------------------|-------|-----|--|--|--|
| 8               | Access code<br>ID:2362 P8.2 |       |     |  |  |  |
| \$              |                             |       |     |  |  |  |
| • <u>0</u> 0000 |                             |       |     |  |  |  |
| Min:0           |                             |       |     |  |  |  |
| Max:9           |                             |       |     |  |  |  |

4 Godkänn ändringen genom att trycka på OK.

# 9 PARAMETERBESKRIVNINGAR

I det här avsnittet presenteras uppgifter om de avancerade parametrarna i applikationen. För de flesta parametrar i Vacon 100-applikationen räcker standardbeskrivningarna. Standardbeskrivningarna visas i tabellerna i avsnitt *5 Parametermeny*. Om du behöver mer information får du det av din leverantör.

# 9.1 MOTORINSTÄLLNING

#### P3.1.1.7 MOTORNS STRÖMGRÄNS (ID107)

Denna parameter bestämmer den maximala motorström som frekvensomriktaren lämnar. Parameterns värdeomfång är olika för alla storlekar på omriktarchassin.

Om strömbegränsning aktiveras minskar omriktarens utfrekvens.

1

OBS!

Motorns strömgräns är inte utlösningsvärdet för motoröverlastskyddet.

|           | -          | 0 |          |
|-----------|------------|---|----------|
| DD 4 7 0  | 1/4/ 41/1/ |   | • 1      |
| P31/9     | νΔι Δνιμ   |   | <b>.</b> |
| 1 0.1.2.7 |            |   |          |

| Alternativets<br>nummer | Benämning  | Beskrivning  |  |  |
|-------------------------|------------|--|--|--|
| 0                       | Linjär     | Motorns spänning ändras linjärt som en funktion av utfrek-<br>vensen. Spänningsändringarna från värdet P3.1.2.4 (Noll-<br>frekvensspänning) till värdet Spänning vid fältförsvagnings-<br>punkt vid en frekvens som anges i Fältförsvagningspunktens<br>frekvens. Använd den här standardinställningen om du inte<br>behöver en annan inställning.   |  |  |
| 1                       | Kvadratisk | Motorspänningen ändras från värdet P3.1.2.4 (Nollfrekvens-<br>spänning) till värdet Fältförsvagningspunktens frekvens<br>enligt en kvadratisk kurva. Motorn körs undermagnetiserad<br>under fältförsvagningspunkten och producerar lägre vridmo-<br>ment. Använd det kvadratiska U/f-förhållandet i applikatio-<br>ner där kravet på vridmoment är proportionellt till kvadraten<br>av hastighet, t.ex. i centrifugalfläktar och pumpar. |  |  |



Bild 12: Linjär och kvadratisk ändring av motorspänningen

#### P3.1.2.15 ÖVERSPÄNNINGSREGULATOR (ID607)

Se beskrivningen i P3.1.2.16 Underspänningsregulator.

#### P3.1.2.16 UNDERSPÄNNINGSREGULATOR (ID608)

När du aktiverar P3.1.2.15 eller P3.1.2.16 börjar regulatorerna att övervaka ändringarna i matningsspänningen. Regulatorerna ändrar utfrekvensen om den blir för hög eller låg.

Stoppa driften av underspännings- och överspänningsregulatorerna genom att inaktivera de två parametrarna. Detta kan vara användbart om t.ex. matningsspänningen varierar med mer än -15 % till +10 % och under-/överspänningen inte tolereras i applikationen.

#### P3.1.2.17 JUSTERING AV STATORSPÄNNING (ID659)

Det går bara att använda parametern när parametern P3.1.1.8 Motortyp har värdet *PMmotor*. Om du ställer in motortypen på *induktionsmotor* ändras värdet automatiskt till 100 % och det går inte att ändra värdet.

När du ändrar värdet på P3.1.1.8 (Motortyp) till *PM-motor* ökas U/f-kurvan automatiskt för att bli identisk med omriktarens utgångsspänning. Det inställda U/f-förhållandet ändras inte. Det beror på att PM-motorn inte ska kunna köras i fältförsvagningsområdet. PM-motorns märkspänning är mycket lägre än omriktarens fullständiga utmatningsspänning.

PM-motorns märkspänning överensstämmer med motorns motriktade elektromotoriska kraft vid märkfrekvensen. I en motor av ett annat märke kan den exempelvis vara lika med statorns spänning vid nominell belastning. Statorspänningsjustering gör att du kan justera omriktarens U/f-kurva till ett värde i närheten av kurvan för den motriktade elektromotoriska kraften. Du behöver inte ändra värdena på många parametrar i U/f-kurvan.

Parametern P3.1.2.17 bestämmer omriktarens utspänning i procent av motorns märkspänning vid motorns märkfrekvens. Justera omriktarens U/f-kurva på så sätt att den ligger något över kurvan för motorns motriktade elektromotoriska kraft. Motorströmmen ökar ju mer omriktarens U/f-kurva avviker från kurvan för motorns motriktade elektromotoriska kraft.



Bild 13: Justering av statorspänningen

# 9.2 START/STOP INST

#### P3.2.5 STOPPFUNKTION (ID 506)

Använd den här parametern till att välja typen av stoppfunktion.

| Alternativets<br>nummer | Benämning  | Beskrivning  |  |
|-------------------------|------------|--|--|
| 0                       | Utrullning | Motorn stoppas av sin egen tröghet. När stoppkommandot<br>har getts stoppas styrningen av omriktaren och strömmen<br>från omriktaren går till 0. |  |
| 1                       | Ramp       | Efter stoppkommandot minskas motorns hastighet till noll<br>enlighet med de inställda retardationsparametrarna.                                  |  |

# P3.2.6 START/STOPP-LOGIK FÖR I/O (ID300)

Det går att styra start och stopp av omriktaren med de digitala signalerna i den här parametern.

Valen som innehåller ordet flank (edge) kan göra att oavsiktliga starter undviks.

#### Exempel på omständigheter då oavsiktliga starter kan inträffa

- När du ansluter strömmen.
- När strömmen kopplas på igen efter strömavbrott
- När ett fel återställs
- När Driftfrigivning stoppar omröraren
- När du ändrar styrplatsen till I/O-reglering

Innan du kan starta motorn måste du öppna start/stoppkontakten.

I alla exempel på följande sidor är stoppläget Utrullning. CS = Styrsignal.



Bild 14: Logik för I/O A start/stopp = 0

- 1. Styrsignal (CS) 1 aktiveras vilket gör att utfrekvensen ökar. Motorn körs framåt.
- CS2 aktiveras utan att det har någon effekt på utfrekvensen eftersom den först valda riktningen har högsta prioritet.

- CS1 inaktiveras vilket gör att riktningen börjar ändras (FRAMÅT till BAKÅT) eftersom CS2 fortfarande är aktiv.
- 4. CS2 inaktiveras och frekvensen som matas till motorn faller till 0.
- CS2 aktiveras igen vilket får motorn att accelerera (BAKÅT) till den angivna frekvensen.
- 6. CS2 inaktiveras och frekvensen som matas till motorn faller till 0.
- 7. CS1 aktiveras och motorn accelererar (FRAMÅT) till den angivna frekvensen.
- Driftfrigivningssignalen är inställd på ÖPPEN vilket gör att frekvensen går till
   0. Konfigurera driftfrigivningssignalen med parameter P3.5.1.10.
- Driftfrigivningssignalen har värdet STÄNGD vilket gör att frekvensen ökar till den angivna frekvensen eftersom CS1 fortfarande är aktiv.

- Stoppknappen på manöverpanelen trycks ned och frekvensen som matas till motorn faller till 0. (Den här signalen fungerar bara om värdet på P3.2.3 Stoppknapp på manöverpanel är Ja.)
- Omriktaren startas eftersom startknappen på manöverpanelen trycks ned.
- 12. Stoppknappen på manöverpanelen trycks ned igen för att stoppa omriktaren.
- 13. Försöket att starta omriktaren genom att trycka på startknappen misslyckas eftersom CS1 är inaktivt.

| Alternativets<br>nummer | Benämning                                      | Beskrivning |
|-------------------------|--|-------------|
| 1                       | CS1 = Framåt (flank)<br>CS2 = Inverterat stopp |             |



Bild 15: Logik för I/O A start/stopp = 1

- 1. Styrsignal (CS) 1 aktiveras vilket gör att utfrekvensen ökar. Motorn körs framåt.
- 2. CS2 inaktiveras och frekvensen som matas till motorn faller till 0.
- 3. CS1 aktiveras vilket gör att utfrekvensen ökar igen. Motorn körs framåt.
- Driftfrigivningssignalen är inställd på ÖPPEN vilket gör att frekvensen går till
   0. Konfigurera driftfrigivningssignalen med parameter 3.5.1.10.
- 5. Startförsöket med CS1 lyckas inte eftersom driftfrigivningssignalen fortfarande är ÖPPEN.

- CS1 aktiveras och motorn accelererar (FRAMÅT) till den angivna frekvensen eftersom driftfrigivningssignalen ställts in på STÄNGD.
- 7. Stoppknappen på manöverpanelen trycks ned och frekvensen som matas till motorn faller till 0. (Den här signalen fungerar bara om värdet på P3.2.3 Stoppknapp på manöverpanel är *Ja*.)
- 8. CS1 aktiveras vilket gör att utfrekvensen ökar igen. Motorn körs framåt.
- 9. CS2 inaktiveras och frekvensen som matas till motorn faller till 0.

| Alternativets<br>nummer | Benämning                                   | Beskrivning   |
|-------------------------|---|---|
| 2                       | CS1 = Framåt (flank)<br>CS2 = Bakåt (flank) | Använd den här funktionen när du vill förhindra oavsiktliga<br>starter. Innan du kan starta motorn igen måste du öppna<br>start/stoppkontakten. |



Bild 16: Logik för I/O A start/stopp = 2

- 1. Styrsignal (CS) 1 aktiveras vilket gör att utfrekvensen ökar. Motorn körs framåt.
- CS2 aktiveras utan att det har någon effekt på utfrekvensen eftersom den först valda riktningen har högsta prioritet.
- 3. CS1 inaktiveras vilket gör att riktningen börjar ändras (FRAMÅT till BAKÅT) eftersom CS2 fortfarande är aktiv.
- 4. CS2 inaktiveras och frekvensen som matas till motorn faller till 0.
- CS2 aktiveras igen vilket får motorn att accelerera (BAKÅT) till den angivna frekvensen.
- 6. CS2 inaktiveras och frekvensen som matas till motorn faller till 0.
- 7. CS1 aktiveras och motorn accelererar (FRAMÅT) till den angivna frekvensen.

- Driftfrigivningssignalen är inställd på ÖPPEN vilket gör att frekvensen går till
   0. Konfigurera driftfrigivningssignalen med parameter P3.5.1.10.
- Driftfrigivningssignalen har värdet STÄNGD, vilket inte har något effekt eftersom en stigande flank krävs för starten, även om CS1 är aktiv.
- Stoppknappen på manöverpanelen trycks ned och frekvensen som matas till motorn faller till 0. (Den här signalen fungerar bara om värdet på P3.2.3 Stoppknapp på manöverpanel är Ja.)
- 11. CS1 öppnas och stängs igen vilket gör att motorn startar.
- 12. CS1 inaktiveras och frekvensen som matas till motorn faller till 0.

| Alternativets<br>nummer | Benämning                  | Beskrivning |
|-------------------------|----------------------------|-------------|
| 3                       | CS1 = Start<br>CS2 = Bakåt |             |



Bild 17: Logik för I/O A start/stopp = 3

- 1. Styrsignal (CS) 1 aktiveras vilket gör att utfrekvensen ökar. Motorn körs framåt.
- 2. CS2 aktiveras vilket gör att riktningen börjar ändras (FRAMÅT till BAKÅT).
- CS2 inaktiveras vilket gör att riktningen börjar ändras (BAKÅT till FRAMÅT) eftersom CS1 fortfarande är aktiv.
- 4. CS1 inaktiveras och frekvensen som matas till motorn faller till 0.
- 5. Trots att CS2 aktiveras startar inte motorn eftersom CS1 är inaktivt.
- CS1 aktiveras vilket gör att utfrekvensen ökar igen. Motorn körs framåt eftersom CS2 är inaktivt.
- Driftfrigivningssignalen är inställd på ÖPPEN vilket gör att frekvensen går till
   0. Konfigurera driftfrigivningssignalen med parameter P3.5.1.10.

- 8. Driftfrigivningssignalen har värdet STÄNGD vilket gör att frekvensen ökar till den angivna frekvensen eftersom CS1 fortfarande är aktiv.
- Stoppknappen på manöverpanelen trycks ned och frekvensen som matas till motorn faller till 0. (Den här signalen fungerar bara om värdet på P3.2.3 Stoppknapp på manöverpanel är Ja.)
- Omriktaren startas eftersom startknappen på manöverpanelen trycks ned.
- 11. Omriktaren stoppas igen med stoppknappen på manöverpanelen.
- 12. Försöket att starta omriktaren genom att trycka på startknappen misslyckas eftersom CS1 är inaktivt.

| Alternativets<br>nummer | Benämning                          | Beskrivning   |
|-------------------------|------------------------------------|---|
| 4                       | CS1 = Start (flank)<br>CS2 = Bakåt | Använd den här funktionen när du vill förhindra oavsiktliga<br>starter. Innan du kan starta motorn igen måste du öppna<br>start/stoppkontakten. |



Bild 18: Logik för I/O A start/stopp = 4

- Styrsignal (CS) 1 aktiveras vilket gör att utfrekvensen ökar. Motorn körs framåt eftersom CS2 är inaktivt.
- 2. CS2 aktiveras vilket gör att riktningen börjar ändras (FRAMÅT till BAKÅT).
- CS2 inaktiveras vilket gör att riktningen börjar ändras (BAKÅT till FRAMÅT) eftersom CS1 fortfarande är aktiv.
- 4. CS1 inaktiveras och frekvensen som matas till motorn faller till 0.
- 5. Trots att CS2 aktiveras startar inte motorn eftersom CS1 är inaktivt.
- CS1 aktiveras vilket gör att utfrekvensen ökar igen. Motorn körs framåt eftersom CS2 är inaktivt.

- Driftfrigivningssignalen är inställd på ÖPPEN vilket gör att frekvensen går till
   0. Konfigurera driftfrigivningssignalen med parameter P3.5.1.10.
- 8. Innan du kan starta omriktaren måste du öppna och stänga CS1 igen.
- Stoppknappen på manöverpanelen trycks ned och frekvensen som matas till motorn faller till 0. (Den här signalen fungerar bara om värdet på P3.2.3 Stoppknapp på manöverpanel är Ja.)
- 10. Innan du kan starta omriktaren måste du öppna och stänga CS1 igen.
- 11. CS1 inaktiveras och frekvensen som matas till motorn faller till 0.

# 9.3 BÖRVÄRDEN

Använd förvalda frekvensen till processer där det behövs mer än en fast frekvensreferens. Det finns åtta förvalda frekvensreferenser. Välj en förvald frekvensreferens via de digitala insignalerna P3.5.1.15, P3.5.1.16 och P3.5.1.17.

# P3.3.10 FÖRVALT FREKVENSLÄGE (ID182)

Med den här parametern kan du ställa in logiken som används när en av de förinställda frekvenserna tas i bruk. Det finns två olika logiker.

| Alternativets<br>nummer | Benämning                             | Beskrivning   |  |  |
|-------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| 0                       | Binärkodad                            | Blandningen av ingångar är binärkodad. De olika uppsätt-<br>ningarna aktiva digitala ingångar bestäms av den förvalda<br>frekvensen. Detaljerade uppgifter finns i <i>Tabell 59 Förvalda</i><br><i>frekvenser när P3.3.10 är Binärkodad</i> . |  |  |
| 1                       | Antal (av de ingångar som<br>används) | Antalet aktiva ingångar anger vilken förvald frekvens som används: 1, 2 eller 3.  |  |  |

*P3.3.12 FÖRVALD FREKVENS 1 (ID180)* 

#### P3.3.13 FÖRVALD FREKVENS 2 (ID106)

P3.3.14 FÖRVALD FREKVENS 3 (ID126)

P3.3.15 FÖRVALD FREKVENS 4 (ID127)

P3.3.16 FÖRVALD FREKVENS 5 (ID128)

#### P3.3.17 FÖRVALD FREKVENS 6 (ID129)

#### P3.3.18 FÖRVALD FREKVENS 7 (ID130)

Välj någon av de förvalda frekvenserna mellan 1 och 7 genom att ge digitala ingångar till P3.5.1.15 (Förvald frekvens val 0), P3.5.1.16 (Förvald frekvens val 1) och/eller P3.5.1.17 (Förvald frekvens val 2). De olika uppsättningarna aktiva digitala ingångar bestäms av den förvalda frekvensen. Mer information finns i tabellen nedan. Värdena för de förvalda frekvenserna begränsas automatiskt till området mellan de lägsta och högsta frekvenserna (P3.3.1 och P3.3.2).

| Nödvändiga steg                      | Aktiverad frekvens |
|--------------------------------------|--------------------|
| Välj värdet 1 för parametern P3.3.3. | Förvald frekvens 0 |

#### Tabell 59: Förvalda frekvenser när P3.3.10 är Binärkodad

| Aktiverad digital insignal | Aktiverad |    |                    |
|----------------------------|-----------|----|--------------------|
| B2                         | B1        | B0 | n ekvensi elerens  |
|                            |           |    | Förvald frekvens 0 |
|                            |           | *  | Förvald frekvens 1 |
|                            | *         |    | Förvald frekvens 2 |
|                            | *         | *  | Förvald frekvens 3 |
| *                          |           |    | Förvald frekvens 4 |
| *                          |           | *  | Förvald frekvens 5 |
| *                          | *         |    | Förvald frekvens 6 |
| *                          | *         | *  | Förvald frekvens 7 |

\* = Ingången är aktiv.

#### 9.4 INSTÄLLNINGAR AV RAMPER OCH BROMSNING

#### P3.4.1 RAMP 1 FORM (ID500)

Du kan använda parametern Ramp 1 form för att göra början och slutet av accelerationsoch retardationsramperna smidigare. Om du ställer in värdet 0 får du en linjär rampform. Accelerationen och retardationen reagerar direkt på ändringar i referenssignalen.

När du anger ett värde mellan 0,1 och 10 s får du en S-formad accelerations- eller retardationsramp. Funktionen används vanligen för att minska mekanisk påkänning och strömspikar när referenssignalen ändras. Du kan ändra accelerationstiden med parametrarna P3.4.2 (Accelerationstid 1) och P3.4.3 (Retardationstid 1).



Bild 19: Acceleration/retardation (S-formad)

#### P3.4.12 FLÖDESBROMS (ID520)

Flödesbromsning är ett alternativ till likströmsbromsning. Flödesbromsning ökar bromsförmågan i de fall då extra bromsmotstånd inte behövs.

När bromsning behövs minskas frekvensen och flödet i motorn ökar. Det leder till att bättre bromsförmåga i motorn. Motorns varvtalet regleras vid bromsningen.

Det går att aktivera och inaktivera flödesbromsning.



# VAR FÖRSIKTIG!

Använd flödesbromsning sparsamt. Flödesbromsningen omvandlar energin till värme som kan orsaka skador på motorn.

# 9.5 I/O-KONFIGURATION

#### 9.5.1 PROGRAMMERING AV DIGITALA OCH ANALOGA INGÅNGAR

Programmeringen av ingångarna i frekvensomvandlaren är flexibel. Du kan fritt använda ingångarna på standard-I/O-kortet och tilläggskorten till olika funktioner.

Använd formaten nedan för att ge de programmerbara parametrarna ett värde:

- DigIN Kortpl.A.1/ AnIN Kortpl.A.1 (grafisk manöverpanel) eller
- **dl A.1/al A.1** (textpanelen).

| Benämning    | Exempel     | Beskrivning  |
|--------------|-------------|--|
| Ingångstyp   | DigIN/dI    | DigIN/dI = Digital ingång<br>AnIN/aI = analoga ingångar  |
| Kortplatstyp | Kortplats A | Korttyp:<br>A/B = standardkort för Vacon frekvensomriktare<br>C/D/E = Optionskort<br>0 = Parametersignalen är inte ansluten till någon plint |
| Plintnummer  | 1           | Plintnumret på det valda kortet.   |

DigIN SlotA.1 eller dI A.1 visar till exempel att DIN1 på standardkortet är anslutet till kortplats A.



Bild 20: Kortplatser för tilläggskort och programmerbara ingångar

- A. Standardkortplats A med plintar
- B. Standardkortplats B med plintar

- C. Kortplats C för extrakort
- D. Kortplats D för extrakort
- E. Kortplats E för extrakort

- F. Programmerbara digitala ingångar (DI)
- G. Programmerbara analoga ingångar (AI)

### 9.5.1.1 Programmera digitala ingångar

Funktionerna som kan användas till digitala ingångar visas som parametrar i parametergrupp M3.5.1. Tilldela en digital ingång en funktion genom att ställa in rätt parametervärde. Listan över de funktioner som kan användas finns i *Tabell 14 Parametrar för digitalingångar*.

#### Exempel



Bild 21: Menyn för digitala ingångar på den grafiska skärmen

- A. Den grafiska skärmen
- B. Parameterns namn, dvs. funktionen
- C. Parameterns värde, dvs. den angivna digitala ingången



Bild 22: Menyn för digitala ingångar på textskärmen

B. Parameterns namn, dvs. funktionen

A. Textskärmen

C. Parameterns värde, dvs. den angivna digitala ingången

Det finns sex digitala ingångar på standard-I/O-kortet: plintarna 8, 9, 10, 14, 15 och 16 i kortplats A.

| Ingångstyp (gra-<br>fisk skärm) | Ingångstyp<br>(textskärm) | Kortplats | lngång<br>nummer | Förklaring  |
|---------------------------------|---------------------------|-----------|------------------|---|
| DigIN                           | dl                        | А         | 1                | Digital ingång nr. 1 (plint 8) på kortet i kortplats<br>A (standard-I/O-kort).    |
| DiglN                           | dl                        | A         | 2                | Digital ingång nr. 2 (plint 9) på kortet i kortplats<br>A (standard-I/O-kort).    |
| DiglN                           | dl                        | A         | 3                | Digital ingång nr. 3 (plint 10) på kortet i kort-<br>plats A (standard-I/O-kort). |
| DiglN                           | dl                        | А         | 4                | Digital ingång nr. 4 (plint 14) på kortet i kort-<br>plats A (standard-I/O-kort). |
| DiglN                           | dl                        | А         | 5                | Digital ingång nr. 5 (plint 15) på kortet i kort-<br>plats A (standard-I/O-kort). |
| DigIN                           | dl                        | А         | 6                | Digital ingång nr. 6 (plint 16) på kortet i kort-<br>plats A (standard-I/O-kort). |

Funktionen Externt fel (stäng), platsen för menyn M3.5.1, är parameter P3.5.1.11. Parametern får värdet DigIN KortplatsA.3 på den grafiska skärmen och dI A.3 på textskärmen. Det leder till att en digital signal till den digitala ingången DI3 (plint 10) styr Externt fel (stäng).

| Index     | Parameter           | Standardvärde<br>(förvalt) | ld  | Beskrivning                        |
|-----------|---------------------|----------------------------|-----|------------------------------------|
| P3.5.1.11 | Externt fel (stäng) | DigIN KortplatsA.3         | 405 | ÖPPEN = OK<br>STÄNGD = Externt fel |

Ändra ingången från DI3 till exempelvis DI6 (plint 16) på standard-I/O-kortet enligt anvisningarna nedan.

#### PROGRAMMERA VIA DEN GRAFISKA SKÄRMEN

1 Välj en parameter. Öppna redigeringsläget genom att trycka på högerpil.



3

- 2 I redigeringsläget blinkar DigIN KortplatsA och är understruket. Om det finns fler digitala ingångar tillgängliga på ditt I/O-kort, kanske för att det finns tilläggskort i kortplatserna C, D och E kan du välja dem.
- PARAMETERBESKRIVNINGAR

/

I/O

P3.5.1.7

READY

ID:405

Ext Fault Close

DigIN SlotA.3 -

 ${\mathbb C}$ 

STOP

8

 $\mathbf{v}$ 

Aktivera plint 3 genom att trycka på högerpil.

Byt till plint 6 genom att trycka tre gånger på 4 uppåtpilen. Godkänn ändringen genom att trycka på OK.

- 5 Om den digitala ingången DI6 redan används för någon annan funktion visas ett meddelande. Ändra något av valen.
- (8**1**) ID:405 P3.5.1.7 1  $\stackrel{\wedge}{\lor}$ DigIN SlotA.6 -1 Min: Max: STOP C READY I/O

Ext Fault Close







#### PROGRAMMERA VIA TEXTSKÄRMEN

1 Välj en parameter. Öppna redigeringsläget genom att trycka på OK.

2 Bokstaven D blinkar i redigeringsläget. Om det finns fler digitala ingångar tillgängliga på ditt I/Okort, kanske för att det finns tilläggskort i kortplatserna D eller E, kan du välja dem.

3 Aktivera plint 3 genom att trycka på högerpil. Bokstaven D slutar blinka.

4 Byt till plint 6 genom att trycka tre gånger på uppåtpilen. Godkänn ändringen genom att trycka på OK.









5 Om den digitala ingången DI6 redan används för någon annan funktion visas ett meddelande. Ändra något av valen.

| READY | RUN  | STOP | ALARM  | FAULT |
|-------|------|------|--------|-------|
|       |      |      |        |       |
| ΩΤ    | 1 60 |      | П      |       |
| 1 1 1 |      | ינר  | U      |       |
|       |      |      |        |       |
|       |      |      |        |       |
|       |      |      |        |       |
|       |      |      |        |       |
|       |      |      |        |       |
| FWD   | REV  | 1/0  | KEYPAD | BUS   |

När du har genomfört stegen regleras funktionen Externt fel (stäng) med en digital signal till den digitala ingången DI6.

Värdet på en funktion kan vara DigIN Kortplats0.1 (på den grafiska skärmen) eller dI 0.1 (på textskärmen). I dessa fall har du inte tilldelat funktionen en terminal eller också har ingången ställts in på så sätt att den alltid är öppen. Det här är standardvärdet för de flesta parametrar i grupp M3.5.1.

Å andra sidan är en del ingångar som standard alltid stängda. Deras värde visas i DigIN Kortplats0.2 på den grafiska skärmen och dI 0.2 på textskärmen.



# OBS!

Du kan också tilldela digitala ingångar tidskanaler. Mer information finns i tabell *Tabell 14 Parametrar för digitalingångar*.

| Källa          | Funktion  |  |
|----------------|---|--|
| Kortplats0     | 1 = Alltid ÖPPEN<br>2–9 = Alltid stängd           |  |
| KortplatsA     | Numret motsvarar en digital ingång i kortplats A. |  |
| KortplatsB     | Numret motsvarar en digital ingång i kortplats B. |  |
| KortplatsC     | Numret motsvarar en digital ingång i kortplats C. |  |
| KortplatsD     | Numret motsvarar en digital ingång i kortplats D. |  |
| KortplatsE     | Numret motsvarar en digital ingång i kortplats E. |  |
| Tidkanal (tCh) | 1=Tidskanal1, 2=Tidskanal2, 3=Tidskanal3          |  |

#### 9.5.1.2 Beskrivningar av signalkällor

# 9.5.2 DIGITALA INGÅNGAR

Parametrarna är funktioner som du kan koppla till en digital ingångsplint. Texten *Digln Kortplats A.2* betyder den andra ingången i kortplats A. Det går också att koppla funktionerna till tidskanaler. Tidskanalerna fungerar som plintar.

Du kan övervaka de digitala ingångarna och utgångarnas statusvärdena i multiövervakningsvy.

#### P3.5.1.11 DRIFTFRIGIVNING (ID 407)

När kontakten är öppen är motorstarten inaktiverad. När kontakten är stängd är motorstarten aktiverad.

Värdet på P3.2.5 Stoppfunktion gäller vid stopp. Den omriktare som är slav kommer alltid att frirulla till ett stopp.

#### P3.5.1.12 DRIFTFÖRREGLING 1 (ID 1041)

#### P3.5.1.13 DRIFTFÖRREGLING 2 (ID 1042)

Om en förregling är aktiv kan inte omriktaren startas.

Använd funktionen när du vill hindra omriktaren från att starta när dämpningen är stängd. Om du aktiverar en förregling när omriktaren är i drift stoppas omriktaren.

#### P3.5.1.15 FÖRVALD FREKVENS VAL 0 (ID419)

#### P3.5.1.16 FÖRVALD FREKVENS VAL 1 (ID420)

#### P3.5.1.17 FÖRVALD FREKVENS VAL 2 (ID421)

När du vill använda de förvalda frekvenserna 1 till 7 ansluter du en digital ingår till funktionerna med hjälp av anvisningarna i avsnitt 9.5.1 Programmering av digitala och analoga ingångar. Mer information finns i Tabell 59 Förvalda frekvenser när P3.3.10 är Binärkodad samt i Tabell 12 Inställningar av styrreferenser och Tabell 14 Parametrar för digitalingångar.

#### 9.5.3 ANALOGA INGÅNGAR

#### P3.5.2.2 AI1 SIGNAL FILTERTID (ID 378)

Parametern filtrerar störningar i den analoga ingångssignalen. Aktivera parametern genom att ge den ett större värde än noll.



#### OBS!

En lång filtertid ger långsammare regleringsrespons.



Bild 23: Filtreringen av Al1-signal

9
# 9.5.4 DIGITALUTGÅNGAR

# P3.5.3.2.1 GRUNDLÄGGANDE R01-FUNKTION (ID 11001)

# Tabell 60: Utsignalerna via RO1

| Alternativets<br>nummer | Benämning                | Beskrivning   |
|-------------------------|--------------------------|---|
| 0                       | Används inte             | Utgången används inte.  |
| 1                       | Driftklar                | Omriktaren är klar för användning.  |
| 2                       | Drift                    | Omriktaren är i drift (motorn körs).  |
| 3                       | Allmänt fel              | Ett omriktarskydd har lösts ut.   |
| 4                       | Allmänt fel inverterat   | Ett omriktarskydd har <b>inte</b> lösts ut.   |
| 5                       | Allmänt larm             |   |
| 6                       | Omvänd                   | Bakåtkommandot har getts.   |
| 7                       | Varvtal uppnått          | Utfrekvensen har nått det inställda börvärdet.  |
| 8                       | Motorregulator aktiverad | En av begränsningsregulatorerna (t.ex. strömgräns eller<br>varvtalsgräns) har aktiverats. |
| 9                       | Förvald frekvens aktivt  | Den förvalda frekvensen har valts med digitala ingångssig-<br>naler.                      |
| 10                      | Panelstyrning aktiv      | Manöverpanelen har valts som styrplats.   |
| 11                      | I/O-styrplats B aktiv    | I/O-styrplats B har valts.  |
| 12                      | Övervakning gränsvärde 1 | Gränsen aktiveras om signalvärdet sjunker under eller över-                               |
| 13                      | Övervakning gränsvärde 2 | P3.8.7).  |
| 14                      | Startkommando aktivt     | Startkommandot har aktiverats.  |
| 15                      | Reserverad               |   |
| 16                      | Brandläge TILL           |   |
| 17                      | Styrning via RTC-timer 1 | Tidskanal 1 används.  |
| 18                      | Styrning via RTC-timer 2 | Tidskanal 2 används.  |
| 19                      | Styrning via RTC-timer 3 | Tidskanal 3 används.  |
| 20                      | FB StyrordB 13           |   |
| 21                      | FB StyrordB 14           |   |
| 22                      | FB StyrordB 15           |   |
| 23                      | PID i viloläge           |   |

#### Tabell 60: Utsignalerna via R01

| Alternativets<br>nummer | Benämning                    | Beskrivning  |
|-------------------------|------------------------------|--|
| 24                      | Reserverad                   |  |
| 25                      | Gränser för PID1 övervakning | PID1-regulatorns ärvärde ligger inte inom övervaknings-<br>gränserna.                            |
| 26                      | Gränser för PID2 övervakning | PID2-regulatorns ärvärde ligger inte inom övervaknings-<br>gränserna.                            |
| 27                      | Motor 1 styrning             | Kontaktorstyrning för multipumpfunktionen.   |
| 28                      | Motor 2 styrning             | Kontaktorstyrning för multipumpfunktionen.   |
| 29                      | Motor 3 styrning             | Kontaktorstyrning för multipumpfunktionen.   |
| 30                      | Motor 4 styrning             | Kontaktorstyrning för multipumpfunktionen.   |
| 31                      | Motor 5 styrning             | Kontaktorstyrning för multipumpfunktionen.   |
| 32                      | Reserverad                   | (Alltid öppen)   |
| 33                      | Reserverad                   | (Alltid öppen)   |
| 34                      | Underhållsvarning            |  |
| 35                      | Underhållsfel                |  |
| 36                      | Termistorfel                 | Ett termistorfel har inträffat.  |
| 37                      | Motorbrytare                 | Motorbrytarfunktionen har identifierat att brytaren mellan<br>omriktaren och motorn har öppnats. |
| 38                      | Förvärme                     |  |
| 39                      | kWh pulsutgång               |  |
| 40                      | Kör indikation               |  |
| 41                      | Vald parameteruppsättning    |  |

# 9.6 FÖRBJUDNA FREKVENSER

I vissa processer kan det vara nödvändigt att undvika vissa frekvenser för att slippa problem med mekanisk resonans. Tack vare funktionen för förbjudna frekvenser går det att undvika dessa frekvenser. När ingångens frekvensreferens ökar, behålls den interna frekvensreferensen på den lägre gränsen tills ingångsreferensen är ovanför den högre gränsen.

## 9.7 SKYDDSFUNKTIONER

#### P3.9.2 RESPONS PÅ EXTERNT FEL (ID701)

Med den här parametern kan du ställa in omriktarens svar på ett externt fel. Om ett fel inträffar kan det visas ett meddelande på omriktarens skärm. Meddelandet genereras via en digital ingång. Standardingången är DI3. Du kan också programmera svarsdata i en reläutgång.

#### 9.7.1 TERMISKT MOTORSKYDD

Det termiska motorskyddet är till för att skydda motorn från överhettning.

Omriktaren kan ge högre ström än märkströmmen. Om den högre strömmen är nödvändig för lasten måste den användas. I sådana fall finns det risk för termisk överbelastning. Risken är högre vid låga frekvenser. Vid låga frekvenser reduceras såväl motorns kylningseffekt som kapacitet. Om motorn är utrustad med en extern fläkt är laddningsreduktionen vid låga frekvenser liten.

Det termiska motorskyddet baseras på beräkningar. Skyddsfunktionen använder omriktarens utgångsström för att fastställa motorns belastning. Om styrkortet inte är får ström återställs beräkningarna.

Justera det termiska motorskyddet med parametrarna från P3.9.6 till P3.9.10. Motorns termiska ström, I<sub>T</sub> anger den lastström ovanför vilken motorn blir överbelastad. Den här strömgränsen är en funktion av utfrekvensen.



#### OBS!

Om du använder långa motorkablar (upp till 100 m) tillsammans med små omriktare (<1,5 kW) kan den motorström som mäts av omriktaren vara mycket högre än den faktiska motorströmmen. Det orsakas av kapacitiv ström i motorns kablar.



#### VAR FÖRSIKTIG!

Se till att luftflödet till motorn inte är blockerat. Om luftflödet är blockerat skyddas inte motorn av funktionen och motorn kan överhettas. Det kan leda till skador på motorn.

#### P3.9.8 MOTORNS TERMISKA NOLLVARVSKYLNING (ID706)

När varvtalet är noll beräknas kylfaktorn i förhållande till den punkt där motorn går med nominellt varvtal utan yttre kylning.

Standardvärdet är inställt för omständigheter då det inte finns någon yttre fläkt. Om du använder en yttre fläkt kan du ställa in ett högre värde, exempelvis 90 %.

Om du ändrar värdet för parametern P3.1.1.4 (Motorns märkström) återställs parametern P3.9.2.3 automatiskt till standardvärdet.

Även om du ändrar parametern har den ingen effekt på omriktarens maximala utgångsström. Det är bara parametern P3.1.1.7 Motorns strömgräns som kan ändra den maximala utgångsströmmen. Hörnfrekvensen för det termiska skyddet är 70 % av värdet på parametern P3.1.1.2 Motorns märkfrekvens.



Bild 24: Motorns termiska ström, IT kurva

## P3.9.9 MOTORNS TERMISKA TIDSKONSTANT (ID707)

Tidskonstanten är den tid inom vilken den beräknade uppvärmningskurvan når 63 % av sitt målvärde. Tidskonstantens längd beror på motorns dimension. Ju större motor, desto större tidskonstant.

Den termiska tidskonstanten är olika i olika motorer. Den skiljer sig också åt hos olika motortillverkare. Standardvärdet för parametern varierar mellan olika storlekar.

t6-tiden är den tidslängd i sekunder som motorn kan köras på ett säkert sätt vid sex gången märkströmmen. Det kan hända att motortillverkaren har angett dessa uppgifter. Om du känner till motorns t6-värde kan du använda värdet när du ställer in tidskonstanten. Vanligtvis är motorns termiska tidskonstant i minuter 2 × t6. När omriktaren är i stoppläget ökas tidskonstanten internt till tre gånger parameterinställningen eftersom kylningen baseras på konvektion. Se *Bild 25 Beräkningen av motortemperatur*.

#### P3.9.10 MOTORNS TERMISKA BELASTBARHET (ID708)

Om du exempelvis anger värdet 130 % leder det till att motorn uppnår den nominella temperaturen med 130 % av motorns nominella ström.

9



Bild 25: Beräkningen av motortemperatur

# 9.7.2 SKYDD MOT FASTLÅSNING AV MOTORN

Skyddet mot fastlåsning skyddar motorn mot korta överbelastningar. Motorn kan överbelastas om exempelvis axeln fastnar. Reaktionstiden för fastlåsningsskyddet kan ställas in för att vara kortare än termiskt motorskydd.

Fastlåsningen definieras av två parametrar, P3.9.12 Fastlåsningsström och P3.9.14 Fastlåsningsfrekvensgräns. Om strömmen är högre och utfrekvensen är lägre än de fastställda gränserna är fastlåsningen ett faktum.

Skyddet mot fastlåsning är en typ av överströmsskydd.



#### OBS!

Om du använder långa motorkablar (upp till 100 m) tillsammans med små omriktare (<1,5 kW) kan den motorström som mäts av omriktaren vara mycket högre än den faktiska motorströmmen. Det orsakas av kapacitiv ström i motorns kablar.

# P3.9.12 FASTLÅSN.STRÖM (ID710)

Du kan ge den här parametern ett värde mellan 0,0 och 2 ×  $I_L$ . För att ett fastlåsningtillstånd ska uppstå, måste strömmen ha överstigit det här gränsvärdet. Om parameter P3.1.1.7 Motorns strömgräns ändras beräknas den här parametern automatiskt till 90 % av strömgränsen.

# i

OBS!

Värdet på fastlåsningsströmmen måste vara under motorströmgränsen.



Bild 26: Inställning av fastlåsningsfunktioner

# P3.9.13 FASTLÅSNINGSTID (ID711)

Du kan ge parametern ett värde mellan 1,0 och 120,0 sekunder. Det är den längsta tiden som fastlåsningsstatusen kan vara aktiv. Fastlåsningstiden mäts av en intern räknare.

Om räknaren för fastlåsningstiden går över denna gräns leder skyddet till en utlösning.

# 9.7.3 UNDERBELASTNINGSSKYDD (TORR PUMP)

Motorns skydd för underbelastning garanterar att det finns belastning på motorn när omriktaren är i drift. Om motorn förlorar sin belastning kan det bli problem i processen. Exempelvis kan en rem brista eller en pump gå torr.

Du kan justera skyddet för underbelastning genom att ställa in parametrarna P3.9.16 (Underbelastningsskydd: Belastning för fältförsvagningsområde) och P3.9.17 (Underbelastningsskydd: Nollfrekvensbelastning). Underbelastningskurvan är en fyrkantig kurva mellan nollfrekvens och fältförsvagningspunkten. Skyddet är inte aktivt under 5 Hz. Tidsräknaren går inte under 5 Hz.

Värdena på parametrarna för underbelastning anges i procent av motorns nominalvridmoment. Sök efter skalningsområdet för det interna momentvärdet med hjälp av uppgifterna på motorns märkskylt, motorns nominella ström och omriktarens nominella ström I.L. Om du använder en annan ström än motorns nominella ström blir beräkningarna mindre noggranna.



# OBS!

Om du använder långa motorkablar (upp till 100 m) tillsammans med små omriktare (≤1,5 kW) kan den motorström som mäts av omriktaren vara mycket högre än den faktiska motorströmmen. Det orsakas av kapacitiv ström i motorns kablar.

#### P3.9.16 UNDERBELASTNINGSSKYDD: BELASTNING FÖR FÄLTFÖRSVAGNINGSOMRÅDE (ID714)

Du kan ge den här parametern ett värde mellan 10,0 och 150,0 % ×  $T_{nMotor}$ . Värdet är gränsen för det minsta tillåtna vridmomentet när utfrekvensen är över fältförsvagningspunkten.

Om du ändrar värdet på parametern P3.1.1.4 (Motorns märkström) återställs denna parameter automatiskt till standardvärde. Se avsnitt *5.9 Grupp 3.9: Skyddsfunktioner*.



Bild 27: Ställa in minsta belastning

# P3.9.18 UNDERBELASTNINGSSKYDD: TIDSGRÄNS (ID716)

Du kan ställa in tidsgränsen på ett intervall mellan 2,0 och 600,0 sek.

Det är så länge en underbelastningsstatus får vara aktiv. Underbelastningstiden mäts av en intern räknare. Om räknaren går över denna gräns leder skyddet till en utlösning. Utlösningen sker enligt parametern P3.9.15 Underbelastningsfel. Om omriktaren stoppas återställs räknaren för underbelastning till noll.



Bild 28: Räknaren för underbelastningstid

# P3.9.29 RESPONS PÅ STO-FEL (ID 775)

Parametern fastställer responsen på F30 – STO (Safe Torque Off – säker momentfrånkoppling) (Fel-id: 530).

Med parametern anges hur omriktaren ska fungera när STO-funktionen är aktiv (när exempelvis nödstoppknappen har använts eller någon annan STO-åtgärd har aktiverats).

0 = Ingen åtgärd 1 = Varning 2 = Fol, stopp gopom utrullping

2 = Fel, stopp genom utrullning



# OBS!

Den här parametern visas inte om omriktaren saknar stöd för funktionen Säker momentfrånkoppling.

# 9.8 AUTOMATISK ÅTERSTÄLLNING

# P3.10.1 AUTOMATISK ÅTERSTÄLLNING

Använda parametern P3.10.1 när du vill aktivera automatisk återställning. Välj ett antal fel som ska återställas automatiskt genom att ge värdet *0* eller *1* till parameterna P3.10.6 till P3.10.14.



Det är bara vissa feltyper som går att återställa automatiskt.

# P3.10.3 VÄNTETID (ID 717)

Använd den här parametern när du vill ställa in väntetiden innan den första återställningen görs.

# P3.10.4 AUTOM ÅTERSTÄLLN: FÖRSÖKSTID (ID 718)

Använda den här parametern när du vill ställa in försökstiden för den automatiska återställningen. Under den tiden genomförs försök till återställning när fel har inträffat. Tiden börjar mätas från första automatiska återställningen. Vid nästa fil börjar tidsräkningen om igen.

#### P3.10.5 ANTAL FÖRSÖK (ID 759)

Om antalet försök under försökstiden överskrider det värde som anges med den här parametern visas ett permanent fel. Annars dölj felet när försökstiden är slut.

Med parametern P3.10.5 kan du ange det maximala antalet automatiska försök till omstart efter fel som får göras under försökstiden som anges i P3.10.4. Feltypen har ingen betydelse för antalet.



Bild 29: Funktionen för automatisk återställning

# 9.9 TIMERFUNKTIONER

Timerfunktionen gör det möjligt att reglera funktioner med den interna realtidsklockan (RTC). Alla funktioner som kan regleras med en digital ingår kan också regleras med realtidsklockan med tidskanalerna 1–3. Det är inte nödvändigt att använda en extern PCL till regleringen av en digital ingång. Du kan ställa in intervallen för öppna och stänga internt.

Bäst resultat av timerfunktionerna får du om du installerar ett batteri och ställer in realtidsklockan i startguiden. Du kan skaffa batteriet som extra tillbehör.



## OBS!

Vi rekommenderar att du inte använder timerfunktionen utan ett hjälpbatteri. Tidsinställningarna i omriktaren återställs varje gång strömmen stängs av om inte ett batteri har installerats.

#### TIDSKANALER

Du kan koppla intervall- och timerfunktionernas utgång till tidskanalerna 1–3. Använd tidskanalerna när du reglerar av- och påfunktioner, exempelvis reläutgångar och digitala ingångar. Ställ in av- och pålogiken för tidskanalerna genom att koppla intervall och timer till kanalerna. En tidskanal går att reglera via flera olika intervall och timer.



Bild 30: Tidkanalerna kan tilldelas intervall och timer på olika sätt. Varje intervall och timer har sin egen parameter för tilldelning.

#### INTERVALL

Använd parametrar när du ger intervallerna en tid för på och av. Det här är tiden på dagen då intervalet är aktivt under dagarna som anges med parametrarna för från- och tilldagar. Parameterinställningen nedan innebär att intervallet är aktivt från 7.00 till 9.00 från måndag till fredag. Tidskanalen är som en virtuell digital ingång.

PÅ-tid: 07:00:00 AV-tid: 09:00:00 Från dag: Måndag Till dag: Fredag

#### TIMERS

Använd timer när du vill ställa in tidskanaler för en period via ett kommando från en digital ingång eller en tidskanal.



Bild 31: Aktiveringssignalen kommer från en digitalingång eller en virtuell digitalingång såsom en tidskanal. Timern räknar ned från en fallande flank.

Parametrarna nedan aktiverar timern när digitalingång 1 vid kortplats A är stängd. Timern hålls aktiv under 30 sekunder efter att den har öppnats.

- Varaktighet: 30 s
- Timer: DigIn KortplatsA.1

Du kan använda en varaktighet på 0 sekunder för att åsidosätta en tidskanal som har aktiverats från en digitalingång. Ingen frånslagsfördröjning inträffar efter den fallande flanken.

#### Exempel:

#### Problem:

Frekvensomriktaren står i ett lager och reglerar luftkonditioneringen. Den måste vara igång mellan 7.00 och 17.00 på vardagar och 9.00 och 13.00 på helger. Omriktaren kan också köras på andra tider om det behövs, t.ex. när det är personal i byggnaden. Omriktaren måste gå i 30 minuter efter att personalen har gått.

#### Lösning:

Ställ in två intervallet: en för vardagar och en för veckosluten. Det behövs också en timer för aktivering av processen på andra tiden. Se konfigurationen nedan.

#### Intervall 1

P3.11.1.1: PÅ-tid: 07:00:00 P3.11.1.2: AV-tid: 17:00:00 P3.11.1.3: Från dag: 1 (= Måndag) P3.11.1.4: Till dag: 5 (= Fredag) P3.11.1.5: Koppla till kanal: Tidskanal 1

#### Intervall 2

P3.11.2.1: PÅ-tid: 09:00:00 P3.11.2.2: AV-tid: 13:00:00 P3.11.2.3: Från dag: Lördag P3.11.2.4: Till dag: Söndag P3.11.2.5: Koppla till kanal: Tidskanal 1

## Timer 1

Du kan starta motorn via digitalingång 1 i kortplats A vid andra tider än de angivna intervallen. Om detta görs anger timern varaktigheten för körning av motorn.

P3.11.6.1: Varaktighet: 1800 s (30 min)

P3.11.6.2: Koppla till kanal: Tidskanal 1

P3.5.1.18: Timer 1: DigIn KortplatsA.1 (Parametern finns på menyn för digitala ingångar.)



Bild 32: Tidskanal 1 används som styrsignal för startkommandot istället för en digitalingång

#### 9.10 PID-REGULATOR 1

#### P3.13.1.9 DÖDBANDSHYSTERES (ID 1056)

#### 9.10.1 BÖRVÄRDEN

#### P3.12.2.8 INSOMNINGSFÖRDRÖJNING 1 (ID1017)

Se beskrivningen av parameter P3.12.2.10.

#### P3.12.2.9 UPPVAKNINGSNIVÅ 1 (ID1018)

Se beskrivningen av parameter P3.12.2.10.

#### P3.12.2.10 SP1 UPPVAKNINGSLÄGE (ID 15539)

Parametrarna gör att du kan ange när omriktaren ska vakna från viloläget.

Omriktaren aktiveras från viloläget när PID-ärvärdet går under uppvakningsnivån.

Parametern anger om uppvakningsläget används som en fast absolut nivå eller en relativ nivå som följer PID-börvärdet. Val 0 = Absolut nivå (Uppvakningsnivå är en fast nivå som inte följer börvärdet.) Val 1 = Relativt börvärde (Uppvakningsnivån är offset under det faktiska börvärdet. Uppvakningsnivån följer det faktiska börvärdet.)



Bild 33: Uppvakningsläge: absolut nivå



Bild 34: Uppvakningsläge: relativt börvärde

## P3.12.2.7 INSOMNINGSFREKVENSGRÄNS 1 (ID1016)

Se beskrivningen av parameter P3.12.2.10.

#### 9.10.2 FRAMKOPPLING

#### P3.12.4.1 FRAMKOPPLINGSFUNKTION (ID 1059)

Noggranna processmodeller är vanligtvis nödvändiga för framkopplingsfunktionen. Under vissa omständigheter räcker det med en framkoppling av typen förstärkning och offset. Framkopplingsdelen använder inga mätningar av ärvärden från den styrda processen. Vid framkopplingsstyrning används andra mätningar som påverkar den styrda processen.

#### EXEMPEL 1:

Du kan reglera vattennivån i en tank med hjälp av flödeskontroll. Den önskade vattennivån anges i form av ett börvärde och ärvärdet är den faktiska nivån. Styrsignalen övervakar det inkommande flödet.

Utflödet är som en mätbar störning. Med hjälp av störningsmätningen kan du försöka kompensera störningen med en framkopplingsstyrning (förstärkning+offset) som du lägger till i PID-utgången. PID-regulatorn reagerar snabbare när utflödet ska ändras än om du bara mäter vattennivån.



Bild 35: Framkopplingsstyrningen

## 9.10.3 PROCESSÖVERVAKNING

Använd processövervakningen för att kontrollera att PID-ärvärdet (processvärdet eller det faktiska värdet) håller sig inom de angivna gränserna. Den här funktionen gör att du exempelvis kan hitta rörbrott och stoppa översvämning.





Bild 36: Ärvärdesövervakningen

Ställ in den övre och nedre gränsen kring referensvärdet. När driftvärdet är lägre eller högre än gränserna räknas en räknare upp. När driftvärdet är inom gränserna räknar räknaren ned. När räknaren når ett värde som är högre än värdet å P3.12.5.4 Fördröjning visas ett fel eller ett larm.

#### 9.10.4 KOMPENSATION FÖR TRYCKFALL

När du trycksätter ett långt rör med många förgreningar kan det bästa läget för tryckgivaren vara i mitten på röret (position 2 på bilden). Du kan också sätta givaren direkt efter pumpen. Det ger rätt tryck direkt efter pumpen men längre bort i röret faller trycket med flödet.



Bild 37: Tryckgivarens position

#### P3.12.6.1 AKTIVERA BÖRVÄRDE 1 (ID1189)

#### P3.11.6.2 MAX. KOMPENSATION FÖR BÖRVÄRDE 1 (ID 1190)

Givaren placeras i position 1. Trycket i röret är konstant när det inte är något flöde. När ett flöde sker kommer dock trycket att sjunka längs röret. Kompensera genom att öka börvärdet när flödet ökar. I så fall beräknas flödet av utfrekvensen och börvärdet ökas linjärt med flödet.



Bild 38: Aktivera börvärde 1 för kompensation för tryckfall

# 9.11 PID-REGULATOR 2

#### P3.13.1.10 DÖDBANDSFÖRDRÖJNING (ID 1057)

PID-regulatorns utgång är låst om driftvärdet förblir inom dödbandsområdet under en tid som har angetts i Dödbandsfördröjning. Denna funktion förhindrar att ställdon, exempelvis ventiler, startas och slits i onödan.



Bild 39: Dödbandsfunktionen

## 9.12 MULTI-PUMP FUNCTION

Multipumpfunktionen gör det möjligt att styra upp till fyra motorer, pumpar eller fläktar med PID-regulatorn.

Frekvensomriktaren är kopplad till en motor som fungerar som styrmotorn. Styrmotorn kopplar in och bort de andra motorerna via relän. Detta görs för att kunna upprätthålla rätt börvärde. Funktionen Autoväxla styr den ordning som motorerna startas i för att garantera en jämn belastning. Du kan ta med styrmotorn i logiken för autoväxling och förregling, eller också kan du ange att den alltid ska vara motor 1. Det går att tillfälligt ta motorer ur drift med hjälp av förreglingsfunktionen för exempelvis underhåll.



Bild 40: Multipumpfunktionen

Om PID-regulatorn inte kan hålla ärvärdet inom det angivna reglerområdet kopplas en eller flera motorer på eller av.

#### När motorer ska anslutas eller läggas till:

- Ärvärdet ligger utanför reglerområdet
- Styrmotorn drivs med en frekvens som ligger nära maximifrekvensen (-2 Hz)
- Villoren ovan gäller under längre tid än fördröjningstiden
- Det finns flera motorer att tillgå

#### När motorer ska kopplas bort eller tas bort:

- Ärvärdet ligger utanför reglerområdet
- Styrmotorn drivs med en frekvens som ligger nära minimifrekvensen (-2 Hz)
- Villoren ovan gäller under längre tid än fördröjningstiden
- Flera motorer än styrmotorn motorn är igång

#### P3.14.2 FÖRREGLINGSFUNKTION (ID 1032)

Förreglingen anger i multipumpssystemet att en motor inte är tillgänglig. Det kan ske när en motor har tagits ur drift för underhåll eller körs manuellt.

Använd förreglingar genom att aktivera parametern P3.14.2. Välj status för varje motor via de digitala ingångarna (parametrarna P3.5.1.25 till P3.5.1.28). Om ventilen i ingången är stängd, dvs. aktiv, är motorn tillgänglig för multipumpsystemet. Annars är motorn inte inkopplad i multipumpsystemet.



Bild 41: Förreglingslogik 1

Motorns sekvens är **1, 2, 3, 4, 5**.

Om du tar bort förreglingen för motor 3, dvs. du ger P3.5.1.36 värdet ÖPPEN, ändras sekvensen till **1, 2, 4, 5**.



Bild 42: Förreglingslogik 2

Om du lägger till motor 3 igen (du ger P3.5.1.36 värdet STÄNGD) hamnar motor 3 sist i sekvensen: **1, 2, 4, 5, 3**. Systemet stoppas inte, utan fortsätter att fungera.



Bild 43: Förreglingslogik 3

När systemet stoppas eller ställs i viloläget nästa gång ändras sekvensen tillbaka till **1, 2, 3, 4, 5**.

#### P3.14.3 INKLUDERA FC (ID 1028)

| Alternativets<br>nummer | Benämning   | Beskrivning   |
|-------------------------|-------------|---|
| 0                       | Spärrad     | Omriktaren är alltid kopplad till motor 1. Förreglingen<br>påverkar inte motor 1 och den ingår heller inte autoväxlings-<br>logiken.                                |
| 1                       | Tillgänglig | Det går att ansluta omriktaren till någon av de andra moto-<br>rerna i systemet. Förreglingarna påverkar alla motorer. Alla<br>motorer ingår i autoväxlingslogiken. |

#### LEDNINGSDRAGNING

Anslutningarna är olika för parametervärdena 0 och 1.

#### ALTERNATIV 0, INAKTIV

Omriktaren är direkt ansluten till motor 1. De övriga motorerna är hjälpmotorer. De får spänning från nätet via kontaktorer och styrs av reläer i omriktaren. Logiken för autoväxlingen och förreglingen påverkar inte motor 1.



Bild 44: Alternativ 0

#### ALTERNATIV 1, AKTIV

Om styrmotorn ska ingå i logiken för autoväxlingen eller förreglingen följer du instruktionerna i figuren nedan. Ett relä styr varje motor. Kontaktorlogiken ansluter alltid den första motorn till omriktaren och de följande motorerna till elnätet.



Bild 45: Alternativ 1

# P3.14.4 AUTOVÄXLA (ID 1027)

| Alternativets<br>nummer | Benämning   | Beskrivning   |
|-------------------------|-------------|---|
| 0                       | Spärrad     | Vid normal drift är motorernas ordning alltid <b>1, 2, 3, 4, 5</b> .<br>Ordningen kan ändras under driften om du lägger till eller<br>tar bort förreglingar. När omriktaren har stoppats återställs<br>alltid ordningen igen. |
| 1                       | Tillgänglig | Ordningen ändras i intervall för att motorn ska belastas<br>jämnt. Det går att justera autoväxlingsintervallen.   |

Justera intervallen med hjälp av P3.14.5 Autoväxlingsintervall. Du kan ange det största antal motorer som kan användas med hjälp av parametern Autoväxla: Motorgräns (P3.14.7). Du kan också ställa in den maximala frekvensen för styrmotorn (Autoväxla: Frekvensgräns P3.14.6).

När processen håller sig inom gränsen som anges med parametrarna P3.14.6 och P3.14.7 görs autoväxlingen. Om processen ligger utanför gränsen görs autoväxlingen när processen ligger inom gränsen igen. Detta förhindrar plötsliga tryckfall under autoväxlingen när det är nödvändigt med hög kapacitet vid exempelvis en pumpstation.

#### EXEMPEL

Efter autoväxlingen placeras den första motorn sist. De övriga motorerna flyttas upp en position.

```
Motorernas startsekvens är: 1, 2, 3, 4, 5
--> Autoväxla -->
Motorernas startsekvens är: 2, 3, 4, 5, 1
--> Autoväxla -->
```

Motorernas startsekvens är: 3, 4, 5, 1, 2

# 9.13 BRANDFUNKTION

När brandfunktionen är aktiv återställer omriktaren alla fel som kan komma att utlösas och den körs på den förinställda frekvensen så länge som möjligt. Omriktaren ignorerar alla kommandon från manöverpanel, fältbussar och datorverktyget.

Det finns två driftlägen för brandfunktionen: test och aktiverad. Välj ett läge genom att angett lösenord i parametern P3.16.1 (Lösenord för brandfunktion). I testläget återställs inte fel automatiskt. Omriktaren stoppas om ett fel inträffar.



#### OBS!

Den här ingången är normalt sluten.

Om du aktiverar brandfunktionen visas ett larm på manöverpanelen.



#### VAR FÖRSIKTIG!

Garantin upphör om brandskyddsfunktionen aktiveras! Du kan använda testläge om du vill testa brandfunktionen utan att garantin upphör.

#### P3.16.12 STRÖM FÖR KÖR INDIKATION FÖR BRANDFUNKTION

Den här parametern är endast aktiv om Kör indikation har valts som inställning för en reläutgång och Brandfunktionen är aktiv. Reläutgångens funktion Kör indikation visar snabbt om motorn matas med ström under en brand.

Parameterns värde är ett procenttal som beräknas med hjälp av motorns märkström. Om en brand har uppstått och den ström som matas till motorn är högre än märkströmmen multiplicerad med den här parameterns värde stängs reläutgången.

Om motorn till exempel har märkströmmen 5 A och du anger standardvärdet 20 % för den här parametern stängs reläutgången och brandfunktionen aktiveras om utgångströmmen blir högre än 1 A.



#### OBS!

Den här parametern påverkar inte systemet om brandfunktionen är inaktiverad. Om du väljer Kör indikation som alternativ för en reläutgång vid normal drift blir resultatet detsamma som om du väljer Kör för reläutgången.

# 9.14 APPLIKATIONSINSTÄLLNINGAR

#### P3.17.4 KONFIGURATION AV FUNCT-KNAPPEN

Den här parametern anger vilka alternativ som ska visas när du trycker på FUNCT-knappen.

- Lokal/fjärr
- Börvärdessida
- Ändra riktning (visas endast på manöverpanelen)

# 10 FELSÖKNING

Om ett onormalt drifttillstånd i frekvensomriktarens upptäcks visas ett meddelande. Meddelandet visas på manöverpanelen. Där visas koden, namnet på och en kort beskrivning av felet eller larmet.

Källinformationen innehåller uppgifter om felets ursprung, orsaken till felet, var det inträffade samt övriga detaljer.

#### Det finns tre olika typer av meddelanden.

- Ett informationsmeddelande påverkar inte driften av omriktaren. Du måste återställa informationsmeddelandet.
- Ett larm informerar om att omriktaren inte fungerar normalt. Omriktaren stoppas inte. Du måste återställa larmet.
- Ett fel stoppar omriktaren. Du måste återställa omriktaren och hitta en lösning på problemet.

Du kan programmera olika reaktionssätt på vissa fel i applikationen. Mer information finns i avsnitt *5.9 Grupp 3.9: Skyddsfunktioner*.

Återställ felet med hjälp av återställningsknappen på manöverpanelen eller via I/O-plinten, fältbussen eller datorverktyget. Felen lagras på felhistorikmenyn där du kan undersöka dem närmare. Felkoderna visas i avsnitt *10.3 Felkoder*.

Innan du kontakter distributören eller fabriken på grund av driftsfel rekommenderar vi att du förbereder några uppgifter. Skriv upp all text som visas på manöverpanelen, felkoden, felets id, källinformation, listan över aktiva fel och felhistoriken.

#### 10.1 ETT FEL VISAS

När ett fel inträffar och omriktaren stannar undersöker du orsaken till felet och sedan återställer du felet.

Det går att återställa ett fel på två sätt: med återställningsknappen och via en parameter.

# ÅTERSTÄLLA MED ÅTERSTÄLLNINGSKNAPPEN

1 Tryck ned återställningsknappen på manöverpanelen i två sekunder.

# ÅTERSTÄLLA VIA EN PARAMETER PÅ DEN GRAFISKA SKÄRMEN

1 Öppna diagnosmenyn.



2 Öppna undermenyn för felåterställning.

| STOP | $\mathbb{C}$           | READY              |                 | I/O |  |
|------|------------------------|--------------------|-----------------|-----|--|
| C    |                        | Di<br>ID:          | agnosti<br>M4.1 | cs  |  |
|      | Active faults<br>( 0 ) |                    |                 |     |  |
|      | Reset faults           |                    |                 |     |  |
|      | F                      | 'ault h:<br>( 39 ) | istory          |     |  |

3 Välj parametern för felåterställning.



# ÅTERSTÄLLA VIA EN PARAMETER PÅ TEXTSKÄRMEN

1 Öppna diagnosmenyn.

2 Leta reda på parametern för felåterställning med hjälp av uppåt- och nedåtpilarna.

3 Välj *Ja* och tryck på OK.







# 10.2 FELHISTORIK

I felhistoriken finns mer information om felen. Felhistoriken kan innehålla högst 40 fel.

# UNDERSÖKA FELHISTORIKEN PÅ DEN GRAFISKA SKÄRMEN

1 Öppna felhistoriken när du vill veta mer om ett fel.



2 Undersök uppgifterna om ett fel genom att trycka på högerpil.

| STOP | C READY                          | I/O         |
|------|----------------------------------|-------------|
|      | Fault history<br>ID: M4.3.3      | •           |
| !    | External Fault<br>Fault old 8913 | 51<br>384s  |
| !    | External Fault<br>Fault old 8710 | 51<br>061s  |
| !⊘   | Device removed<br>Info old 862   | 39<br>2537s |

| STOP (    | J RE/  | ADY    |        | I/O    |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 1         | Fault  | histo: | ry     |        |
|           | ID:    |        | м4.3.3 | . 2    |
| Code      |        |        |        | 39     |
| ID        |        |        |        | 380    |
| State     |        |        | In     | fo old |
| Date      |        |        | 7.1    | 2.2009 |
| Time      |        |        | 04     | :46:33 |
| Operating | g time |        | 8      | 62537s |
| Source 1  |        |        |        |        |
| Source 2  |        |        |        |        |
| Source 3  |        |        |        |        |

# UNDERSÖKA FELHISTORIKEN PÅ TEXTSKÄRMEN

1 Öppna felhistoriken genom att trycka på OK.



2 Undersök uppgifterna om ett fel genom att trycka på OK.



3 Undersök alla uppgifter genom att trycka på nedåtpil.



# 10.3 FELKODER

| Felkod | Fel-id   | Felets namn   | Möjlig orsak   | Korrigera felet så här  |
|--------|----------|---|--|---|
| 1      | 2        | Överström (hårdvaru-<br>fel)<br>Överström (program-<br>varufel)       | <ul> <li>Strömmen är för hög (över<br/>4 × IH) i motorkabeln. Det<br/>kan ha orsakats av något av<br/>följande:</li> <li>Plötslig belastningsök-<br/>ning</li> <li>Kortslutning i motor-<br/>kablarna</li> <li>Fel motortyp</li> </ul> | Kontrollera belastningen.<br>Kontrollera motorn.<br>Kontrollera kablarna och anslut-<br>ningarna.<br>Gör en identifikationskörning.<br>Kontrollera ramptider.   |
| 2      | 10<br>11 | Överspänning (hård-<br>varufel)<br>Överspänning (pro-<br>gramvarufel) | d- DC-bryggans spänning är<br>högre än gränserna.<br>• För kort retardationstid<br>• Höga överspännings-<br>spikar i elnätet<br>• Start-/stoppsekvens<br>för snabb   | Ställ in en längre retardationstid.<br>Aktivera överspänningsregulatorn.<br>Kontrollera den inkommande<br>spänningen.   |
|        |          |   |  |   |
| 3      | 20       | Jordfel (hårdvarufel)   | Strömmätningar visar att<br>summan av motorns fas-<br>ström inte är noll.<br>• Isoleringsfel i kablar<br>eller motor   | Kontrollera motorkablarna och<br>motorn.  |
|        | 21       | Jordfel (programva-<br>rufel)   |  |   |
| 5      | 40 Lad   | ) Laddningsbrytare  | Laddningsbrytaren är öppen<br>när startkommandot ges.  | Återställ felet och starta om<br>omriktaren.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på nytt.   |
|        |          |   | <ul><li>Driftstörningar</li><li>Komponentfel</li></ul>   |   |
| 7      | 60       | Mättning  | • Felaktig komponent   | Felet går inte att återställa från<br>manöverpanelen.<br>Bryt strömmen. STARTA INTE OM<br>OMRIKTAREN och ANSLUT INTE<br>STRÖMMEN IGEN!<br>Kontakta fabriken.<br>Om detta fel visas tillsammans<br>med fel 1 måste motorkablarna<br>och motorn kontrolleras. |

| Felkod | Fel-id | Felets namn | Möjlig orsak   | Korrigera felet så här   |
|--------|--------|-------------|--|--|
| 8      | 600    | Systemfel   | Kommunikationen mellan<br>styrkortet och kraftenheten<br>fungerar inte.  | Återställ felet och starta om<br>omriktaren.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på pytt                                       |
|        | 602    |             | Watchdog-funktionen har<br>återställt mikroprocessorn.   | initialiai pa nytt.  |
|        | 603    |             | För låg hjälpspänning i<br>kraftenheten.   |  |
|        | 604    |             | Fasfel: Utgångsfasens spän-<br>ning följer inte referensen.  |  |
|        | 605    |             | Fel i CPLD. Det finns ingen<br>utförlig information om<br>felet.   |  |
|        | 606    |             | Programvaran i styrenheten<br>är inte kompatibel med pro-<br>gramvaran i kraftenheten.                                     | Hämta den senaste programvaran<br>från Vacons webbplats. Uppdatera<br>omriktaren.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på nytt. |
|        | 607    |             | Programvaruversionen kan<br>inte läsas. Det finns ingen<br>programvaran i kraftenhe-<br>ten.                               | Uppdatera kraftenhetens program-<br>vara.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på nytt.   |
|        | 608    |             | CPU-överlast. En del av pro-<br>gramvaran (till exempel en<br>applikation) har orsakat en<br>överbelastning.               | Återställ felet och starta om.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på nytt.  |
|        | 609    |             | Det går inte att komma åt<br>minnet. Det gick till exempel<br>inte att återställa variab-<br>lerna för kvarhållning.       |  |
|        | 610    |             | Det går inte att läsa in de<br>nödvändiga egenskaperna.  |  |
|        | 647    |             | Programvarufel.  | Hämta den senaste programvaran<br>från Vacans wabbalats, Uppdatora   |
|        | 648    |             | Ett ogiltigt funktionsblock<br>används i applikationen.<br>Systemprogrammet är inte<br>kompatibelt med applikatio-<br>nen. | omriktaren.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på nytt.   |
|        | 649    |             | Resursöverlast. Fel vid<br>inläsning, återställning eller<br>lagring av parameter.   |  |

| Felkod | Fel-id | Felets namn  | Möjlig orsak   | Korrigera felet så här  |
|--------|--------|--|--|---|
| 9      | 80     | Underspänning (fel)<br>Underspänningsfel<br>(larm) | <ul> <li>DC-bryggans spänning är<br/>lägre än gränserna.</li> <li>För låg matningsspän-<br/>ning</li> <li>Internt fel i frekven-<br/>somriktaren</li> <li>Defekt ingångssäkring</li> <li>Extern laddningsbry-<br/>tare är inte stängd</li> </ul> OBS! Felet aktiveras endast när<br>omriktaren är i driftläge. | Om det har inträffat ett tillfälligt<br>avbrott i matningsspänningen,<br>återställer du felet och startar om<br>omriktaren.<br>Kontrollera matningsspänningen är<br>Om matningsspänningen är till-<br>räcklig är felet internt.<br>Kontakta distributören och fråga<br>efter mer information. |
| 10     | 91     | Ingångsfas   | Ingångslinjefasen saknas.  | Kontrollera matningsspänningen,<br>säkringar och matningskabeln.  |
| 11     | 100    | Övervakning av<br>utgångsfaser                     | Strömmätningar visar att<br>det inte finns någon ström i<br>en av faserna i motorn.  | Kontrollera motorkabeln och<br>motorn.  |
| 13     | 120    | Frekvensomriktarens<br>undertemperatur (fel)       | För låg temperatur i kraft-<br>enhetens kylare eller på<br>kraftkortet. Kylflänstempe-<br>raturen är lägre än -10 °C.  |   |
|        | 121    | Undertemperatur i<br>frekvensomriktaren<br>(larm)  |  |   |
| 14     | 130    | Omriktare övertem-<br>peratur (fel, kylare)        | För hög temperatur i kraft-<br>enhetens kylare eller på<br>kraftkortet. Kylflänstempe-<br>raturen är högre än 100 °C.  | Kontrollera kylluftens faktiska<br>mängd och flöde.<br>Kontrollora om det finns smuts i   |
|        | 131    | Omriktare övertem-<br>peratur (larm, kylare)       |  | kylaren.<br>Kontrollera omgivningstemperatu-<br>ren.<br>Se till att kopplingsfrekvensen inte<br>är för hög i förhållande till omgiv-  |
|        | 132    | Omriktare övertem-<br>peratur (fel, kort)          |  |   |
|        | 133    | Omriktare övertem-<br>peratur (larm, kort)         |  | ten.  |
| 15     | 140    | Motor fastlåst                                     | Motor är låst.   | Kontrollera motorn och belas-<br>tningen.   |
| 16     | 150    | Övertemperatur hos<br>motor                        | Motorn har för hög belas-<br>tning.  | Minska motorns belastning. Kon-<br>trollera temperaturmodellpara-<br>metrarna om motorn inte är över-<br>belastad.  |
| 17     | 160    | Underbelastning av<br>motorn                       | Motorn har för låg belas-<br>tning.  | Kontrollera belastningen.   |

| Felkod | Fel-id | Felets namn                                 | Möjlig orsak   | Korrigera felet så här  |
|--------|--------|---|--|---|
| 19     | 180    | Överbelastning (kort-<br>varig övervakning) | Drifteffekten är för hög.  | Minska belastningen.  |
|        | 181    | Överbelastning (lång-<br>varig övervakning) |  |   |
| 25     |        | Motorstyrningsfel                           | Det gick inte att identifiera<br>startvinkeln korrekt.<br>Ett allmänt motorstyrnings-<br>fel.  |   |
| 30     | 290    | Säkert Stopp                                | Säkert stopp signal A tillåter<br>inte att frekvensomriktaren<br>ställs in på KLAR.            | Återställ felet och starta om<br>omriktaren.<br>Kontrollera signalerna från styr-<br>kortet till kraftanbeton och D-    |
|        | 291    | Säkert Stopp                                | Säkert stopp signal B tillåter<br>inte att frekvensomriktaren<br>ställs in på KLAR.            | anslutningen.   |
|        | 500    | Säkerhetskonfigura-<br>tion                 | Säkerhetskonfigurations-<br>brytaren har installerats.   | Ta bort säkerhetskonfigurations-<br>brytaren från styrkortet.   |
|        | 501    | Säkerhetskonfigura-<br>tion                 | Det finns för många STO-<br>tilläggskort. Det går bara att<br>ha ett.                          | Behåll ett av STO-tilläggskorten.<br>Ta bort de övriga. Se säkerhets-<br>handboken.                                     |
|        | 502    | Säkerhetskonfigura-<br>tion                 | STO-tilläggskortet har<br>installerats i fel kortplats.  | Placera STO-tilläggskortet i rätt<br>kortplats. Se säkerhetshandboken.  |
|        | 503    | Säkerhetskonfigura-<br>tion                 | Det finns ingen säkerhets-<br>konfigurationsbrytare på<br>styrkortet.                          | Installera säkerhetskonfigura-<br>tionsbrytaren på styrkortet. Se<br>säkerhetshandboken.                                |
|        | 504    | Säkerhetskonfigura-<br>tion                 | Säkerhetskonfigurations-<br>brytaren är felaktigt instal-<br>lerad på styrkortet.              | Installera säkerhetskonfigura-<br>tionsbrytaren på rätt plats på styr-<br>kortet. Se säkerhetshandboken.                |
|        | 505    | Säkerhetskonfigura-<br>tion                 | Säkerhetskonfigurations-<br>brytaren på STO-tilläggs-<br>kortet är felaktigt installe-<br>rad. | Kontrollera att säkerhetskonfigu-<br>rationsbrytaren sitter rätt på STO-<br>tilläggskortet. Se säkerhetshand-<br>boken. |
|        | 506    | Säkerhetskonfigura-<br>tion                 | Kommunikationen med<br>STO-tilläggskortet fungerar<br>inte.                                    | Kontrollera installationen av STO-<br>tilläggskortet. Se säkerhetshand-<br>boken.                                       |
|        | 507    | Säkerhetskonfigura-<br>tion                 | STO-tilläggskortet är inte<br>kompatibelt med hårdvaran.                                       | Återställ omriktaren och starta<br>om. Kontakta distributören om<br>felet inträffar på nytt.                            |

| Felkod | Fel-id | Felets namn      | Möjlig orsak   | Korrigera felet så här  |
|--------|--------|------------------|--|---|
| 30     | 520    | Säker diagnostik | STO-ingångarna har olika<br>status.  | Kontrollera den externa säker-<br>hetsbrytaren. Kontrollera att<br>säkerhetsbrytarens anslutning och<br>kabel sitter rätt.<br>Återställ omriktaren och starta<br>om.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på nytt. |
|        | 521    | Säker diagnostik | Ett fel i ATEX-termistordiag-<br>nosen. Det finns ingen<br>anslutning till ATEX-termis-<br>torns ingång. | Återställ omriktaren och starta<br>om.<br>Om felet inträffar igen byter du till-<br>läggskortet.  |
|        | 522    | Säker diagnostik | Kortslutning i ATEX-termis-<br>torns ingångsanslutning.  | Kontrollera ATEX-termistorn och<br>anslutningarna.<br>Kontrollera den externa ATEX-<br>anslutningen.<br>Kontrollera den externa ATEX-ter-<br>mistorn.   |
|        | 523    | Säker diagnostik | Ett fel har inträffat i den<br>interna säkerhetskretsen.   | Återställ omriktaren och starta<br>om.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på nytt.   |
|        | 524    | Säker diagnostik | Överspänning i säkerhets-<br>tilläggskortet  | Återställ omriktaren och starta<br>om.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på nytt.   |
|        | 525    | Säker diagnostik | Underspänning i säkerhets-<br>tilläggskortet   | Återställ omriktaren och starta<br>om.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på nytt.   |
|        | 526    | Säker diagnostik | Ett internt fel i CPU:ns<br>säkerhetstilläggskort eller i<br>minneshanteringen                           | Återställ omriktaren och starta<br>om.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på nytt.   |
|        | 527    | Säker diagnostik | Ett internt fel i säkerhets-<br>funktionen   | Återställ omriktaren och starta<br>om.<br>Kontakta distributören om felet<br>inträffar på nytt.   |
|        | 530    | Säkert stopp     | Ett nödstopp har anslutits<br>eller också har en annan<br>STO-åtgärd aktiverats.                         | När STO-funktionen är aktiverad är<br>omriktaren i säkert läge.   |
| 32     | 312    | Fläktkylning     | Fläktens livslängd är slut.  | Byt fläkten och nollställ räknaren<br>för fläktens driftstid.   |

| Felkod | Fel-id | Felets namn                  | Möjlig orsak  | Korrigera felet så här  |
|--------|--------|------------------------------|---|---|
| 33     |        | Brandfunktion aktiv          | Omriktarens brandfunktio-<br>nen är aktiverad. Omrikta-<br>rens skyddsfunktioner<br>används inte.   |   |
| 37     | 360    | Enhet ändrad<br>(samma typ)  | Optionskortet har bytts ut<br>mot ett nytt som har<br>använts tidigare i samma<br>kortplats. Parametrarna är<br>redan tillgängliga i omrikta-<br>ren.       | Enheten är klar för användning.<br>Omriktaren börjar använda de tidi-<br>gare parameterinställningarna.   |
| 38     | 370    | Enhet tillagd (samma<br>typ) | Optionskortet har lagts till.<br>Du har använt samma<br>optionskort tidigare i<br>samma kortplats. Paramet-<br>rarna är redan tillgängliga i<br>omriktaren. | Enheten är klar för användning.<br>Omriktaren börjar använda de tidi-<br>gare parameterinställningarna.   |
| 39     | 380    | Enhet borttagen              | Ett optionskort har tagits<br>bort från kortplatsen.  | Enheten är inte längre tillgänglig.<br>Återställ felet.   |
| 40     | 390    | Okänd enhet                  | En okänd enhet har anslu-<br>tits (kraftenhet/optionskort)  | Enheten är inte längre tillgänglig.   |
| 41     | 400    | IGBT-temperatur              | Den beräknade IGBT-tem-<br>peraturen (enhetens tempe-<br>ratur + I2T) är för hög.   | Kontrollera belastningen.<br>Kontrollera motorstorleken.<br>Gör en identifikationskörning.  |
| 43     | 420    | Pulsgivarfel                 | Pulsgivare 1 kanal A saknas.  | Kontrollera pulsgivaranslutning-<br>arna.<br>Kontrollera pulsgivaren och puls-<br>givarkabeln.<br>Kontrollera pulsgivarkortet.<br>Kontrollera pulsgivarfrekvensen i<br>open loop. |
|        | 421    |                              | Pulsgivare 1 kanal B sak-<br>nas.   |   |
|        | 422    |                              | Båda pulsgivare 1-kana-<br>lerna saknas.  |   |
|        | 423    |                              | Pulsgivare reverserad.  |   |
|        | 424    |                              | Pulsgivarkort saknas.   |   |
| 44     | 430    | Enhet ändrad (annan<br>typ)  | Optionskortet har bytts ut<br>mot ett nytt som inte har<br>använts tidigare i samma<br>kortplats. Inga parameterin-<br>ställningar har sparats.             | Ange kraftenhetens parametrar<br>igen.  |
| 45     | 440    | Enhet tillagd (annan<br>typ) | Optionskortet har bytts ut<br>mot ett nytt kort av en<br>annan typ. Inga parametrar<br>är tillgängliga i inställning-<br>arna.                              | Ange kraftenhetens parametrar<br>igen.  |
## Tabell 61: Felkoder

| Felkod | Fel-id | Felets namn                            | Möjlig orsak   | Korrigera felet så här  |
|--------|--------|--|--|---|
| 51     | 1051   | Externt fel                            | Den digitala ingångssigna-<br>len som valts med parame-<br>ter P3.5.1.7 eller P3.5.1.8<br>har aktiveras.                         |   |
| 52     | 1052   | Kommunikationsfel<br>mot manöverpanel  | Det är fel på anslutningen<br>mellan manöverpanelen och<br>omriktaren.   | Kontrollera manöverpanelens<br>anslutning och kabel.  |
|        | 1352   |  |  |   |
| 53     | 1053   | Fältbusskommunika-<br>tionsfel         | Dataanslutningen mellan<br>fältbussmastern och fält-<br>busskortet fungerar inte   | Kontrollera installationen och fält-<br>bussmastern.  |
| 54     | 1354   | Fel i kortplats A                      | Defekt tilläggskort eller<br>kortplats   | Kontrollera kortet och kortplatsen.   |
|        | 1454   | Fel kortplats B                        |  |   |
|        | 1654   | Fel kortplats D                        |  |   |
|        | 1754   | Fel kortplats E                        |  |   |
| 65     | 1065   | Datorkommunika-<br>tionsfel            | Dataanslutningen mellan<br>datorn och frekvensomrik-<br>taren fungerar inte  |   |
| 66     | 1066   | Termistorfel                           | Motortemperaturen har<br>ökat.   | Kontrollera motorkylningen och<br>belastningen.<br>Kontrollera termistoranslutningen.<br>Om termistoringången inte<br>används måste du kortsluta den. |
| 69     | 1310   | Fel i fältbussmapp-<br>ning            | ld-numret som används för<br>att mappa värden till Fält-<br>bussens processdata ut är<br>fel.                                    | Kontrollera parametrarna på<br>menyn Fältbuss med datamapp-<br>ning.  |
|        | 1311   |  | Det går inte att konvertera<br>ett eller flera värden för<br>Fältbuss processdata ut.  | Värdetypen är odefinierad. Kontrol-<br>lera parametrarna på menyn Fält-<br>buss med datamappning.   |
|        | 1312   |  | Det förekommer spill när<br>värdena Fältbuss process-<br>data ut (16-bitars) mappas<br>och konverteras.                          |   |
| 101    | 1101   | Fel i processövervak-<br>ningen (PID1) | PID-regulatorn: ärvärdet<br>ligger utanför övervaknings-<br>gränserna och fördröjnings-<br>tiden, om en sådan har<br>ställts in. |   |

## Tabell 61: Felkoder

| Felkod | Fel-id | Felets namn                            | Möjlig orsak   | Korrigera felet så här |
|--------|--------|--|--|------------------------|
| 105    | 1105   | Fel i processövervak-<br>ningen (PID2) | PID-regulatorn: ärvärdet<br>ligger utanför övervaknings-<br>gränserna och fördröjnings-<br>tiden, om en sådan har<br>ställts in. |                        |

## VACON®

www.danfoss.com

Document ID:



Rev. J1

Vacon Ltd Member of the Danfoss Group **Runsorintie** 7 65380 Vaasa Finland

Sales code: DOC-APP100HVAC+DLSE