

EXact2 HMI2-350-TOUCH Automatikk Basisveiledning for VEX100/VEX100CF







Original bruksanvisning



Symboler og pr	ogramvareversjon	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Symboler som brukes i denne veiledningen	5
	Programvareversjon	5
	Programvareversion	5
1. Menystruktur	5 <i>7</i>	
· · · · · ·	1.1. Oversikt over menver og brukernivåer	6
2. Brukernivå		
	2.1. Betiening	7
	2.1.1. Bruk av betieningsikoner i menvene	
	2.2. Oversikt over HMI-ikoner	
3. Tekniker- og se	rvicenivåer	
	3.1. Passord for tekniker- og servicenivåer	10
	Meny 3.2 – Velge språk	
	Meny 3.2.1 – Stille inn dato og klokkeslett.	
	Meny 3.2 – Tilbakestill innstillinger	
	Meny 3.2 – Last database på nytt	
	Meny 3.6 – Webserver	
	Meny 3.7 – Backup/restore	
	3.2. VIKTIG ved servicearbeid	14
	3.2.1. Ekstra HMI-servicepanel.	
4. Oppstart av anl	eaget for drift	
n oppotate at an	41 Kom i gang	18
	Oppstartkonfigurasion	19 19
	Meny 3 4 – Tilbehør	20
	Meny 3.4 Tilkohling av varme- og kiøleenheter	22
	Meny 3.4 Dining solution	
	4.2. Prinsipper for avising VEX100	
	Bypass avising	22
	To former for avising	22
	4.3. Temperaturstvrt frostsikring – valg av metode VEX100	23
	4.4. Trykkstyrt frostsikring – valg av metode VEX100	
	Meny 3.5 BMS.	
	Menv 3.5 – BMS	24
	4.5. Hva er et inneklimanivå?	25
	Meny 1 – Valg av driftsmodus	25
	Meny 3.1.1 – Driftsinnstillinger – Luftregulering	
	Meny 3.1.1 – Driftsinnstillinger Balanse	
	Meny 3.1.1.5 – Regulatorer	
	Meny 3.1.1.1.1 til 3.1.1.1.4 Innstilling av valgte inneklimanivåer	
	Meny 3.1.1.1.x – Luftsettpunkt	
	Meny 3.1.1.1.x – Temperatursettpunkt	
	Meny 3.1.1.1.x – Absolutt/relativ temperatur	
	Meny 3.1.1.1.x – Kjøling relativ start	
	Meny 3.1.1.1.x – Varme relativ start	31
	Meny 3.1.1.1.x – Kjøling absolutt start	
	Meny 3.1.1.1.x – Varme absolutt start	32
	Generelt for temperaturregulering	32
	Meny 3.1.8 – Temperaturgrenser	32
	Meny 3.1.1.1.x – Tilluftsregulering, absolutt	34
	Meny 3.1.1.1.x – Romtemperaturregulering, absolutt	35
	Meny 3.1.1.1.x – Tilluftsregulering, relativ	36
	Meny 3.1.1.1.x – Romtemperaturregulering, relativ	
	Meny 3.1.1 – Driftsinnstillinger – Temperaturregulering	
	Kompensering	40
	Meny 3.1.2 – Luftkompensering	40
	Meny 3.1.2.1 – CO2-kompensering	41
		42
	Meny 3.1.2.2 – Fuktkompensering av luttmengde	
	Meny 3.1.2.2 – Fuktkompensering av luttmengde Meny 3.1.2.3 – Luftmengdereduksjon	
	Meny 3.1.2.2 – Fuktkompensering av luttmengde Meny 3.1.2.3 – Luftmengdereduksjon Meny 3.1.2.4 – Utekompensering av luftmengde	43 44
	Meny 3.1.2.2 – Fuktkompensering av luttmengde Meny 3.1.2.3 – Luftmengdereduksjon Meny 3.1.2.4 – Utekompensering av luftmengde Meny 3.1.3 – Temperaturkompensering	43 44 45

	45
Meny 3.1.3.1 – Otetemperaturkompensering	
Many 2.4.4 k many 0.4 Filter (aver filting und tradit)	
Meny 3.1.4 + meny 8.1 – Filter (overvaking ved trykk)	
Meny 3.1.5 – Nattkjøling	
Meny 3.1.6 – Kjølegjenvinning	
Meny 3.1.7 – Grenser for vifter	
Meny 3.1.8 – Temperaturgrenser for tilluft og rom	
Grenser for romtemperatur	
Meny 3.1.9 – Innstillinger for MXHP	50
Meny 3.1.10 – Innstillinger for MCOCW	50
Meny 5 – Tid og ukeplan	50
Meny 5.1 – Dato og klokkeslett	50
Meny 5.2 – Ukeplan	51
Meny 7 – Sikkerhetsfunksjoner	
Meny 7.1 – Brannalarm	52
Meny 7.2 – Frostsikring HCW	53
Meny 7.3 – Frostsikring veksler	
5. Drift	
Meny 2 – Driftsvisninger	56
Meny 2.1 – Lufttemperaturer	56
Meny 2.1.1 – Settpunkter for regulatorer	57
Meny 2.2 – Luftmengder	
Meny 2.3 - Motor controller parametre (MC-parametre)	
Meny 2.4 – Temperaturreguleringsenheter	
Meny 2.5 – Trykk	58
Meny 2.6 – Ettervarmebatteri	58
Menv 2.7 – CH-kjøleenhet	59
Meny 2.8 – CCW isvannsflate	59
Meny 2.9 – CU-kiøleenhet	
Meny 2.10 – Ekstern kiølemaskin MXCU	
Meny 2.11 – Ekstern kiøle-/varmepumpeenhet MXHP	
Meny 2.12 – Timetellere	60
Meny 2.13 – CO2/RH-sensorer (hvis montert).	60
Menv 6 – Versioner	
Meny 8 – Service	61
Ekstra HMI-servicepanel	
Meny 8.2 – VDI 6022	65
Meny 8.3 – Tyangsstart	65
Meny 8.3.1 Vifter	65
Meny 8.3.2 Ettervarmebatteri	
Meny 8.3.3 Kiøleenhet	66
Meny 8.3.4 Spield og releer	00 AA
Meny 8.4 – Kalihrering av MPT	00 AA
6 Alarmar	
6.1 Alarmor og info (mony A)	67
6.2 Tilbakostill alarmar	0/ 67
6.2. Alarmvisning og Aktuall lista – Årsakar til fail	
6.4 Alarmlieta	/۵
0.4. Aldininste	
veulegg i – Prinsippskisser	404
Prinsippskisser	
Prinsippskisser for anlegg med chiller	
	103
VEX140-170CF VR HCW	103
VEX140-170CF VR HCE	104
VEX140-170CF VL HCW	104
VEX140-170CF VL HCE	105
VEX140-150-160HR HCW	105

Temperaturmotstandstabell DC95	
Vedlegg 2 – Temperaturmotstandstabell	
VEX170HL HCE	
VEX170HL HCW	
VEX170HR HCE	112
VEX170HR HCW	111
VEX140CL HCE	111
VEX140CL HCW	
VEX140CR HCE	110
VEX140CR HCW	
VEX140-150-160VL HCE	
VEX140-150-160VL HCW	
VEX140-150-160VR HCE	
VEX140-150-160VR HCW	
VEX140-150-160HL HCE	
VEX140-150-160HL HCW	
VEX140-150-160HR HCE	

Symboler og programvareversjon

Symboler som brukes i denne veiledningen



AHUC: 3.11.1.0 HMI 4.1.0.0

1. Menystruktur

1.1 Oversikt over menyer og brukernivåer



2. Brukernivå

2.1 Betjening

2.1.1 Bruk av betjeningsikoner i menyene



HMI – <u>H</u>uman <u>M</u>achine <u>I</u>nterface-panel

Betjeningsikon	Brukes til
	Menyikon
~~	Navigeringspiler opp og ned samt innstilling av verdi- er.
\bigcirc	Godkjenningsikon for valg.
\times	Angreikon.
~	Bytt mellom daglig brukermeny og tekniker-/service- meny. Eller avslutt en meny uten å gjøre endringer.

2.2 Oversikt over HMI-ikoner

lkon	Beskrivelse av visning
B	Manuell drift
ß	Overstyrt tidsurdrift til neste skifte i tidsurplanen
	Tidsurdrift, gjeldende inneklimanivå er komfort
	Tidsurdrift, gjeldende inneklimanivå er økonomi
	Tidsurdrift, gjeldende inneklimanivå er standby
	Tidsurdrift, VEX/CX-en er stoppet
	Tidsurdrift, det er ikke definert noen skiftetider i tidsurplanen
BMS	Drift styrt av BMS
AUX	Eksternt styrt drift
	Settpunkt for temperatur vist i °C
20	Settpunkt for ventilasjon vist i prosent: 0 % = ingen ventilasjon OFF = Anlegget er slått av – kan ikke starte opp via tidsurdrift
	BMS- eller WEB-serverstyrte anlegg overstyrer OFF-funksjo- nen. Dette kan føre til at anlegget starter opp selv om det er satt til OFF.
	Anlegget kjører avising (Deice)
	Alarm på anlegget. Kontakt en servicetekniker for å utbedre og tilbake- stille alarmen. Ikonet vises også i teknikermenyen.
	Advarsel. Kontakt en servicetekniker for å utbedre og tilbakestille ad- varselen. Ikonet vises også i teknikermenyen.
Temporarily in service	Servicedisplay tilkoblet

lkon	Beskrivelse av visning
	Ekstern start/stopp er brutt. Se den elektriske hurtigveiledningen for mer informasjon.
*	Sommertid
**	Vintertid
	Manglende kommunikasjon på ekstern BUS, eller kommunikasjonen mellom VEX/CX og HMI er avbrutt.
Fire!	Brannalarm. Hvilestrømkrets er brutt og innstilt brannfunksjon aktivert.
Loading Linux	Oppstart: Webserver henter database. Ikonet vises til HMI-panelet er klart til bruk.

3. Tekniker- og servicenivåer

3.1 Passord for tekniker- og servicenivåer

	Trinn	Handling	Displayet viser
21°C ? OFF	1	Hvis displayet er i dvale: Trykk på displayet for å aktivere full belys- ning. Trykk på menyikonet	€ 21°C & OFF EXHAUSTO
	2	Trykk på tallet i kodesekvensen for å aktivere og velge tall via pil opp/ned Når hele tallkoden er valgt, god- kjenner du med • Koden er <u>1111</u> for teknikerni- vå (enkelte menyer er skjult eller vises bare med leseret- tigheter). EXHAUSTO anbe- faler at dette nivået brukes ved vanlige serviceoppga- ver. • Koden er <u>3142</u> for spesialist- nivå (full tilgang til alle meny- er). Merk – Feil innstil- ling (feil verdier) kan i en- kelte menyer påvirke drif- ten av anlegget negativt.	Adgangskode 0000

Trinn	Handling	Displayet viser
3	Trykk på pil opp/ned for å finne og velge ønsket funk- sjon i hovedmenyen	Hovedmeny Driftsform > Driftsvisninger > Innstillinger > Alarm og info > Tid og ukeplan > Versjoner > Sikkerhetsfunksjoner > Service > Lagre innstillinger >
Merk • H ge	vis det går 5 min. uten at noen knappe et ut til brukermenyen.	r trykkes på, blir du automa

Meny 3.2 – Velge språk

HMI er fabrikkinnstilt til engelsk – andre språk kan velges på følgende måte:

Trinn	Handling		
3 Ar G K Tii Br W Ba	nnstillinger alegg > enerelt > onfigurasjon > behør > AS > ebserver > ackup/restore >	3.2 Generelt Dato og tid > Språk > Norsk Nullstill innstillinger > Les inn database igjen >	Hovedmeny Driftsform > Driftsvisninger > Innstillinger > Alarm og info > Tid og ukeplan > Versjoner > Sikkerhetsfunksjoner > Service > Lagre innstillinger >
1	Velg «Innstillin	nger»	
2	Velg «Generel	lt»	
3	Velg ønsket sp	oråk i linje 2 «Språk»	,
4	Gå tilbake til h	ovedmenyen og velg	g ja under «Lagre innstillinger»

Meny 3.2.1 – Stille inn dato og klokkeslett Trinn Handling 3 Innstillinger 3.2 Generelt 3.2.1 Dato og tid Anlegg > Generelt > Dato og tid > Dato > 22-02-2009 Språk > Norsk Ukedag > Tid > Onsdag 13:11 Nullstill innstillinger > Konfigurasjon > Les inn database igien > Tilbehør > BMS > Webserver > Backup/restore > 1 Velg «Innstillinger» 2 Velg «Generelt» 3 Velg «Dato og klokkeslett» for å stille inn disse parameterne i menyen 3.2.1. 4 Gå tilbake til hovedmenyen og velg ja under «Lagre innstillinger» Meny 3.2 – Tilbakestill innstillinger Når «Tilbakestill innstillinger» velges, gjenopprettes brukerinnstillingene. Se hvilke menyer som omfattes i menyveiledningen. Merk Dette kan ikke angres, og VEX/CX-en vil starte på nytt. 3.2 Generel Dato og tid > Norsk Språk > Nullstill innstillinger > Les inn database igjen > Meny 3.2 – Last database på nytt Når «Tilbakestill innstillinger» velges, vil brukerinnstillingene gjenopprettes. Se hvilke menyer som omfattes i menyveiledningen. Databasen lastes på nytt Waiting for data... Loading DB values EXHAUSTO

Meny 3.6 – Webserver

Kontakt nettverksansvarlig for informasjon om riktig IP-adresse osv. Hvis adminpassordet går tapt, kan det tilbakestilles til fabrikkinnstilling. Merk at dette ikke kan angres. Se EXact webserverveiledning.

3.6 Webserver	
DHCP > Nei	
IP-adresse	
> 192.168.001.180	
Undernettmaske	
> 255.255.255.000	
Standardgateway	
> 192.168.001.001	
Portnummer > 80	
MAC-adresse	
00:1F:79:00:00:D0	
Nullstill adg.kode > Nei	

Meny 3.7 – Backup/restore

Det anbefales å sikkerhetskopiere VEX/CX-ens innstillinger og lagre sikkerhetskopifilen på et sikkert sted. Se retningslinjene for sikkerhetskopiering i skjemaet:

● ↓ 21°C ※ OFF +	 Sikkerhetskopiering via HMI-panelet Sett USB-minnepinnen inn i en av kon- taktene på webserveren Velg menyen Backup/restore Det kan ta opptil 20 sekunder før tilkob- lingen til USB opprettes. Data går tapt hvis den avbrytes.
	Sikkerhetskopifilen kan bare lagres på en USB-minnepinne. Når filen er lagret, er det ikke mulig å gi nytt filnavn eller endre filtype. Filen navngis automatisk som i dette ek- sempelet: backup_20110918.file
	Sikkerhetskopiering via webserver Følg anvisningene for sikkerhetskopiering/ gjenoppretting i veiledningen for webserve- ren. Sikkerhetskopifilen kan lagres på valg- fritt medium (USB, PC osv.). En sikkerhetskopifil som lagres via webser- veren kan gjerne gis et nytt navn, men filty- pen kan ikke endres.
	Merk Hvis en sikkerhetskopifil lagres fra webser- veren og deretter gis et nytt navn, kan den ikke gjenopprettes (restore) via HMI før fil- navnet er endret navn til standard, se «Via HMI-panelet».
	Hvis det skal lages sikkerhetskopifiler for flere VEX/CX, anbefales det at filene lagres på hvert sitt USB-minne, eller at det lages en mappe per VEX/CX der sikkerhetskopifi- lene lagres.

3.2 VIKTIG ved servicearbeid

lkke åpne ...



... servicedekslene før strømmen er slått av på skillebryteren. Skillebryteren er plassert på koblingsboksen, se illustrasjonen.



	Sett ventilasjonen til OFF	
	Merk – Hvis HMI-panelet står på 0 % (VEX/CX-en står stille) og anlegget kjører etter ukeplanen når servicearbeidet påbe- gynnes, er det fare for at programmet en- dres via tidsurdrift og at VEX/CX-en der- med starter opp.	21°C 21°C 8°0% EXHAUSTO
	 Logg på teknikermenyen med passordet 1111 Bytt til manuell drift via meny 1 Gå tilbake til brukermeny Ikonet for manuell drift vises i høyre hjørne av menyen 	ß
	 Trykk på ventilasjonsikonet Still ned ventilasjonen til 0 % med pilene Trykk på godkjenn 	 В 23°С С 23°С
	 OFF vises på displayet ved siden av ventila- sjonsikonet 	● ● ●

WEB-server



<u>/!\</u> disse styringsmetodene overstyre OFF-funksjonen, og det er fare for utilsiktet oppstart av VEX/CX-en. For å koble fra BMS- eller WEB-server-oppkoblingen må du koble fra kontakten på EXact2 main board. Se evt. avsnittet om klemrekken i el-veiledningen.

3.2.1 Ekstra HMI-servicepanel

Hvis HMI-panelet er plassert langt fra VEX/CX-en, anbefales det å bruke et ekstra HMI-panel som kobles til VEX/CX-en i tilkoblingsboksen.





4. Oppstart av anlegget for drift



Kontaktene i Modbus-tilkoblingen må ikke fjernes eller kobles til hvis det er spenning på enhetene. Begge Modbus-enhetene må slås av før det gjøres endringer, ellers kan enhetene bli ødelagt.

Under idriftsettelsen kan det være nødvendig å arbeide med åpne automatikkbokser. Delene i boksene må kun berøres med verktøy som er elektrisk isolert.



Før det gjøres inngrep på motorstyringen eller motorkablene og koblingsboksene, må strømtilførselen være frakoblet i minst 5 minutter for å lade ut kondensatorene.

Før innregulering påbegynnes

- Kontroller at forsyningsspenningen er tilkoblet.
- Still HMI-panelet på spesialistnivå. Se avsnitt 2.2.

4.1 Kom i gang

Når hovedmenyen vises på skjermen, følger du trinnene nedenfor for å komme i gang med idriftsettelsen.

Idriftssettelse

Trinn	Handling	Meny
1	Konfigurer eventuelt eksternt tilbehør og eksterne enhe- ter (varme- og kjølebatterier, chiller, sensorer osv.).	3.4
2	Velg driftsmodus – Det anbefales å velge Manuell drift under idriftsettelse.	1
3	Still inn/aktiver driftsinnstillinger.	3.1
4	Programmer ukeplan.	5.2
5	Angi sikkerhetsfunksjoner.	7
6	Velg driftsmodus – Bytt om nødvendig til tidsurdrift.	1

Nærmere forklaring av de enkelte menypunktene finnes videre i dette kapittelet.

HUSK – Lagre inn-
stillingerNår det er gjort endringer i de ulike menyene, er det viktig å gå til hovedmenyen
og velge «Lagre innstillinger» i meny 9 (velg ja). Hvis strømmen slås av før innstil-
lingene lagres, må de stilles inn på nytt.



Oppstartkonfigurasjon

Trinn	Handling
1	Kontroller at det er valgt riktig konfigurasjon av VEX/CX-en fra fabrikk via meny 3.3.
2	Kontroller at alt medfølgende tilbehør er konfigurert i meny 3.4
3	Hvis CO_2 -sensor er montert, kontrollerer du i meny 3.1.2.1 « CO_2 -kompensering» om CO_2 -kompenseringen er aktivert.
4	Hvis fuktsensor (RH-føler) er montert, kontrollerer du i me- ny 3.1.2.2 «Fuktkompensering» om fuktkompenseringen er aktivert.
5	Gå til meny 4.5 «Aktuell liste» og kontroller om det finnes enheter fra konfigurasjonsmenyen med feilmeldinger. Alarmikonet vises på brukermenyen.
6	Hvis en enhet har feilmelding, men er riktig konfigurert. Kontroller installasjonen.

 3.3 Konfigurasjon

 Type >
 100

 Størrelse >
 40

 Orientering
 H

 Veksler type
 Type A

Linje i meny 3.3	Fabrikkinnstilling og skal ikke en- dres
Туре	Х
Størrelse	Х
Orientering	Х
Vekslertype	х

3.4 Tilbehør Isdetek.metode > Trykk Avis. metode > 0 0 Ettervarmeba. > MHCE Kjøleenhet > Kjøleenhet > Ingen Ingen Effekttrinn HCE > 4 Filterdetek. > Timer PIR > PIR1 TS > OMOCO2 RH > Ingen Ingen Dining solution > Nei AUX OUT-innst. > 1

Meny 3.4 – Tilbehør

Linje i meny 3.4	Fabrikkinnstilling og skal ikke endres	Merknader
Isdetekteringsmetode	X	Bør bare endres ved etter- montering av sensorer for is- detektering. Velg mellom: • Tice • Trykk
Avisingsmetode		Velg avisingsmetode (metode nr.) for avising av veksler. Se avsnitt om avising på de neste sidene, der VEX type og de til- hørende avisingsmetodene er beskrevet.
Varmeenhet		Velg mellom: • IHCW (fabrikkinnstilt til EXact2 main board, hvis VEX er kjøpt med HCW) • MHCE (Elvarmebatteri) • MHCW (vannvarmeflate), • Ingen
Kjøleenhet		 Velg mellom: CH MXCU (eksternt kjølesystem) CCW (isvannsflate) CU (kjøleanlegg fra EX-HAUSTO) Ingen
Filter detek.	X	Bør bare endres ved etter- montering av sensorer for de- tektering av filtertilsmussing. Velg mellom: • Trykk • Timer
Effekttrinn HCE		Menypunktet er først aktivt hvis MHCE er valgt.

Linje i meny 3.4	Fabrikkinnstilling og skal ikke endres	Merknader
PIR		 Aktivering av PIR-sensor. Velg mellom: Begge (Både MIOPIR og PIRB tilkoblet) PIR2 (PIRB tilkoblet) PIR1 (MIOPIR tilkoblet) Ingen Når sensoren(e) aktiveres av bevegelse i rommet overstyres VEX-en til komfortnivå. Komfortnivået opprettholdes i tidsrommet som er innstilt bak på sensoren (PIRB), deretter faller VEX-en tilbake det tidligere inneklimanivået. Merk Tidsrommet for MIOPIR er fast i 10 minutter og kan ikke endres).
TS		Aktivering av ekstern tempera- turføler og valg av type. Velg mellom: • TS DUCT • TS ROOM • Ingen
CO2		Aktiver CO ₂ -føleren. Velg mel- lom: • BMS • CO2B (føler tilkoblet Al SPARE) • MIOCO2 • Ingen
RH		Aktivering av RH-føler. Velg mellom: • BMS • RHB (føler tilkoblet Al SPARE) • MIORH • Ingen
Dining solution	x	Gjelder kun anlegg med Di- ning-løsning som tillegg.

Meny 3.4 Tilkobling av varme- og kjøleenheter

Plassering

Et varmebatteri og en kjøleenhet kan kobles til VEX-en. I eksempelet under (VEX140H) vises kjølebatteriets plassering i forhold til VEX-en.



🔵 Kjøleenhet

Meny 3.4 Dining solution

Dining solution er en funksjon som benyttes i profesjonelle kjøkken. Løsningen er spesielt tilpasset ved at avtrekksviften i VEX-en er erstattet av en EXHAUSTO boksventilator utenfor VEX-kabinettet. På denne måten håndteres den utsugde luften uten at den elektriske motoren er plassert i luftstrømmen.

4.2 Prinsipper for avising VEX100

Bypass avising



To former for avising

Detek- sjonsme- tode	VEX100/100CF	Prinsipp	Avising starter når
Tempera- turstyrt	Standard/Standard	Temperaturføleren T _{ice} registrerer tem- peraturen i veksleren og starter avisin- gen når den innstilte temperaturen er nådd.	Temperaturen er under den innstilte verdien, f.eks. T _{ice} < 0°C. (Meny 7.3)
Trykkstyrt	Tilbehør/Standard	Trykktapet måles kontinuerlig over veks- leren. Hvis det danner seg is i varme- veksleren, vil trykktapet øke og avisin- gen vil starte ved en forhåndsinnstilt ver- di.	Trykket over veksleren over- stiger innstilt verdi (Meny 7.3)

4.3 Temperaturstyrt frostsikring – valg av metode VEX100

Uteluften lede utenom varm	es gradvis eveksleren	
Uteluften red gradvis	useres	
Anlegget går	i dvale	
Hver 2. time s anlegget og s situasjonen	tarter jekker	

Luftreguleringsme-
toderSe avsnittet «Meny 3.1.1 Driftsinnstillinger Luftregulering» for mer informasjon om
de ulike luftreguleringsmetodene.

Oppstart etter dvale

Anlegget starter opp etter 2 timers dvale. Hvis

- utetemperaturen er 2 Kelvin høyere enn da anlegget gikk i dvale, eller
- hvis temperaturen har overskredet grensen for aktivering av dvale,
- ... fortsetter normal avisingsdrift.

Hvis ingen av de to betingelsene er oppfylt innen 5 minutter, går anlegget tilbake til dvale.



4.5 Hva er et inneklimanivå?

Eksempel

3.1.1.1.1 Komfort				
Luft settp. >	60 %			
Luft settp. kjøl >	80 %			
Temp. settp. >	21,0°c			
Abs. / rel. > R	elativ			
Kjøl. rel. start >	1,0 K			
Kjøl. abs. start >				
Varm rel. start >	-1,0 K			
Varm abs. start >				

Definisjon på inneklimanivå I menyene 3.1.1.1 til 3.1.1.4 er de fire inneklimanivåene Komfort, Standby, Økonomi og Manuell definert. Parametre som settpunkter for ventilasjon og temperatur samt reguleringsmetode for det aktuelle inneklimanivået er samlet i en meny, se eksempelet ovenfor. I skjemaet nedenfor ser du forslag til nivåer:

Inneklimanivåer	Energibespa- relse	Personer i lokalet	Luftskifte *)	Temperaturavvik fra ønsket romtemp.*)
(Ventilasjonen stoppet)	-	Nei	Ingen venti- lasjon	Ingen styring av romtemperaturen
Økonomi Meny 3.1.1.1.3	Stor	Nei	Lavt	Største tillatte temperaturavvik*)
Standby-meny 3.1.1.1.2	Liten	Nei	Lavt	Minste tillatte temperaturavvik*)
Komfortmeny 3.1.1.1.1	Ingen	Ja	Høyt	Nøyaktig temperatur
Manuell meny 3.1.1.1.4	Avhengig av innstilling	Ja/Nei	Justerbar	Justerbar

*) Luftskifte og temperaturavvik stilles inn via HMI-panelet.

Det aktuelle inneklimanivået kan styres på fem måter:

- via en ukeplan, ut fra ønsker for anleggets drift. Stilles inn via HMI-panelet.
- via et HMI-panel i lokalet
- via sensor(er) plassert i lokalet eller i avtrekkskanalen (f.eks. MIO-PIR, MIO-CO2, MIO-RH, MIO-TS)
- via en PC koblet til den innebygde webserveren
- via et overordnet styresystem (f.eks. BMS-anlegg)

Merk

Inneklimanivået Komfort er det overordnede inneklimanivået. Komfortnivået aktiveres også hvis en installert PIR-sensor gir signal (anlegget skifter fra et energiøkonomisk inneklimanivå/OFF).

Meny 1 – Valg av driftsmodus

1 Driftsform		
Drift > Manuell	Velg	hvis:
	Manuell	anlegget alltid skal kjøres med samme inneklimanivå (stilles inn i me- ny 3.1.1.1.4) og driften styres manuelt via HMI-panelet eller webser- veren.
	Tid	anlegget skal styres automatisk via en fastsatt ukeplan.
		•

Merknad for idriftsettelse

ell

EXHAUSTO anbefaler at driftsformen settes til Manuell under igangkjøringen og at det siste som velges før drift er Tid-drift.

Merknad for manu-Når anlegget går på manuelt inneklimanivå, kan verdiene som stilles inn for temperatursettpunkt (Temp. settpunkt) og luftsettpunkt vises umiddelbart i brukermenyen.

Meny 3.1.1 – Driftsinnstillinger – Luftregulering

Reguleringsmetoden kan velges fra metodene som vises i skjemaet. Vær oppmerksom på at noen av metodene krever at det er montert tilleggsutstyr i form av en trykkmålesensor i en eller flere kanaler (MPTDUCT).

Merk

AFC (Air flow control) må være installert ved metode: 2, 3, 4, 5, 6. AFC er tilbehør for VEX100-serien og standard for VEX100CF-serien.

Metode	Me- to- de nr. 1–8	Beskrivelse	Følgende stilles inn	Meny
Manuell sty- ring	1	Konstant hastighet. Manuell styring av viftehastig- het	• Balanse	3.1.1 Driftsinnstillinger Inneklimanivåer > Temp. reg. > Tilluft Luftreg. > 1 Balanse > 1,0 Regulatorer > 1
Luftmengde- styring	2	Konstant luftmengde. Holder luftmengden fast, slik at det kompenseres for en- dringer i kanalsystemet, filter- tilsmussing o.l.	 Verdi for avtrekksmeng- den ved maksimum og minimum ventilasjon (se evt. kapasitetsdiagram i veiledningen for VEX/CX-en) Balanse for tilluften i for- hold til avtrekket. 	3.1.1.4 Konstant luftmengde Settpkt. maks. > 10000l/s Settpkt. min. > 0l/s Balanse > 1,0
Konstant- trykkregule- ring av av- trekk	3	Konstanttrykkregulert avtrekk med fast innstilt tilluft. Krav: • Sensor for måling av un- dertrykk i avtrekkskanal, MPT-DUCT er tilgjengelig som tilbehør	 Verdi for avtrekksmeng- den ved maksimum og minimum ventilasjon Fast verdi for tillufts- mengden 	3.1.1.4 Konstant trykk Avtrekk: Settpkt. maks. > 1000Pa Settpkt. min. > 0Pa Tilluft: Settpkt. > Settpkt. > 0I/s
	5	Konstanttrykkregulert avtrekk med slavestyrt tilluft. Krav: • Sensor for måling av un- dertrykk i avtrekkskanal, MPT-DUCT er tilgjengelig som tilbehør	 Verdi for avtrekksmeng- den ved maksimum og minimum ventilasjon. Balanse for tilluften i for- hold til avtrekket. 	3.1.1.4 Konstant trykk Avtrekk: Settpkt. maks. > 1000Pa Settpkt. min. > 0Pa Tilluft: Balanse > 1.00

Metode	Me- to- de nr. 1–8	Beskrivelse	Følgende stilles inn	Meny
Konstant- trykkregule- ring av tilluft	4	Konstanttrykkregulert tilluft med fast innstillt avtrekk. Krav: • Sensor for måling av overtrykk i tilluftkanal, MPT-DUCT er tilgjengelig som tilbehør	 Verdi for tilluftmengden ved maksimum og mini- mum ventilasjon Fast verdi for avtrekks- mengden 	3.1.1.4 Konstant trykk Tilluft: Settpkt. maks. > 1000Pa Settpkt. min. > 0Pa Fraluft: 0I/s
	6	Konstanttrykkregulert tilluft med slavestyrt avtrekk. Krav: • Sensor for måling av overtrykk i tilluftkanal, MPT-DUCT er tilgjengelig som tilbehør	 Verdi for tilluftmengden ved maksimum og mini- mum ventilasjon. Balanse for avtrekket i forhold til tilluften. 	3.1.1.4 Konstant trykk Tilluft: Settpkt. maks. > 1000Pa Settpkt. min. > 0Pa Avtrekk: Balanse > 1.00
Konstant- trykkregule- ring av både avtrekk og til- luft	7	 Konstanttrykkregulering av både avtrekk og tilluft. Krav: Sensor for måling av undertrykk i avtrekkskanal, MPT-DUCT er tilgjengelig som tilbehør Sensor for måling av overtrykk i tilluftkanal, MPT-DUCT er tilgjengelig som tilbehør 	 Verdi for avtrekksmeng- den ved maksimum og minimum ventilasjon. Verdi for tilluftmengden ved maksimum og mini- mum ventilasjon. 	3.1.1.4 Konstant trykkAvtrekk:Settpkt. maks. >1000PaSettpkt. min. >00PaTilluft:Settpkt. maks. >1000PaSettpkt. min. >00Pa
Ekstern sty- ring av vifte- hastigheter	8	Ekstern styring av både av- trekk og tilluft. Krav: • 2 MIO moduler for å kon- vertere 0 – 10 V til Mod- bus	 FC maks./FC min.: Styresignalområde for ekstern styring (f.eks. 2–10 V signal) Styresignal for overstyring av eksterne spjeld*) ved f.eks. nattkjøling eller brann. *) eller annet eksternt tilbehør som styres av den eksterne styringen. 	3.1.1.4 AUX Type > Ingen BFO BMS

Område	Den ønskede luftmengden er
A	utenfor aggregatets driftsområde
В	i balanse
С	ute av balanse

Merk

Mindre enn 1 = mindre tilluft – Større enn 1 = mindre avtrekk

Balansen er ikke aktiv ved luftreguleringsmetode 3, 4, 7 og 8. Merk – metode 3, 4, 7 og 8

Meny 3.1.1.5 – Regulatorer

3.1.1.5 Regulatorer
Romtemperatur >
Tilluftstemperatur >
Tilluftsmengde >
Fraluftmengde >
Tilluftstrykk >
Fraluftstrykk >
Varmesikr. af HCW >

Kp og Ti bør kun stilles inn av personer som har fått opplæring i innregulering av ventilasjonsanlegg.

Hvis det er valgt	så kan man	
teknikernivå (kode 1111)	avlese innstillingene for de ulike regulatorene	
spesialistnivå (kode 3142)	stille inn Kp og Ti for de ulike regulatorene	

Meny 3.1.1.1.1 til 3.1.1.1.4 Innstilling av valgte inneklimanivåer

Menyene for de fire inneklimanivåene inneholder de samme menylinjene:

3.1.1.1.1 Komfort	3.1.1.1.2 Standby	3.1.1.1.3 Økonomi	3.1.1.1.4 Manuell
Luft settp. > 60 % Luft settp. kjøl > 80 % Temp. settp. > 21,0 °c Abs. / rel. > Relativ Kjøl. rel. start > 1,0 K Kjøl. abs. start > Varm rel. start > -1,0 K Varm abs. start >	Luft settp. > 60 % Luft settp. kjøl > 80 % Temp. settp. > 21,0 °c Abs. / rel. > Relativ Kjøl. rel. start > 1,0 K Kjøl. abs. start > Varm rel. start > -1,0 K Varm abs. start >	Luft settp. > 60 % Luft settp. kjøl > 80 % Temp. settp. > 21,0 °c Abs. / rel. > Relativ Kjøl. rel. start > 1,0 K Kjøl. abs. start > Varm rel. start > -1,0 K Varm abs. start >	Luft settp. > 60 % Luft settp. kjøl > 80 % Temp. settp. > 21,0 °c Abs. / rel. > Relativ Kjøl. rel. start > 1,0 K Kjøl. abs. start > Varm rel. start > -1,0 K Varm abs. start >

Meny 3.1.1.1.x – Luftsettpunkt

Definisjon Her angis ønsket ventilasjon for det aktuelle inneklimanivået fra 0 % til 100 %. Avslutt med å trykke på «OK».

Grenser meny 3.1.7 Se innstillingsmulighetene for vifteytelsesgrenser i meny 3.1.7 i HMI-panelet.

Meny 3.1.1.1.x – Temperatursettpunkt

Definisjon Her stiller du inn den ønskede temperaturen for tillufttemperatur eller romtemperatur. Hvis «Absolutt» er valgt i inneklimanivået (se neste avsnitt), kan temperatursettpunktet (med en halv grads differanse) velges innenfor de grenser som settes for «Kjøling absolutt start» og «Varme absolutt start» (se evt. disse avsnittene).

Grenser meny 3.1.8 Se innstillingsmulighetene for tilluftstemperatur- og romtemperaturgrenser i meny 3.1.8 i HMI-panelet.

Meny 3.1.1.1.x – Absolutt/relativ temperatur

Definisjon Her velger du om tilluft- eller romtemperaturen skal være i forhold til en absolutt temperatur eller en relativ temperatur.

Absolutt – Spesifikk temperatur stilles inn for start av ettervarmebatteri eller kjøleenhet.

Relativ – Tillatt temperatursvingning i forhold til settpunkt for start av ettervarmebatteri eller kjøleenhet. Se hvordan temperatursvingningen følger med når settpunktet endres (tegningen nedenfor, de stiplede linjene).

Meny 3.1.1.1.x – Kjøling relativ start

Definisjon Denne verdien påvirker når kjølingen skal starte i forhold til relativ temperatur. Lav verdi => smalt reguleringsområde for temperaturen som gir behagelige inneklimaforhold. Høy verdi => videre rammeverk for regulering som gir besparelser i energi til kjøling. Nedre og øvre grense vises på displayet.

EksempelHvis det ønskes en romtemperatur på 21 °C og det på inneklimanivå menyen er
valgt 3 K ved siden av Kjøling rel. start, vil kjøleanlegget på en varm dag kjøre når
temperaturen overstiger 21 °C + 3 K = 24 °C.

Meny 3.1.1.1.x – Varme relativ start

Definisjon Denne verdien påvirker når varmeflaten skal starte i forhold til den relative temperaturen. Lav verdi => smalt reguleringsområde for temperaturen som gir behagelige inneklimaforhold. Høy verdi => videre rammer for regulering som gir besparelser i energi til varme. Nedre og øvre grense vises på displayet.

Eksempel	Hvis det ønskes en romtemperatur på 21 °C og det i inneklimanivåmenyen er valgt -3 K ved siden av Varmerel. start, vil varmebatteriet på en kald dag kjøre når temperaturen er under 21 °C – 3 K = 18 °C.			
Meny 3.1.1.1.x – Kjølir	ng absolutt start			
Definisjon	Denne verdien påvirker når kjølingen skal starte i forhold til absolutt temperatur. Nedre og øvre grense vises på displayet.			
Eksempel	Hvis Kjøling abs. start er satt til 24 °C, vil kjøleanlegget først starte når temperatu- ren er over 24 °C, selv om den daglige brukeren har stilt inn ønsket temperatur til 21 °C.			
Meny 3.1.1.1.x – Varme absolutt start				
Definisjon	Denne verdien påvirker når varmen skal starte i forhold til absolutt temperatur. Nedre og øvre grense vises på displayet.			
Eksempel	Hvis Varme abs. start er satt til 18 °C, vil varmebatteriet først starte når temperaturen er under 18 °C, selv om den daglige brukeren har stilt inn ønsket temperatur til 21 °C.			
Generelt for temperate	urregulering			
	 Begynn med å stille inn maks. og minimumsgrenser Still inn temperatursettpunktet 			
	• For andre regulatorer angis først maks./min. og deretter settpunkt			
3.1.1 Driftsinnstillinger Inneklimanivåer > Temp. reg. > Tilluft Luftreg. > 1 Balanse > 1,0 Regulatorer >	Hvis Temp. reg. endres fra Tilluft til Rom, vil funksjonalitetene på de neste sidene tre i kraft, og ugyldige verdier vil bli justert til gyldige verdier. Hvis Temp. reg. en- dres fra Rom til Tilluft, vil det ikke skje noe, ettersom grensene for Rom alltid ligger innenfor grensene for Tilluft.			

Meny 3.1.8 – Temperaturgrenser

Meny 3.1.1.1.x – Tilluftsregulering, absolutt

Meny 3.1.1.1.x – Romtemperaturregulering, absolutt

Meny 3.1.1.1.x - Tilluftsregulering, relativ



Meny 3.1.1.1.x - Romtemperaturregulering, relativ





Eventuelt eksternt kjøleaggregat og kjølegjenvinning.





Merk	 Alle kompenseringsmulighetene kan være tilkoblet og aktive samtidig, og kan dermed påvirke luftmengden. CO₂- og fuktkompensering kan ikke aktiveres hvis luftreguleringsmetode 8 er valgt. 			
Autostart ved tids- urdrift	Hvis ukeplanen står på OFF og enten CO ₂ - eller fuktnivået overstiger startgrensen for hhv. CO ₂ - og fuktkompensering, starter VEX/CX-en automatisk med innstillingene fra inneklimanivået «Økonomi».			
Meny 3.1.2.1 – CO ₂ -ko	ompenser	ing		
Krav	En CO_2 -sensor (CO2B eller annen CO_2 -sensor via AI SPARE, MIO-CO2, BMS) må være montert for å kunne velge CO_2 -kompensering av luftmengden. Tilkobling av sensoren er beskrevet i tilleggsveiledningen som følger med sensoren.			
Funksjon	Når auto ved en s	matikken er i drift, kan denne funksjo tigende CO ₂ -konsentrasjon.	onen benyttes til å øke luftmengdene	
Merk	• Kan	ikke aktiveres hvis luftreguleringsme	etode 8 er valgt.	
Valg av CO ₂ -kom- pensering	Aktiveres	s i meny 3.1.2.1.		
Eksempel				
	Luf	tmenade		
		↑		
		_	. CO2-innholdet -	
		Start	Maksimal ppm 0 Maksimal 2	
		А., В	012290	
			<u></u>	
		CO ₂ -konsentrasjonen i luften er	Luftmengden	
	A	mindre enn Start	tilsvarer innstilt verdi	
	В	mellom Start og Maksimum	økes gradvis mot høy verdi avhen- gig av aktuell CO ₂ -verdi	
	С	større enn Maks.	er økt til luftmengden maksimalt luftskifte	



Aktiveres i meny 3.1.2.2.

Krav En fuktsensor (RHB, MIO-RH, BMS) må være installert for å kunne velge fuktkompensering av luftmengden. Sensoren plasseres i det rommet man ønsker å kompensere, f.eks. baderom eller lignende. Tilkobling av sensoren er beskrevet i tilleggsveiledningen som følger med sensoren.

FunksjonNår automatikken er i drift, kan denne funksjonen benyttes til å øke luftmengdene
når luftfuktigheten økes i lokalet.

Merk

• Kan ikke aktiveres hvis luftreguleringsmetode 8 er valgt.

Valg av fuktkompensering

Eksempel





Merk

- Når denne funksjonen er aktiv, kan det oppstå stor ubalanse i luftmengdene, ettersom det kun er tilluftmengden som reduseres, mens avtrekksmengden forblir på ønsket nivå.
- CO₂- og RH-sensorer overstyres av denne funksjonen.



Meny 3.1.3 – Temperaturkompensering

Meny 3.1.3.1 – Utetemperaturkompensering

Funksjon Ved lave utetemperaturer er det mulig å øke settpunktet for tillufttemperaturen. Ved høye utetemperaturer er det mulig å senke tillufttemperaturen.

MerkFunksjonen er kun aktiv hvis tillufttemperaturregulering er valgt for inneklimanivået
i meny 3.1.1 (Driftsinnstillinger -> Temp. reg. -> Tilluft).

Valg av utetempera- Aktiveres i meny 3.1.3.1. turkompensering

Utekompensering

Utekompenseringen forsøker å kompensere for den energien en bygning avgir ved lav utetemperatur eller tar opp ved høy utetemperatur, slik at temperaturen i bygningen holdes jevn. Hvis utekompensering er ønskelig, velges verdiene som er angitt nedenfor.

Eksempel



Meny 3.1.3.2 – Somme	erkompensering			
Funksjon	Ved høye utetemperaturer er det mulig å øke romtemperaturen.			
Merk	Sommerkompensering er kun aktiv hvis romtemperaturregulering er valgt for inne- klimanivået i meny 3.1.1 (Driftsinnstillinger -> Temp. reg> Rom).			
Valg av sommer- kompensering	Aktiveres i meny 3.1.3.2.			
Sommerkompense- ring	Sommerkompenseringen fungerer ved at romtemperaturen økes ved høye utet- emperaturer, slik at temperaturforskjellen reduseres når man går fra bygningen og ut, eller omvendt. Inneklimaet vil også føles behagelig i forhold til sommerklærne man har på seg. Hvis sommerkompensering er ønskelig, velges verdier som vist i følgende eksempel.			
Eksempel				
	Romtemperaturen °C	Komp. grad K/K		
	Settpunkt			
		Høy		
	Hvis romtemperaturen er for	så skal		
	kald ved høy utetemperatur,	«Temp. høy» senkes og/eller «Komp. grad» økes.		
	varm ved høy utetemperatur,	«Temp. høy» økes og/eller «Komp. grad» senkes.		
Meny 3.1.4 + meny 8.1	I – Filter (overvåking ved trykk)			
Generelt	Trykket over uteluft- og avtrekksfilteret ne. Når et filter er skittent og må skifte alarm.	t overvåkes ved hjelp av sensorer ved filtre- s, gis det først en advarsel og deretter en		
	3.1.4 Filter Aktuelt trykk: Uteluft > 0 Pa Avtrekk > 0 Pa Varsel: Uteluft Uteluft 135 Pa Avtrekk 135 Pa Alarm: Uteluft > Uteluft > 150 Pa Avtrekk > 150 Pa			
Aktuelt trykk	Her vises det aktuelle trykkfallet over u	uteluft- og avtrekksfilteret.		

Advarsel	Her angis det nivået som utløser en advarsel om begynnende filtertilsmussing for uteluft- og avtrekksfilteret.		
Alarm	Her angis nivået som utløser en alarm for filterskifte for uteluft- og avtrekksfilteret.		
Meny 8.1	Her kan de samme innstillingene som i meny 3.1.4 utføres.		
Meny 3.1.5 – Nattkjøli	ng		
Funksjon	Nattkjøling brukes vanligvis i varme sommerperioder i bygninger som står tomme om natten. I varme perioder kan det være ønskelig å kjøle ned bygningen om nat- ten. Formålet er å spare energi til nedkjøling om dagen ved å utnytte den lavere utetemperaturen om natten kombinert med et høyt luftskifte. Ved nattkjøling venti- leres det med en stor luftmengde uten at kjøleaggregatet slås på.		
Betingelser for natt- kjøling	 Automatikken «prøvekjører» anlegget i 5 minutter for å kontrollere om følgende betingelser er oppfylt før nattkjølingsfunksjonen aktiveres: Utetemperaturen må være lavere enn romtemperaturen Før oppstart av nattkjøling må det ikke ha vært varmebehov innenfor et definert tidsrom i nattkjølingsmenyen. Varmebatterier må ikke være aktive under nattkjøling (gjelder ikke når anlegget prøvekjøres). Automatikken er fabrikkinnstilt til (i meny 3.1.5.9 Driftblokkering) at det må forekomme Komfortdrift neste dag for at nattkjølingsfunksjonen kan aktiveres. Avtrekkstemperaturen må være høyere enn settpunktet. 		
Betingelser ikke oppfylt	Hvis betingelsene ovenfor ikke er oppfylt ved starttidspunktet, vil automatikken fo- reta en prøvekjøring en gang i timen (inntil en time før Stopptid) for å kontrollere om betingelsene for å starte nattkjøling nå er oppfylt.		
Overstyring	 Følgende overstyrer nattkjølingsfunksjonen: hvis anlegget styres av en PIR-sensor hvis Manuelt inneklimanivå er aktivt 		
Merknad for tredje- partsutstyr med spjeld	Hvis det monteres tredjepartsutstyr med spjeld på anlegget, må du være oppmerksom på at disse spjeldene ikke bør hindre luft- skiftet når nattkjøling er aktivert!		

3.1.5 NattkjølingDriftsperiode > SommerSettpunkt >18°CMin. tilluftstemp. >10°C ΔT maks. >6K ΔT min. >3KStarttid >00:00Stopptid >06:00HC-blokkering >60hrTillat nattkjøling >		
Linjer i meny 3.1.5	Funksjon	Fabrikkinnstilling
Driftsperiode	 Velg «Ingen» hvis nattkjøling ikke skal være aktiv. Velg «Alltid» hvis nattkjøling skal væ- re aktiv året rundt. Velg «Sommer» hvis nattkjøling kun skal være aktiv om sommeren, se evt. sommer-/vintertidsikon på forsiden av HMI-en. 	Sommer
Settpunkt	Settpunkt for ønsket romtemperatur ved nattkjøling.	18 °C
Min. tillufttemp.	Hvis den valgte minimumstemperaturen for tilluft ikke kan holdes, stopper nattkjø- lingen.	10 °C
ΔT maks.	Innstilling av temperaturforskjellen mellom uteluften og avtrekket*) hvor anlegget kjø- rer 100 % viftehastighet.	6 K
ΔT min.	Innstilling av temperaturforskjellen mellom uteluften og avtrekket*) hvor anlegget kjø- rer 50 % viftehastighet. Fra Δ Tmin. til Δ Tmaks. økes viftehastigheten gradvis fra 50 % til 100 %.	3К
Starttid	Starttidspunkt for nattkjøling.	00:00
Stopptid	Sluttidspunkt for nattkjøling.	06:00
HC-blokkering (varmebatteri blokkering)	Innstilling av tidsrom før nattkjøling hvor det ikke må ha vært varmebehov.	60 t
Tillat nattkjøling	I meny 3.1.5.9 angis betingelser for om nattkjøling skal aktiveres. Menyen er av- hengig av hvordan ukeplanen for neste dagsperiode ser ut.	Komfort > Ja Standby > Nei Økonomi > Nei

*) Det er alltid avtrekkstemperaturen som brukes, selv om det er montert en romtemperaturføler på anlegget.

Meny 3.1.5.9 – Tillat nattkjøling

Hvis det for	velges	og inneklimanivaet	aktiveres
Komfort/Standby/ Økonomi	Ja	er med i neste dags tids- urprogram,	nattkjøling
Komfort/Standby/ Økonomi	Ja	ikke er med i neste dags tidsurprogram,	nattkjøling ikke
Komfort/Standby/ Økonomi	Nei	er med i neste dags tids- urprogram,	nattkjøling
Komfort/Standby/ Økonomi	Nei	ikke er med i neste dags tidsurprogram,	nattkjøling

Meny 3.1.6 – Kjølegjenvinning

Valg av kjølegjen- vinning	Aktiveres i meny 3.1.6.
Oppstart (Startgren- se)	Kjølegjenvinningen starter opp når den innstilte temperaturforskjellen mellom rom- temperaturen og utelufttemperaturen oppnås. Fabrikkinnstilling er 3K. Kjølegjen- vinningen går 100 % når den kobles inn.
Stopp	Kjølegjenvinningen stopper igjen når temperaturforskjellen mellom romtemperatu- ren og utetemperaturen er 1K under den innstilte startgrensen.
Drift med CCW, MXCU, MXHP eller MCOCW	Ved kjøling med CCW, MXCU, MXHP og MCOCW anbefales det at kjølegjenvin- ning er aktivert.
Meny 3.1.7 – Grenser	for vifter
Funksjon	Innstilling av minimums- og maksimumsgrenser for vifteytelse (tilluft og avtrekk) i prosent. Grensene er absolutte grenser for viftene, dvs. at alle andre menyer der vifteytelsen kan endres, begrenses av disse innstillingene.
Eksempel	Hvis en bruker velger maksimal hastighet (100 % ventilasjon) i brukermenyen, yter viftene likevel ikke mer enn det de er innstilt på i denne menyen.
Meny 3.1.8 – Tempera	turgrenser for tilluft og rom
Funksjon	Innstilling av minimums- og maksimumsgrenser for tillufttemperatur. Grensene er absolutte grenser for tillufttemperaturen, dvs. at alle andre menyer der tillufttempe- raturen kan endres, begrenses av disse innstillingene.
Eksempel	Hvis en bruker velger maksimumstemperatur i brukermenyen, stiger ikke tempera- turen mer enn det som er stilt inn i denne menyen.

temperatur	Innstilling av	Gå til n	nenv	Merk
-	minste tillatte tillufttemperatur	3.1	1.8	Mulig innstilling: 10,0 °C 25,0 °C
	maksimalt tillatte tillufttemperatur			Mulig innstilling: 30,0 °C 35,0 °C
Merk	De ovennevnte innstillingene m lers kan fabrikkinnstillingene br	å bare enc ukes.	lres hvis	det er spesielle krav, el-
Grenser for romter	peratur			
Funksjon	Innstilling av minimums- og maksi absolutte grenser for romtempera raturen kan endres, begrenses av	mumsgren: turen, dvs. disse innst	ser for ro at alle ar tillingene	mtemperatur. Grensene er dre menyer der romtempe
Eksempel	Hvis en bruker velger maksimums turen mer enn det som er stilt inn	temperatur i denne me	⁻ i brukeri nyen.	nenyen, stiger ikke temper
Grenser for rom-				
emperatur	Innstilling av	Gå til meny	Merk	
	minste tillatte romtemperatur	3.1.8	Mulig in	nstilling: 10,0 °C 34,0 °C
	maksimalt tillatte romtempera- tur		Mulig in	nstilling: 11,0 °C 35,0 °C
	ΔT (forskjellen mellom tilluft-		Dette gj	ør det mulig å forhindre
	peraturen)		kuldene 2,0 K	edfall. Mulig innstilling: ΔΤ: 15,0 K
Merk Meny 3.1.9 – Innstil	De ovennevnte innstillingene m lers kan fabrikkinnstillingene bi	å bare enc ukes.	kuldene 2,0 K	dfall. Mulig innstilling: ΔT: 15,0 K det er spesielle krav, el-
Merk Meny 3.1.9 – Innstil	De ovennevnte innstillingene m lers kan fabrikkinnstillingene br linger for MXHP Se modulens veiledning for inform	å bare end rukes. nasjon om in	kuldene 2,0 K Ires hvis	dfall. Mulig innstilling: ΔT: 15,0 K det er spesielle krav, el-
Merk Meny 3.1.9 – Innstil Meny 3.1.10 – Innst	De ovennevnte innstillingene m lers kan fabrikkinnstillingene bi linger for MXHP Se modulens veiledning for inform	å bare enc rukes. nasjon om in	Ires hvis	det er spesielle krav, el-
Merk Meny 3.1.9 – Innstil Meny 3.1.10 – Innst	De ovennevnte innstillingene m lers kan fabrikkinnstillingene bi linger for MXHP Se modulens veiledning for inform illinger for MCOCW Se modulens veiledning for inform	å bare enc rukes. nasjon om in	Ires hvis	av MCOCW-modulen.
Merk Meny 3.1.9 – Innstil Meny 3.1.10 – Innst Meny 5 – Tid o g	De ovennevnte innstillingene m lers kan fabrikkinnstillingene br linger for MXHP Se modulens veiledning for inform illinger for MCOCW Se modulens veiledning for inform	å bare end rukes. hasjon om in	Ires hvis	av MCOCW-modulen.
Merk Meny 3.1.9 – Innstil Meny 3.1.10 – Innst Meny 5 – Tid o g Meny 5.1 – Dato og	De ovennevnte innstillingene m lers kan fabrikkinnstillingene br linger for MXHP Se modulens veiledning for inform illinger for MCOCW Se modulens veiledning for inform g ukeplan klokkeslett	å bare end rukes. hasjon om in	Ires hvis	av MCOCW-modulen.

Meny 5.2 – Ukeplan

Plantype

Når «Tidsur» er valgt som driftsmetode i meny 1, skal ukeplanen stilles inn. Du kan velge mellom følgende tre plantyper:

Plantyne	brukes når	Intervall for et program
тапсурс	brakes har	intervali for et program
Dag	de ulike ukedagene skal kjøre med forskjellige programmer.	Mandag, tirsdag, ons- dag, torsdag, fredag, lørdag, søndag
Uke	det samme programmet skal kjøre alle ukedagene.	Mandag til søndag
5/2	det samme programmet skal kjøre på hverdager, og et annet program skal kjøre i helgen.	Hverdager: mandag til fredag. Helg: lørdag og søndag

Redigering

5 Tid og ukeplan 5.2 Ukeplan Dato og tid > Plantype > Ukeplan > Redigering >	5/2 5.2.2 Redigering Hverdager > 1 Innek.niv > Standby Helger > 1 Klokkeslett > 06:00 2 Innek.niv > Komfort 2 Klokkeslett > 07:30 3 Innek.niv > Økonomi 3 Klokkeslett > 17:30 4 Innek.niv. > OFF 4 Klokkeslett > 00:00 5 Klokkeslett > 00:00 5 Innek.niv. > Ikke akt. 5 Klokkeslett > 00:00 5 Klokkeslett:		
Meny	Handling		
5.2	Velg «Ukeplan».		
5.2.2	Velg «Redigering».		
 Hvis plantypen «Uke» er valgt 	startes redigering i meny 5.2.2		
 Hvis plantypen «Dag» el- ler «5/2» er valgt 	går du til meny 5.2.2.1 og starter redigering		
5.2.2 eller 5.2.2.1	Gå til 1 Inneklimanivå – velg inneklimanivå. Velg mellom følgende: Ikke aktiv, OFF, Kom- fort, Standby, Økonomi.		
	Gå til 1 Klokkeslett – Velg tidspunkt for start av inneklimanivå 1.		
	Fortsett på samme måte med resten av pro- grammet. Se eksempel på programmering ne- denfor.		

Eksempel på pro-		
grammering	5.2. 1 In 1 Ki 2 IKi 3 In 3 Ki 4 In 4 Ki 5 Ki	ek.niv > Standby ick.niv > Standby ickeslett > 06:00 ick.niv > Komfort ickeslett > 07:30 ick.niv > Økonomi ickeslett > 17:30 ickeslett > 17:30 ickeslett > 00:00 ickeslett > 00:00 ickeslett > 00:00 ickkeslett:
	Tidsintervall	Inneklimanivå
	06:00 - 07:30	Standby
	07:30 – 17:30	Komfort
	17:30 – 00:00	Økonomi
	00:00 - 06:00	OFF

Meny 7 – Sikkerhetsfunksjoner

Meny 7.1 – Brannalarm

4 driftsmoduser

Det kan velges mellom 4 forskjellige driftsmoduser ved brann. Valg av driftsmodus bør følge myndighetenes lovkrav.

Gå til meny 7.1 og velg metode	Driftsform	VEX100 Internt spjeld BP1*)
1 (Fabrikksinnstilling)	Tilluft og avtrekk stoppet	BP1 lukket
2	Tilluft 100 % og avtrekk stoppet	BP1 åpent
3	Tilluft stoppet og avtrekk 100 %	BP1 lukket
4	Tilluft og avtrekk 100 %	BP1 åpent

*) BP1 = Bypass spjeld 1

Aktivering av drifts-Den valgte driftsmodusen under funksjonen «Brannalarm» aktiveres hvis hvilemodus strømkretsen på en av de to inngangene Fire og AUX In på EXact2 main board brytes.

Inngangene gjør det mulig å koble til følgende:

- Røykdetektorer
- Branntermostater (f.eks. BT40, BT50 eller BT70)
- BMS
- Brannautomatikk

Hvis en inngang ikke brukes, skal denne laskes (se el-veiledningen).

/leny 7.2 – Frostsikring HCW					
Innstilling av frost-					
	7.2 Frostsikring av HCW Stopptemperatur > 15°C Varselstemp. > 2,0K Antall gjenstarter > 2 Varmholding > 22°C RPT-X montert > Nei				
	Menylinje	Funksjon	Handling		
	Stopptem- peratur	Valg av temperatur på retur- vannet der aggregatet stop- per og motorventilen åpnes helt. Se tabell nedenfor	• Velg ønsket stopptemperatur Den kaldeste temperaturføleren (TE-RPT eller TE-RPT-X) vil bli brukt. Se ev. temperaturene i me- ny 2.6.		
	Advarsel- temperatur	Valg av temperatur på retur- vannet der aggregatet redu- serer luftmengden.	 Velg ved hvilken temperatur i forhold til stopptemperaturen (ΔT) det skal komme en ad- varsel om fare for frost- sprengning, samtidig som luftmengden reduseres. 		
	Antall omst- arter	Opptil 5 omstartsforsøk kan velges.	 Velg antall omstartsforsøk in- nen en time før du angir alar- men. Manuell tilbakestilling oppnås ved å velge 0 omstartsforsøk. 		
	Varmhol- ding	Ved anleggsstopp oppretthol- des en valgt «Varmholding- stemperatur» som sikkerhet for at vannrørene holdes var- me.	 Velg ønsket temperatur for varmholding. 		
	RPT-X montert	Angi om RPT-X er montert.	 Hvis du ikke ønsker å bruke RPT-X, kan den demonteres. 		
	MVM/CP tid	Tid før MVM-ventilen lukkes og sirkulasjonspumpen stop- per når stopp temp. eller an- tall omstart er overskredet.	 Velg mellom: – 5 minutter – ∞ (aldri) 		

Stopptemperatur

Hvis returvanntempera- turen innen 5 minutter	og antall omstar- ter	så
blir høyere enn varmhol- dingstemperaturen	> 0	da økes luftmengden igjen til normalt driftsnivå.
ikke oppnår varmholding- stemperatur	> 0	5 min: Etter 5 min. lukker MVM-venti- len og CP stopper. Alarmen må tilba- kestilles manuelt i meny 4. ∞: MVM-ventil 100 % åpen og sirku- lasjonspumpe fortsetter driften.

Merk

Frostvaktfunksjonen er bare aktiv ved utetemperaturer under 10 °C.

Meny 7.3 – Frostsikring veksler

 7.3 Frostsikring veksler

 Avisingstrykk >
 45%

 Antall gjenstarter >
 10

 Forlengelse [min.] >
 0

I menyen velger du hvilken trykktapsøkning i prosent (i forhold til ren veksler) som skal aktivere avising. Det anbefales å endre det fabrikkinnstilte avisingstrykket kun i spesielle situasjoner.

Vekslertype	Område for innstilling av avisingstrykk
VEX100 Std.	75 – 150 %
VEX100 Type A	75 – 150 %
VEX100 CF	35 – 75 %



Avisingsikonet vises hver gang anlegget kjører avising, men bare i brukermenyen.

Hvis du opplever at anlegget kjører	kan det være en fordel at avisingstrykket
med svært kortvarige avisingsintervaller	økes fra fabrikkinnstilling
med svært lange intervaller med avising	senkes fra fabrikkinnstilling

Antall omstarter Velg hvor mange omstarter som aksepteres etter at anlegget har vært i dvale (dvaleperiode 2 timer). OFF = Det er ingen øvre grense for antall omstarter. I land/ områder der det kan være lave temperaturer i lange perioder, bør du velge et høyere antall omstarter (evt. OFF) enn fabrikkinnstillingen.

T_{ice} Velg ved hvilken temperatur avising skal aktiveres i menyen. Bolig: T_{ice} = 0 °C Anbefalt innstilling, T_{ice} Kontor/skole: T_{ice} = -5 °C Finjustering av Tice Ettersom isdannelsen i kryssveksleren er svært avhengig av fuktinnholdet i avtrekket, lufttemperaturene og luftmengdene, anbefales det å finjustere anlegget når det er satt i drift. Finjustering av Tice kan redusere det årlige energiforbruket. Slik utføres finjusteringen Kontroller om det er is når WW ikonet vises på displayet. Hvis det ikke er is når ikonet vises, kan Tice med fordel senkes 1K. Anlegget skal følges i en periode hvor du jevnlig utfører iskontrollen i veksleren. Når Tice er senket til det optimale for bygningen/forholdene, vil det være is når ikonet vises. Alarm 32024 Hvis anlegget viser alarm nr. 32024 «Tilfrosset varmeveksler», kan Tice økes med



1K-2K.

For lange perioder med redusert tilluft

Hvis avisingen av veksleren fører til uønsket redusert tilluft i lange perioder



(Wikonet vises ofte og lenge om gangen), anbefales det å øke varmebatteriets effekt.

5. Drift

Meny 2 – Driftsvisninger

Generelt

I meny 2 kan alle driftsparametere på anlegget avleses. Hvis en enhet ikke er montert, vises --- i menyen.

Meny 2.1 – Lufttemperaturer



Drift



Meny 2.3 - Motor controller parametre (MC-parametre)

Tilluft:	
Maksimum	2901RPM
Settpunkt	1500RPM
Minimum	361RPM
Avtrekk:	
Maksimum	2901RPM
Settpunkt	1500RPM
Minimum	361RPM

EC: Menyen viser maksimalt og minimum antall omdreininger. Settpunkt viser antall omdreininger (f.eks. 1000 o/min)

Meny 2.4 – Temperatur	reguleringser	heter
2.4 Temp. reg. enheter Varmegjenv. 100.0% Ettervarmeba. 0.0% Varmegpumpeenh. 0.0% Kjøleenhet 0.0% Kjøleginvinning 0.0% Avisning Ikke akt. Avisningstrinn Dvale Trykktapsøkning 1% Tice 0.1%	Menyen viser (varmegjer ytelse av (ytelse av (ytelse av (kjølegjenv om avising avisingstri nedtelling trykktapsø Tice-temp	gjeldende hvinning ettervarmebatteriet (hvis montert) varmepumpeenheten (hvis montert) kjøleenheten (hvis montert) rinning (0 % eller 100 %) g er aktiv eller ikke aktiv nn, se tabellen nedenfor (i sekunder) for å starte systemet på nytt fra dvale økning over veksleren i forhold til tørr veksler (hvis montert) eratur på avkastsiden av veksleren (hvis montert)
Avisingstrinn – se forløn i tabellen		
strinn		
		Anlegget går i normal drift
		Isdannelse i veksler – anlegget starter snart avising: Behovet for start av avising registreres via temperatur (T _{ice}) eller trykktapsmåling over veksleren (DEP)
	A	Bypass uteluft opptil 100 %
	В	Redusert avtrekk og tilluft + bypass uteluft opptil 100 %.
	С	Ubalanse redusert tilluft
	D	Ubalanse via redusert tilluft og økt avtrekk
	E:	Dvale – anlegget er stoppet
	F	Start på nytt etter dvale – 12 min. prøvekjøring

Meny 2.5 – Trykk

2.5 Trykk		
Eksterne trykk: Tilluftskanal Avtrekkskanal	0Pa 0Pa	
Filtertrykk: Uteluftsfilter Avtrekksfilter	0Pa 0Pa	
Varmeveksler	0Pa	
CW-ba. avkast	0Pa	

Menyen viser:

- eksternt trykk i tilluft og avtrekkskanal (hvis MPT-DUCT er montert)
- trykktap over tillufts- og avtrekksfilter
- trykktap over varmeveksler
- trykktap over CCW-overflaten i avkastkanalen

Meny 2.6 – Ettervarmebatteri

Merk

Visningen i menyene avhenger av om et varmtvannsbatteri eller elvarmebatteri er montert som varmeenhet (se evt. meny 3.4 Tilbehør).

Varmtvannsbatteri

Mer	iye	en	vis	ser	
		-			

- turledningstemperaturreturtemperatur
- Vannvarmebalteri: Tur 25.0°C Retur 15.0°C Retur ekstern 15.0°C Varmholding 0% Pumpe Av
- ekstern returvanntemperatur (kaldeste)
- varmholding om varmholdingsfunksjonen er aktiv (angitt i prosent)
- pumpe om sirkulasjonspumpen i varmekretsen er i drift

Elvarmebatteri 2.6 Ettervarmeba. Effektrinn totalt 1 Effektrinn innkoblet 0 Settpunkt 0.0% TSA60/80 25.0 °C	 Menyen viser: antall effekttrinn i varmebatteriet antall aktive effekttrinn ytelsen av det modulerende trinnet intern temperatur i elvarmebatteriets styreboks
Meny 2.7 – CH-kjøle	eenhet
2.7 Kjøle-/VP-enhet Trykkgasstrykk 0.00bar Sugegasstrykk 0.00bar Trykkgasstemp. 0.00°c Tur 0.00°c Luftmengde økt Nej Balanse Ja Reduksjon 0% Blok. start Ja Trykktapsøkning 0% CH-størrelse	Menyen viser: • trykkgasstrykk • sugegasstrykk • trykkgasstemperatur • turledningstemperatur • luftmengde • balanse • reduksjon • blokkert start – om kjølemaskinen er blokkert på grunn av 10 minutters inter- vall mellom hver oppstart • trykktapsøkning • CH-størrelse
Meny 2.8 – CCW isv	vannsflate
2.8 CCW Tur 25.0°C Pumpe Av	 Menyen viser: turledningstemperatur for isvannsflate pumpe – om sirkulasjonspumpen i kjølekretsen er i drift
Meny 29 - Cli-kiøle	anhat
2.9 CU-kjøleenhet Trykkgasstemp. 0.0°C Trykkgasstrykk 0.0bar Fordamp.temp. 0.0°C Reduksjon 0.0% Blok. start Aktiv	 Menyen viser: trykkgasstemperatur trykkgasstrykk fordampingstemperatur reduksjon – mulig redusert kjøleeffekt (reduseres hvis trykkgasstrykket er for høyt) blokkert start – om kjølemaskinen er blokkert på grunn av 10 minutters intervall mellom hver oppstart
Meny 2.10 – Eksteri	n kjølemaskin MXCU
2.10 MXCU Kjølemaskin Av Effekt 0.0%	Menyen viser: om kjølemaskinen er i drift gjeldende ytelse av kjølemaskinen



Meny 8 – Service

lkke åpne ...



... servicedekslene før strømmen er slått av på skillebryteren. Skillebryteren er plassert på koblingsboksen, se illustrasjonen.



Drift







Meny 8.2 – VDI 6022	
Forklaring:	VDI 6022 er en tysk hygienestandard.
Meny	8.2 VDI 6022 Lys > Av Filtertrykk: Avtrekksfilter 0 Pa Uteluftfilter 0 Pa
Lys	Slå på/av lys, gjelder kun aggregater som er bestilt med lys. Når du går ut av me- nyen, slukkes lyset i aggregatet igjen. Ikke mulig for iHCW, da utgangen brukes for sirkulasjonspumpen (CP).
Filtertrykk	Avlesing av filtertrykktap under drift.
Meny 8.3 – Tvangssta	rt
Forutsetninger	For å kunne bruke menyen for tvangsstart, må anlegget settes til OFF i brukerme- nyen (Ventilasjon).
Merk	Når du går ut av meny 8.3 «Tvangsstart», tilbakestilles tvangsstart og normal drift kan gjenopptas. Når du går ut av en undermeny, tilbakestilles verdiene i undermenyn nyen.
Meny	8.3 Tvangsstart Vifter > Ettervarmeba. > Kjøleenhet > Spjeld og releer > EXEB releer >
Meny 8.3.1 Vifter	
8.3.1 Vifter Tilluft > 0% Avtrekk > 0% Feil på MC1 Nei Feil på MC2 Nei	Hvis det ikke er feil på viftene (Nei for «Feil på MC1 og MC2»), kan tvangsstart aktiveres for tilluft- og avtrekksviften.
Meny 8.3.2 Ettervarme	ebatteri
8.3.2 Ettervarmeba. HCE 0% Tilluft 0% Min. luftmengde 0//s Målt luftmengde 0//s Ettergangstid Nei Feil på enhet Nei	 For elvarmebatteri HCE: Hvis varmebatteriet ikke er defekt (Nei ved «Enhetsfeil»), kan tvangsstart aktiveres: Start tilluftsviften og øk hastigheten til målt flow er større enn min. strømning. Start deretter HCE.

Merk

Unngå at elvarmeflaten kobles ut på en overopphetingsalarm når elvarmeflaten stoppes:

Ikke gå ut av menyen eller stopp tilluftsviften før <u>Etterløp står på nei</u>.



For varmtvannsbatteri HCW:

Hvis varmebatteriet ikke er defekt (Nei ved «Enhetsfeil»), kan tvangsstart aktiveres:

 Sett ytelsen til HCW for å starte motorventil og pumpe for varmtvannsbatteriet.

Meny 8.3.3 Kjøleenhet



(Menybildet endres avhengig av hvilken kjøleenhet som er valgt CH, CCW, MXCU, MXHP)

Hvis det ikke er feil på kjøleenheten (Nei for «Enhetsfeil»), kan tvangsstart aktiveres:

Angi ytelsen til kjøleenheten

Meny 8.3.4 Spjeld og releer

	AV
SA >	Av
RGS/AUX OUT >	Av
Alarmrelé >	Av
/DI-lys >	Av
3P1 [2.00V] >	2.00V

Følgende spjeld kan tvangsåpnes og lukkes i menyen:

- LSF (lukkespjeld, uteluft)
- LSA (lukkespjeld, avkast)
- RGS/AUX OUT (røykgasspjeld)
- Alarmreleet kan tvangsutløses
- Lyset i aggregater med VDI-lys kan slås av og på
- BP1 (bypass spjeld 1)

Meny 8.4 – Kalibrering av MPT

Merk

Trykktransmitterne (MPT) kan bare kalibreres når anlegget er stoppet – dekslene bør åpnes for trykkutjevning med omgivelsene (sikrer korrekt kalibrering).

• Velg ja for kalibrering (endres automatisk til Nei igjen når MPT-ene er kalibrert).

Velg ja for kalibrering (endres automatisk til Nei igjen når MPT-ene er kalibrert).

MPTI, PT	
MPT1, P2	
MPT2, P1	
MPT2, P2	
MPT3, P1	
MPT3, P2	
MPT4, P1	
MPT4, P2	
MPT5, P1	
MPT5, P2	
MPT6, P1	
MPT6, P2	
MPT7, P1	
MPT7, P2	
Kalibrer > Nei	
Sist kalibrert:	
Dato xx-xx-xxxx	
Tid xx:xx:xx	

EXHAUSTO

66/116

6. Alarmer

6.1 Alarmer og in	nfo (menv 4)
Alarmvisning i di- splayet	Ved alarmer/advarsler på anlegget vises et av følgende ikoner i høyre hjørne av menylinjen i brukermenyen
Contraction of the second seco	
Merk Alarmliste Meny 4.5	 Ved feil eller uhensiktsmessig drift av anlegget. Ved advarselsikon: A contakt en servicetekniker for å utbedre og tilbakestille advarselen (eller via hovedmenyen). Ved alarmikon: Trykk på ikonet og gå direkte til meny 4 «Alarm og info». Kontroller meny «4.5 Aktuell liste» for alarmmeldinger, og bruk evt. alarmlisten bakerst i denne veiledningen.
	Adaming ind 2Tid og ukeplan > Versjoner > Sikkerhetsfunksjoner > Lagre innstillinger >Sikkerhetsfunksjoner > De aktive alarmene vises i den aktuelle alarmlisten, meny 4.5.
6.2 Tilbakestill a	larmer
Årsaken må fin- nes	Alarmer kan bare tilbakestilles hvis årsaken til alarmen er rettet opp.
Meny 4	Alle alarmer tilbakestilles på Tilbakestill alarmer i meny 4.
Flere alarmer	Hvis flere alarmer er aktive, slås alle aktive alarmer av samtidig.
Gjentatte alarmer	Kontakt en servicetekniker hvis alarmer forekommer gjentatte ganger.
6.3 Alarmvisning	ı og Aktuell liste – Årsaker til feil

Aktuell liste	4.5 Aktuell liste Alarm 01 01144 2009-02-10 10:54:17 Alarm 02 02144 2009-02-10 11:01:12 Alarm 03 03073 2009-02-10 18:22:50 Alarm 04 12012 2009-02-10 18:25:00 Alarm 05 13071 2009-02-10 19:00:00		
Alarmnummer	Hvis det er en alarm på anlegget, vises et alarmnummer på displayet tilsvarende XXYYYZ, der XX = enhet YY = feilnummer Z = alarmkategori, se tabell med kategorier senere i dette avsnittet.		
16 alarmer	Det kan være opptil 16 alarmer på «Aktuell liste». De eldste alarmene forsvinner hvis antallet alarmer overstiger 16 (FIFO-prinsippet).		
Info i EXact	vises bare i alarmlogglisten, meny 4.6.		
Eksempel – alarmli- ste	36024 er alarm på EC-kontroller 1 (36 024). Alarmbeskrivelsen er <i>«Forsynings-spenningen til EC-kontrolleren er for lav»</i> (36 02 4). Kategorien er kritisk (3602 4).		
	Hvis det finnes aktive alarmer, vises de under alarmsymbolet. Hvis det er mer enn én alarm, vises hver alarm i 2 sekunder. Deretter går alarmen videre til neste osv.		



Kategori (Z)	Alarmnivå	Påvirkning på drift	lkon
1	Info	Aggregatet fortsetter å kjøre	
2	Advarsel	Aggregatet fortsetter å kjøre	
3	Alarm	Aggregatet fortsetter å kjøre, men med redu- sert funksjonalitet	
4	Kritisk	Aggregatet stopper	_
5	Brann	Prosedyren ved utløst brannalarm starter opp	

Finn anvisninger for feilsøking i alarmlisten ved hjelp av alarmnummeret.

Alarmloggliste –
meny 4.6Merk Det tar 19 sekunder før listen vises.
Etter alarm- eller infonummeret står det en bokstav:
C = Clear
S = Set
Alarmlogglisten viser de siste 100 alarmene, advarslene og informasjonsmeldin-
gene.
De eldste alarmene/informasjonsmeldingene forsvinner fra listen hvis antallet
overstiger 100 (FIFO-prinsippet).«Slett alarmlogg»Alarmloggen kan slettes ved å velge ja. Merk at dette ikke kan angres.

6.4 Alarmliste

	Hovedstyring VEX/CX			
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.
XX	уу	Z		
00	01	1	Strøm koblet til styrin- gen	Visning av når det er koblet strøm til styringen.
00	02	1	Ukjent omstart av sty- ringen	 Ukjent feil, kontakt service.
00	03	1	En watchdog startet styringen på nytt	 Ukjent feil, kontakt service.
00	04	1	Programvaren startet styringen på nytt	Programvaren har startet styringen på nytt.
00	05	1	Brukeren startet styrin- gen på nytt	Brukeren har startet styringen på nytt.
00	06	1	En spenningsfall i for- syningen startet styrin- gen på nytt	Omstart av styringen pga. spenningsfall.
00	07	1	Tid endret	Visning av når tidsinnstillingen er endret.
00	16	1	Brukeren utførte «Ma- nuell» deaktivering av alarmer	Brukeren har tilbakestilt alarmer.

	Trykktransmitter 1				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	z		og luttetninger)	
04	01	4	Manglende modbus- kommunikasjon til trykktransmitter	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MPT1. Kontroller om modbuskabelen fra MPT1 til andre enheter er feilmontert. 	
04	02	4	Kalibreringsfeil	 Prøv å kalibrere på nytt. Hvis problemet vedvarer, må MPT1 skiftes ut. 	
04	03	1	Trykktransmitteren kali- breres	MPT 1 kalibreres.	
04	04	1	Trykktransmitteren bru- ker gamle kalibrerings- verdier	 Når anlegget startes opp, vises denne informasjonen. Det er ikke nødvendigvis et signal om at trykktransmitteren må kalibreres. Kontroller i meny 8.4 om MPT-en er ute av kalibrering, og ut- før eventuelt en ny kalibrering. 	
04	05	4	Trykktransmitteren er ikke kalibrert	 Sett VEX/CX-en på «OFF» i brukermenyen og åpne deksle- ne. Kalibrer deretter MPT-en i meny 8.4. 	

	Trykktransmitter 2				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)	
XX	yy	Z	Manalanda madhua	. Kentroller medbucksholen mellem connection board (EVect)	
05	01	4	Manglende modbus- kommunikasjon til trykktransmitter	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MPT2. Kontroller om modbuskabelen fra MPT2 til andre enheter er feilmontert. 	
05	02	4	Kalibreringsfeil	 Prøv å kalibrere på nytt. Hvis problemet vedvarer, må MPT2 skiftes ut. 	
05	03	1	Trykktransmitteren kali- breres	MPT2 kalibreres.	
05	04	1	Trykktransmitteren bru- ker gamle kalibrerings- verdier	 Når anlegget startes opp, vises denne informasjonen. Det er ikke nødvendigvis et signal om at trykktransmitteren må kalibreres. Kontroller i meny 8.4 om MPT-en er ute av kalibrering, og ut- før eventuelt en ny kalibrering. 	
05	05	4	Trykktransmitteren er ikke kalibrert	 Sett VEX/CX-en på «OFF» i brukermenyen og åpne deksle- ne. Kalibrer deretter MPT-en i meny 8.4. 	

	Trykktransmitter 3				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	z			
06	01	4	Manglende modbus- kommunikasjon til trykktransmitter	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MPT3. Kontroller om modbuskabelen fra MPT3 til andre enheter er feilmontert. 	
06	02	4	Kalibreringsfeil	 Prøv å kalibrere på nytt. Hvis problemet vedvarer, må MPT3 skiftes ut. 	
06	03	1	Trykktransmitteren kali- breres	MPT3 kalibreres.	
06	04	1	Trykktransmitteren bru- ker gamle kalibrerings- verdier	 Når anlegget startes opp, vises denne informasjonen. Det er ikke nødvendigvis et signal om at trykktransmitteren må kalibreres. Kontroller i meny 8.4 om MPT-en er ute av kalibrering, og ut- før eventuelt en ny kalibrering. 	
06	05	4	Trykktransmitteren er ikke kalibrert	 Sett VEX/CX-en på «OFF» i brukermenyen og åpne deksle- ne. Kalibrer deretter MPT-en i meny 8.4. 	

	Trykktransmitter 5				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)	
^	yy 01	2 4	Manglende modbus-	Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/	
			kommunikasjon til trykktransmitter	 main board (EXact2) og MPT5. Kontroller om modbuskabelen fra MPT5 til andre enheter er feilmontert. 	
08	02	4	Kalibreringsfeil	 Prøv å kalibrere på nytt. Hvis problemet vedvarer, må MPT5 skiftes ut. 	
08	03	1	Trykktransmitteren kali- breres	MPT5 kalibreres.	
08	04	1	Trykktransmitteren bru- ker gamle kalibrerings- verdier	 Når anlegget startes opp, vises denne informasjonen. Det er ikke nødvendigvis et signal om at trykktransmitteren må kalibreres. Kontroller i meny 8.4 om MPT-en er ute av kalibrering, og ut- før eventuelt en ny kalibrering. 	
08	05	4	Trykktransmitteren er ikke kalibrert	 Sett VEX/CX-en på «OFF» i brukermenyen og åpne deksle- ne. Kalibrer deretter MPT-en i meny 8.4. 	

	Trykktransmitter 6				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	z			
09	01	4	Manglende modbus- kommunikasjon til trykktransmitter	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MPT6. Kontroller om modbuskabelen fra MPT6 til andre enheter er feilmontert. 	
09	02	4	Kalibreringsfeil	 Prøv å kalibrere på nytt. Hvis problemet vedvarer, må MPT6 skiftes ut. 	
09	03	1	Trykktransmitteren kali- breres	MPT6 kalibreres.	
09	04	1	Trykktransmitteren bru- ker gamle kalibrerings- verdier	 Når anlegget startes opp, vises denne informasjonen. Det er ikke nødvendigvis et signal om at trykktransmitteren må kalibreres. Kontroller i meny 8.4 om MPT-en er ute av kalibrering, og ut- før eventuelt en ny kalibrering. 	
09	05	4	Trykktransmitteren er ikke kalibrert	 Sett VEX/CX-en på «OFF» i brukermenyen og åpne deksle- ne. Kalibrer deretter MPT-en i meny 8.4. 	

	Temperaturføler				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)	
XX	уу	Z			
11	01	4	TE11: Temperaturføleren i av- trekkskanalen er fra- koblet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	02	4	TE11: Temperaturføleren i av- trekkskanalen er kort- sluttet	 TE11: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føleren skiftes ut. 	
11	03	3	TE12: Temperaturføleren i av- trekkskanalen er fra- koblet	 TE12: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	04	3	TE12: Temperaturføleren i av- trekkskanalen er kort- sluttet	 TE12: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	05	4	TE21: Temperaturføleren i uteluftkanalen er fra- koblet	 TE21: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	06	4	TE21: Temperaturføleren i uteluftkanalen er kort- sluttet	 TE21: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føleren skiftes ut. 	
11	07	4	TE22: Temperaturføleren i til- luftskanalen er frakob- let	 TE22: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	08	4	TE22: Temperaturføleren i til- luftskanalen er kortslut- tet	 TE22: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føleren skiftes ut. 	
	Temperaturføler				
-------	-----------------	----------	--	---	--
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)	
XX	уу	Z			
11	09	4	TE-RPT: Temperaturføleren på returvannrøret på varmtvannsbatteriet er frakoblet	 IE-RP1: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	10	4	TE-RPT: Temperaturføleren på returvannrøret på varmtvannsbatteriet er kortsluttet	 TE-RPT: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	11	4	TE-SPT: Temperaturføleren på turledningsrøret på varmtvannsbatteriet er frakoblet	 TE-SPT: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	12	4	TE-SPT: Temperaturføleren på turledningsrøret på varmtvannsbatteriet er kortsluttet	 TE-SPT: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	13	4	TE-RPT-X: Ekstern temperaturfø- ler på returvannrøret fra varmtvannsbatteriet er frakoblet	 TE-RPT-X: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	14	4	TE-RPT-X: Ekstern temperaturfø- ler på returvannrøret fra varmtvannsbatteriet er kortsluttet	 TE-RPT-X: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	15	4	Tice: Temperaturføleren på turledningsrøret på varmtvannsbatteriet er frakoblet	 Tice: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
11	16	4	Tice: Temperaturføleren på turledningsrøret på varmtvannsbatteriet er kortsluttet	 Tice: Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	

	Branntermostater					
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.		
XX	уу	z				
12	01	5	BT40/50, FIRE: VEX/CX-aggregat er stoppet med utløst brannalarm	 BT40/50, FIRE: Ved brann: Følg beredskapsplanen for bygningen. Ved utløst brannfunksjon uten at det er brann: Hvilestrømkretsen er brutt. Undersøk hvorfor den tilkoblede branndetektoren har brutt kretsen. Hvis ingen enhet er tilkoblet – Kontroller lask 		
12	02	5	BT70, AUX IN: VEX/CX-aggregater stoppet med utløst brannalarm	 BT70, AUX IN: Ved brann: Følg beredskapsplanen for bygningen. Ved utløst brannfunksjon uten at det er brann: Hvilestrømkretsen er brutt. Undersøk hvorfor den tilkoblede branndetektoren har brutt kretsen. Hvis ingen enhet er tilkoblet – Kontroller lask 		
12	03	3	Brannoverstyringsfeil	Brannoverstyringspanelet er etterlatt i en ulovlig innstilling.		

	Filtre					
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.		
XX	уу	z		og luttretninger)		
13	01	2	Avtrekksfilteret må snart skiftes ut	Avtrekksfilteret må snart skiftes ut		
13	02	3	Avtrekksfilteret må skif- tes ut	Avtrekksfilteret må skiftes ut		
13	03	2	Uteluftfilteret må snart skiftes ut	Uteluftfilteret må snart skiftes ut		
13	04	3	Uteluftfilteret må skiftes ut	Uteluftfilteret må skiftes ut		

	HC Alarm				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)	
XX	уу	Z			
14	01	1	Overopphetingsvernet TSA70 er aktivert.	HCE: Infoen nullstilles når temperaturen er under 70 °C.	
14	02	2	Overopphetingsvernet TSA70 er eller har vært aktivert.	 HCE: Kontroller luftmengden gjennom elvarmebatteriet, velg samme ventilasjonshastighet som da alarmen ble utløst. Det skal være følgende min. luftmengder over elvarmeflaten: VEX140 med HCE: 110 l/s, (396 m³/h) 	
				– VEX150 med HCE: 200 l/s, (720 m ³ /h)	
				– VEX160 med HCE: 290 l/s, (1044 m ³ /h)	
				– VEX170 med HCE: 360 l/s, (1296 m ³ /h)	
14	03	1	Overopphetingsvernet TSA90/120 er aktivert.	HCE: Infoen nullstilles når temperaturen er under hhv. 90 °C eller 120 °C.	
14	04	4	Overopphetingsvernet TSA90/120 er eller har vært aktivert.	 HCE: Kontroller luftmengden gjennom elvarmebatteriet, velg samme ventilasjonshastighet som da alarmen ble utløst. Det skal være følgende min. luftmengder over elvarmeflaten: VEX140 med HCE: 110 l/s, (396 m³/h) VEX150 med HCE: 200 l/s, (720 m³/h) VEX160 med HCE: 290 l/s, (1044 m³/h) VEX170 med HCE: 360 l/s, (1296 m³/h) 	
14	07	1	Elvarmeflatestyringens interne overopphe- tingsvern er aktivert.	HCE: Infoen nullstilles når temperaturen er under 60 °C i automatikkbok- sen.	
14	08	4	Elvarmebatteristyrin- gens interne overopp- hetingsvern er eller har vært aktivert.	 HCE: Temperaturen i elvarmeflatens automatikkboks er eller har vært over 80 °C. Kontroller hva som eventuelt har kunnet for- årsake den høye temperaturen og utbedre feilen. 	
14	09	3	Returvannstemp. er i ferd med å bli for lav. VEX kjører redusert drift og frostsikring.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3. Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestilles alarmen automatisk. 	

				HC Alarm
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)
XX	уу	Z		
14	10	3	Returvannstemp. er for lav. Frostsikringen er aktivert og VEX stop- pes midlertidig.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3. Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestil-
				les alarmen automatisk.
14	11	3	Returvannstemp. målt av ekstern sensor er i ferd med å bli for lav. VEX kjører redusert drift.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3.
				Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestilles alarmen automatisk.
14	12	3	Returvannstemp. målt av ekstern sensor er for lav. VEX stoppes midlertidig.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3.
				les alarmen automatisk.
14	13	4	Maks antall omstarts- forsøk innen siste time er nådd.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3.
				Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestilles alarmen automatisk.

	HC Alarm					
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.		
XX	уу	z				
14	14	4	Returvannstemp. kan ikke økes innen 5 min etter frostsikring når VEX er stoppet.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3. Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestilles alarmen automatisk. 		
14	16	3	Det er varmebehov, men strømningen gjen- nom elvarmeflaten er for lav.	HCE: Det skal være følgende min. luftmengder over elvarmeflaten: – VEX140 med HCE: 110 l/s, (396 m ³ /h) – VEX150 med HCE: 200 l/s, (720 m ³ /h) – VEX160 med HCE: 290 l/s, (1044 m ³ /h) – VEX170 med HCE: 360 l/s, (1296 m ³ /h)		

	HC Føler				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)	
XX	уу	Z			
15	01	4	Temperaturføleren i til- luftskanalen er frakob- let	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
15	02	4	Temperaturføleren i til- luftskanalen er kortslut- tet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
15	05	4	Temperaturføleren på turledningsrøret på varmtvannsbatteriet er frakoblet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
15	06	4	Temperaturføleren på turledningsrøret på varmtvannsbatteriet er kortsluttet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
15	07	4	Temperaturføleren på returvannrøret på varmtvannsbatteriet er frakoblet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
15	08	4	Temperaturføleren på returvannrøret på varmtvannsbatteriet er kortsluttet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
15	09	4	Den eksterne tempera- turføleren på retur- vannrøret på varmt- vannsbatteriet er fra- koblet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
15	10	4	Den eksterne tempera- turføleren på retur- vannrøret på varmt- vannsbatteriet er kort- sluttet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
15	13	4	Den interne tempera- turføleren i varmesty- ringen er frakoblet	 Skift varmestyringskortet MHCW 	
15	14	4	Den interne tempera- turføleren i varmesty- ringen er kortsluttet	 Skift varmestyringskortet MHCW 	

	HC Føler				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	z			
15	15	3	Manglende modbus- kommunikasjon til trykktransmitter	 Kontroller modbuskabelen mellom varmestyringskortet og på- følgende MPT 	

	HC-styring					
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)		
XX	уу	Z				
16	01	1	MHCW: Modulen er ik- ke riktig konfigurert. Kontroller CN6 på kor- tet.	Kontroller lasken i pluggen CN6 på varmestyringskortet: MHCW: – det skal være en lask mellom 7 og 8. MHCE: – det skal ikke være montert lask.		
16	02	1	HCW: Viftehastigheten er midlertidig redusert	HCW : Viftehastigheten er midlertidig redusert fordi advarselsgrensen for frostsikring av varmtvannsbatteriet er nådd.		
16	03	1	HCW: VEX/CX-en stoppes midlertidig	HCW : Viftehastigheten er midlertidig stoppet fordi stopptemperaturen for frostsikring av varmtvannsbatteriet er nådd.		
16	04	1	HCW: VEX/CX-en stoppes	HCW: Viftene har stoppet pga. frostalarm på varmtvannsbatteriet.		
16	05	1	HCE: Det kjøres etter- løp fordi det har vært varme på elvarmebat- teriet i løpet av de siste 3 minuttene.	HCE: Viftene kjører etterløp i 3 min. etter at elvarmebatteriet har vært i drift.		
16	06	1	HC: Varmestyringen styres for øyeblikket lo- kalt i forbindelse med service	HC : Varmestyringen styres midlertidig av Lodam MultiTool. Over- styringen har en maks. varighet på 60 minutter.		
16	07	1	HC: Varmestyringens sikkerhetsfunksjoner overstyres lokalt i for- bindelse med service	HC : Varmestyringen styres midlertidig av Lodam MultiTool. Over- styringen har en maks. varighet på 60 minutter.		
16	10	1	HCE: Varmeeffekten er redusert på grunn av lav luftmengde i tilluft- kanal	HCE : Når lufthastigheten er mellom 0,5 og 1,5 m/s over elvarme- stavene, tillates ikke full varmeeffekt. Full varmeeffekt er bare tillatt når lufthastigheten overstiger 1,5 m/s over elvarmestavene.		
16	13	4	HC: En varmestyring er funnet, men den er ik- ke valgt i VEX/CX-kon- figurasjonen	HC: Ettervarmebatteriet konfigureres i meny 3.4 «Tilbehør».		
16	14	4	MHC: Varmestyringen er ikke riktig konfigurert ift. det som er valgt i VEX/CX-konfigurasjo- nen	Kontroller lasken i pluggen CN6 på varmestyringskortet: MHCW: – det skal være en lask mellom 7 og 8. MHCE: – det skal ikke være montert lask.		
16	15	4	MHCW: Manglende modbus-kommunika- sjon til vannvarmesty- ringen	 MHCW: Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MHCW. Kontroller om modbuskabelen fra HCW til andre enheter er feilmontert. 		
16	16	3	MHCE: Manglende modbus-kommunika- sjon til elvarmestyrin- gen	 MHCE: Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MHCE. Kontroller om modbuskabelen fra HCE til andre enheter er feilmontert. 		



	Luftmengde/trykk					
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)		
XX	уу	Z				
20	01	1	Luttmengden/trykket i fraluftkanalen er for høy	 Anlegget produserer luttmengde/trykk som er 25 % over settpunk- tet. Kontroller innstillingene for viftehastighet i inneklimanivåer og viftegrenser. 		
20	02	2	Luftmengden/trykket i avtrekkskanalen har vært for høyt i 5 minut- ter	 Anlegget har gitt en luftmengde/trykk som er 25 % over settpunktet i mer enn 5 minutter. Kontroller innstillingene for viftehastighet i inneklimanivåer og viftegrenser. 		
20	03	1	Luftmengden/trykket i fraluftkanalen er for lavt	 Anlegget produserer luftmengde/trykk som er 25 % under sett- punktet. Kontroller innstillingene for viftehastighet i inneklimanivåer og viftegrenser. 		
20	04	2	Luftmengden/trykket i avtrekkskanalen har vært for lavt i 5 minut- ter	 Anlegget har avgitt en luftmengde/trykk som er 25 % under sett- punktet i mer enn 5 minutter. Kontroller innstillingene for viftehastighet i inneklimanivåer og viftegrenser. 		
20	05	1	Luftmengden/trykket i tilluftskanalen er for høyt	 Anlegget produserer luftmengde/trykk som er 25 % over settpunktet. Kontroller innstillingene for viftehastighet i inneklimanivåer og viftegrenser. 		
20	06	2	Luftmengden/trykket i tilluftskanalen har vært for høyt i 5 minutter	 Anlegget har gitt en luftmengde/trykk som er 25 % over settpunktet i mer enn 5 minutter. Kontroller innstillingene for viftehastighet i inneklimanivåer og viftegrenser. 		
20	07	1	Luftmengden/trykket i tilluftskanalen er for lavt	 Anlegget yter en luftmengde/trykk som er 25 % under settpunktet. Kontroller innstillingene for viftehastighet i inneklimanivåer og viftegrenser. 		
20	08	2	Luftmengden/trykket i tilluftskanalen har vært for lavt i 5 minutter	 Anlegget har avgitt en luftmengde/trykk som er 25 % under sett- punktet i mer enn 5 minutter. Kontroller innstillingene for viftehastighet i inneklimanivåer og viftegrenser. 		
20	09	1	Minimum luftmengde for kjøle-/varmeenheter i tilluftskanalen er ikke oppfylt	 Nødvendig tilluftsmengde for drift med kjøle-/varmeenheter er ikke oppnådd. Kontroller innstillingene for viftehastighet i inneklimanivåer og viftegrenser. 		
20	10	3	Minimum luftmengde for kjøle-/varmeenheter i tilluftskanalen er ikke oppfylt i 5 minutter	 Nødvendig tilluftsmengde for drift med kjøle-/varmeenheter er ikke oppnådd i 5 minutter. Kontroller innstillingene for viftehastighet i inneklimanivåer og viftegrenser. 		

	CO ₂ -føler				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	Z			
21	01	2	Manglende modbus- kommunikasjon til MIO CO ₂ -modulen	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MIO-modulen. Kontroller om modbuskabelen fra MIO-modulen til andre en- heter er feilmontert. Kontroller DIP-bryterinnstillingene i MIO-modulen, se om nød- vendig veiledningen for MIO-modulen. 	
21	02	2	CO ₂ -nivået er under 100 ppm. CO ₂ -senso- ren kan være defekt.	 CO₂-sensoren kan være defekt og bør skiftes. 	
21	03	2	CO ₂ -input via BMS er valgt og BMS er ikke konfigurert.	 Konfigurer BMS. 	

	Temperaturføler MIO-TS					
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)		
XX	уу	z				
22	01	2	Manglende modbus- kommunikasjon til MIO-TS-modulen	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MIO-modulen. Kontroller om modbuskabelen fra MIO-modulen til andre en- heter er feilmontert. Kontroller DIP-bryterinnstillingene i MIO-modulen, se om nød- vendig veiledningen for MIO-modulen. 		
22	02	2	Temperaturføleren er frakoblet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 		
22	03	2	Temperaturføleren er kortsluttet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 		

	Fuktføler RH				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	Z			
23	01	2	Manglende modbus- kommunikasjon til MIO RH-modulen	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MIO-modulen. Kontroller om modbuskabelen fra MIO-modulen til andre en- heter er feilmontert. Kontroller DIP-bryterinnstillingene i MIO-modulen, se om nød- vendig veiledningen for MIO-modulen. 	
23	02	2	Fuktnivået er under 2 % – RH-sensoren kan være defekt	 Fuktføleren kan være defekt og bør skiftes. 	
23	03	2	RH-input via BMS er valgt, og BMS er ikke konfigurert	 Konfigurer BMS. 	

	Bevegelsessensor PIR					
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.		
XX	уу	z				
24	01	2	Manglende modbus- kommunikasjon til PIR- modulen	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og PIR-modulen. Kontroller om modbuskabelen fra PIR-modulen til andre enhe- ter er feilmontert. Kontroller DIP-bryterinnstillingene i PIR-modulen. Se om nød- vendig veiledningen for MIO-modulen eller veiledningen for PIRB-AS. 		
24	02	2	PIR-input via BMS er valgt, og BMS er ikke konfigurert	 Konfigurer BMS. 		

	Electory kieloenhot (NYOL) concer						
	Ekstern kjøleennet (MXCU) sensor						
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.			
XX	уу	z	og iutretninger)				
27	01	4	Temperaturføleren i til- luftskanalen er frakob- let	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 			
27	02	4	Temperaturføleren i til- luftskanalen er kortslut- tet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 			

	Ekstern kjøleenhet (MXCU) Styring				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)	
XX	уу	z			
28	01	1	Modulen er ikke riktig konfigurert. Kontroller CN6 på kortet	 Kontroller lask i kontakt CN6 på kjølestyringskortet. Det skal være en lask mellom 4 og 6, og mellom 5 og 6. 	
28	06	1	Kjølestyringen styres for øyeblikket lokalt i forbindelse med servi- ce	Kjølestyringen styres midlertidig av Lodam Multi Tool. Overstyrin- gen har en maks. varighet på 60 minutter.	
28	07	1	Sikkerhetsfunksjonene til kjølestyringen over- styres lokalt i forbindel- se med service	Kjølestyringen styres midlertidig av Lodam Multi Tool. Overstyrin- gen har en maks. varighet på 60 minutter.	
28	13	4	En kjølestyring er fun- net, men den er ikke valgt i VEX/CX-konfi- gurasjonen	Kjøleenheten konfigureres i meny 3.4 «Tilbehør».	
28	14	4	Kjølestyringen er ikke riktig konfigurert ift. det som er valgt i VEX/CX- konfigurasjonen	 Kontroller lask i kontakt CN6 på kjølestyringskortet. Det skal være en lask mellom 4 og 6, og mellom 5 og 6. 	
28	15	4	Manglende modbus- kommunikasjon til kjø- lestyringen	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MXCU-modulen. Kontroller om modbuskabelen fra MXCU-modulen til andre enheter er feilmontert. 	

	MCCW					
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.		
XX	уу	z				
30	01	4	Temperaturføleren i til- luftskanalen er frakob- let	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 		
30	02	4	Temperaturføleren i til- luftskanalen er kortslut- tet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 		
30	05	4	Temperaturføleren på turledningsrøret på vannkjøleflaten er fra- koblet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 		
30	06	4	Temperaturføleren på turledningsrøret på vannkjøleflaten er kort- sluttet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 		

				MCCW-styring
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.
XX	уу	z		
31	01	1	Modulen er ikke riktig konfigurert. Kontroller CN6 på kortet	 Kontroller lask i kontakt CN6 på kjølestyringskortet. Det skal være en lask mellom 4 og 6, og mellom 5 og 6.
31	06	1	Kjølestyringen styres for øyeblikket lokalt i forbindelse med servi- ce	Kjølestyringen styres midlertidig av Lodam Multi Tool. Overstyrin- gen har en maks. varighet på 60 minutter.
31	07	1	Sikkerhetsfunksjonene til kjølestyringen over- styres lokalt i forbindel- se med service	Kjølestyringen styres midlertidig av Lodam Multi Tool. Overstyrin- gen har en maks. varighet på 60 minutter.
31	13	4	En kjølestyring er fun- net, men den er ikke valgt i VEX/CX-konfi- gurasjonen	I meny 3. «Tilbehør» konfigureres kjøleenheten.
31	14	4	Kjølestyringen er ikke riktig konfigurert ift. det som er valgt i VEX/CX- konfigurasjonen	 Kontroller lask i kontakt CN6 på kjølestyringskortet. Det skal være en lask mellom 4 og 6, og mellom 5 og 6.
31	15	4	Manglende modbus- kommunikasjon til kjø- lestyringen	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board og MCCW-modulen. Kontroller om modbuskabelen fra MCCW-modulen til andre enheter er feilmontert.

	Avising				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)	
XX	уу	z			
32	01	3	Trykktapet over mot- strømsveksleren er for høyt pga. smuss	 Rengjør motstrømsveksleren. Alarmen utløses bare ved utet- emperaturer over 10 °C. 	
32	02	4	Trykktapet over mot- strømsveksleren er for høyt pga. isdannelse	 Motstrømsveksleren må tines opp. Dette kan gjøres ved å tvangsstarte avtrekket. 	
32	03	1	Avising er aktivert pga. isdannelse	Informasjon om at anlegget kjører avising.	
32	04	1	Dvalefunksjonen er ak- tivert pga. for kraftig is- dannelse	Informasjon om at anlegget har gått i dvale pga. kraftig isdannelse.	
32	05	4	Avisingen mislyktes	 Antall omstarter etter dvale innstilt i meny 7.4 er overskredet. Kontroller om det fortsatt er svært lave utetemperaturer. Hvis dette er tilfelle, kan driften først oppnås når utetemperaturen har steget. 	
32	06	3	Ulovlig avisingsmetode	 Velg riktig avisingsmetode iht. avsnittet «Prinsipper for avis- ing» 	
32	07	2	Bypass avising er de- aktivert	 MHCW: Returvannstemperaturen er under advarselstemperaturen, og frostsikringsfunksjonen er aktiv. Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3. Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestilles alarmen automatisk. 	

	Spjeld				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	z			
33	01	2	BP1: Bypass spjeld 1 svikter	 BP1: Kontroller at spjeldet går mekanisk fritt. Trykk inn utløseren på spjeldmotoren og drei spjeldet. Gå til tvangsstartmenyen 8.3 og utfør tvungen åpning og lukking av spjeldet. 	
33	02	2	BP2: Bypass spjeld 2 svikter	 BP2: Kontroller at spjeldet går mekanisk fritt. Trykk inn utløseren på spjeldmotoren og drei spjeldet. Gå til tvangsstartmenyen 8.3 og utfør tvungen åpning og lukking av spjeldet. 	
33	03	2	BP3: Bypass spjeld 3 svikter	 BP3: Kontroller at spjeldet går mekanisk fritt. Trykk inn utløseren på spjeldmotoren og drei spjeldet. Gå til tvangsstartmenyen 8.3 og utfør tvungen åpning og lukking av spjeldet. 	
33	04	2	RAD: Returluft spjeld 1 svikter	 RAD: Kontroller at spjeldet går fritt. Gå til tvangsstartmenyen 8.3 og utfør tvungen åpning og lukking av spjeldet. Kontroller visuelt at spjeldet går. Defekte enheter skiftes ut. 	

	Modbus-status					
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.		
XX	уу	z				
34	01	1	SendModbusDataRe- ceive fail	Kontakt EXHAUSTO A/S		
34	02	1	SendModbusDataSend fail	Kontakt EXHAUSTO A/S		
34	03	1	SendModbusDataCon- nect fail	Kontakt EXHAUSTO A/S		
34	04	1	SetRegister Connect- fail	Kontakt EXHAUSTO A/S		
34	05	1	SetCoil Connect fail	Kontakt EXHAUSTO A/S		
34	06	1	GetRegister Connect- fail	Kontakt EXHAUSTO A/S		

	Ekstern styring						
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.			
XX	уу	z					
35	01	3	Manglende modbus- kommunikasjon til MIO-AUX1-modul (av- trekk)	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MIO-modulen. Kontroller om modbuskabelen fra MIO-modulen til andre enheter er feilmontert. Kontroller DIP-bryterinnstillingene i MIO-modulen, se om nød- vendig veiledningen for MIO-modulen. 			
35	02	3	Manglende modbus- kommunikasjon til MIO-AUX2-modul (til- luft)	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MIO-modulen. Kontroller om modbuskabelen fra MIO-modulen til andre en- heter er feilmontert. Kontroller DIP-bryterinnstillingene i MIO-modulen, se om nød- vendig veiledningen for MIO-modulen. 			

	EC-kontroller 1				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)	
26	yy	Z	Forevringeonenningen	 Kontroller om det er underenenning i EC kontroller 1 	
30	02	4	til EC-kontrolleren er for lav		
36	03	4	Forsyningsspenningen til EC-kontrolleren er for høy	 Kontroller om det er overspenning i EC-kontroller 1. 	
36	04	1	Motoren på EC-kontrol- leren trekker for stor	 Kontroller at viftehjulet roterer uhindret. Kontroller om kulelagrene i motoren er slitt 	
			strøm		
36	06	1	Temperaturen i strøm- modulen i EC-kontrol- leren er over 90 °C	 Kontroller om temperaturen ved EC-kontroller 1 har vært høyere enn tillatte 35 °C da alarmen ble utløst. Hvis tempera- turen har vært for høy, må anlegget startes på nytt når tempe- raturen er under 35 °C. 	
36	07	4	Temperaturen i strøm- modulen i EC-kontrol- leren er over 120 °C	 Kontroller om temperaturen ved EC-kontroller 1 har vært høyere enn tillatte 35 °C da alarmen ble utløst. Hvis tempera- turen har vært for høy, må anlegget startes på nytt når tempe- raturen er under 35 °C. 	
36	08	4	Maskinvarefeil på EC- kontroller	 Start anlegget på nytt. Hvis dette ikke hjelper, må EC-kontrol- ler 1 skiftes ut. 	
36	09	4	MCE FAULT	 Start anlegget på nytt. Hvis dette ikke hjelper, må EC-kontrol- ler 1 skiftes ut. 	
36	10	4	Motor blokkert	 Motoren på EC-kontrolleren er blokkert. 	
36	11	4	Forsyningen fra EC- kontrolleren til motoren har mistet en fase	 Kontroller kabelen mellom EC-kontroller 1 og motoren. Kontroller deretter motoren for kortslutning i viklingene. 	
36	14	4	Programvareversjonen til EC-kontrolleren er utdatert	 Oppgrader programvaren til EC-kontroller 1. 	
36	15	4	EC-kontrolleren passer ikke til VEX/CX-størrel- sen	 Kontroller om EC-kontrolleren passer til VEX/CX-størrelsen, se om nødvendig VEX/CX-konfigurasjon. 	
36	16	4	Manglende modbus- kommunikasjon til EC- kontroller	Kontroller modbuskabelen mellom main board og EC-kontrol- leren.	

	EC-kontroller 2				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	Z			
37	02	4	Forsyningsspenningen til EC-kontrolleren er for lav	 Kontroller om det er underspenning i EC-kontroller 2. 	
37	03	4	Forsyningsspenningen til EC-kontrolleren er for høy	 Kontroller om det er overspenning i EC-kontroller 2. 	
37	04	1	Motoren på EC-kontrol- leren trekker for stor strøm	 Kontroller at viftehjulet roterer uhindret. Kontroller om kulelagrene i motoren er slitt. 	
37	06	1	Temperaturen i strøm- modulen i EC-kontrol- leren er over 90 °C	 Kontroller om temperaturen ved EC-kontroller 2 har vært høyere enn tillatte 35 °C da alarmen ble utløst. Hvis tempera- turen har vært for høy, må anlegget startes på nytt når tempe- raturen er under 35 °C. 	
37	07	4	Temperaturen i strøm- modulen i EC-kontrol- leren er over 120 °C	 Kontroller om temperaturen ved EC-kontroller 2 har vært høyere enn tillatte 35 °C da alarmen ble utløst. Hvis tempera- turen har vært for høy, må anlegget startes på nytt når tempe- raturen er under 35 °C. 	
37	08	4	Maskinvarefeil på EC- kontroller	 Start anlegget på nytt. Hvis dette ikke hjelper, må EC-kontrol- ler 2 skiftes ut. 	
37	09	4	MCE FAULT	 Start anlegget på nytt. Hvis dette ikke hjelper, må EC-kontrol- ler 2 skiftes ut. 	
37	10	4	Motor blokkert	 Motoren på EC-kontrolleren er blokkert. 	
37	11	4	Forsyningen fra EC- kontrolleren til motoren har mistet en fase	 Kontroller kabelen mellom EC-kontroller 2 og motoren. Kontroller deretter motoren for kortslutning i viklingene. 	
37	14	4	Programvareversjonen til EC-kontrolleren er utdatert	 Oppgrader programvaren til EC-kontroller 2. 	
37	15	4	EC-kontrolleren passer ikke til VEX/CX-størrel- sen	 Kontroller om EC-kontrolleren passer til VEX/CX-størrelsen, se om nødvendig VEX/CX-konfigurasjon. 	
37	16	4	Manglende modbus- kommunikasjon til EC- kontroller	Kontroller modbuskabelen mellom main board og EC-kontrol- leren.	

	Konfigurasjon				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	z			
40	01	4	Type er ikke konfigurert	 Konfigurer VEX/CX-en i meny 3.3 	
40	02	4	Størrelse er ikke konfi- gurert	 Konfigurer VEX/CX-størrelsen i meny 3.3 	
40	03	4	Orientering er ikke kon- figurert	 Konfigurer orienteringen i meny 3.3 	

	Dining solution				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	z			
42	01	4	Motorstyring 1 passer ikke til Dining Solution	 Styring av ekstern avtrekksvifte som erstatter intern avtrekk- svifte 	

	Kjølealarm				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)	
XX	yy	2 3	Temperaturføler etter	Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med	
		5	CCW-flate i tilluftska- nalen er kortsluttet.	 Rohnoller om motstanden över føleren stemmer överens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2 . Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
43	02	3	Temperaturføler etter CCW-flate i tilluftska- nalen er frakoblet.	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
43	03	3	Temperaturføler på tur- ledning til CCW-flate i fraluftkanalen er kort- sluttet.	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
43	04	3	Temperaturføler på tur- ledning til CCW-flate i fraluftkanalen er fra- koblet.	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
43	05	3	Temperaturføleren for trykkgass er kortsluttet.	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
43	06	3	Trykkgasstemperatur- føler er frakoblet.	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut. 	
43	07	3	Sugegassens trykksen- sor er kortsluttet.	Kontroller forbindelsen mellom sensor og kjøleautomatikk.Kontakt EXHAUSTO service.	
43	08	3	Sugegassens trykksen- sor er frakoblet.	 Kontroller forbindelsen mellom sensor og kjøleautomatikk. Kontakt EXHAUSTO service. 	
43	09	3	Trykkgassens trykk- sensor er kortsluttet.	 Kontroller forbindelsen mellom sensor og kjøleautomatikk. Kontakt EXHAUSTO service. 	
43	10	3	Trykkgassens trykk- sensor er frakoblet.	 Kontroller forbindelsen mellom sensor og kjøleautomatikk. Kontakt EXHAUSTO service. 	
43	11	3	Lavtrykkstrykkvakten har utløst stopp.	Tilkall kjøletekniker.	
43	12	3	Høytrykkstrykkvakten har utløst stopp.	Tilkall kjøletekniker. Tre driftsstopp er tillatt på grunn av høyt trykk før denne alarmen utløses.	
43	13	3	Høy trykkgasstempera- tur har utløst stopp.	Tilkall kjøletekniker.	

	Kjølealarm				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	z			
43	14	3	MC-alarmutgang er ak- tivert.	 Les av eventuell feilkode på skjermen til motorstyreenheten, og kontakt service. Denne alarmen kan ikke slås av via HMI-panelet før alarmen er avstilt på kjøleenhetens motorkontroller: Koble fra matespenningen til kjøleenheten i ett minutt via strømforsyningsbryteren på kjøleenheten. Tilbakestill deretter alarmen via HMI-panelet. 	
43	15	4	Ukjent konfigurasjon.	Kjølerens størrelse er ikke konfigurert. Kontakt EXHAUSTO servi- ce.	

	Kjølestatus				
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.	
XX	уу	z			
44	02	2	Sugetrykket er lavt.	Anlegget kjører redusert drift.	
44	03	2	Trykket i trykkgassen er høyt.	Anlegget kjører redusert drift.	
44	10	2	Redusert drift av CH- kjøleenhet på grunn av lav turledningstempe- ratur til CCW-flate-av- kast.	 CH-kjøleenheten kjører med redusert drift på grunn av lav turled- ningstemperatur til flaten i avkastkanalen. Kontroller at frostsikringsgrensen er riktig innstilt i henhold til glykolblandingen. Øk luftmengden. 	
44	11	2	Blokkert drift av CH- kjøleenhet pga. utkob- ling ved for lav turled- ningstemp., for mindre enn 3 t siden.	 CH-kjøleenheten har stoppet på grunn av lav turledningstemperatur til flaten i avkastkanalen. Kontroller at frostsikringsgrensen er riktig innstilt i henhold til glykolblandingen. Øk luftmengden. 	
44	15	4	CH-kjøleenheten er ik- ke korrekt konfigurert.	En CH-kjøleenhet er funnet, men enheten er ikke valgt i menyen «Tilbehør».	
44	16	4	Kommunikasjonsfeil i CH-kjøleenhet.	Kommunikasjonen med kjølepumpen er frakoblet. 1. Kontroller spenningen i strømforsyningen til enheten. 2. Kontroller modbusforbindelsen mellom EXact-styringen og CH- kjøleenheten.	

	МХНР			
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.
XX	уу	z		og lattetninger)
45	01	3	Temperaturføleren i til- luftskanalen er frakob- let	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut.
45	02	3	Temperaturføleren i til- luftskanalen er kortslut- tet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut.
45	03	3	Ekstern DX-enhet har en aktiv alarm	 En sumalarm er mottatt fra den eksterne DX-enheten. Kontroller styring/HMI på den eksterne DX-enheten for å få informasjon om typen feil og hvordan feilen utbedres.
45	04	3	Innstillingene i menyen er ikke bekreftet	 Oppsett av MXHP i HMI-meny 3.1.9 er ikke bekreftet. Gå gjennom oppsettet og bekreft oppsettet for å utbedre feilen.

	MXHP-styring			
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.
XX	уу	z		
46	01	1	Modulen er ikke riktig konfigurert. Kontroller CN6 på kortet	 Kontroller lasken på kontakt CN6 på styringskortet. Det skal være en lask mellom 4 og 6, mellom 5 og 6, og mellom 7 og 8.
46	06	1	Kjølestyringen styres for øyeblikket lokalt i forbindelse med servi- ce	Styringen styres midlertidig av Lodam Multi Tool. Overstyringen har en maks. varighet på 60 minutter.
46	07	1	Sikkerhetsfunksjonene til kjølestyringen over- styres lokalt i forbindel- se med service	Styringen styres midlertidig av Lodam Multi Tool. Overstyringen har en maks. varighet på 60 minutter.
46	13	4	En kjølestyring er fun- net, men den er ikke valgt i VEX/CX-konfi- gurasjonen	I meny 3. «Tilbehør» konfigureres enheten.
46	14	4	Kjølestyringen er ikke riktig konfigurert ift. det som er valgt i VEX/CX- konfigurasjonen	 Kontroller lasken på kontakt CN6 på styringskortet. Det skal være en lask mellom 4 og 6, mellom 5 og 6, og mellom 7 og 8.
46	15	4	Manglende modbus- kommunikasjon til kjø- lestyringen	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ main board (EXact2) og MXHP-modulen. Kontroller om modbuskabelen fra MXHP-modulen til andre enheter er feilmontert.

				MCOCW Alarm
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)
XX	уу	Z		
47	05	3	Ekstern pumpe eller DX-enhet har en aktiv alarm	 En sumalarm er mottatt fra den eksterne pumpen eller DX-enheten. Kontroller styring/HMI på den eksterne pumpen eller DX-enheten for å få informasjon om typen feil og hvordan feilen utbedres.
47	06	4	Innstillingene i menyen er ikke bekreftet	 Oppsett av MCOCW i HMI-meny 3.1.10 er ikke bekreftet. Gå gjennom oppsettet og bekreft oppsettet for å utbedre feilen.
47	09	3	Returvannstemp. er i ferd med å bli for lav. VEX/CX kjører redu- sert drift og frostsikring.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3. Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestilles alarmen automatisk.
47	10	3	Returvannstemp. er for lav. Frostsikringen er aktivert og VEX/CX stoppes midlertidig.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3. Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestilles alarmen automatisk.
47	11	3	Returvannstemp. målt av ekstern sensor er i ferd med å bli for lav. VEX/CX kjører redu- sert drift.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3. Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestilles alarmen automatisk.

				MCOCW Alarm
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.
XX	уу	Z		og lattetiniger)
47	12	3	Returvannstemp. målt av ekstern sensor er for lav. VEX/CX stop- pes midlertidig.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i
				spesialistmeny 8.3. Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestil- les alarmen automatisk.
47	13	4	Maks antall omstarts- forsøk innen siste time er nådd.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3. Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestilles alarmen automatisk.
47	14	4	Returvannstemp. kan ikke økes innen 5 min etter frostsikring når VEX/CX er stoppet.	 HCW: Kontroller om varmtvannsforsyningen til varmebatteriet fungerer. Hvis varmtvannsforsyningen fungerer, kontrollerer du deretter om motorventilen åpner og om sirkulasjonspumpen kjører. Kontroller ved å sette anlegget i «OFF» i brukermenyen, og tvangsstart deretter motorventilen og sirkulasjonspumpen i spesialistmeny 8.3. Når temperaturen har oversteget varmholdingsgrensen, tilbakestilles alarmen automatisk.

				MCOCW Føler
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv.
XX	уу	z		og lattetningel)
48	01	4	Temperaturføleren i til- luftskanalen er frakob- let	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut.
48	02	4	Temperaturføleren i til- luftskanalen er kortslut- tet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut.
48	05	4	Temperaturføleren på turledningsrøret på varmtvannsbatteriet er frakoblet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut.
48	06	4	Temperaturføleren på turledningsrøret på varmtvannsbatteriet er kortsluttet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut.
48	07	4	Temperaturføleren på returvannrøret på varmtvannsbatteriet er frakoblet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut.
48	08	4	Temperaturføleren på returvannrøret på varmtvannsbatteriet er kortsluttet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut.
48	09	4	Den eksterne tempera- turføleren på retur- vannrøret på varmt- vannsbatteriet er fra- koblet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut.
48	10	4	Den eksterne tempera- turføleren på retur- vannrøret på varmt- vannsbatteriet er kort- sluttet	 Kontroller om motstanden over føleren stemmer overens med den aktuelle temperaturen, se Temperaturmotstandstabell vedlegg 2. Hvis motstanden gjennom føleren avviker vesentlig, bør føle- ren skiftes ut.

				MCOCW Styring
Enhet	Feil nr.	Kategori	Alarmbeskrivelse	Problemløsning (Se vedlegg 1: «Prinsippskisser» for plassering av spjeld, sensorer osv. og luftretninger)
XX	уу	Z		
49	01	1	Modulen er ikke riktig konfigurert. Kontroller CN6 på kortet	 Kontroller lasken i kontakt CN6 på MCOCW-modulen. Det skal være en lask mellom 5 og 6.
49	02	1	Viftehastigheten er midlertidig redusert	Viftehastigheten er midlertidig redusert fordi advarselsgrensen for frostsikring av varmtvannsbatteriet er nådd.
49	03	1	VEX-en stoppes mid- lertidig	Viftehastigheten er midlertidig stoppet fordi stopptemperaturen for frostsikring av varmtvannsbatteriet er nådd.
49	04	1	VEX-en stoppes	Viftene har stoppet på grunn av frostalarm på varmtvannsbatteriet.
49	06	1	Varmestyringen styres for øyeblikket lokalt i forbindelse med servi- ce	MCOCW styres midlertidig av Lodam Multi Tool. Overstyringen har en maks. varighet på 60 minutter.
49	07	1	Varmestyringens sik- kerhetsfunksjoner overstyres lokalt i for- bindelse med service	MCOCW styres midlertidig av Lodam Multi Tool. Overstyringen har en maks. varighet på 60 minutter.
49	11	2	Varme er blokkert på grunn av kaldt vann i turledningsrøret	 EXact har registrert et varmebehov, men har via TE-SPT registrert at det er kaldt vann i turledningsrøret. Varme er derfor blokkert i 6 timer. Kontroller at det er varmt vann i turledningsrøret hvis varme- funksjon ønskes.
49	12	2	Kjøling er blokkert på grunn av varmt vann i turledningsrøret	 EXact har registrert et kjølebehov, men har via TE-SPT registrert at det er varmt vann i turledningsrøret. Kjøling er derfor blokkert i 6 timer. Kontroller at det er kaldt vann i turledningsrøret hvis kjølefunk- sjon ønskes.
49	13	4	En varmestyring er fun- net, men den er ikke valgt i VEX/CX-konfi- gurasjonen	I meny 3.4 «Tilbehør» konfigureres ettervarmebatteri som MCOCW.
49	14	4	Varmestyringen er ikke riktig konfigurert ift. det som er valgt i VEX/CX- konfigurasjonen	 Kontroller lasken i kontakt CN6 på MCOCW-modulen. Det skal være en lask mellom 5 og 6.
49	15	4	Manglende modbus- kommunikasjon til vannvarmestyringen	 Kontroller modbuskabelen mellom connection board (EXact)/ mainboard (EXact2) og MCOCW-modulen. Kontroller om modbuskabelen fra MCOCW-modulen til andre enheter er feilmontert.

Vedlegg 1 – Prinsippskisser

Prinsippskisser

Prinsippskisser for anlegg med chiller

For anlegg med chiller installert, se prinsippskissene bakerst i veiledningen for chilleren.

VEX140-170CF HR HCW



EXHAUSTO

VEX140-170CF HR HCE MC2 MC1 BP1 Tice h M1 Uteluft Avkast マ TE2.1 TE1.2 -MPT1 MPT3 MPT2 TE2.2 Tilluft Avtrekk **B** TE1.1 RD13957NO-01 M2 P TSA70 TSÁ80 MHC НĊЕ TSA90 VEX140-170CF HL HCW MC1 MC2 Tice BP1 M1 Uteluft Avkast Л . г TE2.1 TE1.2 MPT1 TE-CCW-SUPPLY CCW MPT3 TE-RPT MPT2 TE2.2 Tilluft Avtrekk (\mathfrak{A}) RD13954NO-01 M2 TE1.1 0 HCW

EXHAUSTO

102/116



EXHAUSTO



EXHAUSTO

104/116









EXHAUSTO


VEX140CR HCE







EXHAUSTO

RD13410NO-0

VEX170HL HCE BP2 IC2 MH TSA80 MPT3 Tice TE2.1 M1 、 Uteluft Avkast 18 TE-CCW-SUPPLY CCW MPT1 ₽ MPT2 TE1.2 Tilluft Avtrekk (\mathbf{A}) / TE2.2 0 0 0 I TSA70 TSA90 M2 HCE / TE1.1

EXHAUSTO

Vedlegg 2 – Temperaturmotstandstabell

Temperaturmotstandstabell DC95

Temperatur [°C]	Motstand [Ohm]	Temperatur [°C]	Motstand [Ohm]	Temperatur [°C]	Motstand [Ohm]
-40	324270	-1	34464	38	5774
-39	320139	0	32737	39	5545
-38	299580	1	31107	40	5326
-37	280471	2	29567	41	5116
-36	262702	3	28113	42	4917
-35	246172	4	26739	43	4726
-34	230786	5	25440	44	4543
-33	216458	6	24211	45	4369
-32	203110	7	23049	46	4202
-31	190669	8	21950	47	4042
-30	179068	9	20910	48	3890
-29	168246	10	19924	49	3743
-28	158145	11	18991	50	3604
-27	148714	12	18107	51	3470
-26	139904	13	17270	52	3342
-25	131670	14	16476	53	3219
-24	123972	15	15722	54	3101
-23	116772	16	15008	55	2988
-22	110035	17	14330	56	2880
-21	103727	18	13687	57	2777
-20	97820	19	13076	58	2678
-19	92286	20	12496	59	2582
-18	87099	21	11945	60	2491
-17	82235	22	11421	61	2403
-16	77673	23	10923	62	2319
-15	73391	24	10450	63	2239
-14	69372	25	10 000	64	2161
-13	65597	26	9572	65	2087
-12	62050	27	9164	66	2015
-11	58717	28	8776	67	1947
-10	55582	29	8407	68	1881
-9	52634	30	8055	69	1817
-8	49860	31	7720	70	1756
-7	47249	32	7401	71	1698
-6	44790	33	7097	72	1641
-5	42474	34	6807	73	1587
-4	40292	35	6530	74	1535
-3	38234	36	6266	75	1485
-2	36294	37	6014	76	1437

EXHAUSTO

Temperatur [°C]	Motstand [Ohm]	Temperatur [°C]	Motstand [Ohm]	Temperatur [°C]	Motstand [Ohm]
77	1390	93	840,6	109	528,5
78	1346	94	815,7	110	514,0
79	1303	95	791,6	111	500,0
80	1261	96	768,4	112	486,4
81	1221	97	746,0	113	473,2
82	1183	98	724,3	114	460,5
83	1146	99	703,3	115	448,2
84	1110	100	683,1	116	436,3
85	1075	101	633,5	117	424,7
86	1042	102	644,6	118	413,5
87	1010	103	626,3	119	402,7
88	979,4	104	608,6	120	392,1
89	949,6	105	591,5	121	382,0
90	920,9	106	574,9	122	372,1
91	893,2	107	558,9	123	362,5
92	866,4	108	543,4	124	353,2



Scan code and go to addresses at www.exhausto.com

