

EXcon vejledning VEX4000 Automatik





Original brugsanvisning

EXHAUSTO A/S Odensevej 76 DK-5550 Langeskov Tel. +45 65 66 12 34 Fax +45 65 66 11 10 exhausto@exhausto.dk www.exhausto.dk



1. Produktinformation	I Construction of the second se	
	Symboler og begreber	
1.1.	Software version	5 6
1.2.	1.2.1. Browserdata	0 6
2. Betjening og adgar	lgskoder	
2.1.	Brugerflader	7
	2.1.1. Web brugerflade	7
	2.1.2. HMI Touch betjeningspanel	7
	2.1.3. WODDUS	······ / 7
	2.1.5. BACnet	
2.2.	Adgangskoder	8
	2.2.1. Web brugerflade	8
	2.2.2. HMI Touch betjeningspanel	8
3. Opsætning af komr	nunikation	•
3.1.	AMI TOUCH Detjeningspanel	9 a
	3.1.2. Indstil IP adresse	9
3.2.	Opdatering af software	10
	3.2.1. Softwareopdatering med HMI Touch panelet	10
3.3.	Konfiguration at kommunikation	10
	3.3.2 Konfiguration UDEN router	10 11
	3.3.3. Start Web browser	13
4. Opstart af VEX-agg	regat til drift	
4.1.	. Kom godt i gang	14
5. Brugerindstillinger		
5.1.	Bruger parametre	15
5.2.	Drift	15
	5.2.1. Hastighed	16
	5.2.2. Stil program	18 19
	5.2.4. Dagskema	19
	5.2.5. Undtagelser	20
	5.2.6. Kalender	21
5.3.	Forlænget drift	22
54	5.3.1. Stil Minutur	∠3 23
0.4	5.4.1. Setpunkt	24
5.5.	Tid og dato	25
	5.5.1. Indstillinger	25
5.6.	Alarm og log	26
	5.6.2 Alarm log	20 27
	5.6.3. Alarm udsigt	27
	5.6.4. Datalog	28
	5.6.5. Status	29
57	Om stvringen	29 30
5.7.	5.7.1. Version	30
5.8.	Internet	31
	5.8.1. IP Adresse	31
	5.8.3 Login	נצ בצ
6 Installatørindstilling		55
6.1 F	Joinstallatør parametre	
6.2	Reguleringsmetoder	35
	6.2.1. Luftmængderegulering	35
	6.2.2. Temperaturregulering	35
6.3.	0.3.1 Setoupkt - ventilatorregularing	36
	Konstant trvk	
	Konstant luftmængde	40
	Fraluft slave	42
	Tilluft slave	45
	Konstant VUU/UU2 Fan ontimiser	46 ⊿7
	Fan optimiser slave	4 7 52
	Konstant motorhastighed %	56
	6.3.2. Dynamisk tryk aDCV	59
	6.3.3. Kompensering	60
	0.3.4. Alammelæ	61

6.3.5.	Ekstern Høj	62
6.4. Temp	peratur	63
6.4.1.	Regulering	63
	Konstant tilluft	63
	Konstant fraluft	64
	Konstant rum	65
	Konstant til-/fra differens	65
	Ekstern udetemperaturføler	66
6.4.2.	Omluft (Natopvarmning med omluft)	66
6.4.3.	Køling	67
	Enthalpi	69
6.4.4.	Sommernat (Frikøling)	69
6.4.5.	RHP Varme og varmeindstilling	71
6.5. Som	mer/Vinter.	
651	Kompensering	72
652	Sommer/Vinter skift	73
6.6. Indiu	stering	74
661	Setnunkt	74
67 Bran	d	74
671	Ventilation	74 74
0.7.1.	Brandeton (brandmandeston)	74
672	Brandenicold toet	75
673	Drahuspjælu - lest	73
0.7.3. 6 9 Kom	Røgevakuelling	//
υ.υ. κοm	Internet	<i>(</i>
0.8.1.	Medhue	
0.8.2.		۲۵ مح
6.8.3.	LUN	/8 ~~
6.8.4.		/9
6.9. Spro	9	/9
6.9.1.	INOSTII	79
6.10. Indst	tilling	79
6.10.1.	. Hent	79
6.10.2.	. Anlæg	80
6.11. Butik	(81
	Butiksfunktioner	81
6.11.1.	Ventilator	81
6.11.2.	. Omluft	82
6.11.3.	Varme 1	82
6.11.4.	. Varme 2, grænse	84
		85
6.11.5.	Varme 2, opstart	
6.11.5. 6.11.6.	Varme 2, opstart Køling	85
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger	Varme 2, opstart Køling	85
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi	Varme 2, opstart Køling	85
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi	Varme 2, opstart Køling ice parametre VIGTIGT ved servicearbeide	85 86
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Agar	Varme 2, opstart Køling ice parametre VIGTIGT ved servicearbejde	85 86 86 87
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1.	Varme 2, opstart Køling ice parametre VIGTIGT ved servicearbejde regat Status	85 86 86 87
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre VIGTIGT ved servicearbejde regat Status Indstillinger	85 86 86 87 87 88
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre VIGTIGT ved servicearbejde regat Status Indstillinger Navngivning af tillægstemperaturfølere.	85 86 86 87 87 88 88
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre VIGTIGT ved servicearbejde regat Status Indstillinger Navngivning af tillægstemperaturfølere Temperaturføler korrektion	85 86 86 87 87 88 88 88
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2.	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde egat Status Indstillinger Navngivning af tillægstemperaturfølere Temperaturføler korrektion	85 86 87 87 88 88 88 88 88
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2.	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde egat Status Indstillinger Navngivning af tillægstemperaturfølere Temperaturføler korrektion Udeluft - temperaturføler	85 86 86 87 87 88 88 88 88 89 89
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2.	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde egat Status	85 85 87 87 87 88 88 88 88 89 89 89
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2.	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde egat Status Indstillinger Navngivning af tillægstemperaturfølere Temperaturføler korrektion Udeluft - temperaturføler Afkast - temperaturføler Tilluft	85 85 86 87 88 88 88 88 89 89 89 89 89 89
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde egat Status Indstillinger Navngivning af tillægstemperaturfølere Temperaturføler korrektion. Udeluft - temperaturføler Afkast - temperaturføler Tilluft Fraluft	85 85 87 87 88 88 88 89 89 89 89
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3.	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde egat Status Indstillinger Navngivning af tillægstemperaturfølere. Temperaturføler korrektion Udeluft - temperaturføler. Afkast - temperaturføler. Tilluft Fraluft	85 85 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3.	Varme 2, opstart. Køling . VIGTIGT ved servicearbejde	85 85
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3.	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde egat Status Indstillinger Navngivning af tillægstemperaturfølere. Temperaturføler korrektion. Udeluft - temperaturføler. Afkast - temperaturføler. Tilluft. Fraluft. Ventilatorer	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4.	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde egat Status Indstillinger Navngivning af tillægstemperaturfølere. Temperaturføler korrektion. Udeluft - temperaturføler. Afkast - temperaturføler. Tilluft. Fraluft	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde egat Status	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6.	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6.	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6.	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde egat Status	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6.	Varme 2, opstart. Køling VIGTIGT ved servicearbejde egat Status	85 86 87 88 88 88 88 88 88 89 90 91 91 91 92 92 92 93 94 94
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre. VIGTIGT ved servicearbejde regat. Status Indstillinger . Navngivning af tillægstemperaturfølere. Temperaturføler korrektion. Udeluft - temperaturføler. Afkast - temperaturføler. Tilluft. Fraluft. Ventilatorer Tilluftventilator. Filtre Fraluft-/tilluftilter. Kalibrer tryktransmitter. Spjæld Udeluftspjæld Afkastspiæld. Omluftspjæld Røg-evakueringspjæld.	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6. 7.2.7.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6. 7.2.7.	Varme 2, opstart Køling ice parametre	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6. 7.2.7.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6. 7.2.7.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6. 7.2.7.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre	85 86 87 88 88 88 88 89 90 91 91 91 91 92 92 92 92 94 95 96 96 98 98 99 96 98 99 99
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6. 7.2.7.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6. 7.2.7. 7.2.7.	Varme 2, opstart. Køling	85 86 87 88 88 88 88 89 90 91 91 91 92 92 92 92 92 92 94 96 96 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6. 7.2.7. 7.2.7.	Varme 2, opstart. Køling	85 86 87 88 88 88 88 89 90 91 91 91 91 92 92 92 92 92 94 96 96 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6. 7.2.7. 7.2.7. 7.2.8. 7.2.9.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre. VIGTIGT ved servicearbejde egat. Status Indstillinger Navngivning af tillægstemperaturfølere. Temperaturføler korrektion. Udeluft - temperaturføler. Afkast - temperaturføler. Afkast - temperaturføler. Tilluft. Fraluft. Fraluft. Fraluft. Fraluft. Fraluft. Fraluft. Spjæld Udeluftspjæld Afkastspjæld. Afkastspjæld. Marken flade 1. Elvarmeflade 1. Elvarmeflade 2. Elvarmeflade 3. Elvarmeflade 3. Elvarmeflade 3. Elvarmeflade 3. Elvarmeflade 3. Elvarmeflade 3. Elvarmeflade 3. Elvarmeflade 4. Elvarmeflade 4. Elvarmeflade 3. Elvarmeflade 3. Elva	85 86 87 88 88 88 88 89 90 91 91 91 91 92 92 92 92 92 92 92 93 94 96 96 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 91
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6. 7.2.7. 7.2.7. 7.2.8. 7.2.9.	Varme 2, opstart. Køling ice parametre	
6.11.5. 6.11.6. 7. Serviceindstillinger 7.1. Servi 7.2. Aggr 7.2.1. 7.2.2. 7.2.3. 7.2.4. 7.2.5. 7.2.6. 7.2.7. 7.2.7. 7.2.8. 7.2.9.	Varme 2, opstart. Køling	

7.2.10. Varmegenvinding, Pladevarmeveksler
Krydsveksler 105 Krydsveksler tryk 106 Modstrømsveksler (tryk) 107 Roterende varmeveksler 108 Roterende varmeveksler 109 7.2.11. Automatisk Lækagekontrol (ALC) tilbehør ved køb af enhed 110 7.2.12. Virkningsgrad 111
Krydsveksler tryk
Modstrømsveksler (tryk)
Roterende varmeveksler
Roterende varmeveksler (med trykafisning)
7.2.11. Automatisk Lækagekontrol (ALC) tilbehør ved køb af enhed
7.2.12. Virkningsgrad
7.3. Master, Fan IO og Extension112
EXcon moduler klemmeoversigt112
7.4. Alarm log
7.5. Zoner

1. Produktinformation

Symboler og begreber Forbudssymbol Overtrædelse af anvisninger angivet med forbudssymbol er forbundet med livsfare. Faresymbol Overtrædelse af anvisninger angivet med et faresymbol er forbundet med risiko for personskade eller ødelæggelse af materiel. Begreber I denne vejledning anvendes de betegnelser for luftstrømninger som er angivet i DS447-2013: • Tilluft (indblæsningsluft) Fraluft (udsugningsluft) • Udeluft Afkastluft Omluft Vejledningens an-Denne vejledning er for styresystem af EXHAUSTO VEX-aggregat, herefter benævnt EXcon. For medvendelsesområde følgende tilbehør og ekstra udstyr henvises der til udstyrets egen produktvejledning. Sikkerhed for personer og materiel, samt korrekt drift med VEX-aggregatet opnås ved at følge vejledningens anvisninger. EXHAUSTO A/S fralægger sig ethvert ansvar for skader, der er opstået som følge af, at produktet er anvendt i modstrid med denne vejlednings anvisninger og instruktioner. Skærmbilleder I denne vejledning er der indsat skærmbilleder som skal hjælpe brugeren og indikere hvor på web brugerfladen brugeren befinder sig. Disse skærmbilleder er eksempler og indstillingerne vil som oftes ikke svare overens med det anvendte VEX-aggregats indstillinger på dettes web brugerflade. **Overskrifter/web** Strukturen i denne vejledning er bygget op således, at afsnittenes overskrifter svarer overens med web brugerflade brugerfladens faneblade. Se nedenstående eksempel: 🔒 Bruger Drift Hastighed 300XXXX-2018-03-16 👃 Temperatur Vælg ventilatorhas 🕒 Tid & data 1. Bruger Alarm & log 1.1 Drift ⊖ Stop ? Om styringen Lav hastighed 🥰 Internet 1.1.1 Hastighed O Høj hastighed OUgeprogram Ventilator regule 1.1 Software version Software version Denne vejledning er gældende for følgende version og op efter: Master SW version: AE 6.31 • HMI Touch panel SW: 1.42

Den aktuelle software version for VEX-aggregatet kan ses på web brugerfladen i menuen: Bruger > Om styringen. Den aktuelle software version for både Master og HMI kan ses på HMI'en i menuen: Indstillinger > Om styringen. 1.2 Anvendelse Browser EXcon web brugerfladen kan benyttes via: • Explorer 10 og 11 • Chrome Edge Firefox EXcon automatikken styrer og overvåger funktionerne i VEX-aggregatet. Excon kan betjenes via: • Touch betjeningspanel (simpel betjening og indstilling) Browser på PC (avanceret betjening, indstilling og konfiguration) Det giver følgende anvendelsesmuligheder: • En lokal PC kan tilsluttes VEX-aggregatet. • VEX-aggregatet kan kobles til lokalt netværk (LAN) og kan tilgås af PC på samme net. • VEX-aggregatet kan kobles til internettet og kan tilgås af eksterne PC'ere. 1.2.1 Browserdata Mappen Midlertidige internetfiler (eller cache) bruges af web browser til at gemme indhold fra websteder på computerens harddisk, så de hurtigt kan vises. Denne cache gør det muligt for web browser kun at hente det indhold som er ændret, siden den pågældende webside sidst blev vist, i stedet for at hente alt indholdet til en side, hver gang den skal vises. Slet browserdata Trin Handling 1 Start web browser. 2 Klik på fanebladet Funktioner og vælg Internetindstillinger 3 Klik på slet ... Bevar data om favoritwebsteder: • Hvis adressen på EXcon web brugerfladen er tilføjet som Favorit, må der ikke afkrydses. Midlertidige internetfiler og webstedsfiler: Skal afkrydses. 4 Klik på Slet når de ønskede data er valgt.

2. Betjening og adgangskoder

Betjening	Betjeningen af VEX-aggregatet foregår typisk under anvendelse af flere brugerflader, alt afhængig af behov og situation. Ændringer der foretages med HMI Touch betjeningspanelet, kan umiddelbart ses med browseren og omvendt. Betjening og indstilling af VEX-aggregatet kan dermed foregå fleksibelt og passende til de givne situationer.
Brugerniveauer	Med web brugerflade kan der logges ind som en af tre forskellige brugertyper. Disse er bruger, installa- tør og service. Service er det højeste niveau med flest rettigheder og adgang til flest indstillinger. For-

Modbus. Som option kan der også benyttes LonWorks.

2.1 Brugerflader

VEX-agregatet kan indstilles og styres via EXcon web brugerflade, EXcon HMI Touch betjeningspanel, Modbus eller BACnet. Som option kan der også benyttes LonWorks, dette kræver at der monteres et LONmodul.

skellige brugertyper og -niveauer anvendes ikke i forbindelse med betjening og drift via BACnet eller

2.1.1 Web brugerflade

Med web brugerfladen er det muligt at styre og indstille alle funktioner i VEX-aggregatet. Afhængig af behov og brugertype, kan der logges på et af tre brugerniveauer med tilsvarende kodeord og rettigheder.

Log-in procedure

- 2. Indtast IP-adressen for VEX-aggregatet (se Opsætning af kommunikation)
- 3. Indtast brugernavn og kodeord (se Adgangskoder)

1. Åbn en browser

På sider hvor der er hjælp til rådighed, åbnes og lukkes hjælpefunktionen ved at klikke på I knappen i øverste højre hjørne.



2.1.2 HMI Touch betjeningspanel

Med HMI'en er det muligt at indstille de mest grundlæggende funktioner. HMI'en kan monteres i forbindelse med VEX-aggregatet eller i rummet som rumbetjening. For indstilling og betjening med HMI'en, se EXcon HMI Touch vejledningen.

2.1.3 Modbus

Konfiguration og betjening via Modbus foretages med det af brugeren valgte konfigureringsprogram. For mere information og oversigt over parametre, se **Modbus protokollen.**

2.1.4 LonWorks

Konfiguration og betjening via LonWorks foretages med det af brugeren valgte konfigureringsprogram. For mere information og oversigt over parametre, se **LON protokollen.**

2.1.5 BACnet

Konfiguration og betjening via BACnet foretages med det af brugeren valgte konfigureringsprogram. For mere information og oversigt over parametre, se **BACnet protokollen.**

2.2 Adgangskoder

2.2.1 Web brugerflade

Login på højere niveauer giver samtidig adgang til de underliggende niveauers menuer.

Der er fra fabrikken indstillet følgende login og kodeord på web brugerfladen:

Niveau	Brugernavn	Kodeord
Bruger	USER	111
Installatør	INSTALLE	222
Service	SERVICE	333
Fabrik	Kontakt EXHAUSTO	
EXcon moduler	Kontakt EXHAUSTO	

Der skelnes mellem store og små bogstaver.

Ændre koder

Det er muligt at ændre brugernavn og kodeord for Brugerniveau på web brugerfladen. For yderligere information se under: **Bruger > Internet > Login.**

For at ændre kodeord for Installatør- og Serviceniveau kræves der login på Fabrikniveau. Kontakt EX-HAUSTO for yderligere information.

Trin	Handling		Skærmbille	de	
1	Log ind via en web browser på Fabrikniveau: Fabrik > Instilling > Login.		Niveau	Bruger	Kodeord
2	Indtast brugernavn og kodeord for de niveauer som ønskes ændret, maks. 8 tegn.		Installatør		222
3	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.		Fabrik	*******	******
					Gem

2.2.2 HMI Touch betjeningspanel

Der anvendes ikke adgangsniveauer for betjening af HMI'en.

Der kræves dog LOGIN-kode for tilbagestilling til fabriksindstilling, samt konfiguration og indstilling af visse parametre.

Kontakt EXHAUSTO for yderligere information.



3. Opsætning af kommunikation

3.1 HMI Touch betjeningspanel

Tilslut HMI Touch betjeningspanel

Tjek at kablet mellem HMI'en og Masteren er tilsluttet korrekt som vist nedenstående.



- 1. Tænd for Masteren
- 2. Kontroller at der er lys i displayet på HMI'en
- 3. Vent ca. 30 sekunder inden styringen er klar

Der vil ofte vises mindst én aktiv alarm på HMI'ens display ved opstart af Masteren. Alarmer fjernes ved at trykke **ESC**.

3.1.1 Indstil sprog

Bemærk

Indstilling af sprog kan foretages uden kendskab til LOGIN-kode.

Trin	Handling
1	Tryk på HMI'ens menu-ikon i øverste højre hjørne af startskærmen.
2	Vælg Indstillinger, og dernæst Sprog
3	Marker det ønskede sprog og vend tilbage til startskærm.

3.1.2 Indstil IP adresse

For at opnå kommunikation mellem Masteren og en direkte tilkoblet PC, skal internet indstillingerne opsættes.

Masteren kan enten indstilles til Statisk eller DHCP IP adresse via HMI'en.

For yderligere oplysninger, se afsnittet Konfiguration af kommunikation.

Bemærk

Indstilling af IP adresse kan kun foretages af servicetekniker med kendskab til LOGIN-kode.

Trin	Handling
1	Tryk på HMI'ens menu-ikon i øverste højre hjørne af startskærmen.
2	Vælg Kommunikation
3	Marker en af de parametre som ønskes ændret.

Trin	Handling
4	Tast LOGIN-koden og vælg 🗸 for at indstille den valgte parameter.

3.2 Opdatering af software

3.2.1 Softwareopdatering med HMI Touch panelet

 Brug SD-kort
 I tilfælde af at softwaren i VEX-aggregatet skal opdateres, gøres dette via et SD-kort.

 Følg nedenstående rækkefølge for at opdatere softwaren.

NB! Alle indstillinger som allerede er gemt i softwaren bevares.

Bemærk

Opdatering af software bør kun foretages af servicetekniker med kendskab til LOGIN-kode.

Trin	Handling	Bemærk
1	Kopier 3 filer (.tar. + gz og .crc.fil) over på et SD-kort.	Filerne skal placeres i roden på SD-kortet og må ikke placeres i undermap- per.
2	Sørg for at der er forsyningsspænding til Masteren.	
3	Sørg for at HMI'en er tilsluttet.	Kontroller at der er lys i displayet
4	Placer SD-kortet i kortlæseren på Maste- ren.	
5	Tryk på HMI'ens menu-ikon i øverste højre hjørne af startskærmen, og vælg Opdate- ring .	SD-kort fundet. Vent venligst
6	Vælg Vog tast LOGIN-koden hvis opda- tering ønskes.	Opdatering kører. Vent venligst
Det er me	eget vigtigt at OPDATERINGSPROCESSEN E	BLIVER FÆRDIG inden der trykkes på skærmen igen. Når opdateringspro-

Det er meget vigtigt at OPDATERINGSPROCESSEN BLIVER FÆRDIG inden der trykkes på skærmen igen. Når opdateringspr cessen er færdig, skifter skærmbilledet automatisk tilbage til startbilledet.

3.3 Konfiguration af kommunikation

3.3.1 Konfiguration MED router

Hvis kommunikationen konfigureres MED router på TCP/IP netværket, tildeles PC'en automatisk en IPadresse fra netværket eller routeren. Med HMI'en indstilles IP-adressen til **DHCP**

*Gul LED: Lyser når LAN forbindelse er OK.

** Grøn LED: Blinker når der er kommunikation.



Trin	Handling
5	Vælg Brug følgende IP-adresse og indgiv den IP-adresse netværkskortet skal have. (eksempelvis 192.168.1.100) IP-adressen må ikke være den samme som er indstillet i styringen, men skal ligge i samme netværksmaske. Bemærk! Vær opmærksom på at det er det trådede netværkskort som konfigureres.
6	Afslut med klik på OK .

For Windows 8 og 10 brugere

Trin	Handling
1	Start Internet Explorer.
2	Kontroller om Internet Explorer er sat op til Proxy-server: Vælg Funktioner >Internetindstillinger > forbindelser.
3	Vælg LAN-indstillinger.
4	Hvis der er afkrydset i feltet Brug en proxyserver til LAN skal dette fjernes. Klik på OK.
5	Åbn Kontrolpanel > Netværk og internet > Netværks- og delingscenter >Rediger indstillinger for netværkskort.
6	Højreklik på den LAN-forbindelse der bruges og derefter på egenskaber. Hvis der bedes om administratoradgangskode, kontakt da den systemansvarlige.
7	Markér Internetprotokol TCP/IP.
8	Vælg Egenskaber.
9	Vælg Brug følgende IP-adresse og indgiv den IP-adresse netværkskortet skal have. (eksempelvis 192.168.1.100)
	IP-adressen må ikke være den samme som er indstillet i styringen, men skal ligge i
	samme netværksmaske.
	Bemærk! Vær opmærksom på at det er det trådede netværkskort som konfigureres.
10	Afslut med klik på OK .





4. Opstart af VEX-aggregat til drift



Stikkene i Modbus forbindelsen må ikke fjernes eller tilsluttes, hvis der er spænding på enhederne. Begge Modbus enheder skal slukkes inden der foretages ændringer, ellers er der risiko for at enhederne ødelægges.



Under idriftsættelsen kan det være nødvendigt at arbejde med åbne automatikbokse. Delene i boksene må kun berøres med værktøj, som er elektrisk isoleret.



Før ethvert indgreb på motorstyringerne eller motorernes kabler og klemmekasser, skal forsyningen være afbrudt i mindst 5 minutter, for afladning af kondensatorer.

Før idriftsættelse påbegyndes

- Kontrollér at forsyningsspændingen er tilsluttet.
- Log ind på serviceniveau, se afsnittet Adgangskoder.

4.1 Kom godt i gang

Idriftsættelse

Når der er logget ind, så følg nedenstående rækkefølge for at komme godt i gang med idriftsættelsen.

Trin	Handling	Niveau
1	Vælg driftsform - det anbefales at vælge Lav hastighed under idriftsæt- telsen.	Bruger
2	Indstil/aktiver driftsindstillinger.	Installatør
3	Indstil sikkerhedsfunktioner:	
3A	 Brand > Ventilation > Brandalarm (Temperaturføler/tilbehør) 	Installatør
3B	 Aggregat > Brandalarm (Temperaturføler/standard) 	Service
3C	 Aggregat > Indstillinger > klik på vandvarmeflade (Tilbehør) > Frost- beskyttelse 	Service
4	Vælg driftsform - Lav/Medium/Høj, Ugeprogram eller Kalender. Indstil Ugeprogram/Kalender hvis denne driftform ønskes.	Bruger



5. Brugerindstillinger

5.1 Bruger parametre

VEX-aggregatet kan indstilles til at imødekomme skiftende behov for temperaturer, luftudskiftning, logning af alarmer m.m. En del indstillinger sættes en gang for alle, mens andre er beregnet for kortere perioder. EXcon web brugerfladen danner udgangspunkt for hvilke parametre der er beskrevet.

Bemærk

Der er forskel mellem niveauer på brugerfladerne mht. hvilke parametre der er til rådighed og hvor de er placeret.

Brugerflade	Menuer	Parametre/faneblade
Bruger >	Drift >	Hastighed
		Stil program
		Basisprogram
		Dagskema
		Undtagelser
		Kalender
	Forlænget drift >	Stil minut ur
	Temperatur >	Setpunkt
	Tid & dato >	Indstillinger
	Alarm & log >	Alarmer
		Alarm log
		Alarm udsigt
		Data log
		Status
		Zoner
	Om styringen >	Version
	Internet >	IP adresse
		E-mail
		Login

5.2 Drift

Parametrene for menuen **Drift** bruges til at bestemme hastigheden af luftudskiftning og på hvilke tidspunkter der skiftes mellem de forskellige hastigheder.

VEX-aggregatet kan være i én af fire driftstilstande: stoppet, lav, medium eller høj hastighed. Det kan programmeres til at følge et af tre forskellige ugeprogrammer, eller kalenderen kan anvendes for en mere detaljeret drift-indstilling.

Den aktuelle driftsform kan midlertidigt overstyres ved at anvende forlænget drift.

5.2.1 Hastighed

Bruger	
Cont Forlanget drift Forlanget drift Temperatur Construct Construct Construct Construct Internet	Ind Still program Basisprogram Dagskems Undtagelser Kalender IG ventilatorhastighed Image: Constant of the still of
Vælg ventilator hasti	ghed
Stop	 VEX-Aggregatet er stoppet. Sikkerhedsfunktioner er stadig aktive. Spjæld mod det fri er lukket. Bemærk! Ved indstilling Stop er det muligt at overstyre/starte VEX-aggregatet igen via Web brugerflade, HMI Touch betjeningspanel/håndterminal, BACnet eller Modbus. Ved service og vedligeholdelse skal VEX-aggregatet stoppes ved at: indstille til Service stop på HMI Touch panelets startskærm.
	 indstille til SERVICE under: Bruger > Ventilatordrift i håndterminalen.
Lav hastighed	 VEX-aggregatet kører konstant i henhold til indstillede parametre for Lav hastighed. Der er ikke adgang til indstilling af driftstider i ugeprogram eller kalender. Hvis digital indgang for Høj hastighed aktiveres, vil VEX-aggregatet starte og køre i den indstillede tid. Tid indstilles under: Installatør > Drift > Ekstern høj.
Medium hastighed	VEX-aggregatet kører konstant i henhold til indstillede parametre for Medium
	 hastighed. Der er ikke adgang til indstilling af driftstider i ugeprogram eller kalender. Bemærk: For indstilling af Medium hastighed skal funktionen være tilvalgt under: EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger
Høj hastighed	 VEX-aggregatet kører konstant i henhold til indstillede parametre for Høj hastighed. Der er ikke adgang til indstilling af driftstider i ugeprogram eller kalender.
Ugeprogram	 VEX-aggregatet kører i henhold til indstillet ugeprogram. Der åbnes for adgang til indstilling af driftstider i ugeprogrammet. Selvom VEX-aggregatet eventuelt er stoppet i henhold til indstillet ugeprogram, kan det stadig starte automatisk i henhold til nedenstående indstillinger.
Kalender	 VEX-aggregatet kører i henhold til indstillet kalender. Der åbnes for adgang til indstilling af driftstider i kalenderen. Selvom VEX-aggregatet eventuelt er stoppet i henhold til indstillet kalender, kan det stadig starte automatisk i henhold til nedenstående indstillinger.

Installatør > Omluft

	Indstillinger
Hvis der under: Installatør > Tem- peratur > Omluft er tilvalgt omluft, vil VEX-aggregatet starte hvis rum- temperaturen falder til under den indstillede værdi i Start rumtem- peratur.	Bruger Installater Drift Regulering Omluft Keling Sommernat Indistil omluft opvarmning Indistil omluft opvarmning Omluft Onluft Omluft Onluft Onluft

Installatør > Sommernat

Indstillinger				
Hvis der under: Installatør > Tem- peratur > Sommernat er tilvalgt sommernatskøling, vil VEX-ag- gregatet starte iht. de indstillede	Bruger The perstur Sommer/inter Indjustering Brand	tallater Regulering Omluft Indstil sommernatkøling	Keling	Sommernat
parametre for sommernatskøling.	Formunikation	Sommernatskøling □ Tiivalgt Aktuel temperatur Start rumtemperatur Stop rumtemperatur Stop udeluftstemperatur Min tillufttemperatur Starttidspunkt Stoptidspunkt Setpunkt tilluftventilator Setpunkt fraluftventilator	0.0 °C 23.0 °C 20.0 °C 12.0 °C 23.1 0 6.1 0 10000 m³/h 10000 m³/h 10000 m³/h	0.0 °C

Installatør > Ekstern Høj

Indstillinger	
Hvis digital indgang for Høj hastig- hed aktiveres, vil VEX-aggregatet starte og køre i den indstillede tid. Tiden indstilles under: Installatør > Drift > Ekstern Høj.	Bruger Installater Temperatur Setpunkt Kompensering Alarmreise Extern Høj Sommer/vinter Indstil efterløb på ekstern høj indgang Ekstern høj indgang Brand Ekstern høj indgang Sprog Efterløbstid 60 minutter Gem Gem

5.2.2 Stil program

For adgang til denne parameter skal der vælges Ugeprogram under: Drift > Hastighed.

Indstillingerne overstyres af en evt. periode med forlænget drift eller annulleres hvis VEX-aggregatet sættes til at følge andet end ugeprogrammet.

Parameteren benytter tidslinjer hvorpå der maksimalt kan sættes fire drifttider pr. linje. Hver drifttid angiver en periode i hvilken en ønsket driftsform er aktiv.



5.2.3 Basisprogram

For adgang til denne parameter skal der vælges Kalender under: Drift > Hastighed.

I Basisprogram indstilles den driftstilstand som aggregatet skal antage f.eks. om natten, i ferieperioder eller i øvrige stop-perioder.

Der indstilles ligeledes hvilken periode basisprogrammet skal gælde for.

0.046				
EXHAUSTO	stighed Still program Basisprogram Dagskema Undtagelser Kalender			
Driftmode indstillin	g - Basis driftstilstand			
Stop	Anlægget er stoppet. Frostsikring samt øvrige sikkerhedsfunktioner er aktive.			
Lav hastighed	Aggregatet er i drift i henhold til indstillinger for Lav hastighed (Installatør Drift > Setpunkt)			
Medium hastighed	Aggregatet er i drift i henhold til indstillinger for Medium hastighed (Install tør > Drift > Setpunkt)			
Høj hastighed	Aggregatet er i drift i henhold til indstillinger for Høj hastighed (Installatør > Drift > Setpunkt)			
Udvidet stop	Aggregatet er stoppet. Frostsikring samt øvrige sikkerhedsfunktioner er al			
	 tive. Aggregatet kan startes - hvis driftsbetingelserne er opfyldt for Sommernatkøling Minimum nattemperatur eller af andre overstyringsfunktioner. 			
Skema periodeinds	tive. Aggregatet kan startes - hvis driftsbetingelserne er opfyldt for • Sommernatkøling • Minimum nattemperatur - eller af andre overstyringsfunktioner.			
Skema periodeinds Startdato Stopdato	tive. Aggregatet kan startes - hvis driftsbetingelserne er opfyldt for • Sommernatkøling • Minimum nattemperatur - eller af andre overstyringsfunktioner. :tillinger Med start- og stopdato angives perioden for hvornår indstillingerne i fane- bladene Dagskema, Undtagelser og Kalender er aktive. Uden for den angivne periode anvendes automatisk indstillingen i Basis driftstilstand			



symbolet i øverste højre hjørne for mere information.

5.2.4 Dagskema

For adgang til denne parameter skal der vælges Kalender under: Drift > Hastighed.

I Dagskema indstilles det driftsmønster gældende som standard, i de perioder hvor aggregatet skal køre normal drift.

	Bruger	
	Contemporary Conte	Hastighed Stit program Basisprogram Dagskema Undtagelser Kalender Indstittling af dagskema Vælig dag Vælig dag
	Vælg dag	- Opsæt skema
	Trin	Handling
	1	Vælg dag og opsæt skema ved at indstille driftstider og -tilstande. For beskrivelse af mulige driftstilstande, se afsnittet Basisprogram
		Gentag trin 1 for hver ugedag hvis der ønskes forskellige indstillinger for de enkelte dage.
	2	Brug kopier-funktionen, hvis der ønskes samme indstilling for alle ugens dage eller hverda- ge. NB! Selvom kopieringsfunktionen er anvendt, kan dagene efterfølgende ændres en- keltvis, hvis der ikke ønskes det samme driftmønster
	Vælg und	tagelse - Opsæt skema
	1	Vælg undtagelse og opsæt skema ved at indstille driftstider og -tilstande.
		For beskrivelse af mulige driftstilstande, se afsnittet Basisprogram
		NB! Som hovedregel anbefales det at indstille de korteste tidsvarige undtagelser som de første undtagelser, og derefter de længere undtagelser som den eller de sid- ste undtagelser.
	Tryk på Ge	em for at gemme indstillingerne.
	Tryk på	symbolet i øverste højre hjørne for mere information.
5.2.5 Undtagelser	For adgang	til denne parameter skal der vælges Kalender under: Drift > Hastighed.
	I Undtagels • Undtag • Undtag • Undtag	e er indstilles hvornår undtagelserne 1-3 skal være aktive. else 1 har første-prioritet else 2 har anden-prioritet else 3 har tredje-prioritet

Derefter er det muligt at indstille op til tre undtagelser, hvor driftmønsteret afviger fra den normale drift.

EXHAUSTO	tighed Stillprogram Basisprogram Dagskema Undtagelser Kalender ndstilling af undtagelsesskema 1 Undtagelsessmetode: Dirduopelse 2 Undtagelse 3 Undtagelsessmetode: Dirduopelse 3 Startdale: Dir Januar V V Startugedag: Mandag V Save
Vælg og indstil u	ndtagelsesmetode
Dato	Undtagelse indstilles til én bestemt dato. • Startdato • Startugedag NB. Det er vigtigt at ugedagen indstilles korrekt for den valgte dato.
Datointerval	Undtagelse er aktiv inden for de valgte start/stop-datoer. • Startdato • Stopdato
Ugedag	 Undtagelse er aktiv inden for den valgte uge i den valgte måned. Startdato 1-7 = Første uge i den valgte måned 8-14 = Anden uge i den valgte måned 15-21 = Tredje uge i den valgte måned 22-28 = Fjerde uge i den valgte måned 29-31 = Femte uge i den valgte måned Seneste 7 dage = Den sidste uge i den valgte måned Hver dag = Hver dag i den valgte måned Startugedagen angiver den dag i den angivne uge, hvor undtagelsen starte med at være aktiv.
Kalender	Undtagelse angives til at følge kalenderen som indstilles i parameteren Kal der NB. Der må højst indstilles én undtagelse med undtagelsesmetoden K lender.

5.2.6 Kalender

For adgang til denne parameter skal der vælges Kalender under: Drift > Hastighed.

I **Kalender** indstilles hvornår en undtagelse skal være aktiv, hvis der er valgt kalender som undtagelsesmetode.

Der kan indstilles op til 10 perioder eller datoer (kalender-numre) for hvornår undtagelsen skal være aktiv.





5.4.1 Setpunkt

Indstil setpunktstemperatur for den valgte reguleringsform. Der kan indstilles setpunktstemperatur for hver af de fire reguleringsformer:

- Konstant tilluft
- Konstant fraluft
- Konstant rum
- Konstant til-/fra differens

Bemærk

Den ønskede reguleringsform skal være valgt, når der indstilles setpunktstemperatur. Reguleringsformen vælges under: **Installatør > Temperatur > Regulering.**

Bruger				
Forlænget drift Setpunk				
Tid & dato	til temperatur			
Alarm & log Om styringen	emperatur indstilling			
e Internet	Konstant rum			
	Aktuel temperatur 2.0°C			
	Natsænkning 4.3 °C			
	Gem]			
-				
	20			
EXHAUSTO				
ndstil temperatur				
Setpunkt	Indstil setpunkt for tillufttemperatur.			
	Gælder for temperaturreguleringer:			
	Konstant tilluft			
	Konstant fraluft			
	Konstant rum			
	Indetil getnunkt for differencen mellem tilluft, og frelufttemperaturen			
	Condex for temperature gularing			
	Konstant til-/fra differens			
Natsænkning	Indstil temperatur for natsænkning.			
	Gælder for temperaturreguleringer:			
	Konstant tilluft			
	Konstant fraluft			
	Konstant rum			
Natsænkning er det a				
den begynder at varn	ne/køle for at opretholde setnunktstemperaturen			
aon begynder at van				
Bemærk! Natsænkni	ing har ingen virkning ved:			
temperaturregule	eringen til-/fra differens			
driftsformerne H	ai og Medium			

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

5.5 Tid og dato

Parametrene for menuen **Tid og dato** indstiller styringens ur. Uret bruges ifm. styring af det valgte driftprogram samt ved logning af alarmer.

5.5.1 Indstillinger

Bruger Cont Forlenget drift Forlenget drift Forlenget drift Tid & date Asrm & log Ont singen Tid & date Indstill tid og da Âr Måned Dato Ugedag Aut. sommertid. Klokkeslet FC tid EXHAUSTO	0 2015 Maj V 4 Mandag 3 3 12 2 3 4 Gem
Indstil tid og dato	
Manuel indstilling	 aktuelt år aktuel måned aktuel dato vælg/fravælg automatisk sommer-/vintertidsskift aktuelt klokkeslet
Automatisk indstilling	PC tid: Hent aktuel tid og dato fra tilsluttet PC
Tryk på Gem for at gemme ind	Istillingerne.

5.6 Alarm og log

Med parametrene i menuen **Alarm og Log** logges alarmer og driftsdata der er forekommet siden den seneste opstart af VEX-aggregatet. Der logges hvilke alarmer der er opstået, hvilke der nærmer sig grænseværdier samt historikken af driftsdata. De loggede alarmer tilgås via web brugerfladen eller med HMI'en. Hvis der anvendes BACnet eller Modbus vil de loggede alarmer ligeledes være tilgængelige. I web brugerfladen vises udover de aktuelle alarmer også de kommende alarmer og de loggede driftsdata.

5.6.1 Alarmer

Hvorvidt en alarm medfører driftsstop afhænger af typen. Der skelnes således mellem A- og B-alarmer, hvor A-alarmer medfører driftsstop.

Drift Forlænget drift Temperatur Tid & dato	Alarmer Se og afstil	Alarm log aktive alarmer	Alarm udsigt	Data Log	Status		A Alarm B Alarm
tak data Aisma kog Om stylingen dimensel fintermet	Nr 1 Brandal 2 Ekstern 4 Ekstern 4 Ekstern 1 FanlO 1 12 FanlO 2 18 Roteren 27 Pumpe 108 Udvidel 109 Udvidel 209 VTH-62	Nr Aktuelle alarmer 1 Brandalarm 2 Extern brandtermostat alarm 4 Extern brandtermostat alarm 4 Extern brandtermostat alarm 4 Extern brandtermostat alarm 6 Fraiuft EC Controller: Ingen kommunikation 7 Tilluft EC Controller: Ingen kommunikation 18 Fanl O 1: Ingen kommunikation 19 Earlo 2: Ingen kommunikation 10 Udvidelsesmoduld 1 (EXT45 1): Ingen kommunikation 109 Udvidelsesmoduld 5 2 (EXT45 2): Ingen kommunikation 209 VTH-6202, VOC feler, Ingen kommunikation 209 VTH-6202, VOC feler, Ingen kommunikation					
Liste over akt	uelle alarm	ler i syster	net				
 Rød alarm Blå alarmt	tekst er A-a ekst er B-al	alarmer armer					
Fryk på Afstil a ndlæses og vis	alarmer for ses.	at kvittere	for alarmer	: Listen sle	ttes og de	e alarmer som	stadig er aktive ger

5.6.2 Alarm log

Y Forlænget drift	Alarmer	Alarm log	Alarm ud	Isigt	Data Log	Status	ו			
La Temperatur	0									П
🕒 Tid & dato	Se akti	ve og atstillede	alarmer					A Alarm	B Alarm	
Alarm & log	Tid	Dato Nr				Alarm log				
? Om styringen	11:08	30:04:2015 27	Pumpe alarm: Va	andvarmefl	ade 1					
lnternet 🦉	11:08	30:04:2015 209	VTH-6202, VOC	føler, Inge	n kommunikatio	on				
	11:08	30:04:2015 109	Udvidelsesmodul	45 2 (EXT	45 2): Ingen ko	mmunikation				
	11:08	30:04:2015 108	Udvidelsesmodul	145 1 (EXT	45 1): Ingen ko	mmunikation				
	11:08	30:04:2015 18	Roterende varme	eveksler (R	HX2M): Ingen	kommunikation				
	11:08	30:04:2015 12	FanIO 2: Ingen ke	ommunikat	ion					
	11:08	30:04:2015 11	FanIO 1: Ingen ke	ommunikat	ion					
	11:08	30:04:2015 8	Fraluft EC Contro	oller.: Inger	n kommunikatio	on				
	11:08	30:04:2015 7	Tilluft EC Contrl.:	Ingen kon	nmunikation					
	11:08	30:04:2015 4	Ekstern stop aktiv	veret						
	11:08	30:04:2015 2	Ekstern brandtern	mostat alai	m					
	11:08	30:04:2015 1	Brandalarm							
	10:58	30:04:2015 27	Pumpe alarm: Va	andvarmefl	ade 1					
	10:58	30:04:2015 209	VTH-6202, VOC	føler, Inge	n kommunikatio	on				
	10:58	30:04:2015 109	Udvidelsesmodul	145 2 (EXT	45 2): Ingen ko	mmunikation				
	10:58	30:04:2015 108	Udvidelsesmodul	145 1 (EXT	45 1): Ingen ko	mmunikation				
XHAUSTO	<								>	
										_
ste over de 1	6 side	o alarmo	r i svstom	ot						
ste over de i	0 31031	e alaime	system	01						

5.6.3 Alarm udsigt

Alarmer som nærmer sig de angivne grænseværdier vises i fanebladet **Alarm udsigt**. Hvis grænseværdierne overskrides, flyttes de pågældende alarmer til listen over aktuelle alarmer og alarm loggen opdateres.



5.6.4 Datalog



5.6.5 Status



5.6.6 Zoner

Denne parameter viser status over alle værdier i de forskellige zoner.

 Bemærk
 Det er ikke muligt at ændre værdier på dette niveau. Alle indstillinger foretages med HMI Touch betjeningspanelet eller via menuen Service > Zoner på web-brugerfladen

Henvisning For yderligere information vedrørende indstilling af zoner, henvises til den medfølgende vejledning EXcon zonestyring

5.7 Om styringen

Parameteren i menuen **Om styringen** indeholder oplysninger om hvilken software version der styrer VEX-aggregatet.

5.7.1 Version



- Der vises navn og software versionsnummer for styringen i VEX-aggregatet.
- Dette skal oplyses ifm. teknisk support.

Navn på aggregatet skrives i feltet 'aggregat navn' under Fabrik > Fabrik >Hent/Gem

5.8 Internet

Parametrene i menuen **Internet** giver mulighed for at se opsætningen af IP-adresse, opsætte e-mail kommunikation og tilpasse login.

5.8.1 IP Adresse

Denne parameter viser den aktuelle IP-Adresse og indstillinger som bruges til kommunikation med VEX-aggregatet over et netværk.

- Der kræves adgang til installatørniveau på web brugerfladen for at ændre.
- Med HMI Touch betjeningspanelet kan parameteren ændres med LOGIN-kode.

Bruger					
Crift	IP Adresse	E-mail	Login		
Temperatur Tid & dato	Se netvær	ksadresse	r		
Alarm & log ? Om styringen	IP opsæ	etning			
E Internet	Internet Statisk/Dynamisk		Statisk IP		
	IP Adres	sse ke	255 255 0.0		
	Gateway	v	10.1.1.1		
	Ønsket [, DNS	10.1.2.1		
	Alternati	iv DNS	10.1.2.2		
	Mac Adr	esse	00233800326A		
EXHAUSTO					
EAHAUSIU					
- So notværkoo	drocor	ID one	ntning		
Se netværksa	uresser - I	iP opsa	ætning		
Statisk/Dynam	nisk IP		Viser om der b	penyttes statisk eller tildeles en dynamisk IP adresse.	
IP Adresse			Viser IP adressen tildelt VEX-aggregatet.		
Netmaske			Viser subnet masken VEX-aggregatet er tilknyttet.		
Gateway			Viser gateway adressen VEX-aggregatet benytter.		
Ønsket DNS	Ønsket DNS		Viser den prim	nære navne server VEX-aggregatet benytter.	
Alternativ DNS	6		Viser den sek	undære navne server VEX-aggregatet benytter.	
Mac Adresse			Viser hardwar	e adressen for elektronikken i VEX-aggregatet.	

5.8.2 E-mail

Denne parameter bruges til opsætning af e-mail kommunikationen fra VEX-aggregatet.

- E-mail afsendes automatisk til kontaktperson i tilfælde af opståede fejl på VEX-aggregatet.
- Parameteren sættes udelukkende via web brugerfladen.

Proger Portenget drift Temperatur O Ta & dato Atama Kog Om styringen Internet Opsætning a Ohr Styringen Or Styringen Styringen Or Styringen Or Styringen Or Styringen Styringen Or Styringen Or Styringen Or Styringen Or Styringen Or Styringen Os Styringen Sprog EXHAUSTO	Email Login	Test		
dstillinger	Værdier	Beskrivelser		
MTP server IP	xxx.xxx.xxx	Angiv adressen på SMTP serveren for afsen- delse af e-mails. Adressen fås hos netværks- administratoren eller -udbyderen. Hvis adgan- gen kræver at adressen er oprettet på SMTP serveren, markeres feltet Server godkendel- se .		
ort	Port 25 er standard	Angiv portnummer for SMTP server.		
omæne	Valgfrit	Angiv domænenavn for EXcon styringen.		
erver [·] odkendelse	Til/Fra	Angiv om der kræves godkendelse ved log-in på SMTP serveren.		
rugernavn	abc [79 karakterer]	Angiv brugernavnet for VEX-aggregatet på SMTP serveren.		
ruger kodeord	abc [79 karakterer]	Angiv adgangskode til SMTP serveren.		
nlæggets a	abc [79 karakterer]	Angiv en beskrivelse af anlægget/VEX-aggre- gatet. F.eks. hvor det er placeret.		
ra e-mail adresse	abc@abc.abc [79 karakterer]	Angiv afsenderens adresse.		
l e-mail adresse	abc@abc.abc; abc1@abc1.abc1; [80 karakterer]	Angiv modtageres adresser. Ved angivelse af flere modtagere, adskilles disse med semikolor (;).		
mne i e-mail	abc [79 karakterer]	Indtast emne for e-mails. F.eks. Fejl på ven lationsanlæg i bygning 2		
fo i e-mail	abc [364 karakterer]	Indtast længere tekstbesked der f.eks. beskri- ver hvor VEX-aggregatet er opstillet, kodeord, placering af adgangsnøgler, kontaktpersoner, telefonnumre, særlige forhold m.m.		
prog	Dansk, engelsk, tysk, svensk, norsk, spansk, fransk, polsk, russisk, ita- liensk, hollandsk, finsk.	Vælg sprog for teksten i beskeder afsendt fra VEX-aggregatet.		
prog yk på Gem for at gemme i yk på Test for at afprøve o	Dansk, engelsk, tysk, svensk, norsk, spansk, fransk, polsk, russisk, ita- liensk, hollandsk, finsk. indstillingerne. opsætning af e-mail/sende			

5.8.3 Login

Med denne parameter kan det kodeord der bruges til at logge ind på VEX-aggregatet med ændres.

	Bruger									
П	Control deite	IP Adresse	E-mail	Login	1					
	Temperatur Tid & dato	Indstil login	og passwor	d						
П	Alarm & log Om styringen	Bruger	Kodeord	Gentag						
	C Internet	USER								
				Gem						
П										
П										
П										
П										
П										
П										
П										
П										
П										
П										
П	EXHAUSTO									
I										1
h	ndstil login og		d							
Ľ	nustii logiii oʻ	j passwoi	u							
	 Angiv et ko 	deord me	d minimu	um otte karakt	erer og med	store og s	små bogsta	ver, samt	tal og sp	eci-
1	elle tegn.									
	Parameter	en sættes	udelukk	ende via web	brugerflader	ı				
1					goi nadoi	••				

6. Installatørindstillinger

6.1 Installatør parametre

Ved installation er der en række parametre som skal sættes op for at opnå den ønskede funktion af VEX-aggregatet. Det er parametre som den almindelige bruger sjældent eller slet ikke har behov for at kende til. Installatøren bør gennemgå og indstille disse parametre ifm. installation.

Web brugerfladen danner udgangspunkt for hvilke parametre der er beskrevet.

Bemærk

Der er forskel mellem brugerfladerne mht. hvilke parametre der er til rådighed og hvor de er placeret.

Brugerflade	Menuer	Parametre/faneblade
Installatør >	Drift >	Setpunkt
		Kompensering
		Alarm relæ
		Ekstern høj
	Temperatur >	Regulering
		Omluft (Recirkulering)
		Køling
		Sommernat
		Fugtføler
		Befugter
		Varme
	Sommer/vinter >	Kompensering
		Sommer/vinter skift
	Indjustering >	Setpunkt
	Brand >	Ventilation
		Brandspjæld
		Røgevakuering
	Kommunikation >	Internet
		Modbus
		Lon
		BACnet
	Sprog >	Indstil
	Indstilling >	Hent
		Anlæg
	Butik >	Ventilator
		Omluft
		Varme 1
		Varme 2, grænse
		Varme 2, opstart
		Køling
	Ekstern drejeomskifter >	Indstilling

6.2 Reguleringsmetoder

EXcon kan styre VEX-aggregatet på flere forskellige måder. De to primære reguleringsmetoder er luftmængde- og temperaturregulering, som igen kan inddeles i henholdsvis elleve alternative former for luftmængderegulering og fire alternative former for temperaturregulering. Se de følgende afsnit for nærmere beskrivelse af reguleringsmetoderne.

6.2.1 Luftmængderegulering

Metode Beskrivelse		Bemærk
Konstant tryk (VAV)	Trykket holdes konstant i til- og fraluftkanal.	Kræver eksterne trykfølere
Konstant luftmængde	Til- og fraluftmængde holdes konstant på den indstillede vær- di.	
Fraluft slave	Trykket holdes konstant i tilluftkanalen. Tilluftmængden må- les, og fraluftmængden reguleres til den samme værdi i slave.	Kræver en ekstern trykføler i tilluftka- nalen
Tilluft slave	Trykket holdes konstant i fraluftkanalen. Fraluftmængden må- les, og tilluftmængden reguleres til den samme værdi i slave.	Kræver en ekstern trykføler i fraluft- kanalen
Konstant VOC/CO2 CO2-indholdet i luften holdes konstant på indstillet CO2- mængde (ppm). Der defineres en min. og en maks. luft- mængde. Der kan indlægges en difference mellem til- og fra- luftmængde.		Kræver ekstern CO ₂ -føler. Denne metode kan ikke vælges hvis der under EXcon moduler > Indstil- linger er valgt Moduleret omluft
Fan optimiser (spjældvinkelstyring VAV)	Til- og fraluftmængden reguleres automatisk via et 0-10V sty- resignal direkte fra en ekstern regulator i et såkaldt spjældsty- ringsanlæg (af typen Fan optimiser).	Reguleringsområdet for luftmæng- den begrænses af den indstillede min. og maks. værdi.
Fan optimiser slave Tilluftmængden reguleres automatisk via et 0-10 V styresignal direkte fra en ekstern regulator i et såkaldt spjældstyringsan-læg (af typen Fan optimiser). Fraluftmængden styres i slave af tilluften og kan forskydes.		Reguleringsområdet for luftmæng- den begrænses af den indstillede min. og maks. værdi.
Konstant motorhastighed %	Ventilatorenes hastighed styres individuelt i henhold til indstil- lede setpunkter.	
Dynamisk tryk Trykket i kanalerne og luftmængden reguleres dynamisk in- denfor de indstillede min. og maks. værdier.		Kræver to trykfølere, én i tilluftkana- len og én i fraluftkanalen og luft- mængdemåling
0-10V fraluft slave	Tilluftmængden styres af et eksternt 0-10V signal, og fraluft- mængden reguleres til den samme værdi med mulighed for forskydning.	Ej EXHAUSTO leverance
0-10V tilluft slave Fraluftmængde styres af et eksternt 0-10V signal, og tilluft- mængden reguleres til den samme værdi med mulighed for forskydning.		Ej EXHAUSTO leverance

6.2.2 Temperaturregulering

Metode	Beskrivelse
Konstant tillufttemperatur	Tillufttemperaturen holdes konstant på den indstillede værdi.
Konstant fralufttemperatur	Fralufttemperaturen holdes konstant på den indstillede værdi. Minimum og maksimum tillufttemperaturen kan indstilles.
Konstant rumtemperatur	Rumtemperaturen holdes konstant på den indstillede værdi. Minimum og maksimum tillufttemperaturen kan indstilles. Bemærk! Kræver ekstern rumføler

	Metode	Beskrivelse			
	Konstant fra-/tilluft-difference	Tillufttemperaturen holdes konstant lavere end fralufttemperaturen med den indstillede temperaturdifference. Min. og maks. tillufttemperaturen kan indstilles.			
6 2 Drift					
6.3.1 Setpunkt - ventil	atorregulering				
	Med denne parameter i n brugerfladen vises aktuel mængderne leveret af VE	nenuen Drift angives setpunkterne for reguleringen af ventilatorerne. I web drift og alarm status sammen med indstillingerne. De aktuelle værdier for luft- EX-aggregatet vises ligeledes.			
Konstant tryk					
	 Tilluft- og afkastventi nal. VEX-aggregatet skal én i fraluftkanal. 	ilatorer reguleres i forhold til det tryk som måles i henholdsvis tilluft- og fraluftka- I være forsynet med to separate tryktransmittere af typen PTH, én i tilluftkanal og			
Mulige indstillinger	 Konstant tryk - UDB Konstant tryk - MEI Konstant tryk - MEI 	EN moduleret omluft D moduleret omluft(recirkulering) D VOC/CO ₂ Intermitterende omluft(recirkulering) UDEN moduleret omluft			
	For alle tre indstillinger	gælder det at:			
Maks. luftmængde	Luftmængden har højere prioritet end indstillet setpunkt for tryk/hastighed, dvs. at hvis setpunktet for tryk/hastighed ikke opnås inden den maksimalt indstillede luftmængde er opnået, er det luftmængden der begrænser yderligere forøgelse af ventilatorhastigheden.				
	Bemærk! Maks. luftmæn stillet under: Fabrik > Inc	ngde kan ikke indstilles til højere værdi end den maks. luftmængde som er ind- Istilling > Tilluft/Fraluft.			
Min. luftmængde	Minimum luftmængde er	fast indstillet i EXcon styringen til 15% af maksimal luftmængde, og minimum			
Konstant tryk - UDEN moduleret omluft (Recirkulering)

🕌 Bruger 🛛 🕌 Ins	tallatør			
Temperatur	Setpunkt Kompen	sering Alarmrelæ	Extern Høj	
Sommer/unter indjustering Indjustering Ind	Ventilator reguleri Konstant tıyk Tilluft "ILav hastighed Maks. luftmængde Fraluft "ILav hastighed Maks. luftmængde	Transmiter 50 Pa 200 Pa 10000 m/h Transmiter 50 Pa 200 Pa 10000 m/h	0 m ³ h 0 m ³ h 0 m ³ h 0 Pa 0 Pa 0 Pa 0 Pa	^
EXHAUSTO	Maks. luftmængde Aktuel drift Aktuel status	10000 m³/h Gem Brandalarm Maks. tillufttemperatu Frostbeskyttelse af ve Mindst en aktiv alarm Luftmængde nedregu	ir andvarmeflade 1 aktiv Jilering	×

Forudsætning for indstilling

Ventilator regulering	
Konstant tryk	~
Tilluft	Transmitter
Lav hastighed	50 Pa
📲 Høj hastighed	200 Pa
Maks. luftmængde	18000 m³/h
Fraluft	Transmitter
Fraluft I Lav hastighed	Transmitter 50 Pa
Fraluft Lav hastighed	Transmitter 50 Pa 200 Pa
Fraluft Lav hastighed Høj hastighed Maks. luftmængde	Transmitter 50 Pa 200 Pa 18000 m³/h

Ventilatorregulering (tilluft/fraluft):

• Lav hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved lav hastighed

• EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Normal skal være valgt.

- Høj hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved høj hastighed
- Maks. luftmængde: Indstil maksimal luftmængde

Konstant tryk - MED moduleret omluft (Recirkulering)

🛔 Bruger 🕌 Inst	tallatør					
Temperatur	Setpunkt	Kompensering	Alarmrelæ	Extern Høj		
Sommer/vinter Indjustering	Indstil ventil	atorregulering				^
 Brand Here Kommunikation 	Ventilator	regulering				
H Sprog In Indstilling V Sec	Konstant U © Omluffi Setpunkt VOC/CO Minimum Tilluft "TLav hu "Thej hu Maks. lut Fraluff	nyk VOC/CO2 max 100 2 Transr astighed astighed 1000 Transr	0 ppm 0 % mitter 50 Pa 200 Pa 0 m³/h mitter	0 m ⁹ /h	0 ppm 0 Pa	
EXHAUSTO	Maks. lut	îtmængde 100	00 m³/h Gem	Aktuel drift Aktuel status	Brandalarm Maks. tillufttemperatur Frostbeskyttelse af vandvarmeffade 1 aktiv Mindst en aktiv alarm Luftmængde nedregulering Udeluft maksimum	×

• Afkastventilatoren følger samme hastighed (slave) som tilluftventilatoren.

Forudsætning for indstilling

- EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft skal være valgt.
- Fabrik > Konfiguration > Mekanisk: **Omluftspjæld** skal være konfigureret.
- Markér feltet Omluft VOC/CO2

Ventilator regulering	
Konstant tryk	-
✓ Omluft VOC/CO ₂	
Setpunkt max VOC/CO ₂	700 ppm
- Minimum udeluft	0 %
Tilluft	Transmitter
Lav hastighed	50 Pa
📲 Høj hastighed	200 Pa
Maks. luftmængde	18000 m³/h
Fraluft	Transmitter
Maks. luftmængde	18000 m³/h Gem

Ventilatorregulering (tilluft):

- Setpunkt maks VOC/CO2: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO2
- Minimum udeluft: Indstil procentdel af minimum udeluft ved moduleret omluft (recirkulering)
- Lav hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved høj hastighed
- Maks. luftmængde: Indstil maksimal luftmængde

Sommer/vinter	Setpunkt Kompensering Alarmete Extern Høj Indstil ventilatorregulering
● Brand	Ventilator regulering Konstant tytk
EXHAUSTO	Maks. luftmængde 10000 m?h Gem Aktuel drift Brandalarm Aktuel status Maks. tilluftemperatur Frostbeskyttelse af vandvarmeflade 1 aktiv Mindst en aktiv alarm Luftmængde nedregulering



Forudsætning for indstilling

Ventilator regulering	
Konstant tryk	~
Omluft VOC/CO ₂	
Setpunkt max VOC/CC	2 700 ppm
Setpunkt min VOC/CO	2 650 ppm
Tilluft	Transmitter
Tilluft	Transmitter
Lav hastighed	50 Pa
Høj hastighed	200 Pa
Maks. luftmængde	18000 m³/h
Fraluft	Transmitter
Maks. luftmængde	18000 m³/h
	Gem

Ventilatorregulering (tilluft):

luft skal være valgt.

- Setpunkt maks VOC/CO2: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO2
- Setpunkt min. VOC/CO2: Indstil setpunkt for min. VOC/CO2
- Minimum udeluft: Denne parameter SKAL indstilles til 0% for at afkastventilatoren stopper ved VOC/CO₂ værdier under Setpunkt min VOC/CO₂.

• EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft og VOC/CO2 Intermitterende om-

- Lav hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved høj hastighed
- Maks. luftmængde: Indstil maksimal luftmængde

Konstant luftmængde			
	 Tilluft- og afkastventilatorer reguleres i forhold til den luftmængde som måles i henholdsvis tilluft- og fraluftkanal. Luftmængder måles/beregnes ved at måle forskellen mellem det statiske og dynamiske tryk over ventilatorerne 		
	 Forskellen mellem det statiske og dynamiske tryk måles med tryktransmittere via enten EXcon FanIO eller PTH. 		
Mulige indstillinger	 Konstant luftmængde - UDEN moduleret omluft Konstant luftmængde - MED moduleret omluft(recirkulering) Konstant luftmængde - MED VOC/CO₂ Intermitterende omluft(recirkulering) UDEN module- ret omluft 		
Make luftmængde	For alle tre indstillinger gælder det at:		
Min Juftmongdo	Minimum luftmanadan ar fast indetillat i EVaan aturingan til 15% of makaimal luftmanada		
	Setpunkter for Lav og Høj kan derfor ikke indstilles til mindre end denne værdi.		
Konstant luftmængde - UDI	Structure Structure Structure Structure		
	EXHAUSTO Aktuel status Maks. tilluftemperatur Frostbeskyttelse af vandvarmeflade 1 aktiv Mindst en aktiv alarm Uuttmenode nedregulerinn		
Forudsætning for indstilling	 EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Normal skal være valgt. 		
Ventilator regulering	Ventilatorregulering (tilluft/fraluft):		



۶yı **19** (ti v

- Lav hastighed: Indstil setpunkt for luftmængde ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for luftmængde ved høj hastighed

Konstant luftmængde - MED moduleret omluft (Recirkulering)

🛔 Bruger 🏼 🚺 Installatør					
🕂 Drift					
L Temperatur Set	tpunkt Kompen	sering Alarmrelæ	Extern Høj		
🗰 Sommer/vinter	Indetil ventileterrequi	loring			^
🖌 Indjustering	mustii ventilatorregu	lenny			
谢 Brand	Ventileter regulari	na (
H+ Kommunikation	ventilator reguleri	ing			
Sprog	Konstant luftmængde	✓			
Indstilling	Omluft VOC/CO	2			
A Brok	Setpunkt max				
	VOC/CO2	1000 ppm	0 m³/h		
	Minimum udeluft	0 %	0 m³/h		
	Tilloft				
		2000 5/h			
	Lav hastighed	7000		0 m³/b	
	"Inøj nastigned	1 7000 m%n		0 ppm	
	Maka luftmonada	10000		+	
	waks. luitinaengue			0 m³/h	
		Gem			
	Aktuel drift	Brandalarm			
	Aktuel status	Maks, tillufttemperatur			
		Frostbeskyttelse af va	ndvarmeflade 1 aktiv		
EXHAUSTO		Mindst en aktiv alarm			~
		Luftmænade nedreau	erina		

• Afkastventilatoren følger samme hastighed (slave) som tilluftventilatoren.

Forudsætning for indstilling

V

- EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft skal være valgt.
- Fabrik > Konfiguration > Mekanisk: Omluftspjæld skal være konfigureret.
- Markér feltet Omluft VOC/CO2

Ventilatorregulering (tilluft):

- Setpunkt maks VOC/CO2: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO2
- Minimum udeluft: Indstil procentdel af minimum udeluft ved moduleret omluft (recirkulering)
- Lav hastighed: Indstil setpunkt for luftmængde ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for luftmængde ved høj hastighed

Tryk på **Gem** for at gemme indstillingerne.

Konstant luftmængde	
Omluft VOC/CO ₂	
Setpunkt max VOC/CO2	700 ppm
Minimum udeluft	0 %
Tilluft	
Lav hastighed	6000 m³/
Høj hastighed	14000 m³/
L	
Maks. luftmængde	18000 m³/h
	Gem

Konstant luftmængde - MED VOC/CO2 Intermitteret omluft (Recirkulering)

👫 Bruger 🚺 In	stallatør				
→ Drift	Setpunkt Kompe	nsering Alarmrelæ	Extern Høj		
Sommer/untar Somm	Indstil ventilatorregu Ventilator reguler Konstant lufimængd - Omluft VOC/CC Setpunkt max VOC/CO2 Setpunkt min VOC/CO2 Minimum deluft Tilluft I Lav hastighed - Høj hastighed Maks. luftmængd	allering ing a	ntém 0 € ♥ (§ ♥	0 m ^y h 0 m ^y h	
EXHAUSTO	Aktuel drift Aktuel status	Brandalarm Maks. tillufttemperatu Frostbeskyttelse af vi Mindst en aktiv alarm Luftmængde pedragi	ur andvarmeflade 1 aktiv 1 Jering		~

- Afkastventilatoren er kun i drift ved VOC/CO2 værdier over Setpunkt maks. VOC/CO2.
- Afkastventilatoren følger samme hastighed (slave) som tilluftventilatoren.
- Ved målte værdier under Setpunkt min. VOC/CO₂ er afkastventilatoren stoppet og VEX-aggregatet kører fuld recirkulering. Se nedenstående figur.



Forudsætning for indstilling

Ventilator regulering
Konstant luftmængde
✓ Omluft VOC/CO ₂
Setpunkt max VOC/CO2 700 ppm
Setpunkt min VOC/CO2 650 ppm
Minimum udeluft 0 %
Lav hastighed 6000 m³/h
∎Høj hastighed 14000 m³/h
Maks. luftmængde 18000 m³/h Gem

 EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft og VOC/CO₂ Intermitterende omluft skal være valgt.

Ventilatorregulering (tilluft):

- Setpunkt maks VOC/CO₂: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO₂
- Setpunkt min. VOC/CO₂: Indstil setpunkt for min. VOC/CO₂
- Minimum udeluft: Denne parameter SKAL indstilles til 0% for at afkastventilatoren stopper ved VOC/CO₂ værdier under Setpunkt min VOC/CO₂.
- · Lav hastighed: Indstil setpunkt for luftmængde ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for luftmængde ved høj hastighed

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Fraluft slave

- Tilluftventilatoren reguleres i forhold til tryk tilluftkanal, og afkastventilatoren reguleres som slave af tilluftventilatoren med mulighed for forskydning.
- VEX-aggregatet skal være forsynet med tryktransmitter af typen PTH i tilluftkanalen.
- **EXHAUSTO**

Mulige indstillinger	 Fraluft slave - UDEN moduleret omluft Fraluft slave - MED moduleret omluft(recirkulering) Fraluft slave - MED VOC/CO₂ Intermitterende omluft(recirkulering) UDEN moduleret omlu 		
	For alle tre indstillinger gælder det at:		
Maks. luftmængde	Luftmængden har højere prioritet end indstillet setpunkt for tryk/hastighed, dvs. at hvis setpunktet for tryk/hastighed ikke opnås inden den maksimalt indstillede luftmængde er opnået, er det luftmængden der begrænser yderligere forøgelse af ventilatorhastigheden.		
	Bemærk! Maks. luftmængde kan ikke indstilles til højere værdi end den maks. luftmængde som er ind- stillet under: Fabrik > Indstilling > Tilluft .		
Min. luftmængde	Minimum luftmængde er fast indstillet i EXcon styringen til 15% af maksimal luftmængde, og minimum luftmængde har højere prioritet end indstillet setpunkt for tryk/hastighed.		

Fraluft slave - UDEN moduleret omluft (Recirkulering)

Temperatur	Setpunkt Kor	npensering	Alarmrelæ	Extern Høj		
Sommer/vinter						
🖌 Indjustering	Indstil ventilatorn	egulering				
Brand						
Kommunikation	Ventilator regu	ulering				
Sprog	Fraluft slave	~			A	
Indstilling						
a Butik	Tilluft	Transm	nitter			
	Lav hastigh	ned	50 Pa	0.00		
	Høi hastigh	ned 2	200 Pa	0 m%n		
	Maks luftmap		m ³ /b	0 m³/h		
	Waxs. furthesi	igue loood		· · · · ·		
	Fraluft					
	Forekydning fr	naluft	0.%		▲ I	
	r orskydning n		0 70		0 m³/h	
	Maks, luftmæi	nade 1000	10 m³/h		0 ppm	
		5	Gem		0.Pa	
					UFa	
	Aktuel drift	Branda	ılarm			
	Aktuel status	Maks. t	tillufttemperatur			
		Erecthe	ekvttoleo af va	ndvarmeflade 1 aktiv	1	

Forudsætning for indstilling

• EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Normal skal være valgt.

Ventilator regulering	
Fraluft slave	~
Tilluft	Transmitter
"	50 Pa
Høj hastighed	200 Pa
Maks. luftmængde	18000 m³/h
Fraluft	
Forskydning fraluft	0 %
Maka luftmonada	10000 m3/h
waks. luitmængde	Gem

Ventilatorregulering (tilluft/fraluft):

- Lav hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved høj hastighed
- Maks. luftmængde: Indstil maksimal luftmængde
- Forskydning fraluft: Fraluft følger tilluftmængden, med forskydning på indstillet værdi

Fraluft slave - MED moduleret omluft (Recirkulering)

🕌 Bruger 🛛 🚺 Ins	tallatør					
💤 Drift						
👃 Temperatur	Setpunkt	Compensering	Alarmrelæ	Extern Høj		
🗰 Sommer/vinter	Indetil ventilato	rregularing				~
🧹 Indjustering	nusur venulator equiening					
谢 Brand	Ventilator re	aulorina	1			
Here Kommunikation	ventilator re	gulering				
Sprog	Fraluft slave	~				
Indstilling	Omluft VC	0C/CO ₂				
👾 Butik	Setpunkt ma	ax				
	VOC/CO2	1000	ppm	0 m³/h		
	Minimum ud	leluft	0 %	0 m³/h		
	Tilluff	Transm	itter	_		
	a Lav hasti	inhed	50 Pa			
	Il Lav hasti	ghed (0 m³/h	
	Make				0 ppm	
	waks. lutina		m-70		+	
	Fraluft				0 Pa	
	Forskydping	fraluft	0%			
	Forskydning	g traiuit	0 76			
	Maks, luftma	ænade 1000	0 m³/h		Press delense	
		Ŭ I	Gem		Make tilluftereneratur	
				ARTUEI STATUS	Frostbeskyttelse af	
					vandvarmeflade 1 aktiv	
					Mindst en aktiv alarm	
EXHAUSTO					Luftmængde nedregulering	×
					COMULI MAKSINUM	

Forudsætning for indstilling

- EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft skal være valgt.
- Fabrik > Konfiguration > Mekanisk: **Omluftspjæld** skal være konfigureret.
 - Markér feltet Omluft VOC/CO2

Ventilator regulering	
Fraluft slave	~
Omluft VOC/CO₂	
Setpunkt max VOC/CO2	700 ppm
Minimum udeluft	0 %
Tilluft	Transmitter
Lav hastighed	50 Pa
Høj hastighed	200 Pa
Maks. luftmængde	18000 m³/h
Fraluft	
Forskydning fraluft	0 %
Maks. luftmængde	18000 m³/h
	Gem

Ventilatorregulering (tilluft/fraluft):

- Setpunkt maks VOC/CO₂: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO₂
- Minimum udeluft: Indstil procentdel af minimum udeluft ved moduleret omluft (recirkulering)
- Lav hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved høj hastighed
- Maks. luftmængde: Indstil maksimal luftmængde
- Forskydning fraluft: Fraluft følger tilluftmængden, med forskydning på indstillet værdi

Fraluft slave - MED VOC/CO2 Intermitteret omluft (Recirkulering)

👬 Bruger 🚺 🚺	stallatør					http://ear-lexearopa.ea/legal-c
Defe						
1 Temperatur	Setpunkt	Kompensering	Alarmrelæ	Extern Høj		
Sommer/vinter						
🖌 Indjustering	Indstil ventil	atorregulering				
谢 Brand						
+ Kommunikation	Ventilato	r regulering				
Sprog	Fraluft sla	ive 🗸				
Indstilling	✓ Omluft	VOC/CO2				
Ж влак	Setpunk	t max				
	VOC/CC	2 100	0 ppm	0 m³/h		
	Setpunk	t min 100	0 ppm	0		
	VOC/CC	2	o ppm	0 m%h		
	Minimum	n udeluft	0 %	_		
	Tilluft	Trans	mitter			
	n lav h	actiched	50 Pa		0 m³/h	
	Haib	astighed	200 Pa		0 ppm	
	Make lu	fmmmade 1000	0 mi/h			
	Waks. Iu	initiaerigue 1000			0 Pa	
	Fraluft					
	Forskydr	ning fraluft	0 %			
	. orony a	, and the second s	A	ktuel drift	Brandalarm	
	Maks. lu	ftmængde 100	00 m³/h A	ktuel status	Maks. tillufttemperatur	
			Gem		Frostbeskyttelse af	
					Vanavarmetiade 1 aktiv Mindst en aktiv alarm	
					Luftmængde nedregulering	~
EXHAUSTO					Udeluft maksimum	

- Afkastventilatoren er kun i drift ved VOC/CO2 værdier over Setpunkt maks. VOC/CO2.
- Ved målte værdier under **Setpunkt min. VOC/CO₂** er afkastventilatoren stoppet og VEX-aggregatet kører fuld recirkulering. Se nedenstående figur.



Forudsætning for indstilling

Ventilator regulering	
Fraluft slave	~
✓ Omluft VOC/CO ₂	
Setpunkt max VOC/CO2	700 ppm
Setpunkt min VOC/CO2	650 ppm
Minimum udeluft	0 %
Tilluft	Transmitter
Lav hastighed	50 Pa
Høj hastighed	200 Pa
Maks. luftmængde	18000 m³/h
Fraluft Forskydning fraluft	0 %
Maks. luftmængde	18000 m³/h Gem

 EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft og VOC/CO₂ Intermitterende omluft skal være valgt.

Ventilatorregulering (tilluft/fraluft):

- Setpunkt maks VOC/CO2: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO2
- Setpunkt min. VOC/CO₂: Indstil setpunkt for min. VOC/CO₂
- Minimum udeluft: Denne parameter SKAL indstilles til 0% for at afkastventilatoren stopper ved VOC/CO₂ værdier under Setpunkt min VOC/CO₂.
- Lav hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved høj hastighed
- Maks. luftmængde: Indstil maksimal luftmængde
- Forskydning fraluft: Fraluft følger tilluftmængden, med forskydning på indstillet værdi

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Tilluft slave

- Afkastventilatoren reguleres i forhold til tryk fraluftkanal, og tilluftventilatoren reguleres som slave af afkastventilatoren med mulighed for forskydning.
- VEX-aggregatet skal være forsynet med tryktransmitter af typen PTH i fraluftkanalen.

Mulige indstillinger	Tilluft slave - UDEN moduleret omluft			
	For denne indstilling gælder det at:			
Maks. luftmængde	Luftmængden har højere prioritet end indstillet setpunkt for tryk/hastighed, dvs. at hvis setpunktet for tryk/hastighed ikke opnås inden den maksimalt indstillede luftmængde er opnået, er det luftmængden der begrænser yderligere forøgelse af ventilatorhastigheden.			
	Bemærk! Maks. luftmængde kan ikke indstilles til højere værdi end den maks. luftmængde som er ind- stillet under: Fabrik > Indstilling > Tilluft.			
Min. luftmængde	Minimum luftmængde er fast indstillet i EXcon styringen til 15% af maksimal luftmængde, og minimum luftmængde har højere prioritet end indstillet setpunkt for tryk/hastighed.			

Tilluft slave - UDEN moduleret omluft (Recirkulering)



Forudsætning for indstilling

Ventilator regulering	
Fraluft slave	~
Tilluft	Transmitter
Lav hastighed	50 Pa
Høj hastighed	200 Pa
Maks. luftmængde	18000 m³/h
Fraluft Forskydning fraluft	0%
Maks. luftmængde	18000 m³/h Gem

• EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Normal skal være valgt.

Ventilatorregulering (tilluft/fraluft):

- Forskydning tilluft: Tilluft følger fraluftmængden, med forskydning på indstillet værdi
- Lav hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved høj hastighed
- Maks. luftmængde: Indstil maksimal luftmængde

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.



Bemærk! Minimum luftmængde kan ikke indstilles til lavere værdi end 15% af maksimal luftmængde.

Maks. luftmængde

Bemærk! Minimum luftmængde kan ikke indstilles til højere værdi end den maksimale luftmængde som er indstillet under: Fabrik > Indstilling > Fraluft.

Konstant VOC/CO2 - UDEN moduleret omluft (Recirkulering)

Handler // In	stallatør	osoring L Alarmrola	Even Hel	
Temperatur Sommer/untar Indjustering Brand Brand Fromunikation Sorog Indstilling W	Indstil ventilatorregu Ventilator reguler Konstant VOC/CO2 Tilluft Forskydning tilluft Fraluft Hej hastighed Min. luftmængd Maks. luftmængd	ilering ing 	0 m²h 0 m²h 0 ppm 0 ppm 0 ppm 0 m²h	^
EXHAUSTO	Aktuel drift Aktuel status	Brandalarm Maks. tillufttemperatu Frostbeskyttelse af va Mindst en aktiv alarm	atur f vandvarmeflade 1 aktiv rm eulering	~

- Funktionen anvendes til at opretholde et konstant/maksimum VOC/CO₂ niveau i et rum eller en fraluftkanal.
- Ved VOC/CO₂ niveau over indstillet værdi i setpunkt, vil fraluften øges modulerende til maks. luftmængde.
- Ved VOC/CO₂ niveau under indstillet værdi i setpunkt, vil fraluften reduceres modulerende til min. luftmængde.
- Tilluftmængden følger fraluftmængden med en indstillet forskydning (+/- %).

Ventilatorregulering (tilluft/fraluft):

- Forskydning tilluft: Tilluft følger fraluftmængden, med forskydning på indstillet værdi
- Lav hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for kanaltryk ved høj hastighed
- Min. luftmængde: Indstil minimal luftmængde
- Maks. luftmængde: Indstil maksimal luftmængde

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Fan optimiser

Ventilator regulering

Tilluft Forskydning tilluft

Fraluf

Lav hastighed

Høj hastighed Min. luftmængde

Maks. luftmængde

Maks. luftmængde

×

0 %

1000 ppm 1000 ppm

5400 m³/h

12600 m³/h

18000 m³/h

Gem

• Luftmængde/ventilatorhastighed reguleres individuelt i tilluft og fraluft af et 0-10V signal fra Belimo Fan optimiseren.

Mulige indstillinger

- Fan optimiser UDEN moduleret omluft
- Fan optimiser MED moduleret omluft(recirkulering)
- Fan optimiser MED VOC/CO2 Intermitterende omluft(recirkulering) UDEN moduleret omluft

Gældende for alle tre indstillinger:

Overstyring, Tilluft

Brand	Nej: Ingen aktiv overstyring i tilfælde af brandalarm.				
	Ja: I tilfælde af brand overstyres den analoge udgang Fan optimiser, Tilluft til				
	0V eller 10V, afhængig af ventilatorenes indstilling under: Installatør > Brand >				
	Brandspjæld.				
	 Hvis indstilling er 0% for begge ventilatorer, overstyres udgangen til 10V og 				
	spjældene mod det fri er lukkede.				
	 Hvis indstilling er >0% for bare én af værdierne, overstyres udgangen til 0V 				
	og spjældene mod det fri er åbne.				
Køling	Nej: Ingen aktiv overstyring ved aktivering af kølebehov.				
	Ja: Ved kølebehov overstyres den analoge udgang Fan optimiser, Tilluft til 0V,				
	den digitale udgang				
	Fan optimiser, tilluft sluttes og spjældene åbnes.				
Sommernatkøl	Nej: Ingen aktiv overstyring ved aktivering af sommernatkøling.				
	Ja: Når sommernatkøling aktiveres, overstyres den analoge udgang Fan opti-				
	miser, Tilluft til 0V, den digitale udgang Fan optimiser, tilluft sluttes og spjæl-				
	dene åbnes.				

Overstyring, Fraluft

Brand	Nej: Ingen aktiv overstyring i tilfælde af brandalarm.			
	 Ja: I tilfælde af brand overstyres den analoge udgang Fan optimiser, Fraluft til 0V eller 10V, afhængig af ventilatorenes indstilling under: Installatør > Brand > Brandspjæld. Hvis indstilling er 0% for begge ventilatorer, overstyres udgangen til 10V og spjældene mod det fri er lukkede. Hvis indstilling er >0% for bare én af værdierne, overstyres udgangen til 0V og spjældene mod det fri er åbne. 			
Køling	Nej: Ingen aktiv overstyring ved aktivering af kølebehov.			
	 Ja: Ved kølebehov overstyres den analoge udgang Fan optimiser, Fraluft til 0V, den digitale udgang Fan optimiser, fraluft sluttes og spjældene åbnes. 			
Sommernatkøl	Nej: Ingen aktiv overstyring ved aktivering af sommernatkøling.			
	Ja: Når sommernatkøling aktiveres, overstyres den analoge udgang Fan opti- miser, Fraluft til 0V, den digitale udgang Fan optimiser, fraluft sluttes og spjældene åbnes.			

Fan optimiser - UDEN moduleret omluft (Recirkulering)

👬 Bruger 🛛 🚺 Ins	tallatør				
V Drift	Setpunkt Komper	sering Alarmrelæ	Extern Høj	1	
commentation commentation commentation commentation commentation commentation commentation commentation commentation	Indstil ventilator reguleri Fanoptimizer Tilluft Brand Køling	ng v Nejv Nejv	0 m³/h	• = = = = 0	î
	Sommernatskøl Fraluft Fanopt., overstyrin Brand Køling Sommernatskøl Maks. luftmængde	Nej × Nej × Nej × Nej × Nej × 10000 m³/h		0 m ³ h 0 ppm 0 m ³ h	
EXHAUSTO	Aktuel drift Aktuel status	Gem Brandalarm Maks. tillufttemperatu Frostbeskyttelse af vi Mindst en aktiv alarm Luftmænde nedregi	ır andvarmeflade 1 aktiv iləring		v

Forudsætning for indstilling

Fanoptimizer	~	
Tilluft		
Fanopt., overstvring		
Brand	Nej 🗸	
Køling	Nej 🗸	
Sommernatskøl	Nej 🗸	
Fraluft		
Fanopt., overstyring		
Brand	Nej 🗸	
Køling	Nej 🗸	
Sommernatskøl	Nej 🗸	
Maks luftmænde	19000 m	3/1
Maks. Iuluniosinguo	10000111	1

• EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Normal skal være valgt.

Ventilatorregulering (tilluft/fraluft):

• Fan optimiser overstyring tilluft/fraluft, se skema "Gældende for alle tre indstillinger"

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Fan optimiser - MED moduleret omluft (Recirkulering)



Forudsætning for indstilling

- EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft skal være valgt.
- Fabrik > Konfiguration > Mekanisk: **Omluftspjæld** skal være konfigureret.
- Markér feltet Omluft VOC/CO2

Ventilatorregulering (tilluft/fraluft):

- Setpunkt maks VOC/CO2: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO2
- Minimum udeluft: Indstil procentdel af minimum udeluft ved moduleret omluft (recirkulering)
- Fan optimiser overstyring tilluft/fraluft, se skema "Gældende for alle tre indstillinger"

Ventilator regulering	
Fanoptimizer 🗸	
✓ Omluft VOC/CO ₂	
Setpunkt max VOC/CO2	700 ppm
Minimum udeluft	0 %
Tilluft	
Fanopt., overstyring	
Brand	Nej 🗸
Køling	Nej 🗸
Sommernatskøl	Nej 🗸
Fraluft	
Fanopt., overstyring	
Brand	Nej 🗸
Køling	Nej 🗸
Sommernatskøl	Nej 🗸
Maks. luftmængde	18000 m³/h
	Gem

Fan optimiser - MED VOC/CO2 Intermitteret omluft (Recirkulering)

🕌 Bruger 🛛 🕌 Inst	allatør		
Temperatur	Setpunkt Kompensering Alarr	ırmrelæ Extern Høj	
Sommer/vinter	Indstil ventilatorregulering		^
 Brand ♣ Kommunikation ≣spog Indestilling Indestilling 	Ventilator regulering Fanoptimizer Omluft VOC/CO2 Setpunkt max VOC/CO2 Setpunkt min VOC/CO2 Minimum udeluft 0 % Tilluft		
	Fanopt., overstyring Brand Nej V Køling Nej V Sommernatskøl Nej V	0 m²/h 0 ppm 0 m²/h	
	Fraunt Fanopt., overstyring Brand Nej ✔ Køling Nej ✔ Sommernatskøl Nej ✔ Maks. luftmængde 10000 m³/h	Aktuel drift Brandalarm Aktuel status Maks. tillufttemperatur Frostbeskyttelse af vandvarmeflade 1 aktiv Mindst en aktiv alarm h Luftmænde nedresullering	
EXHAUSTO	Gem	Udeluft maksimum	~

- Afkastventilatoren er kun i drift ved VOC/CO2 værdier over Setpunkt maks. VOC/CO2.
- Ved målte værdier under Setpunkt min. VOC/CO₂ er afkastventilatoren stoppet og VEX-aggregatet kører fuld recirkulering. Se nedenstående figur.



Forudsætning for indstilling



 EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft og VOC/CO₂ Intermitterende omluft skal være valgt.

Ventilatorregulering (tilluft):

- Setpunkt maks VOC/CO₂: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO₂
- Setpunkt min. VOC/CO2: Indstil setpunkt for min. VOC/CO2
- Minimum udeluft: Denne parameter SKAL indstilles til 0% for at afkastventilatoren stopper ved VOC/CO₂ værdier under Setpunkt min VOC/CO₂.
- Fan optimiser overstyring tilluft/fraluft, se skema "Gældende for alle tre indstillinger"

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Se mere generel information om Belimo Fan optimiser på www.belimo.com eller gå direkte via dette link: www.belimo.eu/pdf/e/COU24-A-MP_2_2_en.pdf

Fan optimiser slave	 Luftmængde/ve miseren. Når afkastventi 	entilatorhastighed reguleres individuelt i tilluft af et 0-10V signal fra Belimo Fan opti- latoren er i drift, følger den tilluftventilatoren med en indstillet forskydning (+/- %)				
Mulige indstillinger	 Fan optimiser slave - UDEN moduleret omluft Fan optimiser slave - MED moduleret omluft(recirkulering) Fan optimiser slave - MED VOC/CO₂ Intermitterende omluft(recirkulering) UDEN moduleret omluft 					
	Gældende for alle	tre indstillinger:				
Overstyring, Fraluft	Durand					
	Brand	 Nej: ingen aktiv overstyring i tilfælde af brandalarm. Ja: I tilfælde af brand overstyres den analoge udgang Fan optimiser, Fraluft til 0V eller 10V, afhængig af ventilatorenes indstilling under: Installatør > Brand > Brandspjæld. Hvis indstilling er 0% for begge ventilatorer, overstyres udgangen til 10V og spjældene mod det fri er lukkede. Hvis indstilling er >0% for bare én af værdierne, overstyres udgangen til 0V og spjældene mod det fri er åbne. 				
	Køling	Nej: Ingen aktiv overstyring ved aktivering af kølebehov.				
		Ja: Ved kølebehov overstyres den analoge udgang Fan optimiser, Fraluft til 0V, den digitale udgang Fan optimiser, fraluft sluttes og spjældene åbnes.				
	Sommernatkøl	Nej: Ingen aktiv overstyring ved aktivering af sommernatkøling.				
		Ja: Når sommernatkøling aktiveres, overstyres den analoge udgang Fan opti- miser, Fraluft til 0V, den digitale udgang Fan optimiser, fraluft sluttes og spjældene åbnes.				

Fan optimiser slave - UDEN moduleret omluft (Recirkulering)

	4-11-4				
Bruger 🛃 Ins	tailatør				
🕹 Drift					
L Temperatur	Setpunkt Kom	oensering Alarmrelæ	Extern Høj		
Sommer/vinter					
🧹 Indjustering	Indstil ventilatorre	gulering			
🍓 Brand					
++ Kommunikation	Ventilator regul	ering			
Sprog	Fanoptimizer slave				
indstilling					
🗑 Butik	Fraluft				
	Forskydning fra	luft 0 %	0.m3/h		
	Fanopt., overst	/ring	0 11 911		
	Brand	Nej 🗸	0 m³/h		
	Køling	Nej 🗸			
	Sommernatskø	Nej 🗸			
	Maks, luftmænd	de 10000 m ³ /h		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Gem		0 m³/h	
				o ppm	
				0 m³/h	
	Aktuel drift	Brandalarm			
	Aktuel status	Maks. tillufttemperatu	r meluarmaflada 1 aktiv		
		Mindst en aktiv alarm	anuvarmenade i aktiv		~
EXHAUSTO		Luftmænade nedreau	lering		

Forudsætning for indstilling

Ventilator regulering	
Fanoptimizer slave	~
Fraluft	
Forskydning fraluft	0 %
Fanopt., overstyring	
Brand	Nej 🗸
Køling	Nej 🗸
Sommernatskøl	Nej 🗸
Maks. luftmængde	18000 m³/h
	Gem

• EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Normal skal være valgt.

Ventilatorregulering (fraluft):

- Forskydning: Fraluft følger tilluftmængden, med forskydning på indstillet værdi
- Fan optimiser overstyring fraluft, se skema "Gældende for alle tre indstillinger"

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Fan optimiser slave - MED moduleret omluft (Recirkulering)

🕌 Bruger 🚺 Insta	llatør				
Norift					
La Temperatur	Setpunkt Kompen	sering Alarmrelæ	Extern Høj		
Sommer/vinter	In de Maria e Maria e en d				^
🧹 Indjustering	Indstil ventilatorregui	ering			
🐞 Brand					
Heteron Kommunikation	ventilator reguleri	ng			
Sprog	Fanoptimizer slave	~			
indstilling	Omluft VOC/CO.	,			
💘 Butik	Setpunkt max	·			
	VOC/CO2	1000 ppm	0 m³/h		
	Minimum udeluft	0 %	0 m³/h		
	Fraluft				
	Forskydning fraluft	0 %			
	Fanopt, overstyrin	a		0 m³/h	
	Brand	Nej 🗸		0 ppm	
	Kølina	Nej 🗸		+	
	Sommernatskøl	Nej 🗸		0 m³/h	
	Maks, luftmængde	10000 m ³ /h			
		Gem			
	Aktuel drift	Brandalarm			
	Aktuel status	Maks. tillufttemperatu	r		
		Frostbeskyttelse af va	andvarmeflade 1 aktiv		
EXHAUSTO		luftmænde nedred	lering		×

Forudsætning for indstilling

- EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft skal være valgt.
- Fabrik > Konfiguration > Mekanisk: **Omluftspjæld** skal være konfigureret.
 - Markér feltet Omluft VOC/CO2

Ventilator regulering	
Fanoptimizer slave 🗸	
✓ Omluft VOC/CO ₂	
Setpunkt max VOC/CO2	700 ppm
Minimum udeluft	0 %
Fraluft	
Forskydning fraluft	0 %
Fanopt., overstyring	
Brand	Nej 🗸
Køling	Nej 🗸
Sommernatskøl	Nej 🗸
Maks. luftmængde	18000 m³/h
	Gem

Ventilatorregulering (fraluft):

- Setpunkt maks VOC/CO₂: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO₂
- Minimum udeluft: Indstil procentdel af minimum udeluft ved moduleret omluft (recirkulering)
- Fan optimiser slave overstyring fraluft, se skema "Gældende for alle tre indstillinger"

Fan optimiser slave - MED VOC/CO2 Intermitteret omluft (Recirkulering)

🕌 Bruger 🚺 🚺 Instal	latør				
→ Drift J Temperatur	Setpunkt Kompen	sering Alarmrelæ	Extern Høj		
Imperatur Sommer/Niter Indjustering Brand Sommunikation Sorog Indstilling	Indstil ventilatorregul Ventilator regulerin Fanoptimizer slave - Omluft VOC/CO; Setpunkt max VOC/CO; Setpunkt min VOC/CO; Minimum udeluft Fraluft Forskydning fraluft Fanopt., overstyrin Brand Keling Sommernatskel Maks. luftmængde	ering 1000 ppm 1000 ppm 1000 ppm 0 % 9 0 % 9 0 % 9 0 % 9 0 % 1000 m²h	0 m5/h	D RYN O DRYN	2
EXHAUSTO	Aktuel drift Aktuel status	Brandalarm Maks. tillufttemperatur Frostbeskyttelse af va Mindst en aktiv alarm	r ndvarmeflade 1 aktiv		×

- Afkastventilatoren er kun i drift ved VOC/CO₂ værdier over Setpunkt maks. VOC/CO₂.
- Ved målte værdier under Setpunkt min. VOC/CO₂ er afkastventilatoren stoppet og VEX-aggregatet kører fuld recirkulering. Se nedenstående figur.



Forudsætning for • EXc indstilling luft



 EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft og VOC/CO₂ Intermitterende omluft skal være valgt.

Ventilatorregulering (tilluft):

- Setpunkt maks VOC/CO₂: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO₂
- Setpunkt min. VOC/CO2: Indstil setpunkt for min. VOC/CO2
- Minimum udeluft: Denne parameter SKAL indstilles til 0% for at afkastventilatoren stopper ved VOC/CO₂ værdier under Setpunkt min VOC/CO₂.
- Fan optimiser overstyring tilluft/fraluft, se skema "Gældende for alle tre indstillinger"

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Se mere generel information om Belimo Fan optimiser på www.belimo.com eller gå direkte via dette link:

www.belimo.eu/pdf/e/COU24-A-MP_2_2_en.pdf

Konstant motorhastighed %

 Ventilatorenes hastighed reguleres individuelt i henhold til de indstillede setpunkter for omdrejningstal.

Mulige indstillinger

- Konstant motorhastighed % UDEN moduleret omluft
- Konstant motorhastighed % MED moduleret omluft(recirkulering)
- Konstant motorhastighed % MED VOC/CO₂ Intermitterende omluft(recirkulering) UDEN moduleret omluft

Konstant motorhastighd % - UDEN moduleret omluft (Recirkulering)

👬 Bruger 🛛 🚺 Ins	tallatør		
r∛ Drift	Setpunkt Kompen	sering Alarmrelæ	Extern Høj
Sommerivinter indjustering indjustering Frand Frand Formunikation forge Indstilling V	Indstil ventilatorregul Konstant motor hastig Tilluft I Lav hastighed Fraluft I Lav hastighed Fraluft I Lav hastighed Maks. luftmængde	ering ng 125.0 % 50.0 % 25.0 % 50.0 % 10000m?/h Gem	
EXHAUSTO	Aktuel drift Aktuel status	Brandalarm Maks. tillufttemperatur Frostbeskyttelse af va Mindst en aktiv alarm	ar andvarmeflade 1 aktiv v Jesing

Forudsætning for indstilling

• EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Normal skal være valgt.

Ventilator regulering	
Konstant motor hastighed%	~
Tilluft	
Lav hastighed	25.0 %
Høj hastighed	50.0 %
Fraluft	
Lav hastighed	25.0 %
_H øj hastighed	50.0 %
Maks. luftmængde	18000 m³/h Gem

Ventilatorregulering (tilluft/fraluft):

- Lav hastighed: Indstil setpunkt for ventilatorhastighed i % ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for ventilatorhastighed i % ved høj hastighed

Konstant motorhastighed % - MED moduleret omluft (Recirkulering)

👬 Bruger 🚺 🚺 In	stallatør						
🕹 Drift							
👃 Temperatur	Setpunkt	Kompensering	Alarmrelæ	Extern Høj			
🔅 Sommer/vinter	la detil ventile					,	~
🧹 Indjustering	indsui venuia	ltorregulering					
💧 Brand	Mandiladaa						
He Kommunikation	ventilator	regulering					
Sprog	Konstant m	notor hastighed% 🗸					
Indstilling	✓ Omluft [*]	VOC/CO2					
🙀 Butik	Setpunkt	max -					
	VOC/CO	2 1000	ppm	0 %			. .
	Minimum	udeluft	0 %	0 %			. .
	Tilluft						. .
	n lav ba	etiched	50 %				
	Heiha	etighed f	0.0 %		0 m³/h		
		istigried 1	0.0 /6		0 ppm		. .
	English				+		
	Fraiun				0 m³/	h	. .
							. .
	Maks luft	mænde 1000	0 m³/h				. .
	Make. Ian	inconguo root	Gem				
	Aktuel drift	Branda	larm				
	Aktuel state	us Maks. t	illufttemperatur				
		Frostbe	skyttelse af var	ndvarmeflade 1 aktiv			
EXHAUSTO		Mindst	en aktiv alarm	oring			~
		110003					

• Afkastventilatoren følger samme hastighed (slave) som tilluftventilatoren.

Forudsætning for indstilling

- EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft skal være valgt.
- Fabrik > Konfiguration > Mekanisk: Omluftspjæld skal være konfigureret.
- Markér feltet Omluft VOC/CO2

Ventilatorregulering (tilluft):

- Setpunkt maks VOC/CO2: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO2
- Minimum udeluft: Indstil procentdel af minimum udeluft ved moduleret omluft (recirkulering)
- Lav hastighed: Indstil setpunkt for luftmængde ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for luftmængde ved høj hastighed

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Ventilator regulering Konstant motor hastighed% ✓ ✓ Omluft VOC/CQ2 Setpunkt max VOC/CQ2 Total 0 % Tilluft Init Lav hastighed 50.0 % Fraluft Maks. luftmængde 18000 m³/h

Konstant motorhastighed % - MED VOC/CO2 Intermitteret omluft (Recirkulering)

👬 Bruger 🚺 🚺	tallatør					
Temperatur	Setpunkt	Kompensering	Alarmrelæ	Extern Høj		
Sommerivinter Indjusting Brad Brad Frommunikation Syrog Indstilling V	Indstil ventil Ventilator Comlut Setpunkt VOC/CC Setpunkt VOC/CC Minimum Tillut "Ilav h "Ilay h	atorregulering motor hastighed% ♥ VOC/CO2 t max 1000 t max 1000 n udeluft astighed astighed astighed	2 ppm 2 ppm 0 % 25.0 %	80 %	O mýh O mýh	^
EXHAUSTO	Maks. lu	ftmængde 1000	00 m³/h Akt Gem Akt	uel drift uel status	Brandalarm Maks, tillufttemperatur Frostbeskyttelse af vandvarmeflade 1 aktiv Mindst en aktiv alarm Luftmængde nedregulering Udeluft maksimum	v

- Afkastventilatoren er kun i drift ved VOC/CO2 værdier over Setpunkt maks. VOC/CO2.
- Afkastventilatoren følger samme hastighed (slave) som tilluftventilatoren.
- Ved målte værdier under Setpunkt min. VOC/CO₂ er afkastventilatoren stoppet og VEX-aggregatet kører fuld recirkulering. Se nedenstående figur.



Forudsætning for indstilling

Ventilator regulering
Konstant motor hastighed%
Omluft VOC/CO2
Setpunkt max VOC/CO2 700 ppm
Setpunkt min VOC/CO2 650 ppm
Minimum udeluft 0 %
Tilluft
Lav hastighed 25.0 %
Høj hastighed 50.0 %
Fraluft
Maks. luftmængde 18000 m³/h Gem

 EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Moduleret omluft og VOC/CO₂ Intermitterende omluft skal være valgt.

Ventilatorregulering (tilluft):

- Setpunkt maks VOC/CO₂: Indstil setpunkt for maks. VOC/CO₂
- Setpunkt min. VOC/CO2: Indstil setpunkt for min. VOC/CO2
- Minimum udeluft: Denne parameter SKAL indstilles til 0% for at afkastventilatoren stopper ved VOC/CO₂ værdier under Setpunkt min VOC/CO₂.
- Lav hastighed: Indstil setpunkt for luftmængde ved lav hastighed
- Høj hastighed: Indstil setpunkt for luftmængde ved høj hastighed

6.3.2 Dynamisk tryk aDCV

Funktionen Dynamisk tryk (aDCV) er en energieffektiv reguleringsmetode, der styrer det dynamiske kanaltryk i forhold til luftstrømmen.

I modsætning til reguleringstypen Konstant tryk, tager regulatorerne i Dynamisk tryk (aDCV) også højde for den faktiske luftstrøm i trykberegningerne og beregner et nyt sætpunkt for tryk:

- Tilluft- og afkastventilatorer reguleres i forhold til det dynamiske tryk i henholdsvis tilluft- og fraluftkanal
- VEX-aggregatet skal være forsynet med to separate tryktransmittere af typen PTH, én i tilluftkanal og én i fraluftkanal.
- Aggregatet skal være leveret med luftmængdestyring (AFC).

NB. Det faktiske setpunkt for Dynamisk tryk (aDCV) beregnes i henhold til formlerne i en foruddefineret tryk-/flowkurve.



For ventilatorregulering 'Dynamisk tryk' (aDCV) uden moduleret omluft gælder det at:

EXcon styringen beregner løbende setpunkter mellem min og maks. værdierne for trykket i kanalerne. Derved reguleres ventilatorernes hastighed ligeledes løbende, og giver en energi-effektiv reguleringsmetode.



Bemærk!

Forudsætning for indstilling

• EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger: Normal skal være valgt.



Dynamisk tryk	~
Tilluft	Transmitter
Maks. luftmængde	1200 m³/h
Min. luftmængde	600 m³/h
Maks. tryk	180 Pa
Min. tryk	80 Pa
Fraluft	Transmitter
Maks. luftmængde	1200 m³/h
Min. luftmængde	600 m³/h
Maks. tryk	180 Pa
Min. tryk	80 Pa
Maks luftmænde	4500 m³/h

Ventilatorregulering (tilluft/fraluft):

- Maks. luftmængde: Indstil maksimal luftmængde.
- Min. luftmængde: Indstil minimum luftmængde.
- Maks. tryk: Indstil maksimalt tryk.
- Min. tryk: Indstil minimum tryk.

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Tips til indregulering med 'Dynamisk tryk' (aDCV)

Hvis man indregulerer systemet med aDCV aktiveret, vil luftmængde og kanaltryk løbende tilpasse sig systemet, hvilket tager lang tid. Fremgangsmåde:

•

- 1. Man indregulerer zonerne ved f.eks. 200 Pa, hvor systemet holder samme tryk i kanalen.
- 2. Zonerne skal indreguleres ift. grundventilation.
- Når indreguleringen er færdig, ændrer man Ventilatorreguleringen til Dynamisk Tryk.Herefter vil aDCV tilpasse sig det kanaltryk, som er nødvendigt for at opretholde samme luftmængde.
- 4. Man kan evt. kontrollere zonerne og finjustere disse, hvis der er behov for dette.
- 5. Når de enkelte zoner bliver forceret, vil aDCV automatisk øge kanaltryk og luftmængde.

6.3.3 Kompensering

Med denne parameter i menuen **Drift** kan der kompenseres for ventilatorhastighed afhængig af udetemperaturen.

Reguleringsformer - kan Kompensering vælges?				
Konstant tryk	Ja			
Konstant luftmængde	Ja			
Tilluft slave	Ja			
Fraluft slave	Ja			
Konstant VOC/CO ₂	Nej			
Fan optimiser	Nej			
Fan optimiser slave	Nej			
Konstant motorhastighed%	Nej			
Dynamisk tryk	Ja			

Tomporatur	Setpunkt Kompensering	Alarmrelæ	Extern Høj
mperatur mmer/vinter			
diustering	Indstil udetemperaturkompe	ensering af ventil	ation
rand			24
ommunikation	Ventilationskompensering	3	↑
prog	☑ Tilvalgt		100%
dstilling	Udetemperatur	0.0°C	5 % @ 0.0 °C
utik	Min udetemp.	-20.0 °C	
	Maks, udetemp,	5.0 °C	
	Maks, kompensering	25 %	
	Aktuel kompensering	5.0%	75 %
	Tilluft	0 Pa	
			-20.0 °C 5.0 °C
	Fraluft	0 Pa	
		Gem	O.c
			= F 0°C
			~-20.0°C
HAUSTO			
KHAUSTO			00

- Ved faldende udetemperatur kan ventilatorhastigheden sænkes i henhold til indstillet kurve.
- Indstillet setpunkt forskydes iflg. indstillet kompenseret setpunkt, når udetemperaturen er inden for indstillet kompenseringskurve.
- Udetemperaturen måles med udetemperaturføler eller føler i udeluftindtaget.

Ventilations	kompensering:
--------------	---------------

- Min. udetemperatur: Indstil udetemperatur for fuld kompensering
- Maks. udetemperatur: Indstil udetemperatur for start kompenseringsetpunkt for kanaltryk ved høj hastighed
- Maks. kompensering: Maksimal setpunktsreduktion i % ved minimum udetemperatur

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

6.3.4 Alarmrelæ

Ventilationskompensering

0.0 °C -20.0 °C

5.0 °C

5.0%

25 %

0 Pa

0 Pa

Gem

✓ Tilvalgt Udetemperatur Min udetemp.

Tilluft

Fraluft

Maks. udetemp.

Maks. kompensering

Aktuel kompensering

Med denne parameter i menuen **Drift** kan der vælges hvilken funktion alarmrelæet **Brugeralarm** skal indstilles til. EXcon systemet har to digitale udgange hvoraf den ene altid er konfigureret til at følge Aalarmer.

Funktion af alarmrelæer • Alarmrelæets funktion kan udover alarmer også bruges til at følge drift af f.eks en ekstra ventilator.



• De to digitale udgange konfigureres under EXcon moduler > Konfigurer > Digital ind/ud.

Alarmrelæ indstilling

 B-Alarm
 Den digitale udgang som er konfigureret til B-alarm relæet, følger B-alarmer.

 Følg lav hastighed
 Den digitale udgang som er konfigureret til B-alarm relæet, følger lav hastighed.
A-alarm relæet aktiveres af både A-alarmer og B-alarmer.

 Følg høj hastighed
 Den digitale udgang som er konfigureret til B-alarm relæet, følger lav hastighed.
A-alarm relæet aktiveres af både A-alarmer og B-alarmer.

 Sommernatkøling
 Den digitale udgang som er konfigureret til B-alarm relæet, følger sommernatkøling.
A-alarm relæet aktiveres af både A-alarmer og B-alarmer.

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

6.3.5 Ekstern Høj

Med denne parameter i menuen **Drift** er det muligt at øge ventilationen midlertidigt i et begrænset tidsrum.

- Hvis VEX-aggregatet er stoppet vil aktivering af den digitale indgang starte VEX-aggregatet på høj hastighed i den indstillede tid.
- Hvis VEX-aggregatet er i drift på lav hastighed vil VEX-aggregatet skifte til høj hastighed i den indstillede tid.
- Hvis VEX-aggregatet allerede er på høj hastighed i henhold til ugeprogram vil VEX-aggregatet forblive på høj hastighed i den indstillede tid.
- A-alarmer har altid højere prioritet.

	Bruger / Installater Imperatur Sepunkt Kompansering Alamacka: Extern Heij Indstill efterløb på ekstern høj indgang Extensioning Efterløbstid Ø: minutlør Communication Extensioning Extensioning Extensioning Extensioning
Forudsætning for indstilling	 Den digitale indgang konfigureres til funktionen under: EXcon moduler > Konfigurer > Digital ind/ud - Høj hastighed.
	Ekstern høj indgang
	Efterløbstid: Indstil den tid som VEX-aggregatet skal køre høj hastighed.
	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
6.4 Temperatur	
6.4.1 Regulering	
	Med denne parameter i menuen Temperatur er der mulighed for at styre og regulere temperaturen. Temperaturen kan indstilles til at regulere efter følgende driftsformer:
	Konstant tilluft
	Konstant fraluft Konstant rum
	Konstant til/fra differens
Ekstern setpunkt	Ekstern setpunkt giver mulighed for at forskyde det indstillede setpunkt for tillufttemperaturen +/-5°C, med en setpunktstiller som er placeret eksternt, f.eks. i rummet.
	Markér for at se:
	 Vises kun når indgangen Temp. setpunkt forskydn. er konfigureret under: EXcon moduler > Konfigurer > Analog ind/ud.
	Bemærk! Kan ikke vælges ved reguleringsformen Konstant til/fra differens.
Konstant tilluft	



- Temperaturen reguleres i henhold til konstant tillufttemperatur målt af føleren som er placeret i tilluftkanalen.
- Setpunkt for tillufttemperaturen indstilles under: Bruger > Temperatur > Setpunkt.

Temperaturregulering	
Konstant tilluft	
Aktuel temperatur	25.9°C
Setpunkt	21.0°C
Rumtemperaturføler korrektion Ekstern setpunkt Valgt	2.0 °C
Ekstern forskydning	+2.7 °C
Korrigeret setpunkt	23.7°C
	Gem

Temperaturregulering:

 Rumtemperaturføler korrektion: Indstil korrektionsværdien for rumtemperaturføleren. Indstillingsområde +/-3°C

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Konstant fraluft



- Temperaturen reguleres i henhold til konstant frallufttemperatur målt af føleren som er placeret i fraluftkanalen.
- Setpunkt for tillufttemperaturen indstilles under: Bruger > Temperatur > Setpunkt.

Temperaturregulering:

- Rumtemperaturføler korrektion: Indstil korrektionsværdien for rumtemperaturføleren. Indstillingsområde +/-3°C
- · Maks. tilluft: Indstil maks. tilladelig temperatur for tilluft
- Min. tilluft: Indstil min. tilladelig temperatur for tilluft



Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Konstant rum

Temperatur	Regulering	Omluft	Køling	Sommernat	Befugtning	Affugtning	Varme	
Sommer/vinter Indjustering Brand	Indstil tem	peraturregulerin	g	1				
Kommunikation Sprog Indstilling	Konstan Aktuel Setpun Rumter Maks. 1	trum	2.0 °C 21.0 °C ektion 2.0 °C 35.0 °C	0.0 °C		300- 		
	Min. till Ekster ⊽Valg Eksterr Korrige	uft n setpunkt it n forskydning rret setpunkt	10.0 °C +2.7 °C 23.7 °C Gem		20°C D +2.7 °C	0.0 °C 25.9 °C		
		23.7°C → 35.0°	с					

- Temperaturen reguleres i henhold til konstant rumtemperatur målt af føleren som er placeret i rummet.
- Setpunkt for tillufttemperaturen indstilles under: Bruger > Temperatur > Setpunkt.

Temperaturregulering:

- Rumtemperaturføler korrektion: Indstil korrektionsværdien for rumtemperaturføleren. Indstillingsområde +/-3°C
- Maks. tilluft: Indstil maks. tilladelig temperatur for tilluft
- Min. tilluft: Indstil min. tilladelig temperatur for tilluft

Tryk på **Gem** for at gemme indstillingerne.

T s Indstil temperaturregulering Temperaturregulering Konstant til/fra differens 🗸 Aktuel temperatur Setpunkt differens 25.9°C 3.0°C 2.0°C 0.0 °C • 2 ∃€⊘ Rumtemperaturføler korre 35.0 °C Maks. tilluft 10.0 °C Min. tilluft Ekstern setpunkt 2.0 °C 0.0 °C 25.9 ▼35.0°C ▲ 10.0°C EXHAUSTO

• Temperaturen reguleres i henhold til differencen mellem tilluft- og fralufttemperaturen.

Konstant til-/fra differens

mperaturreg

Aktuel temperatu

Ekstern setpunkt ☑ Valgt Ekstern forskydning Korrigeret setpunkt

Setpunkt

Rumtemperaturføle

Maks. tilluft Min. tilluft ring

2.0°C

21.0 °C

35.0 °C 10.0 °C

> +2.7 °C 23.7 °C

Gem



6.4.3 Køling	
	Med denne parameter i menuen Temperatur sikres det at den aktive køling kun benyttes under visse indstillede forudsætninger.
Mulige køleformer	 Vandkøling Ekstern DX-køling DX-køling DX-køling og RHP varmepumpe
	For alle køleformer gælder det at:
Kølegenvinding	Denne funktion må ikke tilvælges i et VEX-aggregat med en IC sektion.
	Ved tilvalg af kølegenvinding vil varmegenvindingen (krydsveksler eller rotorveksler) også blive brugt som kølegenvinding. Funktionen vil blive aktiveret når udetemperaturen er højere end rum- eller fralufttemperaturen.

Vandkøling/Ekstern DX-køling



Forudsætning for indstilling

Køleindstilling	
Aktuel temperatur	26.3°C
Min. tilluft	12.0 °C
Udetemp. stop	15.0 °C
Kølegenvinding	Nej 🗸
Køleforcering	
Hastighedsforøgelse	25 %
Aktuel hastighed	0%
	Gem

Der skal være installeret og konfigureret en af følgende køleformer:

- Vandkøling
- Ekstern DX-køling

Køleindstilling:

- Minimum tilluft : Setpunkt for minimum tillufttemperatur når køling er aktiv.
- Udetemperatur stop: Ved udetemperatur under indstillet setpunkt, stoppes køling.
- Kølegenvinding: Vælg Ja/Nej
- Køleforcering: Ved tilvalg vil luftmængden blive øget når køling er aktiv.
- Hastighedsforøgelse: Hastigheden på ventilatorer øges med indstillet %, når køling er aktiv. Maks. luftmængde har højere prioritet.

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

DX-køling/DX-køling og RHP varmepumpe

Temperatur Sommer/vinter	Regulering	Omluft	Køling	So	ommernat	Befugtning	Affugtning	Varme	
/ Indjustring Brand Kommunikation Sprog Indstilling	Køleinds Aktuel t Min. tilk Udetem Udetem Køleger Ø Køle Hastigh Aktuel F	stilling emperatur aft p.1 stop p. 2 stop p. 3 stop p. 4 stop vivinding forcering edsforøgelse hastighed	24.9 °C 12.0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 1a ~ 25 % 0 % Gem	0 0 °C	● 8 ● 00 °C		0 °C 24 9 °C		
XHAUSTO	15	0°C							Ŷ

Forudsætning for indstilling

Der skal være installeret og konfigureret følgende køleform:

- DX-køling
- DX-køling og RHP varmepumpe

Køleindstilling	
Aktuel temperatur	25.8°C
Min. tilluft	12.0 °C
Udetemp.1 stop	0°C
Udetemp. 2 stop	0°C
Udetemp. 3 stop	O°C
Udetemp. 4 stop	0°C
Kølegenvinding	Ja 🗸
Køleforcering	
Hastighedsforøgelse	25 %
Aktuel hastighed	0%
	Gem

Køleindstilling:

- Minimum tilluft: Setpunkt for minimum tillufttemperatur når køling er aktiv.
- Udetemperatur 1 stop: Kompressor 1 stoppes hvis udetemperaturen er lavere end stoptemperatur 1.
- Udetemperatur 2 stop: Kompressor 2 stoppes hvis udetemperaturen er lavere end stoptemperatur 2.
- Udetemperatur 3 stop: Denne indstilling bruges ikke.
- Udetemperatur 4 stop: Denne indstilling bruges ikke.
- Kølegenvinding: Vælg Ja/Nej
- Køleforcering: Ved tilvalg vil luftmængden blive øget når køling er aktiv.
- Hastighedsforøgelse: Hastigheden på ventilatorer øges med indstillet %, når køling er aktiv. Maks. luftmængde har højere prioritet.

Energibesparende funktion

Indstillingerne **Udetemp. 1-4 stop** skal forhindre kompressorerne eller køletrinene i at koble ind hvis udetemperaturen er lavere end indstillet værdi. Dermed sikres at der ikke er flere kompressorer i drift end nødvendigt for at opretholde den ønskede temperatur i tilluftkanalen eller rummet.





Forudsætning

Sommernatkøling aktiveres kun hvis alle nedenstående indstillinger er opfyldt:

- Varmefladen har ikke været aktiv i mere end 60 minutter samlet i den seneste klokkeperiode mellem 12.00 og 23.59
- Udetemperaturen er over indstillet værdi Ude stop temperatur
- Rumtemperaturen er over indstillet værdi Start rum temperatur.
- Udetemperatur skal mindst være 2°C lavere end rumtemperaturen.

Sommernatkøling:

- Start rumtemperatur: Sommernatkøling starter ved højere rumtemperatur end indstillet Start rum temperatur
- Stop rumtemperatur: Sommernatkøling stopper ved lavere rumtemperatur end indstillet **Stop rum** temperatur
- Stop udelufttemperatur: Sommernatkøling stopper ved lavere udetemperatur end Ude stop temperatur
- Min. tilluft: Indstil minimum temperatur på tilluft når sommernatkøling er aktiv.

Varmeveksleren anvendes til at sikre at minimum tilluft kan opretholdes.

- Starttidspunkt: Indstil tidspunkt for hvornår sommernatkøling tidligst må starte. Indstillingsområde: Time 20.00 – 02.00
- Stoptidspunkt: Indstil tidspunkt for hvornår sommernatkøling senest må stoppe. Indstillingsområde: Time 03.00 – 08.00
- Setpunkt tilluftventilator: Indstil setpunkt for tilluftventilator ved sommernatkøling
- · Setpunkt fraluftventilator: Indstil setpunkt for fraluftventilator ved sommernatkøling

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Sommernatkøling med rumtemperaturføler

Sommernatkøling uden rumtemperaturføler Når aggregatet er konfigureret med en rumtemperaturføler, vil den løbende kontrollere rumtemperaturen og starte VEX-aggregatet efter behov inden for det indstillede **Start-/Stoptidspunkt**.

Hvis aggregatet ikke er konfigureret med en rumføler men kun med en temperaturføler for fraluft, vil VEX-aggregatet starte op på det indstillede **Start tidspunkt**. Aggregatet vil være i drift i 10 minutter hvor den aktuelle rum-/fralufttemperaturen måles.

Er betingelserne for sommernatkøling opfyldt forbliver VEX-aggregatet i drift, indtil stopbetingelserne er opfyldt.



Er betingelserne ikke opfyldt for sommernatkøling stopper VEX-aggregatet efter 10 minutters drift. Denne opstart foretages kun én gang og sker på det indstillede **Start tidspunkt**.

6.4.5 RHP Varme og varmeindstilling

Varme

Denne fane er kun tilgængelig når der under: **Fabrik>Konfigureration>Mekanisk**, er valgt **DX køling og RHP varmepumpe** (Integreret varmepumpe).



Når varmepumpen (RHP) er i drift som varmeproduktion til anlægget, vil kompressorerne køre som varmepumpe og levere varme som tilføres i tilluften.

Energibesparende funktion

Indstillingerne **Udetemp. 1-4 stop** skal forhindre kompressorerne eller køletrinene i at koble ind hvis udetemperaturen er lavere end indstillet værdi. Dermed sikres at der ikke er flere kompressorer i drift end nødvendigt for at opretholde den ønskede temperatur i tilluftkanalen eller rummet.



6.5 Sommer/Vinter

6.5.1 Kompensering

Med denne parameter i menuen **Sommer/vinter** er det ved tilvalg muligt at forskyde det valgte temperatur setpunkt for tilluft i forhold til udetemperaturen om sommeren og/eller vinteren.

Funktionen Kompensering kan kun tilvælges ved følgende temperatur reguleringsformer:

- Konstant tilluft
- Konstant fraluft
- Konstant rum


Sommer-/vinterindstilling Tilvalgt	
Aktuelt setpunkt	20.0 °C
Udetemperatur	0.0 °C
Aktuel kompensering	0.0 °C
Vinterstart	0.0 °C
Vinter maksimum	-15.0 °C
Vintertemp. Difference	5.0 °C
Sommerstart	20.0 °C
Sommer maksimum	30.0 °C
Sommertemp. Difference	-5.0 °C
	Gem

Sommer/vinter indstilling:

- Sommer/vinter indstilling: Vælg med afkrydsning om kompensering skal være aktiv.
- Vinterstart: Indstil den udetemperatur hvor vinterkompensering skal starte.
- Vinter maksimum: Indstil den udetemperatur hvor vinterkompensering skal være maksimal.
- Vintertemp. difference: Indstil det antal grader som setpunktstemperaturen for tilluft øges med ved maksimal vinterkompensering.
- Sommerstart: Indstil den udetemperatur hvor sommerkompensering skal starte.
- Sommer maksimum: Indstil den udetemperatur hvor sommerkompensering skal være maksimal.

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

6.5.2 Sommer/Vinter skift

Med denne parameter i menuen **Sommer/vinter** er det bl.a. muligt at vælge automatisk skift mellem forskellige driftformer afhængig af udetemperaturen, eller i henhold til kalenderen.

Funktionen Sommer/Vinter skift kan kun vælges ved følgende temperatur reguleringsformer:

- Konstant fraluft
- Konstant rum



 Reguleringsformen kan skifte mellem konstant rumtemperatur ved vinterdrift og konstant tillufttemperatur ved sommerdrift.



	Bruger Winstallater Asservice Babrik CEXcon moduler
	Confit Temperatur Ventilation Brandspiald Regevaluering
	Sommerivinter Industil ventilatordrift ved brandalarm
	Brand Kommunikation Tillufthonpilator
	Exst. drejeomskiher
	✓ Automatisk reset at brandmandsstop ✓ Varmeveksler stop
	A (K
	EXHAUSTO
	 Funktionen aktiveres når den digitale indgang Brandalarm (brand setpunkt) åbnes.
Forudsætning for	• EXcon moduler > Konfigurer > Digital ind/ud: Brandalarm (brand setpunkt) skal være konfigure-
indstilling	ret.
Brandalarm	Indstil ventilatordrift ved brandalarm
	Hvis indstilling er 0% for begge ventilatorer, er spjældene mod det fri lukkede.
Fraluftventilator 80 %	 Hvis bare én af værdierne er >0% vil begge spjæld være åbne.
✓ Automatisk reset af brandmandsstop ✓ Varmeveksler stop	 Ventilatorerne tvinges til indstillet hastighed når brandalarm aktiveres. Automatiak reget af brandmandesten. Markér for at elermon automatiak bliver nulatillet after ak
Gem	• Automatisk reset al brandmanusstop. Marker for at alarmen automatisk bliver huistillet eiter ak-
	• Varmeveksler stop: Markér for at varmeveksleren stopper ved brandalarm.
	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
Bemærk	Ovenstående indstillinger af ventilatorerne bør følge myndighedernes lovkrav.
Brandstop (brandmar	ndsstop)
b (Funktionen anvendes ved brand, som f.eks, nødston eller røgdetektorer i udeluftkanalen
Forudsætning for indstilling	 EXcon moduler > Konfigurer > Digital ind/ud: Brandstop skal være konfigureret.
	Når indgangen aktiveres/åbnes:
	VEX-aggregatet stopper.
	Eventuelle overstyringer og driftsformer annulleres.
	Varmegenvinding stopper.
	 Der afgives ikke alarm.
	 Hvis VEX-aggregatet er i brandspjældtest stoppes denne test.
	 HMI og WEB brugerfladen meddeler Aktuel status: Ekstern brandstop.
6.7.2 Brandspjæld - te	est
	Denne parameter i menuen Brand kan benyttes til automatisk funktionstest af bygningens brand-
	spjæld.
	Funktionen kan også benyttes til røgevakuering.
Bomark	Ifølge DS428 skal spisald funktionstastas/motioneres automatick minimum hvor 7. dag. Dag skal teaten
Dellicein	foregå manuelt én gang årligt

	ht Bruger V Installator
	Ventilation Brandspjæld
	Indistance Indistance
	Brand Afprøvningstidspunkt
	Ugedag Tirsdag V
	Klokkeslet 0 0
	□ Stop anlæg ved brandspjæld fejl
	Brandspjæld : Ikke testet
	Manuel test
	EXHAUSTO
Test med én digital	For test af brandspjæld:
indgang	• EXcon moduler > Konfigurer > Digital ind/ud: Digital ud/Brandspjældtest skal være konfigureret.
0 0	• EXcon moduler > Konfigurer > Digital ind/ud: Digital ind/Brandspjæld lukket skal være konfigure-
	ret.
	Hvis brandspjældene ikke melder tilbage til den digitale indgang Brandspjæld lukket om at de er luk-
	ket inden 180 sekunder, afgives der alarm for at test af brandspiæld feilede. Den digitale indgang til-
	sluttes spiældmotorerne og deres tilbagemeldingskontakt for lukket spiæld
lest med to digitale	Udover ovennævnte, kan der også kontigureres en digital indgang:
indgange	 EXcon moduler > Konfigurer > Digital ind/ud: Digital ind/Brandspjæld aben skal være konfigure-
	ret.
	Der vil derved også blive afgivet alarm for manglende tilbagemelding ved abent brandspjæld. Testen
	gennemføres i henhold til nedenstående skema. Når testen aktiveres åbnes den digitale udgang
	Brandspjæld test.
Afprøvningstidspunkt	Indstil afprøvning af brandspjæld
Ugedag Tirsdag 🗸	Ugedag:
Klokkeslet	• Ingen = Ingen fastlagt tid for afprøvning af brandspjæld. Afprøvningen kan gennemføres ved
Brandspjæld åben i stop	aktivering af Start manuel test
Stop anlæg ved brandspjæld fejl	• Alle dage
Manuel test Start	• Hver 2 dag
	 Mandag > Søndag
Leem	• Klokkeslatt Indetil tidspunkt for aforguning
	Riorkesiæt, indstinduspunkt for appending
	• Brandspjærd aben i stop: Nar VEX-aggregatet er stoppet (i.eks. om natten) kan der ved arkryds-
	ning i feitet vælges om brandspjældene skal være abne eller lukkede.
	Abne = afkrydset
	 Lukkede = ingen afkrydsning
	Stop anlæg ved brandspjæld fejl: Vælg/fravælg om VEX-aggregatet skal stoppe hvis der frem-
	kommer fejl ved brandspjæld test.
	 Manuel test: Aktiver Start for at igangsætte en manuel afprøvning
	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
	Hvis der er tilsluttet røgevakueringsspjæld, vil disse til enhver tid stå modsat brandspjældene.

Bruger Vinitiation Brandspield Regevaluering Vontiliation Brands Cpseehing af regevalueringsfunktion Brand Frequentiation Brand Filuftventilator Brand Filuftventilator Brand Filuftventilator Brand Germ
Vertilation Bandsgjæld Regevakuering Sommer/vinter Indjustering Band Kommunikation Bunk Fralufiventilator 60 % Fralufiventilator 80 % Germ
Bada Indexting Bada Fraluftventilator 00% Gem
Fralufiventilator 80%
Gem
EXHAUSTO
Funktionen aktiveres når den digitale indgang Røgevakueringsfunktion/ekstern bypass åbnes.
Forudsætning for indstilling • EXcon moduler > Konfigurer > Digital ind/ud: Digital ind/Røgevakueringsfunktion/ekstern by- pass skal være konfigureret.
 Fabrik > Konfiguration > Mekanisk: Røg-evakueringspjæld skal være valgt.
Regevakuering Tilluftventilator
Fraudrentilator 80 % Hvis bare én af værdierne er >0% vil begge spjæld være åbne.
Ventilatorerne tvinges til indstillet hastighed når røgevakueringsfunktionen aktiveres
Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
Bemærk Ovenstående indstillinger af ventilatorerne bør følge myndighedernes lovkrav.
6.9 Kommunikation
6.6 Kollinullikation
Internet - Modbus Parametrene i menuen Kommunikation bruges til at indstille internet forbindelse og ekstern tilslutning
af Modbus eller BACnet.
6.8.1 Internet
Contention Internet Modbus LON
Industring Industi internet forbindelse
■ Kommunikation Statisk/Dynamisk IP Sprog IP Adresse ■ Indstilling Netmaske
Gateway 10.1.1 Ønsket DNS 10.12.1
Alternativ DNS 10.1.2.2 Mac Adresse 00233800326A
EXHAUSTO

Statisk/Dynamisk IP	DHCP 🔽
IP Adresse	10.1.19.37
NetMaske	255.255.0.0
Gateway	10.1.1.1
Ønsket DNS	10.1.2.1
Alternativ DNS	10.1.2.2
Mac Adresse	00233800326A
	Gem

Statisk/Dynamisk IP	Statisk IP 🗸
IP Adresse	10.1.19.37
NetMaske	255.255.0.0
Gateway	10.1.1.1
Ønsket DNS	10.1.2.1
Alternativ DNS	10.1.2.2
Mac Adresse	00233800326A
	Gem

Internetforbindelse DHCP

• Vælg DHCP. IP-adressen tildeles fra DHCP-server på det lokale netværk eller fra internettet.

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Internetforbindelse Statisk

Installatøren angiver følgende kommunikationsparametre:

- IP-Adresse
- NetMaske
- Gateway
- Ønsket DNS
- Alternativ DNS

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

6.8.2 Modbus

💤 Drift	Internet	Andhus LON		
Temperatur	- Internet			
Sommer/vinter	Indstil Modbus	protokol		
/ Indjustering				
Brand	Modbus/RTU	J indstillinger		
- Kommunikation	Madhua adr			
Indstilling	Devel asta			
Ver Butik	Start hit	3000 V		
	Start bit	1 1		
	Deritet			
	Fanter	ingen 🗸		
		Gem		

- Indstillinger for ekstern Modbus RTU.
- · Modbus RTU for ekstern tilslutning af Modbus til f.eks. BMS/CTS anlæg.
- Modbus/RTU indstillinger Modbus adresse Baud rate 9600 🗸 1 🗸

Gem

1 🗸

Ingen 🗸

- Indstil Modbus/RTU Modbus adresse
 - Baudrate (9600, 19200, 38400 baud)
 - Start bit Indstillingsområde: 1
 - Stop bit Indstillingsområde: 1 eller 2
 - Paritet Indstillingsområde: Ingen Lige Ulige

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

6.8.3 LON

Start bit

Stop bit Paritet

> Hvis LON er tilvalgt er det her muligt at se information om LON gateway. For yderligere information, se LON protokollen.

6.8.4 BACnet	
	 BACnet TCP/IP for ekstern tilslutning af BACnet til f.eks. BMS/CTS anlæg.
Aktiver BACnet V BBMD • Master IP adresse 1937 Port • Manuel • 0 BACnet status • Kreer Orem	 Indstil BACnet TCP/IP Aktivér BACnet (Fabriksindstilling er "Aktiv") Enheds-ID Master IP adresse: BACnet Object Identifier dannes på baggrund af masterens IP-adress (se BACnet protokol) Manuel indstilling af BACnet Object Identifier Port – Indstilling af BACnet Server port Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
6.9 Sprog	
6.9.1 Indstil	
	I menuen Sprog vælges det pågældende sprog som ønskes på web brugerfladen.
 Dansk English Deutsch Svenska Norsk Español Française Polski pусский Italiano Nederlands Suomi Finland 	Vælg det ønskede sprog
6.10 Indstilling	
6.10.1 Hent	

	Fabriksindstillinger som indlæses med Hent knappen er de EXHAUSTO fabriksindstillinger som er gemt under EXcon moduler > Fabrik > Hent/Gem. Fabriksindstillinger kan også genindlæses med håndterminalen, se vejledningen: EXcon Håndterminalen.
Hent	Med knappen Hent er det muligt at hente/genindlæse styringens senest gemte indstillinger.
Gem	 Med knappen Gem er det muligt at gemme de bruger- og installatørindstillinger som er foretaget ud-over de oprindelige EXHAUSTO fabriksindstillinger. Indstillingerne gemmes som en .txt fil og kan gemmes på en harddisk, en server, et netværk, en USB-stick eller et standard SD-kort. Indstillingerne gemmes samtidig på Masteren. Hvis indstillingerne gemmes på et standard SD-kort, er det muligt at kopiere den gemte indstilling til en anden Master ved at bruge SD-kortlæseren i denne. For at kopiere en indstilling til en Master med SD-kort, er det vigtigt at der kun ligger denne indstillingsfil (user_factory_settings.txt – navnet må gerne ændres men det skal være en extension .txt-fil) på SD-kortet. Mer må kun ligge én .txt fil på SD-kortet. Hvis der også ligger et opdateringsprogram (xxx.tar.gz og xxx.crc), vil det være disse filer der bliver kopieret til EXcon
	Master.
6.10.2 Anlæg	Med denne parameter i menuen Indstilling er det muligt at navngive anlægget/VEX-aggregatet.

	A Bruner A Installator Service Behrik A EXcon moduller
	• Nature • Nature • Excent modeling • Other and matrix to the point of the tot to the tot tot to the tot tot to the tot to the tot to tot to the tot tot to the tot to tot to the tot tot to the tot tot to the tot to the tot to the tot to to the tot to tot to the tot tot to tot to tot to to to to the tot to tot to tot to tot to tot to tot to to
	 Oct valgte navn vil komme til syne i nederste venstre hjørne og på Login billedet.
6.11 Butik	
Butiksfunktioner	
Forudsætning for indstilling	
Energibesparelse	I butiksfunktionerne er der mulighed for at til- og fravælge forskellige energisparefunktioner og dermed reducere energiforbruget. Afhængig af energiforsyningen og bl.a. overskudsvarme fra f.eks. køleanlæg kan VEX-aggregatet indstilles til hvornår og i hvilke situationer energiforbrug og -besparelse skal have højere prioritet end komfort i butikken.
6.11.1 Ventilator	
	Når VEX-aggregatet er i drift med 100% omluft og der er opvarmningsbehov, kan luftmængden redu- ceres eller forøges.
Ventilator indstillinger Ventilator drift, 100% omluft Ingen Ventilator hastighed, varme 2 aktiv Ventilator hastighed, varme 2 aktiv Vartilator forcering Ventilatorhastigheds ændring 50.0 %	Ventilatordrift, 100% omluft:

	 Ingen: Ingen skift, VEX-aggregatet forbliver på den indstillede luftmængde/hastighed. Skift fra lav til høj hastighed: Luftmængde skiftes fra lav til høj hastighed ved 100% omluft og varmebehov. (Dette varmer butikken hurtigere op og giver højere luftskifte) Skift fra høj til lav hastighed: Luftmængde skiftes fra høj til lav hastighed ved 100% omluft og varmebehov. (Dette sparer strøm og mindsker varmetab)
	 Ventilatorhastighed, varme 2 aktiv: Varme 2 ventilator forcering: Markér for at aktivere funktionen.
	Med funktionen Varme 2 ventilator forcering er det muligt at reducere eller forøge ventilatorhastighe- den.
	 Hvis hastigheden reduceres samtidig med at Varme 2 er aktiv, vil den reducerede luftmængde kunne opvarmes med mindre energi fra Varme 2. Opvarmningstiden vil blive forlænget. Hvis hastigheden øges samtidig med at Varme 2 er aktiv, vil den forøgede luftmængde hurtigere kunne nå komfortniveauet.
	 Ventilatorhastighedsændring: Indstil ventilatorens hastighedsforøgelse eller -reduktion (-25% til +50%) Negativ værdi mellem -25% og 0% = Energibesparende Desitiv værdi mellem 0% og 50% = Des bruges mere operationellem 0%
	 Positiv værdi mellem 0% og 50% =Der bruges mere energi Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
Bemærk	CO ₂ niveau har højere prioritet. Hvis CO ₂ niveauet er for højt vil reduktion/forøgelse af ventilatorhastig- hed blive ignoreret.
6.11.2 Omluft	
	Parametrene for omluft funktionen benyttes ved start af VEX-aggregatet om morgenen efter det har været stoppet om natten.
Forudsætning for indstilling	 EXcon moduler > Konfigurer > Temperatur/Tryk: Temperaturføler for udeluft skal være konfigure- ret.
Omluft indstilling	Omluft indstilling:
⊘. Opstart omluft Opstart tid, 100% omluft 3800 sek. Opstart tid 0 sek. Minimum udetemperatur 0 0 °C	 Varme 2 blokering ved omluft drift: Ved markering vil Varme 2 være blokeret når VEX-aggregatet kører omluft. Opstart omluft: Ved markering vil VEX-aggregatet køre med omluft når butikken opvarmes om markering
	 Opstart tid, 100% omluft: Indstil tiden (i sek.) hvor VEX-aggregatet skal køre med omluft. Minimum udetemperatur: Indstil min. udetemperatur.
	Omluft funktionen vil vil kun være aktiv hvis udetemperaturen er under indstillet værdi. Hvis ude- temperaturen er over indstillet værdi vil VEX-aggregatet starte på normal vis.
	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
6.11.3 Varme 1	
	Varme 1 er oftest en vandvarmeflade som forsynes med overskudsvarme fra det køleanlæg som bru- ges til køle- og frysediske i butikken.
Mulige indstillinger	Vandvarmeflade type:

	 Standard Splitter Kopi
	For alle tre indstillinger gælder det:
Returvand be- grænsning	Indstillingerne i funktionen Returvand begrænsning forhindrer motorventilen til varmefladen Varme 1 i at åbne hvis returvandet fra varmefladen ikke er tilstrækkelig varmt.
Min. temperatur	Indstilling af Min. temperatur sikrer at temperaturen på returvandet fra Varme 1 er højere end indstillet værdi før motorventilen til Varme 1 åbnes. Er temperaturen på returvandet under indstillet værdi, vil motorventilen til Varme 1 lukke og varmebehovet vil midlertidigt blive overført til Varme 2 .
Tidsforsinkelse for start af Varme 1	Når tiden for det midlertidig overførte varmebehov til Varme 2 udløber, kobler styringen igen tilbage til Varme 1 . Styringen overvåger nu temperaturen på returvandet fra Varme 1 i 5 minutter (fast indstillet tid). Er temperaturen over indstillet værdi i Min. temperatur forbliver varmebehovet på Varme 1 . Er temperaturen under indstillet værdi vil varmebehovet igen midlertidigt blive overført til Varme 2 .
Standard	

Vandvarmeflade 1 indstillinger Vandvarmeflade type [Standard V	Vandvarmeflade 1 indstillinger:
Returvand begrænsning Min. temperatur Joo °C Tidsforsinkelse for start af varme 1 60 sek.	• Vandvarmeflade type: Ved indstilling Standard er Varme 1 én enkelt vandvarmeflade og motor-
Forsinkelses-/blokeringstid ikke aktiv	ventilen styres med ét 0-10V signal.
	 Returvandbegrænsning: Markér for at aktivere funktionen.
	• Min. temperatur: Indstil minimum temperatur for returvand fra varmefladen Varme 1.
	 Tidsforsinkelse for start af varme 1 : Indstil hvor længe det midlertidige varmebehov skal være overført til Varme 2.
	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
•	
Splitter	 Den første analoge udgang (udgang 1) styrer motorventilen på varmefladen via sit 0-10V signal på de første 0-50% varmebehov.
	 Den anden analoge udgang (udgang 12) styrer kondensatorventilen via sit 0-10V signal på de sid- ste 50-100% varmebehov.
	• Når motorventilen er 100% åben og temperaturen stadig er for lav, vil den anden analoge udgang
	åbne for kondensatorventilen.
Vandvarmeflade 1 indstillinger	Vandvarmeflade 1 indstillinger:
Splitter	• Vandvarmeflade type: Ved indstilling Splitter er 0-100% varmebehov fra den interne temperatur-
Returvand begrænsning Min. temperatur Tidefaminkelne for start of varme 1	regulator delt op på to analoge udgange. (0-10V)
Forsinkelses-/blokeringstid ikke aktiv	 Returvandbegrænsning: Markér for at aktivere funktionen.
Varme relæ 1 Hysterese på varme relæ 1	• Min. temperatur: Indstil minimum temperatur for returvand fra varmefladen Varme 1.
Varme relær 1 On/Off hysterese	• Tidsforsinkelse for start af varme 1 : Indstil hvor længe det midlertidige varmebehov skal være
Varme 1 (analog udgang) Fravælg varmeudgang 1	overført til Varme 2.
	Varmerelæ 1
	 Hysterese på varmerelæ 1: Markér for at aktivere funktionen
	 Varmerelæ 1 On/Off hysterese: Indstil hysterese på varmerelæ 1
	Varme 1 (analog udgang)
	 Varme udgang 1 frakoblet: Markér for at aktivere funktionen.
	Den analoge udgang Varme 1 er deaktiveret og den analoge udgang vil altid være 0,0V.

Varme udgang 12 (Kondensator ventil) Motorventil Vandvarmelfade 1, kondensator udgang Forsinkelses på kondensator Tofsforsinkelses på kondensator Tofsforsinkelsestid Osek Aktuel forsinkelsestid Osek Min. aktiv tö. udgang 12 Minimum stige-ifaldtid \$2000 pek Com	 Vandvarmeflade 1 indstillinger - Splitter fortsat: Varme udgang 12 (Kondensatorventil): Indstillinger af parametrene vedrørende kondensatorventilen afhænger af køleanlæggets opbygning. Motorventil: Indstil aktuator styresignal (0-10V/2-10V) Tidsforsinkelse på kondensator udgang: Markér for at aktivere funktionen. Bemærk at denne funktion annulleres hvis der er alarm fra varmegenvindingen eller Varme 1. Forsinkelsestid for kondensator: Indstil forsinkelsestid for Varme 1/kondensator udgang 12. Min. aktiv tid, udgang 12: Indstil minimum aktiv tid for Varme 1/kondensatorudgang 12. Stige-/faldtid på varme udgang: Markér for at aktivere funktionen. Minimum stige-/faldtid: Indstil minimum stige-/faldtid på ind-/udkobling på varme udgang 12/kondensatorventil.
	Tryk þá Gem för at gemme mustillingerne.
Корі	 Den første analoge udgang (udgang 1) styrer motorventilen på varmefladen via sit 0-10V signal på 0-100% varmebehov. Den anden analoge udgang (udgang 12) følger samme signal og er dermed en kopi af udgang 1.
Vandvarmeflade 1 indstillinger Vandvarmeflade type Ropi V. Raturvand begrønsning Min. temperatur Tidsforsinkelse for statt af varme 1 Eorsinkelses-folskningstid ikke aktiv Varme relæ 1 Com	 Vandvarmeflade 1 indstillinger: Vandvarmeflade type: Ved indstilling Kopi er 0-100% varmebehov fra den interne temperaturre- gulator delt op på to analoge udgange. De to udgange følger samme 0-10V signal. Returvandbegrænsning: Markér for at aktivere funktionen. Min. temperatur: Indstil minimum temperatur for returvand fra varmefladen Varme 1. Tidsforsinkelse for start af varme 1 : Indstil hvor længe det midlertidige varmebehov skal være overført til Varme 2.
	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
6.11.4 Varme 2, græns	 Se
	Varme 2 er oftest en elvarmeflade. EXcon styringen kan indstilles til automatisk at reducere eller for- sinke overførsel af varmebehov til Varme 2.
Mulige indstillinger	Varme 2 begrænsning: Ingen Rumtemperatur Udetemperatur
Rumtemperatur	 Ved begrænsning af rumtemperatur indstilles differencen mellem setpunkt for rumtemperatur og aktuel rumtemperatur. Jo større diffence mellem setpunkt og aktuel temperatur, des mindre begrænsning på overførsel af varmebehov til Varme 2.
Varme 2 begrænsning Rumtempetatur ♥ Temp, differens (setp/akt.) 20 °C Setpunkt 3.0 °C Indkoblingsgrad pr. trin 200 % Aktuel lemperatur 2 °C Varme 2 udgang, aktuel 0.0 % Gem	 Varme 2 begrænsning: Vælg Rumtemperatur Temp. differens (setp./akt.): Indstil differencen mellem setpunkt og aktuel rumtemperatur for trinvis indkobling af Varme 2. Intervallet mellem frigivelse af hvert indkoblingstrin er fastsat til 1°C. Indkoblingsgrad pr. trin: Indstil indkoblingsgrad pr. frigivet trin. Indkoblingsgraden [%] øges med denne værdi for hvert indkoblingstrin [°C]. Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Bemærk	Denne funktion annulleres hvis der er alarm fra varmegenvindingen eller Varme 1 .
Udetemperatur	 Ved begrænsning af udetemperatur indstilles ved hvilken udetemperatur varmebehovet skal overføres til Varme 2. Er udetemperaturen under den indstillede værdi bliver Varme 2 aktiveret.
Varme 2 begrænsning Udetemperatur ♥ Indkoblingsniveau, udetemp. 50 °C Aktuel temperatur 26.3 °C Gem	 Varme 2 begrænsning: Vælg Udetemperatur Indkoblingsniveau: Indstil niveau for ved hvilken udetemperatur varmebehovet må overføres til Varme 2. Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
Bemærk	Denne funktion annulleres hvis der er alarm fra varmegenvindingen eller Varme 1 .
6.11.5 Varme 2, opsta	rt
	For at begrænse brugen af Varme 2 og derved spare energi, er det muligt at indstille en tidsforsinkelse på overførsel af varmebehov fra Varme 1 til Varme 2 .
Varme 2 opstart S Forsinkelse opstart Forsinket start Resterende tid i forsinket opstart Germ	 Varme 2 opstart: Forsinkelse opstart: Ved markering vil overførsel af varmebehov til Varme 2 forsinkes i den indstillede tid. Forsinket start: Indstil tidsforsinkelsen for overførsel af varmebehov til Varme 2. Indstillingsområde 0-7200 sek. (0-120 min.) Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
Bemærk	Denne funktion annulleres hvis der er alarm fra varmegenvindingen eller Varme 1 .
6.11.6 Køling	Parametrene for køling funktioner kan blokere/begrænse brugen af køling og derved spare energi.
Keleindstilling Runtemperatur stop Runtemperatur stop setpunkt Prikeling stop Frikeling stop uddemperatur Trikeling stop uddemperatur Vor Kelegenvinding Kalegenvinding	 Køleindstilling: Køle blokering: Funktionen bruges til at blokere for indkobling af køling selvom der er kølebehov. Rumtemperatur stop: Markér for at aktivere funktionen. Rumtemperatur stop setpunkt: Indstil setpunkt for rumtemperaturen hvor køling blokeres. Ved lavere rumtemperatur end indstillet setpunkt blokeres køling. Frikøling: Denne funktion anvendes til at begrænse køling med udeluft. Energisparing har højere prioritet end komfortniveau, dvs. at der i en periode accepteres en forhøjet rumtemperatur i butikken. Frikøling stop: Markér for at aktivere funktionen. Frikøling stop udetemperatur: Indstil setpunkt for udetemperaturen hvor køling med udeluft stoppes. Hvis udetemperaturen kommer under dette setpunkt vil køling med udeluft stoppe. Kølegenvinding: Funktionen skal sikre at der bruges et minimum udeluft hvis udeluften er >1°C højere end rumtemperaturen. Følgende krav skal være opfyldt for at funktionen kan aktiveres: Analog (0-10V) spjældmotorer skal anvendes. Ekstern udetemperatur føler skal være monteret og konfigureret. VEX-aggregatet må ikke være konfigureret med DX køling eller varmepumpe. Kølegenvinding omluft: Markér for at aktivere funktionen.

7. Serviceindstillinger

7.1 Service parametre

Ved service på VEX-aggregatet er det muligt at overstyre, justere og indstille komponenter og se tilslutninger/stikforbindelser på Masteren, Fan IO og extension moduler. Web brugerfladen danner udgangspunkt for hvilke parametre der er beskrevet.

Bemærk

Der er forskel mellem brugerfladerne mht. hvilke parametre der er til rådighed og hvor de er placeret.

Brugerflade	Menuer	Parametre/faneblade
Service >	Aggregat >	Status
		Indstillinger
		Brandalarm
	Master >	Master
	Fan IO >	Fan-IO 1
		Fan-IO 2
	Extension >	EXT. 1
		EXT. 2
		EXT. 3
		EXT. 4
		EXT. 5
		EXT. 45 1
		EXT. 45 2
		EXT.45.3
	PTH6202-2	PTH6202-2#1
		PTH6202-2#2
		PTH6202-2#3
		PTH6202-2#4
		PTH6202-2#5
	Alarm log	Alarmer
		Alarm log
		Alarm udsigt
		Data log
	Zoner	Zone 1
	Zoner	Zone 2
	Zoner	Zone 3
	Zoner	Zone 4
	Zoner	Indstillinger

VIGTIGT ved servicearbejde



Åbn ikke servicelågerne før strømmen er afbrudt på forsyningsadskilleren (OFFstilling) og ventilatorerne er stoppet. Forsyningsadskilleren er placeret på lågen af vekslersektionen. Når forsyningsadskilleren er afbrudt, kan der stadig tændes for lyset i VEX'en og servicestikkontakten i tavlen kan benyttes. Alt andet på VEX'en er spændingsløst.



 \triangle

Der er indbygget en ekstra separat forsyningsadskiller på lågen til elvarmefladen. Aggregater med elvarmeflade har derfor to forsyningsadskillere, som begge skal afbrydes for at gøre aggregatet spændingsløst.

Bemærk

Aggregatet skal være stoppet minimum 5 minutter før dørene åbnes, da der er efterløb på ventilatorerne.

7.2 Aggregat

7.2.1 Status

Parameteren **Status** i menuen **Aggregat** giver et overblik over komponenter og VEX-aggregatets aktuelle status og drifttilstand. Det er også muligt at overstyre komponenterne i et givent tidsrum.

- Værdier med sort skrift er aktuelle værdier.
- Værdier med lilla skrift er beregnede værdier.



Overstyring

Med funktionen **Overstyring** kan komponenterne kontrolleres i et givent tidsrum. Dette kan benyttes ved service- og vedligeholdelsesopgaver. For at funktionen kan anvendes må der ikke være aktive alarmer på VEX-aggregatet.



Overstyring:

- Klik på den komponent som skal overstyres
- Markér **Overstyring** for at skifte fra normal drift.
- Indtast værdien af det parameter som komponenten skal overstyres med.
- Klik på Overstyr for at aktivere/gemme den indtastede værdi.
- Klik på uret for at indstille det tidsrum hvor overstyring skal være aktiv. (Uret starter med et tidsrum på 1 time og der øges med interval på 1 time for hvert klik)

Overstyring afsluttes automatisk når tiden udløber eller ved at stille styringstilstanden tilbage til Normal.

7.2.2 Indstillinger

Med parameteren **Indstillinger** i menuen **Aggregat** indstilles de enkelte komponenter. Klik på komponenten for at se og ændre indstilling.



Forudsætning for indstilling

- Fabrik > Mekanisk: Komponenten skal den være valgt.
- EXcon moduler > Konfigurer: De nødvendige konfigurationer af ind- og udgange skal være foretaget.

Navngivning af tillægstemperaturfølere

Tillægsfølerne kan frit navngives med tekst/tal. Navnet som angives her er også det navn som fremkommer på statussiden under **Service > Aggregat > Status** og der hvor følerindgangene bliver konfigureret under: **EXcon moduler > Konfigurer > Temperatur/Tryk**.

Tillægstemperatur føler betegnelse				
Føler 1	Ude			
Føler 2	Inde			
Føler 3	Tillægsføler 3			
Føler 4	Tillægsføler 4			
	Gem			

• Navngiv de konfigurerede tillægstemperaturfølere.

Tryk på **Gem** for at gemme indstillingerne.

Temperaturføler korrektion

Forudsætning for kalibrering

 EXcon moduler > Konfigurer > Temperatur/Tryk: Følere skal være konfigureret for at kunne korrigeres.

Kalibrer temperaturføler		
Parameter	Værdi	Enhed
Føler korrektion: Ude	0.0	°C
Føler korrektion: Inde	0.0	°C
Føler korrektion: Tillægsføler 1	0.0	°C
Føler korrektion: Dugpunkt temperatur	0.0	°C
Føler korrektion: Udeluft temperatur (ekstern føler)	0.0	°C
		Gem

• Korriger individuelt for hver af temperaturfølerne. Indstillingsområde: -3.5 til +3.5 °C

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Udeluft - temperaturføler

▷ Udeluft		
Parameter	Værdi	Enhed
Aktuel temperatur	0.0	°C
Temperaturføler kalibrering	0.0	°C
		Gem

• Indstil kalibreringsværdi for temperaturføleren. Indstillingsområde: -3.5 til +3.5 °C

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Afkast - temperaturføler

⊴ Afkast		
Parameter	Værdi	Enhed
Aktuel temperatur	0.0	°C
Temperaturføler kalibrering	0.0	°C
		Gem

• Indstil kalibreringsværdi for temperaturføleren. Indstillingsområde: -3.5 til +3.5 °C

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Tilluft

Nedenstående indstillinger er gældende ved følgende temperatur reguleringsformer:

- Konstant tilluft
- Konstant til/fra differens

	Parameter	Værdi Enhed	
	I-tid luftmængde	50 sek.	
	P-bånd varme	7.5 °C	
	P-bånd køle	7.5 °C	
	I-tid varme	300 sek.	
	I-tid køle	700 sek.	
	I-tid varmegenvinding	120 sek.	
	I-tid kombi	300 sek	
	Aktuel temperatur	0.0 °C	
	Temperaturføler kalibrering	0.0 °C	
	I-tid varme 2	300 sek.	
	I-tid varmepumpe	300 sek.	
	· · ·	Gem	
	 I-tid varme: masuri i-tid for regulering a I-tid køle: Indstil I-tid for regulering af k I-tid varmegenvinding: Indstil I-tid for I-tid kombi: Indstil I-tid for regulering a Aktuel temperatur: Viser aktuel tilluftte 	øleflade/regulator. regulering af varmeveksler/re f kombiflade/regulator. emperatur.	egulator.
	Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * Då geme med ALC bar "I tid luftmængdel	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. epumpe/regulator. atoren kraftigere.	urføler.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. epumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt.	urføler.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. nepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt.	urføler. upport.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula Nedenstående indstillinger er gældende ved Konstant fraluft Konstant rum ✓ Fraluft Parameter 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler	upport.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula Konstant fraluft Konstant rum 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. I ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. I følgende temperatur reguler	urføler.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula Konstant fraluft Konstant rum ✓ Fraluft Parameter I-tid luftmængde P-bånd varme 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler	upport.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula Konstant fraluft Konstant rum ✓ Fraluft Parameter I-tid luftmængde P-bånd varme P-bånd køle 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler	upport.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula Konstant fraluft Konstant fraluft Konstant rum ✓ Fraluft Parameter I-tid luftmængde P-bånd varme P-bånd køle I-tid varme 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler	ıpport.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula * Konstant fraluft Konstant fraluft Konstant rum ✓ Fraluft Parameter I-tid luftmængde P-bånd køle I-tid varme P-bånd køle I-tid varme I-tid køle 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler	upport.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula * Konstant fraluft Konstant rum ✓ Fraluft Parameter I-tid luftmængde P-bånd varme P-bånd køle I-tid køle I-tid køle I-tid køle I-tid varmegenvinding 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler Værdi Enhed 50 sek. 5.0 °C 5.0 °C 600 sek. 1000 sek. 300 sek.	upport.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula * Konstant fraluft Konstant fraluft Konstant rum ✓ Fraluft Parameter I-tid luftmængde P-bånd varme P-bånd køle I-tid køle I-tid køle I-tid køle I-tid kønstant 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler Værdi Enhed 50 sek. 5.0 °C 5.0 °C 600 sek. 1000 sek. 300 sek. 600 sek	upport.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula * Konstant fraluft Konstant fraluft Parameter I-tid luftmængde P-bånd varme P-bånd køle I-tid køle I-tid køle I-tid køle I-tid kømbi Aktuel temperatur 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler Værdi Enhed 50 sek. 5.0 °C 5.0 °C 600 sek. 1000 sek. 300 sek. 300 sek. 300 sek. 300 sek. 300 sek. 300 sek. 300 sek. 300 sek. 300 sek.	upport.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula * Konstant fraluft Konstant fraluft Parameter I-tid luftmængde P-bånd varme P-bånd køle I-tid varme I-tid køle I-tid køle I-tid køle I-tid køle I-tid kombi Aktuel temperatur Temperaturføler kalibrering 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler Værdi Enhed 50 sek. 5.0 °C 5.0 °C 600 sek. 1000 sek. 300 sek. 600 sek.	upport.
1	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula * Konstant fraluft Konstant fraluft Parameter I-tid luftmængde P-bånd varme P-bånd køle I-tid varme I-tid køle I-tid køle I-tid køle I-tid kømbi Aktuel temperatur Temperaturføler kalibrering I-tid varme 2 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler Værdi Enhed 50 sek. 5.0 °C 5.0 °C 600 sek. 300 sek. 300 sek. 600 sek. 300 sek.	upport.
	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula * Konstant fraluft Konstant fraluft Konstant rum ✓ Fraluft Parameter I-tid luftmængde P-bånd køle I-tid varme P-bånd køle I-tid køle I-tid køle I-tid kombi Aktuel temperatur Temperaturføler kalibrering I-tid varme 2 I tid varme 2 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler Værdi Enhed 50 sek. 5.0 °C 5.0 °C 600 sek. 300 sek.	upport.
	 Temperaturføler kalibrering: Indstil ka I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varm Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regula * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regula * Konstant fraluft Konstant fraluft Konstant rum ✓ Fraluft Parameter I-tid luftmængde P-bånd varme P-bånd køle I-tid varmegenvinding I-tid køle I-tid køle I-tid varme I-tid køle I-tid varme I-tid kønperatur Temperaturføler kalibrering I-tid varme 2 I-tid varmepumpe 	alibreringsværdi for temperatu af varmeflade 2/regulator. hepumpe/regulator. atoren kraftigere. ' ikke ændres. Evt. kontakt su ulatoren mere aggressivt. d følgende temperatur reguler Værdi Enhed 50 sek. 5.0 °C 5.0 °C 600 sek. 300 sek. 600 sek. 600 sek. 600 sek.	upport.

	 I-tid luftmængde: Indstil I-tid for regulering a P-bånd varme: Indstil P-bånd for regulering af P-bånd køle: Indstil P-bånd for regulering af I-tid varme: Indstil I-tid for regulering af kølefla I-tid køle: Indstil I-tid for regulering af kølefla I-tid varmegenvinding: Indstil I-tid for regulering af kølefla I-tid kombi: Indstil I-tid for regulering af kom Aktuel temperatur: Viser aktuel tillufttemper Temperaturføler kalibrering: Indstil kalibrer I-tid varme 2: Indstil I-tid for regulering af va I-tid varmepumpe: Indstil I-tid for varmepum 	af ventilator/regulator.* af varmeflade/regulator. køleflade/regulator. neflade/regulator. nde/regulator. ering af varmeveksler/regulator. biflade/regulator. ratur. ratur. ringsværdi for temperaturføler. rmeflade 2/regulator. npe/regulator.
I-tid	Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer regulatorer * På anlæg med ALC bør "I-tid luftmængde" ikke	n kraftigere. ændres. Evt. kontakt support.
P-bånd	Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer regulator	en mere aggressivt.
7.2.3 Ventilatorer		
Tilluftventilator	 Nedenstående indstillinger er gældende ved følge EC Controller (EC-DV) 2 x EC Controller (2xEC-DV) 	ende motorstyringer:
	©Tilluftventilator	
	Parameter	Værdi Enhed
	Forsinket start	60 sek.
	K-Faktor	Gem
	 Forsinket start: Indstil tidsforsinkelsen for stator. K-Faktor: Indstil K-Faktor som konstant til on For mere information, se afsnittet bestemmelser gen. Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. 	tart af tilluftventilator målt fra opstart af afkastventila- mregning fra ventilatortryk til luftmængde. r af luftmængde i Montage og installationsvejlednin-
Afkastventilator		
	 EC Controller (EC-DV) 2 x EC Controller (2xEC-DV) 	ende motorstynnger:
	@ Afkastventilator	
	Parameter	Værdi Enhed
	Forsinket start	60 sek.
	K-Faktor	
		Gem

• Forsinket start: Indstil tidsforsinkelsen for start af afkastventilator målt fra opstart af varmeveksler. • K-Faktor: Indstil K-Faktor som konstant til omregning fra ventilatortryk til luftmængde. For mere information, se afsnittet bestemmelser af luftmængde i Montage og installationsvejledningen. Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. 7.2.4 Filtre Fraluft-/tilluftfilter Nedenstående indstillinger for filterovervågning med tryktransmittere er gældende ved både fraluft- og tilluftfilter som kan indstilles individuelt. Fraluftfilter Parameter Enhed Værdi Aktuelt tryktab 0|Pa Alarm type Statisk 250 Pa Alarmgrænse statisk Alarmgrænse dynamisk 50 Ikke udmålt Udmål Filter trykreference 0 Pa Aktuel alarmgrænse Gem Alarm type: Vælg alarm type • Statisk: Der gives filteralarm (B-alarm) hvis alarmgrænsen som indstillet i Alarm grænse statisk overskrides. • Dynamisk: Der gives filteralarm (B-alarm) hvis tryktabet over filteret overstiger den indstillede værdi i Alarm grænse dynamisk. Dette er i forhold til målingen på et nyt filter. Alarmgrænse statisk: Indstil den statiske alarmgrænse for tilladt tryktab over filteret. Alarmtype skal være indstillet til Statisk. • Alarmgrænse dynamisk: Indstil den dynamiske alarmgrænse for hvor højt tryktabet må være i forhold til tryktabet over et nyt filter. Alarmgrænse skal være indstillet til Dynamisk. Se Dynamisk filterovervågning for nærmere information. • Filter trykreference: Ved opstart af nyt aggregat eller efter filterskift skal der foretages en ny udmåling af filteret. Se Dynamisk filterovervågning for nærmere information. Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. **Dynamisk filterover-**Denne funktion kan anvendes hvis filterovervågningen sker med tryktransmittere. vågning Tryktabet måles over et helt nyt filter og dermed kender EXcon styringen tryktabskarakteristikken på et nyt filter. Filter trykreference: Tryk på Udmål Ved tryk på Udmål standser alle ventilatorer. Derefter startes de igen langsomt op fra 0 > 100%. Samtidig med denne opstart, registreres tryktabet over filteret. • Alarmgrænse dynamisk: Indstilles herefter som en % -vis højere værdi i forhold til tryktabet over et helt nyt filter. Funktionen udføres på begge filtre samtidigt. Udmåling skal altså kun udføres én gang på ét af filtrene.

7.2.5 Kalibrer tryktransmitter

	Pa Kalibrer truktransmitter	
		Værdi Enhed
	0-kalibrering	Manuel Y Kalibrer
	Forsøg kalibrering	0 Min.
	Seneste kalibrering	0/0-0
		Gem
	• 0-kalibrering:	
	Manuel: Indstil til Manuel og aktiver Kalib libraringen udføree	rer-knappen. Aggregatet stopper kortvarigt og 0-ka-
	 Auto: 0-kalibrering udføres automatisk by 	er gang aggregatet er stoppet
	Tryk nå Com for at gemme indetillingerne	- <u>3</u> , -33
7.2.6 Spjæld		
Indstillinger	Indstillingsmulighederne for spjæld/spjældmotorer	afhænger af hvilken konfiguration der er valgt under:
	EXcon moduler > Konfigurer > Indstillinger	
	Følgende indstillinger gælder for:	
	Udeluftspiæld	
	Afkastspjæld	
	Omluftspjæld	
	<u></u>	
Normal	Normal	
	Moduleret Omluft	
	VOC/CO2 intermitterende omluft	
	• Spjældmotoren er On/Off styret.	
	Der er ikke mulighed for indstillinger på spiældmoto	oren. Der er kun mulighed for at teste spiældmoto-
	ren.	
Madularat amluft		
woduleret omfult	○ Normal	
	Moduleret Omluft VOC/CO2 intermitterende omluft	
	 Spjældmotoren er styret moduleret via modbus 	S.
	Ved moduleret omluft er det kun muligt at til-/fravæ	lge Afkast- og udeluftspjæld sammen.
	Se de følgende afsnit for indstillinger på spjældmot	oren.
Moduleret omluft -		
VOC/CO ₂ intermitte-	O Normal	
rende omluft	 Moduleret Omluft VOC/CO2 intermitterende omluft 	
	Spizeldmateran ar aturat madularatuia madhu	
	• Spjældmotoren er styret moduleret via modula	5.
	Ved VOC/CO2 Intermitterende omluft er det ikke m	uligt at fravælge Omluftspjæld eller Afkast- og
	udeluftspjæld.	
	Se de følgende afsnit for indstillinger på spjældmot	oren.
	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.	

Udeluftspjæld Normal

🖸 Udeluftspjæld		
Parameter	Værdi	Enhed
Spjæld setpunkt	0.0	%
Testforløb	lkke aktiv	Start

- Spjæld setpunkt: Viser 0 eller 100% (on/off).
- **Testforløb:** Tryk på **Start** for at starte test-sekvens af spjældmotoren. (kun aktuelt ved Belimo modbus spjældmotor)

Moduleret omluft med/uden VOC/CO2 intermitterende omluft

∑ Udeluftspjæld		
Parameter	Værdi	Enhed
Korrektionsfaktor	1.0	
Forskydning	0.0	%
Forstærkningsfaktor spjæld	100	
Spjæld setpunkt	0.0	%
Testforløb	lkke aktiv	Start
Spjældmotor	0-10V 🗸	
		Gem

- Korrektionsfaktor: Indstil korrektionsfaktor. Korrektionsfaktoren korrigerer for ulinearitet i spjældet. Når værdien er 1 er faktoren neutral.
- Forskydning: Tryk på Start for at starte test-sekvens af spjældmotoren. (kun aktuelt ved Belimo modbus spjældmotor)
- Forstærkningsfaktor spjæld: Indstil forstærkningsfaktor.
 - Faktor > 100 = kraftigere signal.
 - Faktor < 100 = svagere signal.
 - Faktor = 100 = neutral.
- **Testforløb:** Tryk på **Start** for at starte test-sekvens af spjældmotoren. (kun aktuelt ved Belimo modbus spjældmotor)
- Spjældmotor: Indstilling SKAL være 0-10V.
- Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Afkastspjæld

Normal

⊠ Afkastspjæld		
Parameter	Værdi	Enhed
Spjæld setpunkt	0.0	%
Testforløb	lkke aktiv	Start

• **Testforløb:** Tryk på **Start** for at starte test-sekvens af spjældmotoren. (kun aktuelt ved Belimo modbus spjældmotor)

Moduleret omluft med/uden VOC/CO2 intermitterende omluft

S Afkastspjæld		
Parameter	Værdi	Enhed
Forstærkningsfaktor spjæld	100	
Spjæld setpunkt	0.0	%
Testforløb	lkke aktiv	Start
		Gem



	 Forstærkningsfaktor spjæld: Indst Faktor > 100 = kraftigere signal Faktor < 100 = svagere signal. Faktor = 100 = poutral. 	il forstærkningsfaktor.
	 Faktor = 100 = neutral. Testforløb: Tryk på Start for at start modbus spjældmotor) 	e test-sekvens af spjældmotoren. (kun aktuelt ved Belimo
	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne	9.
Omluftspjæld		
Normal	Spjældmotor for omluft er On/Off styret o re monteret og konfigureret en rumtempe	og bruges kun i forbindelse med natopvarmning. Der skal væ- eraturføler.
Moduleret omluft	S Omluftspjæld	
	Parameter	Værdi Enhed
	P-bånd VOC/CO ²	500 ppm
	I-tid VOC/CO ²	
	l-tid temperatur	
	Korrektionsfaktor	
	Forskydning	20 %
	Forstærkningsfaktor spiæld	
	Spiæld setpunkt	100.0 %
	Testforløb	Ikke Start
		aktiv
	Spjældmotor	0-10V 🗸
	 P-bånd VOC/CO₂: Indstil P-bånd fo I-tid temperatur: Indstil I-tid for regu Korrektionsfaktor: Indstil korrektion det. Når værdien er 1 er faktoren ne Forskydning: Indstil nulpunktsforsk spjældet. Forstærkningsfaktor spjæld: Indsti Faktor > 100 = kraftigere signal Faktor < 100 = svagere signal. Faktor = 100 = neutral. Testforløb: Tryk på Start for at start modbus spjældmotor) Spjældmotor: Indstilling SKAL værd Tryk på Gem for at gemme indstillingerne 	r regulering af VOC/CO ₂ . Ilering af temperaturen. Insfaktor. Korrektionsfaktoren korrigerer for ulinearitet i spjæl- utral. ydning. Ved indstilling af forskydning kickstartes åbningen af il forstærkningsfaktor. e test-sekvens af spjældmotoren. (kun aktuelt ved Belimo e 0-10V. e.
l-tid	Ved reducering af I-tid [sek.] reagerer reg	ulatoren kraftigere.
P-bånd	Ved reducering af P-bånd [°C] reagerer r	egulatoren mere aggressivt.

Moduleret omluft -					
ned VOC/CO ₂ inter-	Baramatar	Vardi	Enhod		
nitterende omluft		Værui			
	Dødbånd pogativ	1.0	°C		
		1.0	U		
	Forekudning	1.0	0/		
		0.0	%		
	Forstærkningstaktor spjæld	100	0/		
		lkke	70		
	Testforløb	aktiv	Start		
	Spjældmotor	0-10V 🗸			
			Gem		
	 P-bånd VOC/CO2: Indstil P-bånd for re 	egulering af VOC/	CO ₂ .		
	• I-tid temperatur: Indstil I-tid for regule	ring af temperatur	en.		
	 Korrektionsfaktor: Indstil korrektionsf 	faktor. Korrektions	faktoren ko	rrigerer for uli	inearitet i spja
	det. Når værdien er 1 er faktoren neutr	al.			
	 Forskydning: Indstil nulpunktsforskyd 	ning. Ved indstillin	g af forsky	dning kickstar	tes åbningen
	spjældet.				
	 Forstærkningsfaktor spjæld: Indstil f 	forstærkningsfakto	r.		
	 Faktor > 100 = kraftigere signal. 	-			
	 Faktor < 100 = svagere signal. 				
	• Faktor = 100 = neutral.				
	Testforløb: Tryk på Start for at starte	test-sekvens af sn	iældmotore	en. (kun aktue	It ved Belimo
	modbus spiældmotor)				You Domino
	Spindmotor: Indstilling SKAL være (10\/			
		-10.			
₿øg-evakueringspjæ	Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm	ı. Spjældet kan ku	n konfigure	res som mod	busspjæld.
løg-evakueringspjæ	Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm	ı. Spjældet kan ku	n konfigure	res som mod	busspjæld.
øg-evakueringspjæ	Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld	ı. Spjældet kan ku	n konfigure	res som mod	busspjæld.
øg-evakueringspjæ	Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter	. Spjældet kan ku Værdi	n konfigure Enhed	res som mod	busspjæld.
øg-evakueringspjæ	Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt	I. Spjældet kan ku Værdi 0.0	n konfigure Enhed %	res som mod	busspjæld.
øg-evakueringspjæ	 Spjældniolof: indstilling SKAL være of Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb 	I. Spjældet kan ku Værdi 0.0 Ikke aktiv	n konfigure	res som mod	busspjæld.
øg-evakueringspjæ	• Spjældniotor: indstilling SKAL være to Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Image: Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb	I. Spjældet kan ku Værdi 0.0 Ikke aktiv	n konfigure	res som mod	busspjæld.
øg-evakueringspjæ	 Spjældniotor: indstilling SKAL være to Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) 	Værdi 0.0 Ikke aktiv	n konfigure	res som mod	busspjæld. limo modbus
øg-evakueringspjæ	 Spjældnikter i nastning SKAL være to Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) Spjæld setpunkt kan overstyres i et givent 	I. Spjældet kan ku Værdi 0.0 Ikke aktiv Junkt for spjældstil	Enhed % Start ling. (Kun a	res som mod	busspjæld. limo modbus itus .
øg-evakueringspjæ	 Spjældnikter i nastning SKAL være to Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) Spjæld setpunkt kan overstyres i et givent Vælg overstyring og indstil tidsrummet. 	I. Spjældet kan ku Værdi 0.0 Ikke aktiv punkt for spjældstil	n konfigure Enhed % Start ing. (Kun a	res som mod	busspjæld. limo modbus itus .
øg-evakueringspjæ	 Spjældnikter i nastning SKAL være to Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) Spjæld setpunkt kan overstyres i et givent Vælg overstyring og indstil tidsrummet. Indtast værdi for Spjæld setpunkt 	I. Spjældet kan ku Værdi 0.0 Ikke aktiv punkt for spjældstil	n konfigure Enhed % Start ing. (Kun a	res som mod	busspjæld. limo modbus itus .
øg-evakueringspjæ	 Spjældnifold i indstilling SKAL være to Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) Spjæld setpunkt kan overstyres i et givent Vælg overstyring og indstil tidsrummet. Indtast værdi for Spjæld setpunkt Testforløb: Tryk på Start for at starte i modbus spjældmotor) 	Værdi 0.0 Ikke aktiv punkt for spjældstil t tidsrum under: So test-sekvens af sp	n konfigure Enhed % Start iing. (Kun a ervice > Ag	res som mod aktuelt ved Be ggregat > Sta en. (kun aktue	busspjæld. limo modbus itus . it ved Belimo
øg-evakueringspjæ	 Spjældnifold i indstilling SKAL være of Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) Spjæld setpunkt kan overstyres i et givent Vælg overstyring og indstil tidsrummet. Indtast værdi for Spjæld setpunkt Testforløb: Tryk på Start for at starte i modbus spjældmotor) Forsinket start af røgevakueringsve 	Værdi 0.0 kke aktiv ounkt for spjældstil t tidsrum under: So test-sekvens af sp ntilator og bypas	n konfigure Enhed % Start ing. (Kun a ervice > Ag jældmotore s-spiæld:	res som mod aktuelt ved Be ggregat > Sta en. (kun aktue Indstil tidsfors	busspjæld. limo modbus Itus . It ved Belimo
øg-evakueringspjæ	 Spjældnifold i indstilling SKAL være to Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) Spjæld setpunkt kan overstyres i et given Vælg overstyring og indstil tidsrummet. Indtast værdi for Spjæld setpunkt Testforløb: Tryk på Start for at starter modbus spjældmotor) Forsinket start af røgevakueringsve Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. 	Værdi 0.0 Ikke aktiv ounkt for spjældstil t tidsrum under: So test-sekvens af sp ntilator og bypas	n konfigure Enhed % Start ing. (Kun a prvice > Ag jældmotore s-spjæld:	res som mod ktuelt ved Be ggregat > Sta en. (kun aktue Indstil tidsfors	busspjæld. limo modbus itus . It ved Belimo
øg-evakueringspjæ	 Spjældnilotor: indstilling SKAL være to Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) Spjæld setpunkt kan overstyres i et given Vælg overstyring og indstil tidsrummet. Indtast værdi for Spjæld setpunkt Testforløb: Tryk på Start for at starte s modbus spjældmotor) Forsinket start af røgevakueringsve Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. 	Værdi 0.0 Ikke aktiv bunkt for spjældstil t tidsrum under: So test-sekvens af sp ntilator og bypas	n konfigure Enhed % Start ling. (Kun a ervice > Ag jældmotore s-spjæld:	res som mod ktuelt ved Be ggregat > Sta en. (kun aktue Indstil tidsfors	busspjæld. limo modbus itus . It ved Belimo sinkelsen.
øg-evakueringspjæ	 Spjældnifold i indstilling SKAL være of Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) Spjæld setpunkt kan overstyres i et given Vælg overstyring og indstil tidsrummet. Indtast værdi for Spjæld setpunkt Testforløb: Tryk på Start for at starter modbus spjældmotor) Forsinket start af røgevakueringsve Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. 	Værdi 0.0 Ikke aktiv ounkt for spjældstil t tidsrum under: So test-sekvens af sp ntilator og bypas	n konfigure Enhed % Start ling. (Kun a ervice > Ag jældmotore s-spjæld:	res som mod ktuelt ved Be ggregat > Sta en. (kun aktue Indstil tidsfors	limo modbus atus. It ved Belimo sinkelsen.
₿øg-evakueringspjæ .2.7 Varme andvarmeflade 1	 Spjældnifold i indstilling SKAL være of Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) Spjæld setpunkt kan overstyres i et givent Vælg overstyring og indstil tidsrummet. Indtast værdi for Spjæld setpunkt Testforløb: Tryk på Start for at starte i modbus spjældmotor) Forsinket start af røgevakueringsve Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. 	Værdi 0.0 Ikke aktiv ounkt for spjældstil t tidsrum under: So test-sekvens af sp ntilator og bypas	n konfigure Enhed % Start ing. (Kun a ervice > Ag jældmotore s-spjæld:	res som mod aktuelt ved Be ggregat > Sta en. (kun aktue Indstil tidsfors	busspjæld. limo modbus atus . It ved Belimo sinkelsen.
¢g-evakueringspjæ 2.7 Varme andvarmeflade 1	 Spjældnifold i indstilling SKAL være of Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) Spjæld setpunkt kan overstyres i et givent Vælg overstyring og indstil tidsrummet. Indtast værdi for Spjæld setpunkt Testforløb: Tryk på Start for at starte i modbus spjældmotor) Forsinket start af røgevakueringsve Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. 	Værdi 0.0 kke aktiv ounkt for spjældstil t tidsrum under: So test-sekvens af sp ntilator og bypas	n konfigure Enhed % Start ing. (Kun a ervice > Ag jældmotore s-spjæld: n hvis varn	res som mod haktuelt ved Be ggregat > Sta en. (kun aktue Indstil tidsfors	busspjæld. limo modbus itus . It ved Belimo sinkelsen.
&øg-evakueringspjæ .2.7 Varme ′andvarmeflade 1	 Spjældnifold i indstilling SKAL være of Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Id Spjældet åbner i alarmtilstand Brandalarm Røg-evakueringspjæld Parameter Spjæld setpunkt Testforløb Spjæld setpunkt: Viser beregnet setp spjældmotor) Spjæld setpunkt kan overstyres i et givent Vælg overstyring og indstil tidsrummet. Indtast værdi for Spjæld setpunkt Testforløb: Tryk på Start for at starte i modbus spjældmotor) Forsinket start af røgevakueringsve Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. 	Værdi 0.0 Ikke aktiv ounkt for spjældstil t tidsrum under: So test-sekvens af sp ntilator og bypas	n konfigure	res som mod haktuelt ved Be ggregat > Sta en. (kun aktue Indstil tidsfors	busspjæld. limo modbus itus . It ved Belimo sinkelsen.

Parameter	Væ	erdi En	hed
Pumpedrift	Auto	~	•
Pumpe start	15.0	°C	
Pumpe start	3	%	
Frostbeskyttelse	5.0	°C	
Frostalarm	2.0	°C	
Frost P-bånd	5.0	°C	
Opstart varme	50	%	
Standby varme	25.0	°C	
Vandtemperatur	0.0	°C	
Efterkølingstid	60	sek.	
Efterkøling.	Nej 🗸		
Forstærkningsfaktor varme 1	100		
Ventil setpunkt	100.0	%	
Testforløb	lkke aktiv	Start	
Motorventil	0-10V 🗸		~

- Pumpedrift:
 - Konstant: Pumpen kører konstant når der er spænding på Excon Master.
 - Auto: Pumpen kører ved varmebehov.
 - Udetemperatur: Pumpen kører når udetemperaturen falder til under indstillet værdi i Pumpe start eller ved varmebehov.
 - Varmebehov: Pumpen starter når motorventilen er åbnet mere end indstillet værdi.

Pumpemotionering: Hvis pumpen ikke har været startet de seneste 24 timer, vil den blive motioneret i 1 minut uanset varmebehovet. Dette er for at modvirke at pumpen sætter sig fast.

- **Pumpestart:** Indstil temperatur for pumpe start. Pumpen starter ved udetemperaturer under indstillet værdi. Ved pumpedrift skal **Udetemperatur** være valgt.
- **Pumpestart:** Indstil værdi for pumpe start. Pumpen starter når motorventilen åbnes mere end den indstillede procentsats. Ved pumpedrift skal **Varmebehov** være valgt.
- Frostbeskyttelse: Indstil temperatur på returvandet fra varmefladen hvor motorventilen skal være 100% åben. Åbning af motorventilen starter når temperaturen kommer under indstillet værdi + Frost P-bånd.
- Frostalarm: Indstil ved hvilken temperatur der skal gives frostalarm. Lavere temperatur på returvand fra varmefladen end indstillet værdi udløser frostalarm.
- Frost P-bånd: Indstil temperatur på P-bånd. Frostbeskyttelse af varmefladen starter når temperaturen kommer under indstillet værdi + indstillet værdi i parameteren Frostbeskyttelse.
- Opstart varme: Indstil værdi for åbning af motorventilen under opstartssekvens. Denne overstyring af motorventilen ophører når opstartssekvensen er færdig og tilluftventilatoren har nået sit setpunkt for luftmængde.
- Standby varme: Indstil minimum temperatur på returvandet fra varmefladen ved standby. Ved standby/stop af aggregatet vil motorventilen sørge for at temperaturen ikke kommer under indstillet værdi.
- Efterkølingstid: Indstil efterkølingstid af varmefladen.

For at fjerne overskudsvarme og dermed undgå overophedning af varmefladen, kører ventilatorerne videre i den indstillede tid (efterkølingstid), efter at varmefladen er koblet ud.

• Efterkøling: Vælg om efterkøling og dermed mulighed for indstilling af efterkølingstid skal være aktiv. Ja/Nej. • Forstærkningsfaktor varme 1: Indstil varmefladens forstærkningsfaktor. Denne faktor forstærker effekten af regulatoren, når den enten øger eller reducerer varmen. Når værdien er 100 er faktoren neutral. • Ventil setpunkt: Viser den aktuelle ventilstilling fra 0 til 100%. Testforløb: Tryk på Start for at starte test-sekvens af ventilmotoren. (kun aktuelt ved Belimo modbus ventilmotor). Motorventil: Indstil motorventilens reguleringsområde. Vælg altid 2-10V (VEX4000 standard) Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Sikkerhedsfunktion Ved en vandvarmeflade er der altid tilsluttet en returføler på varmefladens udløbsrør for at frostbeskytte varmefladen. Når temperaturen nærmer sig indstillet setpunkt/minimum temperatur for frostbeskyttelse vil motorventilen blive åbnet så varmen øges. Hvis maksimal varmetilførsel ikke er nok til at opretholde minimum temperaturen for frostbeskyttelse udløses frostalarm på varmefladen og ventilatorerne stoppes. Elvarmeflade 1 Elvarmefladen anvendes til at øge temperaturen på tilluften hvis varmegenvinding ikke yder tilstrækkeligt. Elvarmeflade 1 Parameter Værdi Enhed Reguleringsform 0-10V 🗸 Efterkølingstid 60 sek Min. luftmængde, 100% varme 3000 m³/h Min. luftmængde, 0% varme 1500 m³/h 0 W Maks. effekt Forstærkningsfaktor varme 1 100 Gem • Reguleringsform: • 0-10V: Analog varmeregulering tilsluttes en analog 0-10V udgang. 1-Trin: El-varmefladen styres med 1-trins On/Off (digital relæudgang) 2-Trin: El-varmefladen styres med 2-trins On/Off (digital relæudgang) Efterkølingstid: Indstil varmefladens efterkølingstid Når luftmængden reduceres eller stoppes helt er der risiko for overophedning af varmefladen. I efterkølingstiden udkobles varmefladen helt og ventilatorerne kører videre i henhold til indstillet luftmængde setpunkt. Indstillet værdi angiver den tid der er nødvendig for at fjerne overskudsvarme fra varmefladen. • Min. luftmængde, 100% varme: Indstil minimum luftmængde ved 100% varme på varmefladen. • Min. luftmængde, 0% varme: Indstil minimum luftmængde ved 0% varme på varmefladen. Maks. effekt: Indstil varmefladens maksimale effekt. • Forstærkningsfaktor varme 1: Indstil varmefladens forstærkningsfaktor. Denne faktor forstærker effekten af regulatoren, når den enten øger eller reducerer varmen. Når værdien er 100 er faktoren neutral Tryk på Gem for at gemme indstillingerne. Overvågning af el-Elvarmefladen sikres mod overhedning vha. to overhedningssikringer som er placeret i luftstrømmen varmefladen mellem varmeelementerne. Ekstern brandtermostat Funktionen anvendes ved brand/røg udenfor bygningen.

Forudsætning for indstilling	EXcon moduler > Konfigurer > Dig	gital ind/ud: Eksterr	n brandterm	ostat skal være konfigureret.
	Når indgangen aktiveres/åbnes:			
	VEX-aggregatet stopper			
	Spiæld mod det fri lukker			
	Der afgives brandalarm			
	Når indgangen lukkes igen, starter VE.	X-aggregatet op i n	ormal drift.	
Vandvarmeflade 2				
	Der anvendes kun varmeflade 2 ved b tilluften hvis varmeflade 1 ikke yder tils	utiksløsning. Vandv strækkeligt.	armefladen a	anvendes til at øge temperaturen på
	Parameter	Værd	di Enhed	
	Pumpedrift	Auto	~	
	Pumpe start	15.0	°C	il .
	Pumpe start	3	%	
	Frostbeskyttelse	5.0	°C	
	Frostalarm	2.0	°C	
	Frost P-bånd	5.0	°C	
	Opstart varme	50	%	
	Standby varme	25.0	°C	
	Vandtemperatur	0.0	°C	
	Efterkølingstid	60	sek.	
	Efterkøling.	Nej 🗸		
	Forstærkningsfaktor varme 1	100		
	Ventil setpunkt	100.0	%	
	Testforløb	Ikke	Start	
	Na-t	aktiv		
		0-10V 🗸	Gem	n
Elvarmeflade 2	For indstilling af Vandvarmeflade 2 : S indstillinger. 	e indstilling af Vand utiksløsning, Elvarr	dvarmeflade	1 som har de samme mulige
	tilluften hvis varmeflade 1 ikke yder tils	strækkeligt.		_
	⊕ Elvarmeflade 2			
	Parameter	Vær	li Enhed	
	Reguleringsform	0-10V		
	Efterkølingstid	0.07	60 sek	
	Min. luftmængde, 100% varme	30	00 m ³ /h	
	Min luftmængde 0% varme	15	00 m ³ /h	
	Maks effekt		0 \//	
	Forstærkningsfaktor varme 2		00	1
		<u> </u>	Gem	1
	For indstilling af Elvarmeflade 2 : Se ir ger.	ndstilling af Elvarm o	eflade 1 som	har de samme mulige indstillin-

7.2.8 Køling

DX køling

DX køling er med én eller to kompressorer. Trin 1 er altid modulerende og et eventuelt trin 2 er fast. Der skal monteres tryktransmittere i kølekredsen til måling af højtryk og lavtryk i DX-trykkredsløbet.

DX køling				
Parameter	Vær	di	Enhe	d
Regulering	2-Trin	~		
Min. luftmængde	1500	1	m³/h	
1. trin modulerende	Nej 🗸			
Min. stoptid	600	1	sek.	
Efterkølingstid	60	1	sek.	
Lavtryk kreds 1 alarm	3	1	Bar	
Højtryk kreds 1 alarm	15	1	Bar	
Lavtryk kreds 2 alarm	3		Bar	
Højtryk kreds 2 alarm	15	1	Bar	\sim
			[Gem

• Regulering: Vælg reguleringsform

- 1-Trin: Kølefladen styres med 1 trin modulerende. (VEX4010 VEX4070)
- 2-Trin: Kølefladen styres med 2 trin On/Off. (VEX4080 VEX4100)
- Min. luftmængde: Indstil minimum luftmængde. Ved luftmængde under indstillet værdi blokeres køling.

For mere information om minimum luftmængde for VEX størrelser, se nedestående skema.

- 1. trin modulerende: Vælg JA. 1. trin skal altid være modulerende.
- Min. stoptid: Indstil minimum stoptid. Minimum tidsrum mellem to opstarter af kompressor.
- Efterkølingstid: Indstil efterkølingstid af kølekondensatoren. Når luftmængden reduceres eller stoppes helt er der risiko for overophedning af kølekondensatoren. Indstillet værdi angiver den tid som fraluftventilatoren er i drift efter VEX-aggregatet er stoppet.
- Lavtryk kreds 1 alarm: Indstil lavest tilladte værdi for fordampningstryk i kølekreds. Ved lavere tryk udløses alarm.
- Højtryk kreds 1 alarm: Indstil højest tilladte værdi for kondensatortryk i kølekreds. Ved højere tryk udløses alarm.
- Lavtryk kreds 2 alarm: Indstil lavest tilladte værdi for fordampningstryk i kølekreds. Ved lavere tryk udløses alarm. (Bruges ikke i VEX4000)
- Højtryk kreds 2 alarm: Indstil højest tilladte værdi for kondensatortryk i kølekreds. Ved højere tryk udløses alarm. (Bruges ikke i VEX4000)

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

7.2.9 DX køling og RHP varmepumpe



DX køling og RHP varmepumpe (Reversibel Heat Pump) er med én eller to kompressorer. Trin 1 er altid modulerende og et eventuelt trin 2 er fast. Der skal monteres tryktransmittere i kølekredsen til måling af højtryk og lavtryk i DX-trykkredsløbet.

the second s	dalarm		
dstil komponenter i ventilationsa	ggregat		
Varmenumne			
Varmepumpe	Værdi	Enhed	mperatur føler betegnelse
Varmepumpe Parameter Regulering	Værdi	Enhed	mperatur føler betegnelse Tillægsføler 1
Varmepumpe Parameter Regulering Min luftmængde	Værdi 1-Trin v 600	Enhed m³/h	Imperatur foler betegnelse Tillægsfoler 1 Tillægsfoler 2
Varmepumpe Parameter Regulering Min luftmængde Varmepumpe stop	Værdi 1-Trin v 600	Enhed m³/h °C	Imperatur foler betegnelse Titlegsfoler 1 Titlegsfoler 2 Titlegsfoler 3
Varmepumpe Parameter Regulering Min luftmængde Varmepumpe stop Af-isningstype	Værdi 1-Trin ♥ 600 0.0 Statisk ♥	Enhed m³/h °C	Imperatur feler betegnelse Tilosgefeler 1 Tilosgefeler 2 Tilosgefeler 3 Tilosgefeler 4
Varmepumpe Parameter Regulering Min luftmængde Varmepumpe stop Af-isningstyke, statisk	Værdi 1-Trin v 600 0.0 Statisk v 30	Enhed m³/h °C Pa	Imperatur foler betegnelse Titlegsfoler 1 (Titlegsfoler 2 (Titlegsfoler 3 Titlegsfoler 4
Varmepumpe Parameter Regulering Min luftmængde Varmepumpe stop Ar-isningstryk, statisk Ar-isningstryk, oynamisk	Værdi 1-Trin v 600 5tatisk v 300 45	Enhed m³/h °C Pa %	Imperatur foler betegnelse Titasgsfoler 1 Titasgsfoler 2 Titasgsfoler 3 Titasgsfoler 4 Gem
Varmepumpe Parameter Regulering Min lutmængde Varmepumpe stop Ar-isningstryk, statisk Ar-isningstryk, statisk Ar-isningstryk, dynamisk Ar-isningstid	Værdi 1-Trin v 600 0.9 Statisk v 300 433 300	Enhed m³/h °C Pa % sek.	Imperatur feler betegnelse Titesptoler 1 Titesptoler 2 Titesptoler 3 Tittesptoler 4 Gem
Varmepumpe Parameter Regulering Min luftmsengde Varmepumpe stop Ar-sningstyk, statisk Ar-isningstyk, dynamisk Ar-isningstyk, dynamisk Ar-isningst	Værdi 1-Trin ∞ 6-00 5-10 5	Enhed m³/h °C Pa % sek. Udmål	Imperatur foler betegnelse Titlegsfoler 1 Titlegsfoler 2 Titlegsfoler 3 Titlegsfoler 4 Gem
Varmepumpe Parameter Regulering Min luftmængde Varmepumpe stop Ar-sningstyk, statisk Ar-isningstyk, statisk Ar-isningstid Status, ar-isning 1 tim modulerende	Værdi 1-Trin v 660 0-3 51atisk v 54atisk v 30 642 0-42 0-30 1642 16	Enhed m³/h °C Pa % sek. Udmål	Imperatur feler betegnelse Tilosgifeler 1 Tilosgifeler 2 Tilosgifeler 2 Tilosgifeler 3 Tilosgifeler 4 Gem

- Regulering: Vælg reguleringsform
 - 1-Trin: Kølefladen styres med 1 trin modulerende. (VEX4010 VEX4070)
 - 2-Trin: Kølefladen styres med 2 trin On/Off. (VEX4080 VEX4100)
- Min. luftmængde: Indstil minimum luftmængde. Ved luftmængde under indstillet værdi blokeres DX køling/RHP varmepumpe.

For mere information om minimum luftmængde for VEX størrelser, se skema: Minimum luftmængde under DX køling.

- Varmepumpe stop: Ved temperatur lavere end indstillet, stoppes varmepumpen pga. dårlig COP.
- Afisningstype: Vælg reguleringsform Statisk eller Dynamisk.
 - Statisk: Afisning startes hvis det aktuelle trykfald over kondensatoren overskrider setpunktet som er indstillet under "Af-isningstryk statisk".
 - Dynamisk: Afisning startes hvis det aktuelle trykfald over kondensatoren overskrider det beregnede setpunkt. Det beregnede setpunkt er en beregning af den procentuelle stigning i trykfaldet over kondensatoren. Afisning starter hvis trykfaldet over kondensatoren overstiger den
 indstillede værdi (Af-isningstryk dynamisk i %) i forhold til en isfri og ren kondensator. For at
 funktionen kan anvendes, skal der foretages en udmåling af trykfaldet over en isfri og ren
 kondensator.
 - Under afisning åbnes hot-gas ventilen i den indstillede "Af-isningstid".
- Af-isningstryk statisk: Indstil det statiske aktiveringssetpunkt for trykfald over kondensatoren. Afisningstype skal være indstillet til "Statisk".
- Af-isningstryk dynamisk Indstil alarmgrænsen for hvor meget (i %) trykfaldet må stige i forhold til trykfaldet over en ren og isfri kondensator.
- Af-isningstid: Når det aktuelle trykfald over kondensatoren overstiger setpunktet (Statisk eller dynamisk) åbnes hot-gas ventilen.
- Status, af-isning: Hvis der er valgt "Af-isningstryk dynamisk" skal der fortages en udmåling af trykfaldet over kondensatoren når anlægget idriftsættes. Tryk på "Udmål" for at starte denne udmåling.

Parameter	Værdi	Enhed
Jiaius, amorning	INNO UUITIGIL	oumar
1. trin modulerende	Ja 🗸	
Min. stoptid	100	sek.
Efterkølingstid	60	sek.
Lavtryk kreds 1 alarm	3	Bar
Højtryk kreds 1 alarm	37	Bar
Lavtryk kreds 2 alarm	3	Bar
Højtryk kreds 2 alarm	37	Bar
Forstærkningsfaktor varmepume	100	

- 1. trin modulerende: Vælg JA. 1. trin skal altid være modulerende.
- Min. stoptid: Indstil minimum stoptid. Minimum tidsrum mellem to opstarter af kompressor.
- Efterkølingstid: Indstil efterkølingstid af kølekondensatoren. Når luftmængden reduceres eller stoppes helt er der risiko for overophedning af kølekondensatoren. Indstillet værdi angiver den tid som fraluftventilatoren er i drift efter VEX-aggregatet er stoppet.
- Lavtryk kreds 1 alarm: Indstil lavest tilladte værdi for fordampningstryk i kølekreds. Ved lavere tryk udløses alarm.
- Højtryk kreds 1 alarm: Indstil højest tilladte værdi for kondensatortryk i kølekreds. Ved højere tryk udløses alarm.
- Lavtryk kreds 2 alarm: Indstil lavest tilladte værdi for fordampningstryk i kølekreds. Ved lavere tryk udløses alarm. (Bruges ikke i VEX4000)
- Højtryk kreds 2 alarm: Indstil højest tilladte værdi for kondensatortryk i kølekreds. Ved højere tryk udløses alarm. (Bruges ikke i VEX4000)

Tryk på **Gem** for at gemme indstillingerne.

Minimum luftmængder

uei

VEX størrelse	Minimum luftmængde ved IC/ICC (m3/h)	VEX størrelse	Minimum luftmængde ved IC/ICC (m3/h)
4010	1500	4060	5000
4020	1500	4070	6000
4030	2000	4080	7000
4040	3000	4090	8500
4050	4000	4100	10000

Vandkøling

Vandkøling konfigureres til at styre en analog ventil i vandkredsen via en 2-10V udgang som konfigureres. Start/stop af cirkulationspumpe i kølekredsen via digital udgang. Alarm fra pumpe kan tilsluttes digital indgang **Kølefejl**, så der udløses pumpealarm når indgangen åbnes.

⊡ Vandkøling		
Parameter	Værdi	Enhed
Pumpedrift	Konstant 🗸	
Pumpe start	21.0	°C
Pumpe start	25	%
Ventil setpunkt	0.0	%
Testforløb	lkke aktiv	Start
Motorventil	0-10V 🗸	
		Gem

• Pumpedrift: Vælg parameter for pumpedrift

- Konstant: Pumpen kører konstant når der er spænding på Excon Master.
- Auto: Pumpen kører ved kølebehov.
- Udetemperatur: Pumpen kører når udetemperaturen stiger til over indstillet værdi i Pumpe start eller ved kølebehov.
- Kølebehov: Pumpen starter når motorventilen er åbnet mere end indstillet værdi.

Pumpemotionering: Hvis pumpen ikke har været startet de seneste 24 timer, vil den blive motioneret i 1 minut uanset kølebehovet. Dette er for at modvirke at pumpen sætter sig fast.

- **Pumpe start:** Indstil temperatur for pumpe start. Pumpen starter ved udetemperaturer over indstillet værdi. Ved pumpedrift skal **Udetemperatur** være valgt.
- Pumpe start: Indstil værdi for pumpe start. Pumpen starter når motorventilen åbnes mere end den indstillede procentsats. Ved pumpedrift skal Kølebehov være valgt.
- Ventil setpunkt: Viser den aktuelle ventilstilling
- Testforløb: Tryk på Start for at starte test-sekvens af ventilmotoren. (kun aktuelt ved Belimo modbus ventilmotor)
- Motorventil: Indstil motorventilens reguleringsområde. Vælg altid 2-10V

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Ekstern DX køling

Ekstern DX køling har ét køletrin. EXcon styringen starter og stopper kølingen efter behov. Start/stop af køletrin sker med 1 digital udgang.

Ekstern DX-Køling			
Parameter	Værdi		Enhed
Regulering	2-Trin	\checkmark	
1. trin modulerende	Nej 🗸		
Min. luftmængde	1500		m³/h
Min. køletid	0		sek.
Maks. genstart/time	10		/h
Min. stoptid	600		sek.
			Gem

- Regulering: Vælg reguleringsform
 - Vælg altid 1-trin: Kølefladen styres med 1 trins On/Off.
- 1. trin modulerende: Vælg altid NEJ. 1. trin er altid er fast trin On/Off.
- Min. luftmængde: Indstil minimum luftmængde. Ved luftmængde under indstillet værdi blokeres køling.

For mere information om minimum luftmængde for VEX størrelser, se nedestående skema.

- Min. køletid: Indstil minimum driftstid for den enkelte kompressor.
- Maks. genstart/time: Indstil maks. antal genstarter af den enkelte kompressor pr. time.
- Min. stoptid: Indstil minimum stoptid. Minimum tidsrum mellem to opstarter af kompressor

Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.

Minimum luftmængder

uei

VEX størrelse	Minimum luftmængde ved IC/ICC (m3/h)	VEX størrelse	Minimum luftmængde ved IC/ICC (m3/h)
4010	1500	4060	5000
4020	1500	4070	6000
4030	2000	4080	7000
4040	3000	4090	8500
4050	4000	4100	10000

7.2.10 Varmegenvinding, Pladevarmeveksler

Krydsveksler

Krydsvekslerens bypass-spjæld styres af en modulerende spjældmotor.

Af-isning

Hvis afkasttemperaturen falder til under indstillet værdi (isbeskyttelse + isbeskyttelse P-bånd) vil bypass-spjældet åbne modulerende op til 100%. Udeluften vil passere **forbi** krydsveksleren og fraluften **igennem** krydsveksleren og derved vil isdannelse på veksleren tøes op.

🖫 Krydsveksler	
Parameter	Værdi Enhed
Isbeskyttelse	5.0 °C
Isbeskyttelse P-bånd	5.0 °C
Forstærkningsfaktor, varmeveksler	100
Spjæld setpunkt	0.0 %
Testforløb	lkke aktiv Start
Alarm ved lav virkningsgrad	Ja 🗸
Virkningsgrad: korrektionsfaktor, varmeveksler effektivitet	0.0 %
Alarm niveau, virkningsgrad	70 %
	Gen

• Isbeskyttelse: Indstil afkasttemperatur for isbeskyttelse

Ved afkasttemperatur **under** indstillet værdi er bypass-spjældet 100% åbent og der er fuld isbeskyttelse

- Isbeskyttelse P-bånd: Indstil isbeskyttelse P-bånd
 Ved afkasttemperatur under indstillet værdi + indstillet værdi i parameter Isbeskyttelse åbnes bypass-spjældet modulerende.
- Forstærkningsfaktor, varmeveksler Indstil krydsvekslerens forstærkningsfaktor. Denne faktor forstærker effekten af regulatoren, når den enten øger eller reducerer varmen. Når værdien er 100 er faktoren neutral.
- Spjæld setpunkt Viser det aktuelle setpunkt for bypass-spjældet.
- **Testforløb:** Tryk på **Start** for at starte test-sekvens af bypass-spjæld. (kun aktuelt ved Belimo spjældmotor)
- Alarm ved lav virkningsgrad: Vælg om der skal afgives alarm ved for lav virkningsgrad af varmegenvinding. Ja/Nej
- Virkningsgrad: korrektionsfaktor, varmeveksler effektivitet: Indstil korrektionsfaktor for beregning af virkningsgrad. (0-5%)

Korrektionsfaktoren lægges til den beregnede virkningsgrad og kompenserer derved for den varme som måles i afkastluften/ventilatoren afgiver.

- Alarm niveau, virkningsgrad: Indstil alarmgrænse for alarm ved lav virkningsgrad. For at alarmen udløses skal:
 - Alarm ved lav virkningsgrad være indstillet til Ja
 - Aggregatet skal være i drift.
 - Virkningsgraden være **under** indstillet værdi.

For yderligere information angående beregning af virkningsgrad, se afsnittet Virkningsgrad

Tryk på **Gem** for at gemme indstillingerne.

Krydsveksler tryk

Krydsvekslerens bypass-spjæld styres af en modulerende modbus spjældmotor. Hvis en tryksensor er tilvalgt beskyttes krydsveksleren mod til-isning ved at måle tryktabet over veksleren.

Af-isning

Når det aktuelle tryktab over veksleren overstiger setpunktet (statisk eller dynamisk) åbnes bypassspjældet 100%. Udeluften vil passere **forbi** krydsveksleren og fraluften **igennem** krydsveksleren og derved vil isdannelse på veksleren tøes op. Bypass-spjældet vil være åbent i den indstillede tid. Under af-isningsperioden hvor bypass-spjældet er 100% åbent, vil tillufttemperaturen i stedet blive opretholdt af en evt. eftervarmeflade.

Parameter	Værdi	Enhed	
Af-isningstype	Statisk 🗸		
Af-isningstryk, statisk	30	Pa	
Af-isningstryk, dynamisk	45	%	
Status, af-isning	lkke udmålt	Udmål	
Aktuel af-isningstryk	30	Pa	
Af-isningstid	300	sek.	
Forstærkningsfaktor, varmeveksler	100		
Spjæld setpunkt	0.0	%	
Testforløb	lkke aktiv	Start	
Alarm ved lav virkningsgrad	Ja 🗸		
Virkningsgrad: korrektionsfaktor, varmeveksler effektivitet	0.0	%	
Alarm niveau, virkningsgrad	70	%	ľ

• Af-isningstype: Vælg af-isningstype.

- Statisk: Af-isning startes hvis det aktuelle tryktab over krydsveksleren overskrider setpunktet som er indstillet under Af-isningstryk statisk.
- **Dynamisk**: Af-isning startes hvis det aktuelle tryktab over krydsveksleren overskrider det beregnede setpunkt. Det beregnede setpunkt er en procentvis stigning i tryktabet over veksleren. For at funktionen kan anvendes skal der foretages en udmåling af tryktabet over en isfri og ren pladevarmeveksler. Ved af-isning åbnes bypass-spjældet 100% i den indstillede **Af-isningstid**.
- Af-isningstryk, statisk: Indstil statisk setpunkt for tryktab over veksleren. Af-isningstype skal være indstillet til Statisk.
- Af-isningstryk, dynamisk: Indstil dynamisk setpunkt for hvor højt tryktabet må være i forhold til tryktabet over en ren og isfri krydsveksler. Af-isningstype skal være indstillet til Dynamisk. Se Udmåling dynamisk af-isning for nærmere information.
- Status, af-isning:

Hvis der er valgt **Dynamisk af-isning** skal der fortages en udmåling af tryktabet over krydsveksleren når anlægget idriftsættes.

Se Udmåling dynamisk af-isning for nærmere information.

• Aktuelt af-isningstryk: Ved af-isningstype Statisk vises det indstillede statiske tryk. Ved af-isningstype Dynamisk vises det beregnede dynamiske tryk.

	• Af-isningstid: Indstil af-isningstid. Den indstillede af-isningstid er den periode hvor bypass-spjæl-		
	 Forstærkningsfaktor, varmeveksler Indstil krydsvekslerens forstærkningsfaktor. Denne faktor forstærker effekten af regulatoren, når den enten øger eller reducerer varmen. Når 		
	værdien er 100 er faktoren neutral.		
	 Spjæld setpunkt Viser det aktuelle setpunkt for bypass-spjældet. 		
	 Testforløb: Tryk på Start for at starte test-sekvens af bypass-spjæld. (kun aktuelt ved Belimo spjældmotor) 		
	 Alarm ved lav virkningsgrad: Vælg om der skal afgives alarm ved for lav virkningsgrad af var- megenvinding. Ja/Nej 		
	• Virkningsgrad: korrektionsfaktor, varmeveksler effektivitet: Indstil korrektionsfaktor for bereg- ning af virkningsgrad. (0-5%)		
	Korrektionsfaktoren lægges til den beregnede virkningsgrad og kompenserer derved for den var- me som måles i afkastluften/ventilatoren afgiver.		
	 Alarm niveau, virkningsgrad: Indstil alarmgrænse for alarm ved lav virkningsgrad. For at alar- men udløses skal: 		
	Alarm ved lav virkningsgrad være indstillet til Ja		
	Aggregatet skal være i drift.		
	 Virkningsgraden være under indstillet værdi. 		
	For yderligere information angående beregning af virkningsgrad, se afsnittet Virkningsgrad		
	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.		
Udmåling dynamisk af-isning	Denne funktion anvendes hvis isbeskyttelsen foretages med tryktransmittere. Tryktabet bliver målt over en ren og isfri veksler og dermed kender EXcon styringen værdien på vekslerens tryktab.		
	 Status, af-isning: Tryk på Udmål 		
	Ved tryk på Udmål standser alle ventilatorer. Når alle ventilatorer er standset, startes de igen langsomt		
	op fra 0 til 100%. Samtidig med denne opstart, registreres tryktabet over veksleren.		
	Af-isningstryk dynamisk indstilles herefter som en % -vis højere værdi i forhold til tryktabet over en ren og isfri veksler.		
Modstrømsveksler (tryk)			
	Modstrømsvekslerens bypass-spjæld styres af en modulerende spjældmotor. Modstrømsveksleren be- skyttes mod til-isning ved at måle tryktabet over veksleren.		

Parameter		Værdi	Enhed	
Af-isningstype	S	tatisk 🗸		
Af-isningstryk, statisk		30	Pa	
Af-isningstryk, dynamisk		45	%	
Status, af-isning	lk	ke udmålt	Udmål	
Aktuel af-isningstryk		30	Pa	
Af-isningstid		300	sek.	
Forstærkningsfaktor, varmeveksler		100		
Spjæld setpunkt		0.0	%	
Testforløb		lkke aktiv	Start	
Alarm ved lav virkningsgrad		Ja 🗸		
Virkningsgrad: korrektionsfaktor, varmeveksler effektivitet		0.0	%	
Alarm niveau, virkningsgrad		70	%	~

	Af-isningstype: Vælg af-isningstype.
	Statisk: Af-isning startes, hvis det aktuelle tryktab over modstrømsveksleren overskrider set-
	punktet som er indstillet under At-Isningstryk statisk.
	• Dynamisk: Al-Isning startes , hvis det aktuelle tryktab över modstrømsveksieren överskrider det beregnede seteuelt. Det beregnede seteuelt er en present is stigning i tryktebet ever
	vekeleren. For et funktionen ken envendee ekel der forstages en udmåling af truktabet over
	versieren. Foi al funktionen kan anvendes skal der foretages en uumanng al tystabet over
	Af isningstid
	• Af isningstruk, statisk: Indetil statisk sotounkt for tryktab over veksloren. Af isningstype skal væ
	• Al-Islingstryk, statisk, indstil statisk setpunkt for tryktab over veksieren. Al-Islingstype skal væ-
	Af-isningstryk dynamisk: Indetil dynamisk setounkt for hvor høit tryktabet må være i forhold til
	tryktabet over en ren og isfri modstrømsveksler. Af-isningstype skal være indstillet til Dynamisk
	Se Udmåling dynamisk af-isning for nærmere information
	Status. af-isning:
	Hvis der er valgt Dynamisk af-isning skal der fortages en udmåling af tryktabet over modstrøms-
	veksleren når anlægget idriftsættes.
	Se Udmåling dynamisk af-isning for nærmere information.
	Aktuelt af-isningstryk: Ved af-isningstype Statisk vises det indstillede statiske tryk.
	Ved af-isningstype Dynamisk vises det beregnede dynamiske tryk.
	• Af-isningstid: Indstil af-isningstid. Den indstillede af-isningstid er den periode hvor bypass-spjæl-
	det er 100% åbent.
	 Forstærkningsfaktor, varmeveksler Indstil modstrømsvekslerens forstærkningsfaktor.
	Denne faktor forstærker effekten af regulatoren, når den enten øger eller reducerer varmen. Når
	værdien er 100 er faktoren neutral.
	 Spjæld setpunkt Viser det aktuelle setpunkt for bypass-spjældet.
	• Testforløb: Tryk på Start for at starte test-sekvens af bypass-spjæld. (kun aktuelt ved Belimo
	spjældmotor)
	• Alarm ved lav virkningsgrad: Vælg om der skal afgives alarm ved for lav virkningsgrad af var-
	megenvinding. Ja/Nej
	Virkningsgrad: korrektionsfaktor, varmeveksler effektivitet: Indstil korrektionsfaktor for bereg-
	ning af virkningsgrad. (0-5%)
	Korrektionsfaktoren lægges til den beregnede virkningsgrad og kompenserer derved for den var-
	me som måles i afkastluften/ventilatoren afgiver.
	Alarm niveau, virkningsgrad: Indstil alarmgrænse for alarm ved lav virkningsgrad. For at alar- men velgese skelv
	men ualøses skal:
	Aggregatet skal være i drift
	 Virkningsgraden være under indstillet værdi
	For yderligere information angående beregning af virkningsgrad, se afsnittet Virkningsgrad
	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
Af-isning	Når det aktuelle tryktab over veksleren overstiger setpunktet (statisk eller dynamisk) åbnes bypass- spjældet 100%. Udeluften vil passere forbi modstrømsveksleren og fraluften igennem modstrøms-
	veksleren og derved vil isdannelse på veksleren tøes op. Bypass-spjældet vil være åbent i den indstil-
	lede tid. Under af-isningsperioden hvor bypass-spjældet er 100% åbent, vil tillufttemperaturen i stedet
	blive opretholdt af en evt. eftervarmeflade.
Udmåling dvnamisk	Tryktabet måles over en ren og isfri veksler og dermed kender styringen værdien på vekslerens tryk-
af-isning	tab.
	Status, af-isning: Tryk på Udmål
	Ved tryk på Udmål standser alle ventilatorer. Når alle ventilatorer er standset, startes de igen langsomt
	op fra 0 til 100%. Samtidig med denne opstart, registreres tryktabet over veksleren.
	Af in singular de manufale indetillon beautre ann an 07 aig beirge annalt i fachald thaddach a
	AT-ISTINGSTRYK AYNAMISK INASTILLES NETETTER SOM EN % -VIS NØJERE Værdi i forhold til tryktabet over en
	ren og istri veksier.
Roterende varmeveksler

B Roterende varmeveksler			
Parameter	Værdi	Enhed	
Forstærkningsfaktor, varmeveksler	100		
Alarm fra varmeveksler, vælg alarm type	AV		
Alarm ved lav virkningsgrad	Ja 🗸		
Virkningsgrad: korrektionsfaktor, varmeveksler effektivitet	0.0	%	
Alarm niveau, virkningsgrad	70	%	
		C	àem

- Forstærkningsfaktor, varmeveksler: Indstil rotorvekslerens forstærkningsfaktor. Denne faktor forstærker effekten af regulatoren, når den enten øger eller mindsker varmen. Når værdien er 100 er faktoren neutral.
- Alarm fra varmeveksler, vælg alarmtype: Vælg alarmtype
 - A-alarm: Aggregatet stopper ved afgivelse af alarm.
 - B-alarm: Aggregatet kører videre ved afgivelse af alarm.
- Alarm ved lav virkningsgrad: Vælg om der skal afgives alarm ved for lav virkningsgrad af varmegenvinding. Ja/Nej
- Virkningsgrad: korrektionsfaktor, varmeveksler effektivitet Indstil korrektionsfaktor for beregning af virkningsgrad. (0-5%)

Korrektionsfaktoren lægges til den beregnede virkningsgrad og kompenserer derved for den varme som måles i afkastluften/ventilatoren afgiver.

- Alarm niveau, virkningsgrad: Indstil alarmgrænse for alarm ved lav virkningsgrad. For at alarmen udløses skal:
 - Alarm ved lav virkningsgrad være indstillet til Ja
 - aggregatet være i drift.
 - virkningsgraden være **under** indstillet værdi.
- #Reducer Rotor RPM for at forhindre lækage ** [Billede]:
 - Vælg om automatisk reduktion af rotor RPM skal være aktiv (Ja/Nej).
- #Min. Flow tilluft/fraluft, v/Max. Motor RPM**
 - Indstil min. Luftmængde v/Max- Motor RPM.
- #** kun synlig hvis der er konfigureret Automatisk Lækage Kontrol (ALC). Tryk på **Gem** for at gemme indstillingerne.

Roterende varmeveksler (med trykafisning)

B Roterende varmeveksler		
Parameter	Værdi	Enhed
Rotor trykreference, af-isning	lkke udmålt	Udmål
Forstærkningsfaktor, varmeveksler	100	
Alarm fra varmeveksler, vælg alarm type	B 🗸	
Alarm ved lav virkningsgrad	Nej 🗸	
Virkningsgrad: korrektionsfaktor, varmeveksler effektivitet	0.0	%
Alarm niveau, virkningsgrad	70	%
Rotor af-isning	Ja 🗸	
Tryk, start af-isning	50	%
		Gem

EXHAUSTO

	 Rotor trykreference, af-isning: Der skal foretages en udmåling af tryktabet over rotorveksleren når anlægget idriftsættes.
	Se Udmåling af trykreference, af-isning for nærmere information.
	• Forstærkningsfaktor, varmeveksler: Indstil rotorvekslerens forstærkningsfaktor.
	Denne faktor forstærker effekten af regulatoren, når den enten øger eller mindsker varmen. Når
	værdien er 100 er faktoren neutral.
	Alarm fra varmeveksler, vælg alarmtype: Vælg alarmtype
	• A-alarm: Aggregatet stopper ved afgivelse af alarm
	B-alarm: Aggregatet kører videre ved afgivelse af alarm
	• Alarm ved lav virkningsgrad: Vælg om der skal afgives alarm ved for lav virkningsgrad af var-
	medenvinding .la/Nei
	Virkningsgrad: korrektionsfaktor, varmeveksler effektivitet Indstil korrektionsfaktor for bereg.
	ning of virkningsgrad. (0.5%)
	Korrektionsfaktoren lægges til den beregnede virkningsgrad og kompenserer derved for den var-
	me som måles i afkastluften/ventilatoren afgiver
	Alarm niveau virkningsgrad: Indstil alarmgrænse for alarm ved lav virkningsgrad. For at alar-
	men udløses skal:
	 Alarm ved lav virkningsgrad være indstillet til Ja
	 aggregatet være i drift.
	 virkningsgraden være under indstillet værdi.
	• Rotor af-isning: Vælg Ja for at aktivere af-isningsfunktionen. Der SKAL være monteret en ude-
	temperaturføler, da af-isningsfunktionen kun er aktiv ved udetemperaturer under 0°C.
	• Tryk, start af-isning: Indstil den værdi som tryktabet højst må stige med i % i forhold til den ud-
	målte trykreference. Hvis tryktabet overstiger værdien, starter af-isningsfunktionen.
	Tryk på Gem for at gemme indstillingerne.
lldmåling af trykro-	– Denne funktion anvendes hvis isbeskyttelsen foretages med tryktransmittere. Tryktabet bliver målt
ference af-isning	over en ren og isfri veksler og dermed kender EXcon styringen værdien nå vekslerens tryktab
iciciiec, ai isining	
	 Rotor trykreference, af-isning: Tryk på Udmål
	Ved tryk på Udmål standser alle ventilatorer. Når alle ventilatorer er standset, startes de igen langsomt
	op fra 0 til 100%. Samtidig med denne opstart, registreres tryktabet over veksleren.
	Tryk start af isning indstilles berefter som en % -vis højere værdi i forhold til tryktabet over en ren og
	isfri veksler.
7 2 11 Automatisk I a	ekagekontrol (ALC) tilbehør ved køb af enhed
Anvendelse	Automatisk Lækagekontrol (ALC) er en funktion, som forhindrer lækage i aggregater (AHU) med rote-
	rende varmeveksler. ALC måler, kontrollerer og justerer kontinuerligt trykforskellen mellem tilluft- og



Automatisk Lækagekontrol (ALC) er en funktion, som forhindrer lækage i aggregater (AHU) med roterende varmeveksler. ALC måler, kontrollerer og justerer kontinuerligt trykforskellen mellem tilluft- og fraluftstrengen for at sikre, at der ikke recirkulerer forurenet luft til den rene luft i ventilationsaggregatets tilluftstreng.

BEMÆRK! Hvis ALC er tilkøbt, er alle komponenterne færdigmonteret i aggregatet og konfigureret i HMI fra fabrik.



Forudsætninger

ALC er muligt at konfigurere og aktivere i applikationer med:

• Roterende varmeveksler. · Modbus styret spjæld i fraluft. • Tryktransmitter monteret mellem tilluft og fraluft i rotorsektion. Renblæsningszone. • EXcon Software version 6.31 eller nyere. Forbehold ALC er ikke muligt i applikationer med: • Kryds-, dobb. kryds-, modstrøms-, væskekoblet varmeveksler. • Omluft-/recirk. spjæld (On/Off, 0-10V). • CO2 / VOC / Fan Optimizer regulering. For anden automatik. **Funktion** Princippet i funktionen er at holde et minimum undertryk i fraluftssiden (udsugningssiden) af den roterende varmeveksler i forhold til tilluftssiden (Friskluftsiden) på 20 Pa. Hvis differencetrykket på grund af dynamiske trykændringer bevæger sig imod en lavere værdi end 20 Pa, vil fraluftspjældet gradvist lukke imod minimum for at opretholde det positive differencetryk. Drifts forudsætnin-• Maksimalt kanaltryktab på udeluft: 100 Pa ved maksimal ERP luftmængde. ger • Minimalt kanaltryktab på fraluft: 150 Pa ved maksimal ERP luftmængde. Maksimalt tilladelig ubalance i luftmængde mellem tilluft og fraluft: 50 %. • Maksimalt +/- 20 % forskydning ved slaveregulering. Minimum tryktab: 150 Pa Maximum tryktab: 100 Pa Bemærk! Hvis driftsforudsætningerne ikke overholdes, kan der forekomme ustabilitet og/eller lækage fra fraluft til tilluft. Afbryd ALC VIGTIGT! Det anbefales kun at slukke anlægget ved service og vedligeholdelse, da der under opstart kortvarigt kan forekomme lækage. Under: Service >Aggregat > Indstillinger, kan der klikkes på fraluftspjældet, hvorefter fraluftspjældmenuen kommer frem. ALC kan nu slås til og fra. Pa 1 Fraluftspiæld Parameter 7.2.12 Virkningsgrad EXcon styringen beregner automatisk virkningsgraden for den varmeveksler som er monteret og konfigureret i VEX-aggregatet. Virkningsgraden(η) kan ses i forbindelse med varmeveksleren på statusbilledet under: Bruger > Alarm & Log > Status eller Service > Aggregat > Status.



EXHAUSTO

EXHAUSTO



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

