

FUNKSJONSMANUAL BRUKER

GOLD RX/PX/CX/SD

Generasjon F

Fra og med programvaren 1.24

Innhold

1. Visningshåndtering	3
2. Filterkalibrering	4
3. Funksjoner	5
3.1 Luftmengde	5
3.1.1 Status	5
3.1.2 Driftsnivå	5
3.1.3 Luftinnstilling	5
3.2 Temperatur	6
3.2.1 Status	6
3.2.2 Innstillinger	6
3.2.3 Reguleringsmodus.....	8
3.3 Tid og skjema.....	9
3.3.1 Tid/Dato.....	9
3.3.2 Skjemainnstilling	9
3.3.3 Dagskjema	10
3.3.4 Unntaksskjema.....	10
3.3.5 Kalender 1 og 2	11
3.3.6 Forlenget drift	11
3.4 Energoovervåking	12
3.5 Filter	12
3.6 Programvare	12
3.7 Språk	12

1. Visningshåndtering

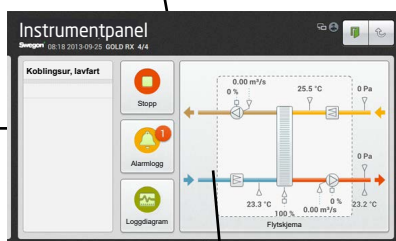
Hvis pekeskjermen er i hvilemodus, trykk på håndterminalens on/off-knapp.



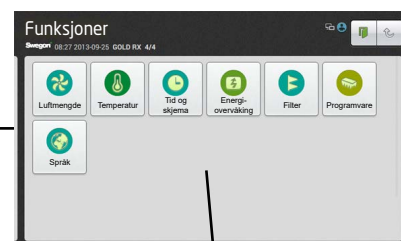
Profilvalg. Trykk på local (bruker). Krever ikke kode



Filterkalibrering.
Se avsnitt 2



Instrumentpanel.
Se avsnitt 2.2 i Brukerhåndbok
IQnavigator



Funksjoner.
Se avsnitt 3

2. Filterkalibrering

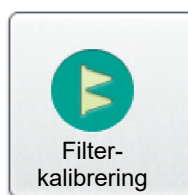
Kalibrering av samtlige filtre skal skje første gang ved igangsetting, når kanalsystem, luftenhet og eventuelle justeringsplater er montert og justert.

Deretter hver gang filteret byttes. Kalibrering skal da aktiveres for filteret/filtrene som er byttet ut. Aktuelle filtre er tilluft forfilter, avtrekksluft forfilter, tilluft internt filter, avtrekksluft internt filter og tilluft etterfilter.

Når filterkalibrering aktiveres, går aggregatet på innstilt maks.fart (avhengig av valgt funksjonalitet) i ca. 3 minutter.

Etter at filterkalibrering er utført, tillates en ny trykkøkning (tetting av filtrene) på 100 Pa, og deretter avgis alarm ved tilsmusset filter. Alarmgrensen kan endres under installasjon, funksjoner, filter.

For at det skal være mulig å oppnå filterkalibrering og alarmfunksjon i tillufts- og avtrekksaggregatet GOLD SD, samt for etter- og forfilter, må filterfunksjonen aktiveres, se avsnitt 4.5 i Funksjonsmanual installasjon.



3. Funksjoner

3.1 Luftmengde

Se også avsnitt 4.1 i Funksjonsmanual installasjon, der funksjoner for luftmengde er grundig beskrevet.

3.1.1 Status

Her kan aktuelle verdier avleses. Brukes for funksjonskontroll.

3.1.2 Driftnivå

Hvilke verdier som kan stilles inn, avhenger av valgte funksjoner (under installasjon) samt min.- og maks.-luftmengder for de ulike aggregatstørrelsene (se tabell nedenfor).

Avhengig av valgt funksjon kan innstilling skje i luftmengde (l/s, m³/s, m³/h, cfm), trykk (Pa, psi, in.wc) eller størrelse på innsignal (%).

Lavfart

Skal alltid stilles inn. Verdien for lavfart kan ikke være høyere enn verdien for høyfart. Lavfart kan stilles inn som 0, det vil si at aggregatet står stille.

Høyfart

Skal alltid stilles inn. Verdien eller trykket for høyfart kan ikke være lavere enn verdien for lavfart.

Maks.fart

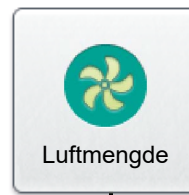
Skal alltid stilles inn. Benyttes først og fremst ved filterkalibrering. Ved filterkalibrering skal maks.fart være så høy som anlegget tillater, uten at det oppstår driftsforstyrrelser. Benyttes også ved funksjonene trykkregulering, forsering, Heating Boost og Cooling Boost. Verdien for maks.fart kan ikke være lavere enn verdien for høyfart.

Min./maks. luftmengde

LUFT- MENGDE	MIN. LUFTMENGDE VED LUFTMENGDEREG. SAMTLIGE VARIANTER ²		MAKS. LUFTSTRØM ENHETSAGGR. ROTARENDE VARMEVEKSLER (RX)		MAKS. LUFTSTRØM ENHETSAGGR. PLATEVARME-VEKSLER (PX)		MAKS. LUFTSTRØM ENHETSAGGR. BATTERIVARME- VEKSLER (CX)		MAKS. LUFTMENGDE TILLUFTS- OG AVTREKKSAGGREGAT (SD)		
	STØRRELSE	m ³ /h ¹	m ³ /s	m ³ /h	m ³ /s	m ³ /h	m ³ /s	m ³ /h	m ³ /s	m ³ /h	m ³ /s
GOLD 004	288	0,08	1620	0,45	1620	0,45				2160	0,6
GOLD 005	288	0,08	2340	0,65	2340	0,65				2880	0,8
GOLD 007	288	0,08	2700	0,75	2700	0,75				2880	0,8
GOLD 008	720	0,20	3600	1,00	3600	1,00				4320	1,2
GOLD 011	720	0,20	3960	1,10	3960	1,10				4320	1,2
GOLD 012	720	0,20	5040	1,40	5040	1,40				6480	1,8
GOLD 014	720	0,20	5940	1,65	5940	1,65				6480	1,8
GOLD 020	1080	0,30	7560	2,10	7560	2,10				10080	2,8
GOLD 025	1080	0,30	9000	2,50	9000	2,50				10080	2,8
GOLD 030	1800	0,50	11520	3,20	11520	3,20				14400	4,0
GOLD 035	1800	0,50	14040	3,90	14040	3,90	14040	3,90		14400	4,0
GOLD 040	2700	0,75	18000	5,00	18000	5,00	18000	5,00		21600	6,0
GOLD 050	2160	0,6	18000	5,00			18000	5,00		20160	5,6
GOLD 060	3600	1,00	23400	6,50			23400	6,50		28800	8,0
GOLD 070	3600	1,00	27000	7,50			27000	7,50		28800	8,0
GOLD 080	5400	1,50	34200	9,50			34200	9,50		43200	12,0
GOLD 100	5400	1,50	39600	11,0			39600	11,0		43200	12,0
GOLD 120	9000	2,50	50400	14,0			50400	14,0		64800	18,0

1) Ved innstilling rundes verdien av til nærmeste innstillbare trinn.

2) Ved trykkregulering kan luftmengden reguleres til null, men det forutsetter et visst statisk kanaltrykkfall (ca. 50 Pa).



Min.-/maks.fart

Benyttes ved funksjonen behovsstyring (for maks.fart gjelder også forrige avsnitt). Laveste og høyeste luftmengde stilles inn for respektive vifte. Dette innebærer at viftene ikke arbeider utenfor disse grensene uansett behov.

3.1.3 Luftinnstilling

Viftenes turtall kan låses i opptil 72 timer. Ved aktivering låses turtallet på aktuelt driftsturtall. Dette benyttes i forbindelse med luftjustering av kanalsystemer og enheter. Ønsket tid stilles inn, men kan avbrytes tidligere ved å velge stopp eller ved å endre tiden til 0.

3.2 Temperatur

! Grunnfunksjoner stilles inn under installasjon, og verdiene avleses og stilles inn under bruker (local).

Se derfor også avsnitt 4.2 i Funksjonsmanual installasjon, der funksjoner for temperatur er grundig beskrevet.

OBS! Ved store forandringer av temperaturinnstillinger bør aggregatet først stoppes før endringen utføres.

Spesifikke temperaturer, f.eks. børverdier, angis °C eller °F, mens forskyvninger, avvik og differanser angis i K (Kelvin).

Ved bare tilluftsaggregat, GOLD SD, kreves en ekstern romgiver ved FRT-, URF- og avtrekksluftregulering.

3.2.1 Status

Her kan aktuelle verdier avleses. Brukes for funksjonskontroll.

3.2.2 Innstillinger

FRT-regulering 1

En fabrikkinnstilt kurve regulerer forholdet mellom tillufts- og avtrekkslufttemperatur.

Innstillinger (se også diagram til høyre):

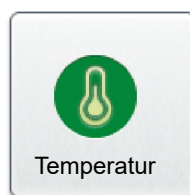
Verdi	Innstillings-område	Fabrikk-innstilling
Avtrekksluftrelatert tilluft-1 trinn	1 - 4	2
Avtrekksluftrelatert tilluft-1 avvik	1-7 K	3 K
Avtrekksluftrelatert tilluft-1 knekkpunkt	12-26 °C	22 °C
(gjelder avtrekkslufttemperatur)		

FRT-regulering 2

En individuelt tilpasset kurve regulerer forholdet mellom tillufts- og avtrekkslufttemperatur. Kurven har fire justerbare knekkpunkt.

Innstillinger (se også diagram til høyre):

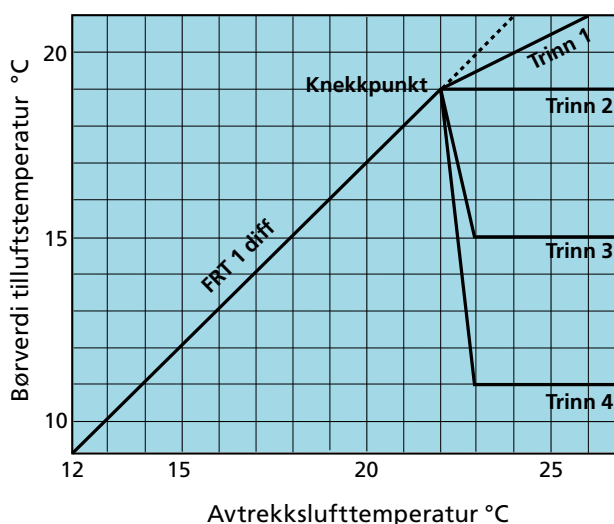
Verdi	Innstillings-område	Fabrikk-innstilling
<i>Avtrekkslufttemperatur</i>		
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X1	10-40 °C	15 °C.
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X2	10-40 °C	20 °C
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X3	10-40 °C	22 °C
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 X4	10-40 °C	22 °C
<i>Børverdi tilluftstemperatur</i>		
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y1	10-40 °C	20 °C
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y2	10-40 °C	18 °C
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y3	10-40 °C	14 °C
Avtrekksluftrelatert tilluft-2 Y4	10-40 °C	12 °C



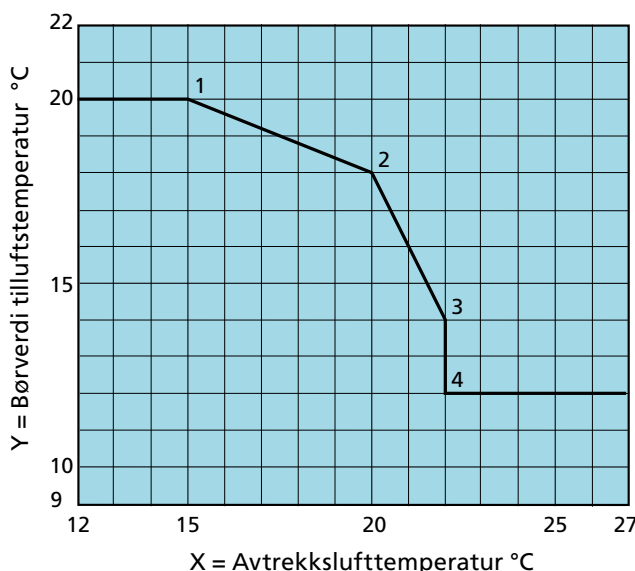
Status

Innstillinger

FRT-regulering 1, eksempel



FRT-regulering 2, eksempel



Tilluftsregulering

Med tilluftsregulering holdes en konstant tilluftstemperatur uten hensyn til belastning i lokalene.

Innstillinger:

Verdi	Innstillings- område	Fabrikk- innstilling
Tilluft (temp.-børverdi)	0-40 °C	21 °C

Avtrekksluftregulering

Med avtrekksluftregulering holdes en konstant temperatur i avtrekkskanalen (lokalene) ved å regulere tilluftstemperaturen.

Innstillinger:

Verdi	Innstillings- område	Fabrikk- innstilling
Avtrekksluft (temp.-børverdi)	0-40 °C	21 °C
Tilluft, min.	0-30 °C	15 °C.
Tilluft, maks.	8-50 °C	28 °C

URT-regulering

En individuelt tilpasset kurve regulerer forholdet mellom uteluft- og tilluftstemperatur. Kurven har fire innstillingsbare knekkpunkt.

Innstillinger (se også diagram til høyre):

Verdi	Innstillings- område	Fabrikk- innstilling
<i>Utelufttemperatur</i>		
Uteluftrelatert tilluft X1	-50 – +50 °C	-20 °C
Uteluftrelatert tilluft X2	-50 – +50 °C	-10 °C
Uteluftrelatert tilluft X3	-50 – +50 °C	10 °C
Uteluftrelatert tilluft X4	-50 – +50 °C	20 °C
<i>Børverdi tilluftstemperatur</i>		
Uteluftrelatert tilluft Y1	10 – 40 °C	21,5 °C
Uteluftrelatert tilluft Y2	10 – 40 °C	21,5 °C
Uteluftrelatert tilluft Y3	10 – 40 °C	21,5 °C
Uteluftrelatert tilluft Y4	10 – 40 °C	21,5 °C

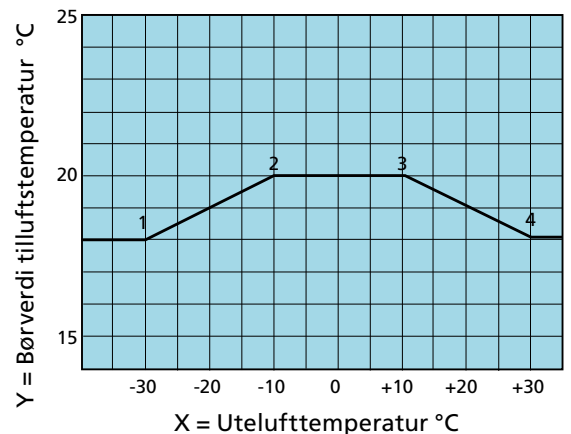
URF-regulering

En individuelt tilpasset kurve regulerer forholdet mellom uteluft- og avtrekkslufttemperatur. Kurven har fire innstillingsbare knekkpunkt.

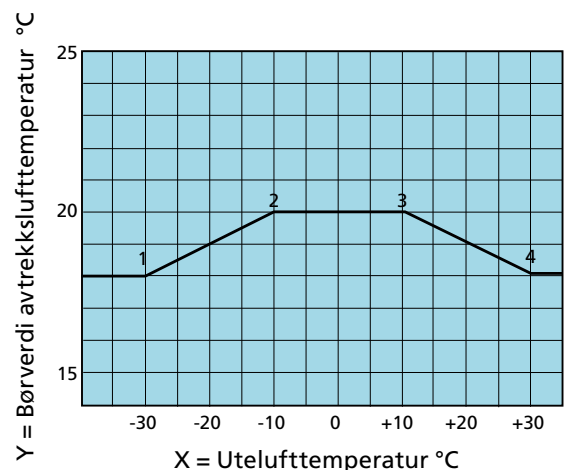
Innstillinger (se også diagram til høyre):

Verdi	Innstillings- område	Fabrikk- innstilling
Tilluft, min.	0 – 20 °C	16 °C
Tilluft, maks.	16 – 50 °C	28 °C
<i>Utelufttemperatur</i>		
Uteluftrelatert avtrekksluft X1	-50 – +50 °C	-20 °C
Uteluftrelatert avtrekksluft X2	-50 – +50 °C	-10 °C
Uteluftrelatert avtrekksluft X3	-50 – +50 °C	10 °C
Uteluftrelatert avtrekksluft X4	-50 – +50 °C	20 °C
<i>Børverdi avtrekkslufttemperatur</i>		
Uteluftrelatert avtrekksluft Y1	10 – 40 °C	21,5 °C
Uteluftrelatert avtrekksluft Y2	10 – 40 °C	21,5 °C
Uteluftrelatert avtrekksluft Y3	10 – 40 °C	21,5 °C
Uteluftrelatert avtrekksluft Y4	10 – 40 °C	21,5 °C

URT-regulering, eksempel



URF-regulering, eksempel



3.2.3 Reguleringsmodus

Temperatur når sesongstyrt temperaturregulering skal være aktiv henholdsvis inaktiv, kan stilles inn.

Innstillinger:

Verdi	Innstillingsområde	Fabrikkinnstilling
Sesongstyrt temperaturregulering aktiv	-20 – +40 °C	0 °C
Sesongstyrt temperaturregulering ikke aktiv	-20 – +40 °C	20 °C

3.3 Tid og skjema

Med det innebygde koblingsuret kan man styre aggregatets driftsmodus/-tid. Visse andre overstyrende funksjoner som f.eks. eksterne tidsur, kommunikasjon osv., påvirker innstilte driftsmoduser.

Det finnes fem forskjellige driftsmoduser:

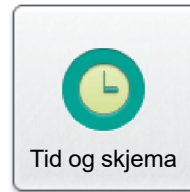
Totalstopp = Aggregatet helt stoppet, ingen interne automatikkfunksjoner eller eksterne styringer kan starte aggregatet. Totalstopp overstyrer også manuell drift via håndterminal.

Lavfart = Aggregatet går på innstilt lavfartsinnstilling.

Høyfart = Aggregatet går på innstilt høyfartsinnstilling.

Normalstopp = Aggregatet stoppet, men samtlige interne og eksterne automatikkfunksjoner overstyrer stoppen.

Utvidet normalstopp = Aggregatet stoppet, men samtlige interne og eksterne automatikkfunksjoner, med unntak av sommernattkjøling, overstyrer stoppen.



3.3.1 Tid/Dato

Aktuell dato og tid kan stilles inn og ved behov justeres. Koblingsuret tar automatisk hensyn til skuddår.

Aktuell region og by kan velges, da håndteres sommertid/vintertid automatisk.

Tidskilde kan stilles inn manuelt eller via SNTP (krever tilkobling til nettverk) og BACnet. Tidsformat og datoformat kan stilles inn.

Tid og dato

3.3.2 Skjemainnstilling

Under skjemainnstilling kan aktuell driftsmodus avleses. Her kan man også stille inn en forhåndsvalgt driftsmodus som aggregatet alltid arbeider på ved ikke programmert tid under dagskjema og unntaksskjema. Denne innstillingen (start- og stoppdato ikke aktivert) er den vanligste og dekker de aller fleste behov.

Når start- og stoppdatoen er aktivert, innebærer det at i innstilt periode (dato) gjelder tiden som er innstilt under dagskjema og unntaksskjema, og i all øvrig tid går aggregatet i forhåndsvalgt driftsmodus.

Innstillinger:

Verdi	Innstillings-område	Fabrikk-innstilling
Forhåndsvalgt driftsmodus	Totalstopp/ Lavfart/Høyfart/ Normalstopp/ Utvidet normalstopp	Lavfart
Startdato	Aktiv/Ikke aktiv	Ikke aktiv
Startdato	År/Mån/Dag	
Stoppdato	Aktiv/Ikke aktiv	Ikke aktiv
Stoppdato	År/Mån/Dag	

Skjemainnstilling

3.3.3 Dagskjema

Tider og dager stilles inn når aggregatet skal gå på høyfart, lavfart eller være stoppet.

For hver dag (mandag-søndag) kan seks forskjellige hendelser stilles inn på et bestemt klokkeslett. Her er det også mulig å stille inn seks forskjellige hendelser for to unntak, under U1 og U2. Vilkår for disse unntakene stilles deretter inn under unntaksskjema, kalender 1 og kalender 2.

Vær oppmerksom på at innstilt hendelse ikke overføres til påfølgende døgn. Hvis ingen hendelse stilles inn fra kl. 00.00 påfølgende døgn, går aggregatet i forhåndsvalgt driftsmodus, som er innstilt under skjemainnstilling.

Innstillinger:

Verdi	Innstillings-område	Fabrikk-innstilling
Dag	Man/Tir/Ons/Tor/Fre/Lør/Søn/U1/U2	
Tid	00:00-23:59	00:00
Tiltak	Ikke aktiv/Totalstopp/Lavfart/Høyfart/Normalstopp/Utvidet normalstopp/Ignorer	Ikke aktiv

Dagskjema

3.3.4 Unntaksskjema

I unntaksskjemaet kan eventuelle unntak (U1 og U2), som tidligere er innstilt i dagskjema, stilles inn. Her bestemmes hvilke datoer eller ukedager som de resp. unntakene skal gjelde. Velges kalender 1 eller kalender 2, som er vanligst, stilles disse inn som forklart i neste avsnitt.

Innstillinger:

Verdi	Innstillings-område	Fabrikk-innstilling		
<i>Unntaksskjema 1/2</i> Unntaksmetode	Ikke aktiv/Dato/Datointervall/Ukedag/Kalender 1/Kalender 2	Kalender 1/2	<i>Ukedag</i> Startdato	Mån 1-12/Odd/Even/Each Dag 1-7/8-14/15-21/22-28/29-31/ Siste 7 dager/Hver dag
<i>Dato</i> Startdato Start ukedag	År/Mån/dag Hver dag/Mandag/Tirsdag/Onsdag/Torsdag/Fredag/Lørdag/Søndag	Hver dag	Start ukedag	Hver dag/Mandag/Tirsdag/Onsdag/Torsdag/Fredag/Lørdag/Søndag Hver dag
<i>Datointervall</i> Startdato Start ukedag	År/Mån/dag Hver dag/Mandag/Tirsdag/Onsdag/Torsdag/Fredag/Lørdag/Søndag	Hver dag	Kalender 1 Kalender 2	Se neste avsnitt Se neste avsnitt
Stoppdato Stopp ukedag	År/Mån/dag Hver dag/Mandag/Tirsdag/Onsdag/Torsdag/Fredag/Lørdag/Søndag	Hver dag		

Unntaksskjema

3.3.5 Kalender 1 og 2

I kalender 1 og 2 angis de spesifikke dagene da unntaksskjema 1 eller 2 skal gjelde. Det forutsettes at kalender 1 eller 2 er valgt, se forrige avsnitt. I øvrige tilfeller har disse innstillingene ingen påvirkning.

Det finnes totalt ti innstillingsmuligheter under respektive kalender, og for hver av disse kan ulike funksjoner velges. Innstillinger (for kalender 1 respektive kalender 2):

Verdi	Innstillings- område	Fabrikk- innstilling
Funksjon 1-10	Ikke aktiv/Dato/Datointervall/ Ukedag	Ikke aktiv
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Mån/dag	
Start ukedag	Hver dag/Mandag/Tirsdag/ Onsdag/Torsdag/Fredag/ Lørdag/Søndag	Hver dag
<i>Datointervall</i>		
Startdato	År/Mån/dag	
Stoppdato	År/Mån/dag	
<i>Ukedag</i>		
Startdato	Mån 1-12/Odd/Even/Each Dag 1-7/8-14/15-21/22-28/29- 31/Siste 7 dager/Hver dag	
Start ukedag	Hver dag/Mandag/Tirsdag/ Onsdag/Torsdag/Fredag/ Lørdag/Søndag	Hver dag

3.3.6 Forlenget drift

Styreenhetens innganger for eksternt lavfart (klemmer 14-15) respektive eksternt høyfart (klemmer 16-17) kan kompletteres med forlenget drift. Kan f.eks. benyttes til overtidskjøring med trykknapp.

Ønsket tid i timer og minutter stilles inn.

Innstillinger:

Verdi	Innstillings- område	Fabrikk- innstilling
Ekst. lavfart	0:00 - 23:59	0:00
Ekst. høyfart	0:00 - 23:59 (tim:min)	0:00 (tim:min)

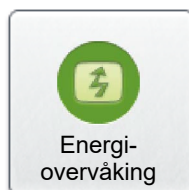
Kalender 1

Kalender 2

Forlenget drift

3.4 Energiovervåking

Her kan energiforbruk for vifter, varmeveksler og luftbehandlingsaggregat avleses. SFP-verdi for aggregatvifter og virkningsgrad for roterende varmeveksler kan også avleses.

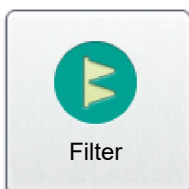


3.5 Filter

Grunnfunksjoner stilles inn under installasjon, og verdiene avleses og stilles inn under bruker (local).

Her kan filterstatus og aktuell alarmgrense for filter med aktivert overvåking avleses. Aktuelle filtre er tilluft forfilter, avtrekksluft forfilter, tilluft internt filter, avtrekksluft internt filter og tilluft etterfilter.

Filterkalibrering kan aktiveres manuelt for respektive filter. For nærmere informasjon se avsnitt 2.



3.6 Programvare

Aktuelle programversjoner for styreenhet IQlogic, håndterminal IQnavigator og inngående enheter på kommunikasjonsbuss kan avleses og oppdateres fra SD-kort innført i styreenheten IQlogic (kan ta noen minutter).



3.7 Språk

Ønsket språk kan stilles inn. Valg av språk skjer normalt ved første oppstart. Endring av språk kan imidlertid utføres når som helst.

Innstillinger:

Verdi	Innstillings- område	Fabrikk- innstilling
Språk	Tilgjengelige språk vises	English

