



CI 70



ART.NR. 116402

**NO****MONTERINGS- OG BRUKERVEILEDNING**

Styrepanel



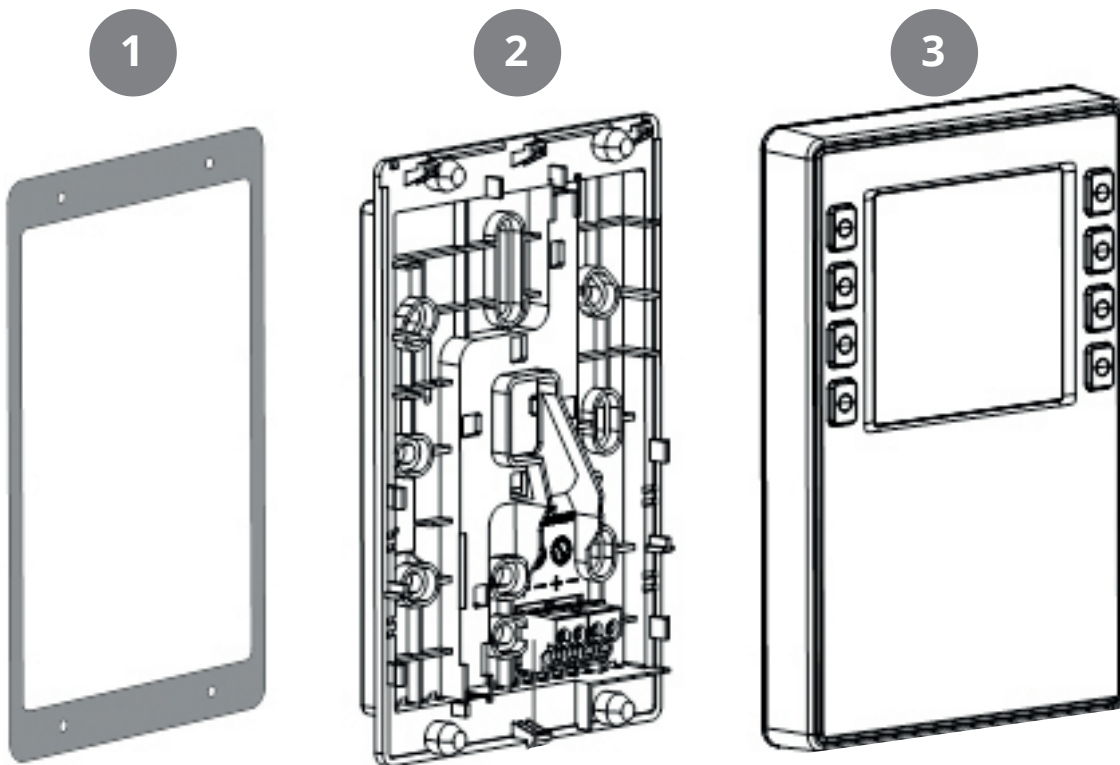
## Innhold

|         |   |    |
|---------|---|----|
| 1.      | Bruksområde .....                               | 4  |
| 2.      | Mekanisk design.....                            | 4  |
| 2.1.    | Montering .....                                 | 5  |
| 3.      | Ikonbeskrivelse.....                            | 8  |
| 3.1.    | Beskrivelse av statusikon:.....                 | 9  |
| 4.      | Beskrivelse av dvalside og startside .....      | 10 |
| 4.1.    | Prioritering av ulike nivåer .....              | 11 |
| 5.      | Innstillinger .....                             | 11 |
| 5.1.    | Generell beskrivelse.....                       | 11 |
| 5.2.    | Justering av tid og dato samt planlegging ..... | 12 |
| 5.3.    | Viftehastigheter .....                          | 13 |
| 5.3.1.  | Innstillingsside for viftehastighet.....        | 14 |
| 5.4.    | Tilluftstemperaturer .....                      | 15 |
| 5.4.1.  | Startside – modusvalg.....                      | 15 |
| 5.4.2.  | Startside – HOME/AWAY-valg.....                 | 16 |
| 5.4.3.  | Startside – i planleggingsmodus.....            | 16 |
| 5.4.4.  | Timerfunksjoner .....                           | 17 |
| 5.5.    | Informasjon .....                               | 17 |
| 5.6.    | Alarm.....                                      | 18 |
| 5.6.1.  | Alarmmodus.....                                 | 18 |
| 5.6.2.  | Filteralarm .....                               | 19 |
| 5.6.3.  | Tilbakestille filtertimer .....                 | 19 |
| 5.6.4.  | Tilbakestill filteralarm .....                  | 19 |
| 5.6.5.  | Filterbytteintervall .....                      | 19 |
| 5.6.6.  | Bekreft og nullstill A-alarm .....              | 20 |
| 5.6.7.  | Bekreft B-alarm .....                           | 20 |
| 5.6.8.  | Alarmer .....                                   | 21 |
| 5.6.9.  | Alarmer – maskinvarerelaterte feil.....         | 21 |
| 5.6.10. | Alarmer – applikasjonsrelaterte feil.....       | 21 |
| 5.6.11. | Alarmer – kommunikasjonsfeil .....              | 21 |
| 5.7.    | Ekspert-modus .....                             | 22 |
| 5.7.1.  | Les parametermodus.....                         | 22 |
| 5.7.2.  | Parameterliste.....                             | 23 |
| 6.      | Tekniske data.....                              | 24 |
| 6.1.    | Mekaniske dimensjoner .....                     | 24 |
| 6.2.    | Spesifikasjon .....                             | 24 |
| 6.3.    | Vedlikehold.....                                | 26 |
| 6.4.    | Kassering.....                                  | 26 |

## 1. Bruksområde

- CI 70 fungerer sammen med alle ventilasjonsaggregater i Nordic-serien
- CI 70 styrer reguleringsfunksjoner som ventilator- og temperaturregulering.
- CI 70 kommuniserer med 2-tråders grensesnitt til regulatoren gjennom KNX PL-Link.

## 2. Mekanisk design



|   |  |
|---|--|
| 1 | <b>Pakning for panelmontering</b>                                      |
| 2 | <b>Bunnplate</b>   |
|   | • med skrueshull for alle vanlige veggbokser for trekkerør             |
|   | • med kanaler for ledninger som legges fra midten eller oven-/nedenfra |
| 3 | <b>Operatørenhet</b>   |



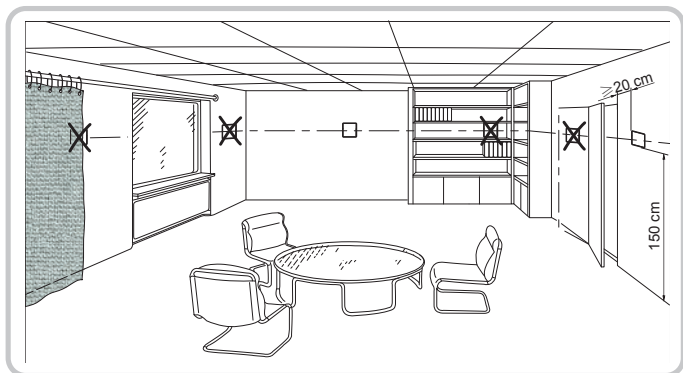
**OBS!** Benyttes for å tydeliggjøre viktig informasjon som enten er avgjørende for salg eller utførelse av enheten.



**Nasjonale sikkerhetsforskrifter**  
Hvis nasjonale sikkerhetsforskrifter ikke overholdes, kan det føre til personskade og skade på eiendom.

- Merk deg de nasjonale bestemmelsene og overhold de aktuelle sikkerhetsforskriftene.

## 2.1. MONTERING



- Enhetene er beregnet for vegg- og panelmontering.
- Anbefalt høyde: 1,5 m over gulvet.
- Ikke monter enhetene i utsparinger, hyller, bak gardiner/dører eller over/nær varmekilder.
- Unngå direkte sollys og trekk.
- Forsegl eventuelt veggboкс eller installeringsrør, ettersom alle luftstrømmer kan påvirke sensoravlesningene.
- Overhold de angitte omgivelsesforholdene.

Ledningen til styrepanelet trekkes mellom ventilasjonsaggregatet og styrepanelet. Styrepanelet er tilpasset for skjult montering over apparatboksen.

Medfølgende kabel er 12 meter. Dersom du behøver en lengre signalkabel, bestill vår 24 meters-kabel. Art.nr. 118258.

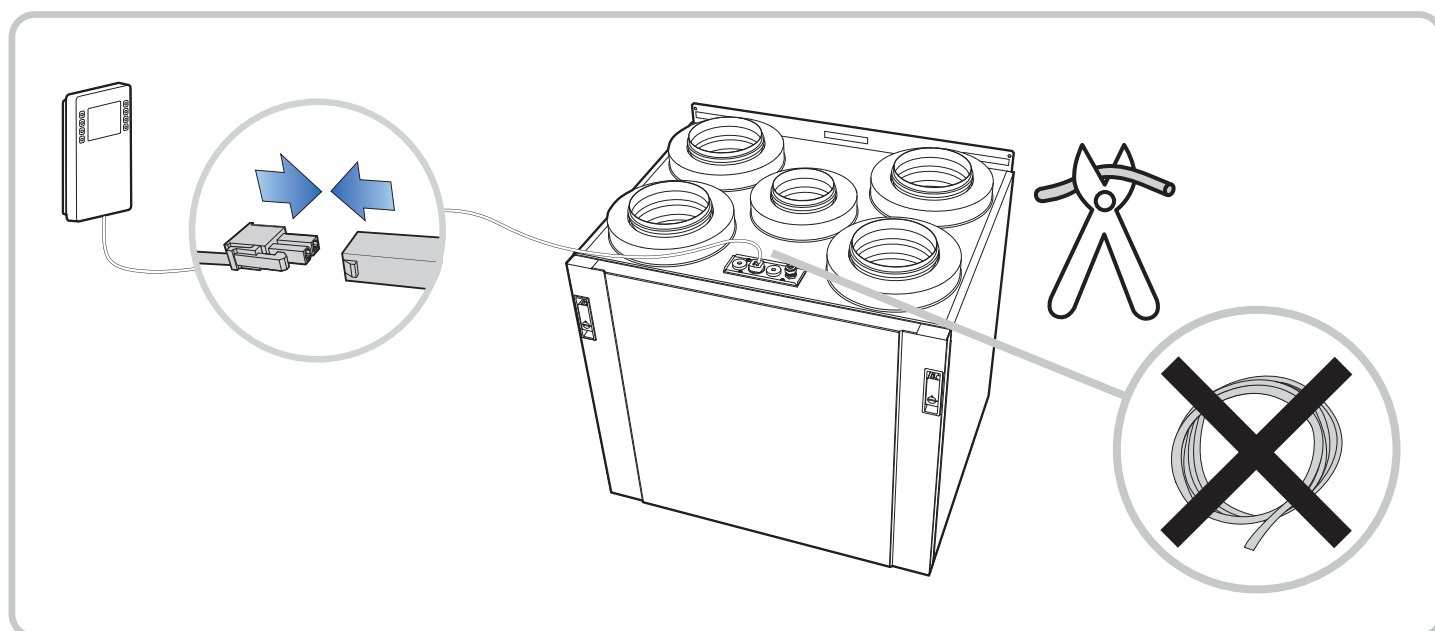


Ledningen til CI 70-styrepanelet må ligge minst 30 cm fra 230 V-ledningen (også dimmer, termostat m.m.). Strømkabel må krysse CI 70-signalkabelen i rett vinkel. Ved skjult montering trekkes ledningen i 16 mm el-installasjonsrør.

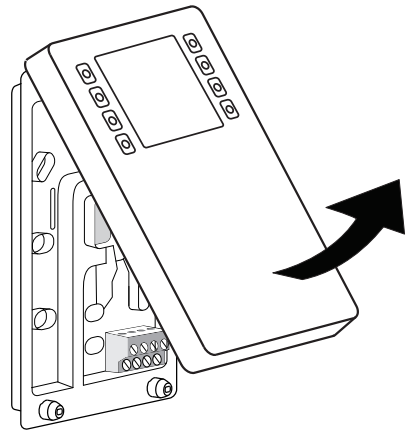
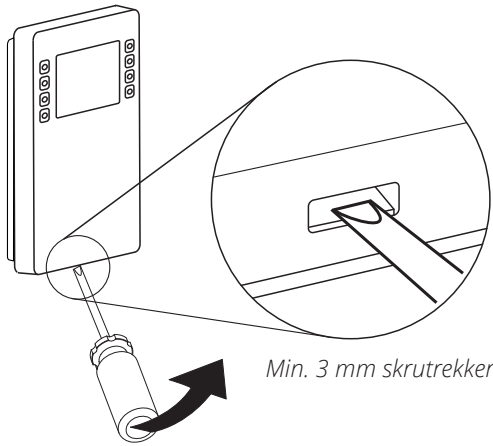
Etter at du har installert signalkabelen, trekk ut all kabel ved CI 70-panelet for å unngå overflødig signalkabel ved ventilasjonsaggregatet. En kabelrull ved aggregatet kan skape forstyrrelser. Kutt signalkabelen i riktig lengde før neste trinn.



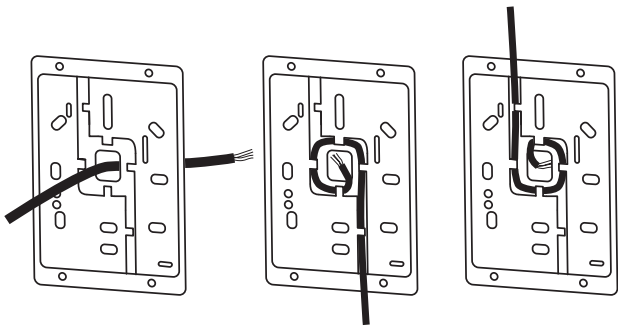
CI 70-styrepanel må kobles til ventilasjonsenheten før strømmen slås på (ON). Etter at strømmen er slått på (ON), tar det omtrent 3 minutter før styrepanelet trer i funksjon.



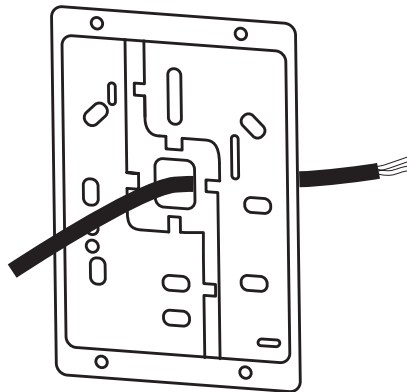
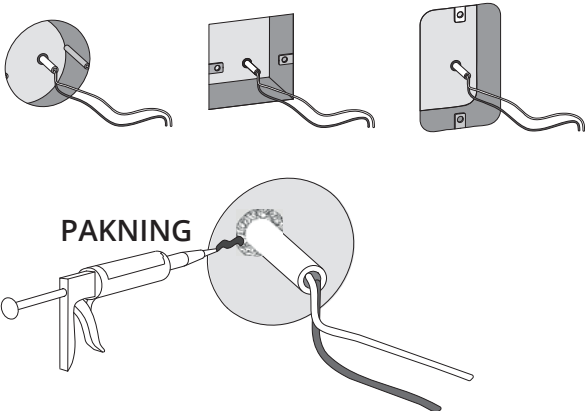
1



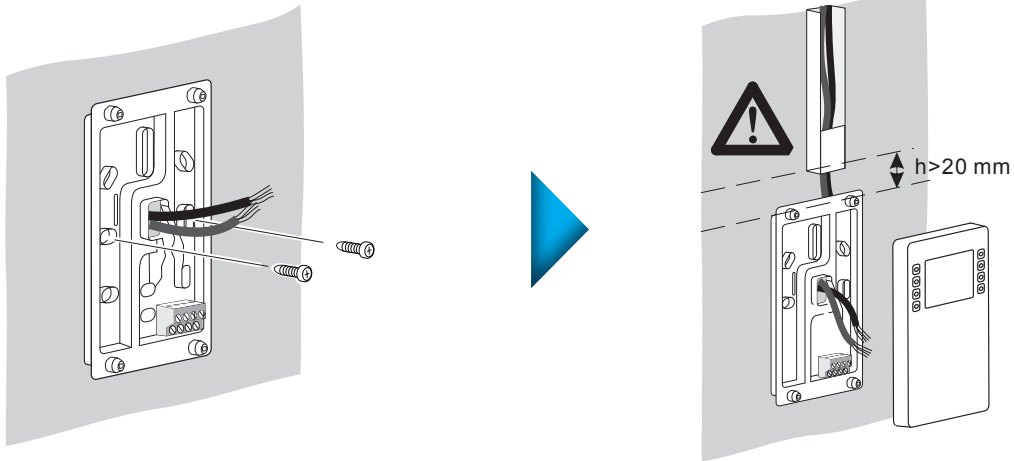
2



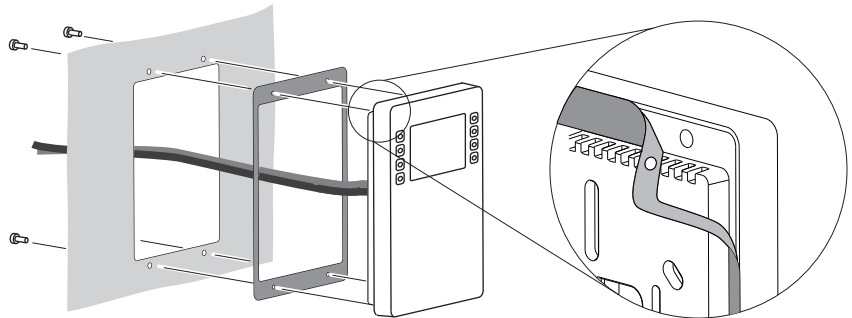
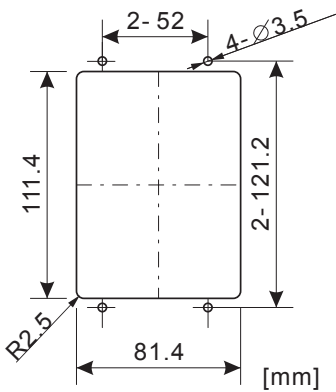
3



4

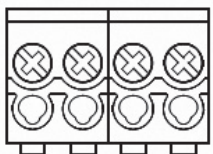


5



6

| Kobling | Kontakt | Beskrivelse           |
|---------|---------|-----------------------|
| +       | +       | KNX PL-Link (positiv) |
| -       | -       | KNX PL-Link (negativ) |

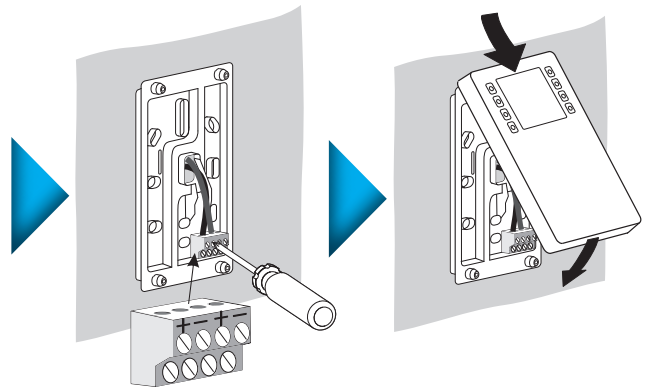


+ brun ledning  
- hvit ledning





























**MERK!** Installatør velger passende kontaktpar ved tilkobling.

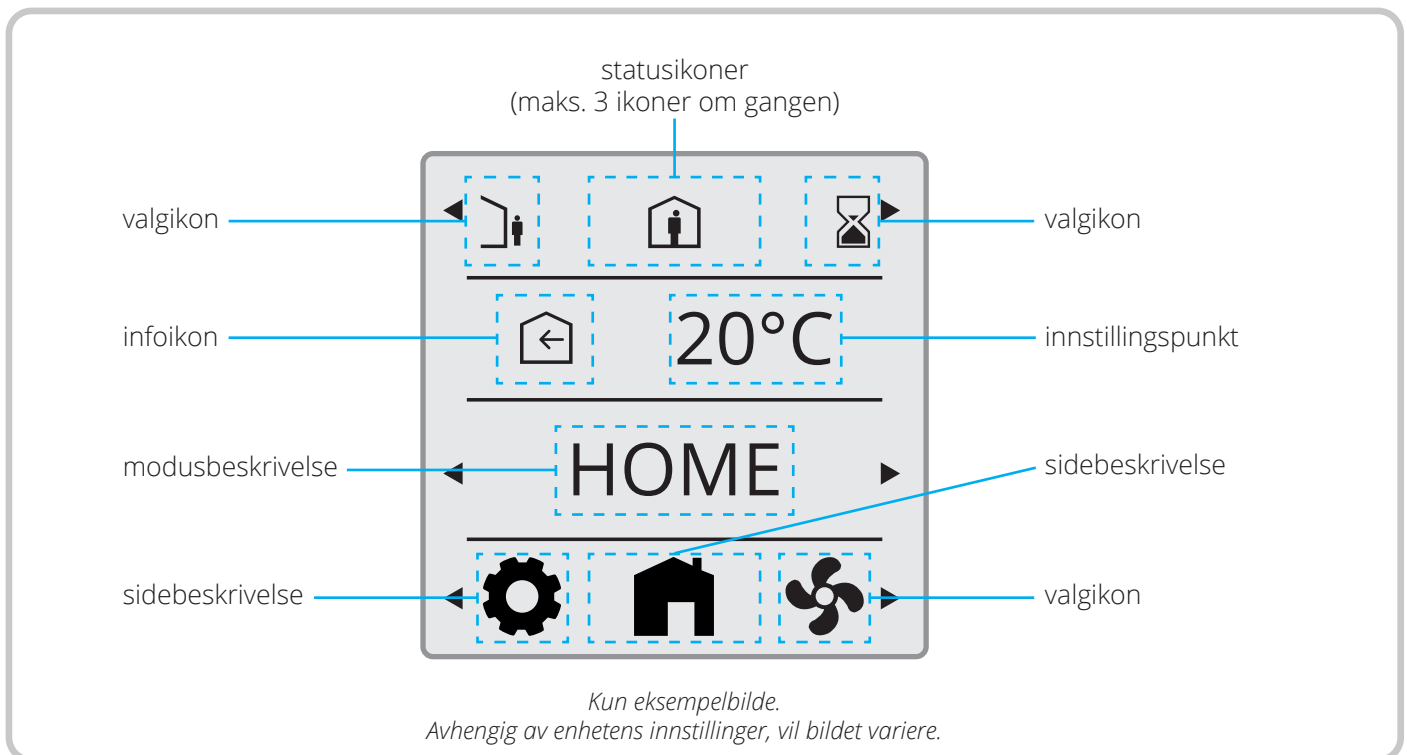


Ledningene må IKKE byttes ut! Enheten er beskyttet mot feilaktig installasjon, men hvis ledningene byttes ut fungerer ikke enhetens kommunikasjon.



### 3. Ikonbeskrivelse





- |   |  |
|---|--|
|  AUTOMODUS                    |  TIMERMODUS                   |
|  STARTSIDE                    |  ELVARMER AKTIVERT            |
|  "AWAY"                       |  ELVARMER DEAKTIVERT          |
|  "HOME"                       |  GÅ TILBAKE                   |
|  "HIGH"                       |  ALARM                        |
|  "FIRE PLACE"                 |  ALARM - IKKE BEKREFTET       |
|  "COOKER"                     |  ALARM - BEKREFTET            |
|  TILLUFT                      |  NORMAL - BEKREFTET           |
|  AVKAST                       |  SERVICEANMODNING             |
|  INNSTILLINGER VIFTEHASTIGHET |  SERVICE - IKKE BEKREFTET     |
|  ROMTEMPERATUR               |  SERVICE - BEKREFTET         |
|  GENERELLE INNSTILLINGER    |  LES PARAMETERMODUS         |
|  BEKREFT                    |  BEKREFT ALARM              |
|  AVBRYT                     |  ANGIR ET OPERATIVT ELEMENT |








### 3.1. BESKRIVELSE AV STATUSIKON:


#### Posisjon 1

-  ALARM
-  ALARM – IKKE BEKREFTET
-  ALARM – BEKREFTET
-  NORMAL – BEKREFTET, MEN IKKE TILBAKESTILT

---

-  SERVICEANMODNING
-  SERVICE – IKKE BEKREFTET
-  SERVICE – BEKREFTET

---

-  AUTOMODUS

#### Posisjon 2

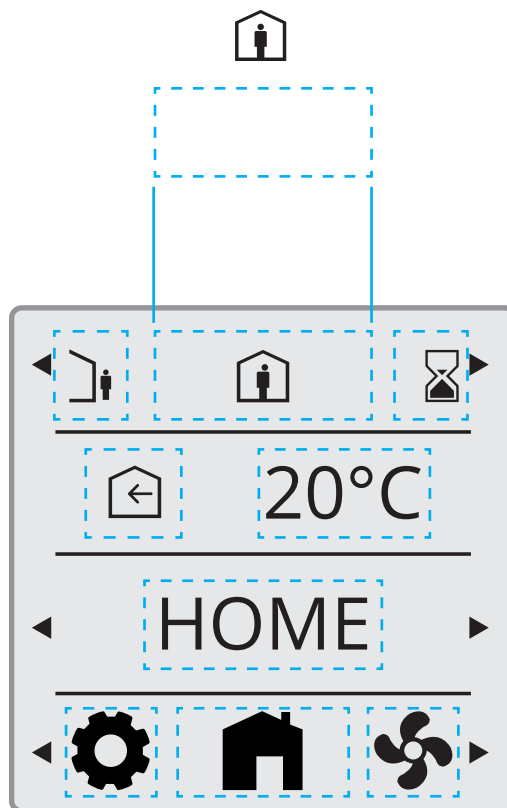
-  AWAY
-  HOME

#### Posisjon 3

-  HIGH

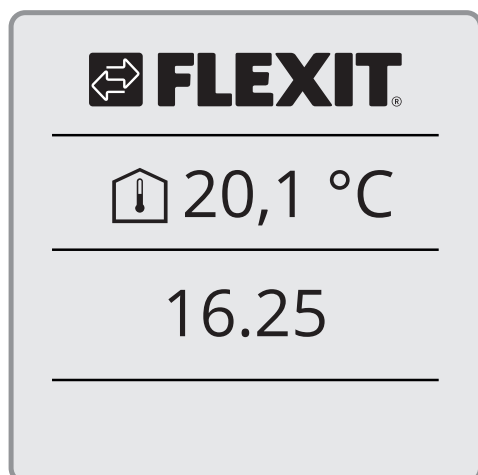
Statusikoner (maks. 3 ikoner om gangen)

| Ikonposisjon |   |   |
|--------------|---|---|
| 1            | 2 | 3 |



*Kun eksempelbilde.  
Avhengig av enhetens innstillinger, vil bildet variere.*

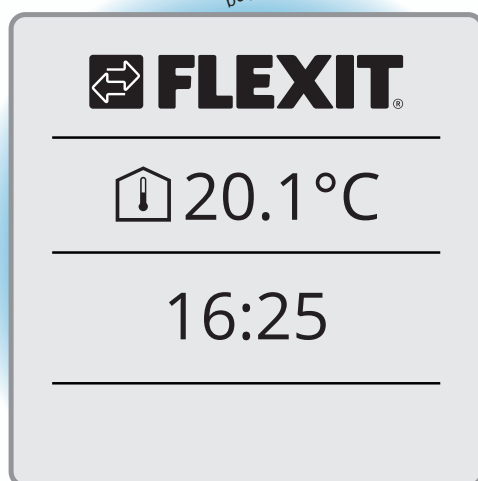
#### 4. Beskrivelse av dvalside og startside



Dvalside



Startside



B-alarm  
Se kapittel 5.6



A-alarm  
Se kapittel 5.6

Viser romtemperatur ved panelet. OBS! Hvis panelet er montert i et kaldt rom, kan temperaturen avvike fra innnetemperaturen.

Viser faktisk tid

Bakgrunnslyset slås av etter 3,5 minutter uten bruk. Skjermen går tilbake til dvalmodus etter 4,0 minutter uten bruk.

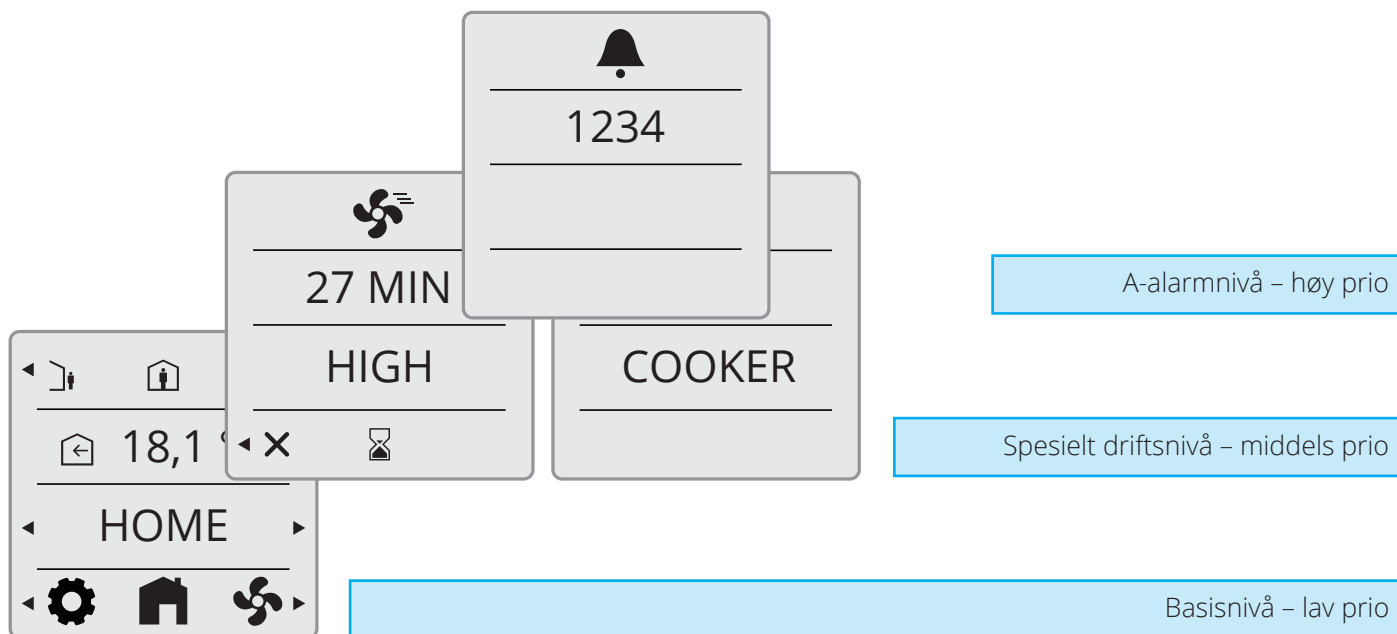
Viser tillufttemperaturens innstillingspunkt iht. driftsmodus.

Viser faktisk driftsmodus.  
Det er mulig å velge forskjellige modi.

Valg av innstillingssider.

## 4.1. PRIORITERING AV ULIKE NIVÅER

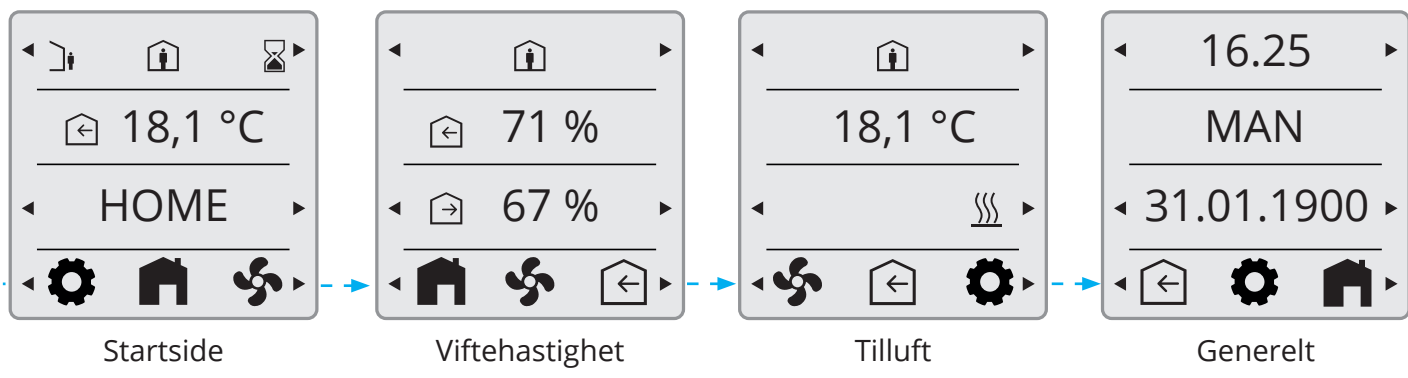
Skjermer/visninger prioriteres i henhold til bruksnivå. Når skjermen med høyeste prioritet kalles/aktiveres, vises den fremst.



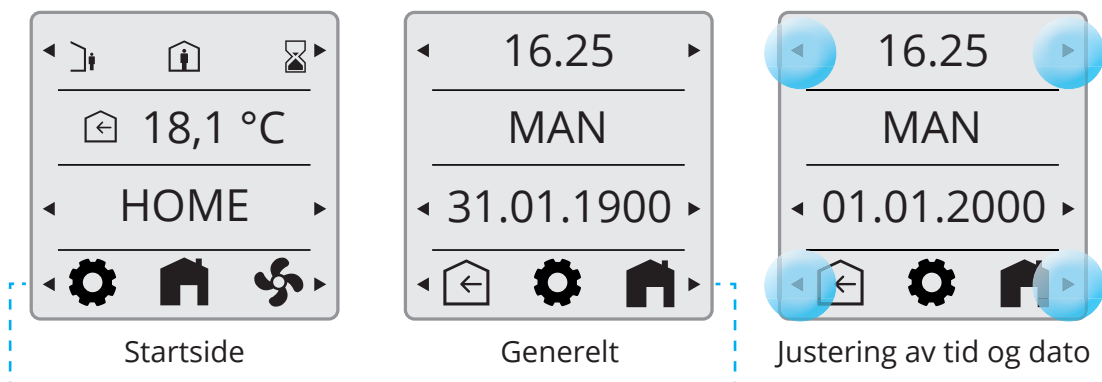
## 5. Innstillinger

### 5.1. GENERELL BESKRIVELSE

Hver side forklares senere i detalj.



## 5.2. JUSTERING AV TID OG DATO SAMT PLANLEGGING



### Justering av tid:

Trykk på pilene <- og -> ved siden av klokken for å stille inn tiden. Hold pilen inne for å endre raskere.

### Justering av dato:

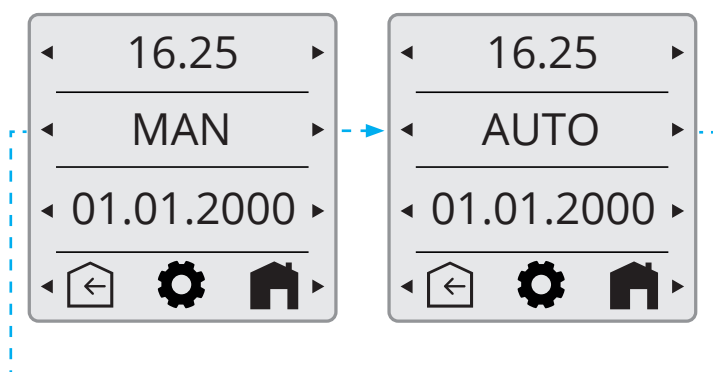
Trykk på pilene <- og -> ved siden av datoen for å endre dato og år. Hold pilen inne for å endre raskere.

### Justering MAN/AUTO:

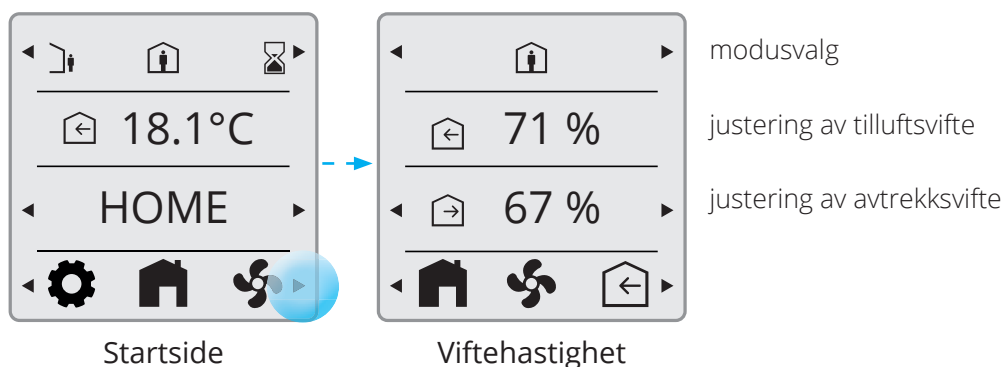
Via FlexitGO-appen kan du stille inn slik at aggregatet går i kalenderfunksjon, dvs. at aggregatet skifter hastighet etter et forhåndsinnstilt tidsskjema. Du kan velge om aggregatet skal gå i kalenderfunksjon eller ikke via panelet. Dette gjøres ved å velge driftsmodus HOME, gå deretter til Generelt (se 5.1) Bruk pilene for å skifte mellom:

MAN = Kalender av

AUTO = Kalender aktiv, hvis den er konfigurert i appen.



### 5.3. VIFTEHASTIGHETER



**NB!** Viftehastighet er fabrikkinnstilt på Away 50 %, Home 75 % og High 100 %.

High må alltid være innstilt høyere enn Home, som i sin tur må være innstilt høyere enn Away.

Skal Home f.eks. være lavere enn 50 %, må man først senke Away slik at den alltid er lavere enn Home.

Det samme gjelder mellom Home og High.



**Home:** Dette er en konstant modus og er beregnet for normal bruk når bygningen er i bruk.



**Away:** Dette er en konstant modus og er beregnet for bruk når bygningen ikke brukes i lengre perioder. Du kan også angi en forsinket start, noe som kan være nyttig hvis du nettopp har kommet ut av dusjen og snart skal forlate huset.



**High:** Dette kan være både en konstant modus og en midlertidig modus med en innstilt varighet. Den er beregnet for bruk når et høyere ventilasjonsbehov kreves midlertidig.



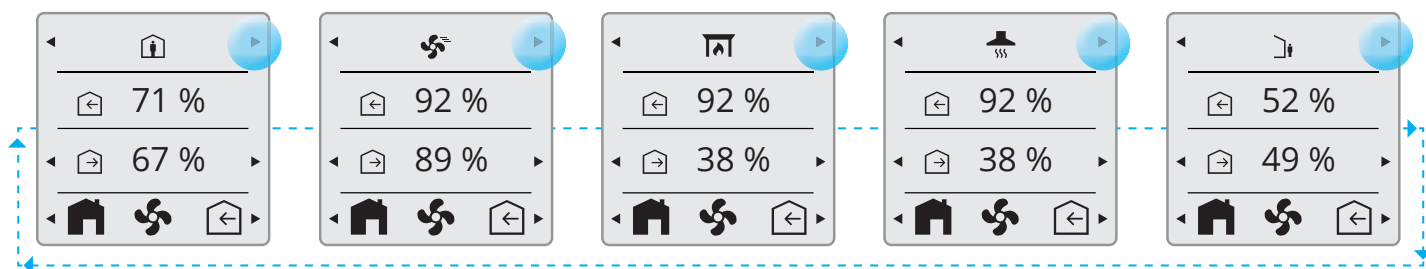
**Fireplace:** Dette er bare tilgjengelig som en midlertidig modus med en innstilt varighet. Den er beregnet for midlertidig bruk sammen med et ildsted. Den skaper et overtrykk i bygningen for å gjøre det enklere for røyken å gå opp skorsteinen, slik at røyken hindres fra å komme inn i bygningen.



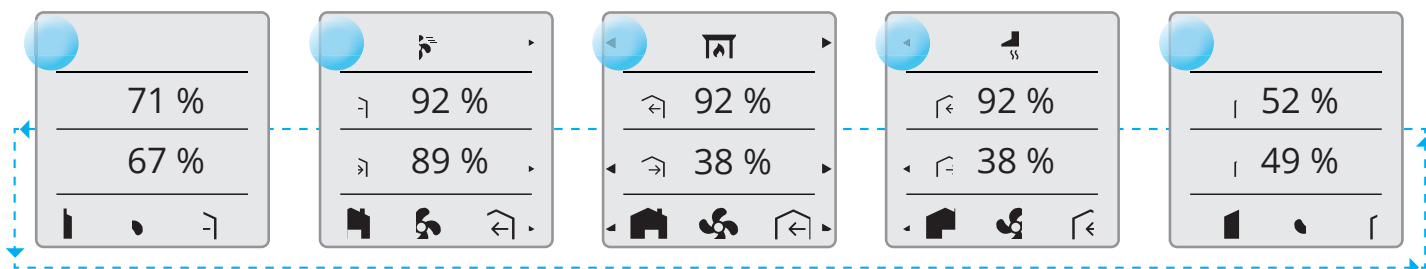
**Cooker hood:** Denne modusen kan bare aktiveres med et trådløst eller kablet tilbehør, som er montert på avtrekksketten. Den aktiveres når du bruker avtrekksketten.

### 5.3.1. Innstillingsside for viftehastighet

Trykk på markert pil for å skifte til neste visning mot høyre.



Hvis du trykker på markert pil endres visningene i motsatt rekkefølge, mot venstre.



5.4. TILLUFTSTEMPERATURER

modusvalg

justering av tillufttemperatur

elektrisk varmer AKTIVER/DEAKTIVER

Tilluft

HOME/AWAY-justeringer

Innstilling for tidsforsinkelse når du bytter til AWAY-modus med markert pil.

Tilluft HOME

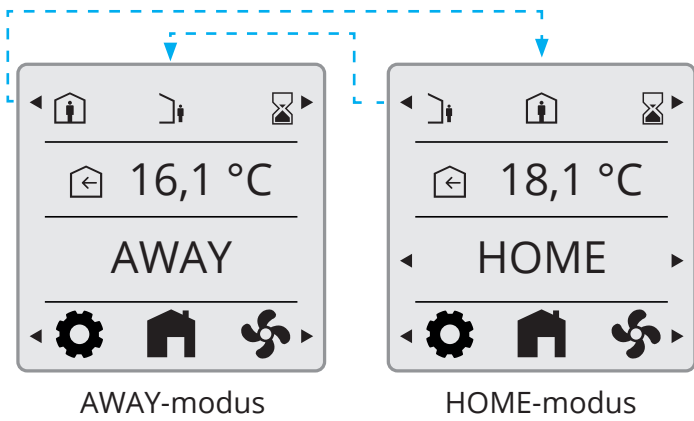
Tilluft AWAY

5.4.1. Startside - modusvalg

Hastighetsmodus HOME

Hastighetsmodus HIGH

5.4.2. Startside – HOME/AWAY-valg



5.4.3. Startside – i planleggingsmodus



planleggingsmodus (tidsprogram)



Hastighetsmodus  
HOME



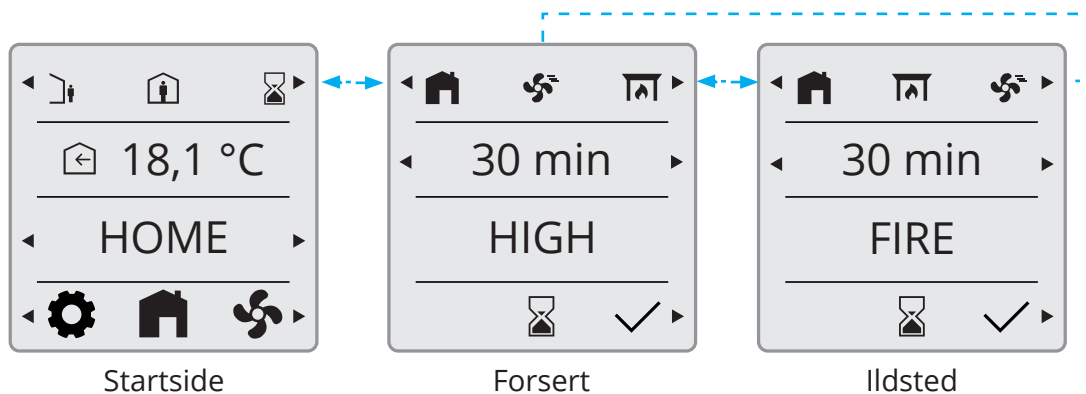
Hastighetsmodus  
HIGH



AWAY-modus



5.4.4. Timerfunksjoner



returnerer til startside når forlengelsestiden er gått

returnerer til startside hvis funksjonen avbrytes

TIMER aktivert

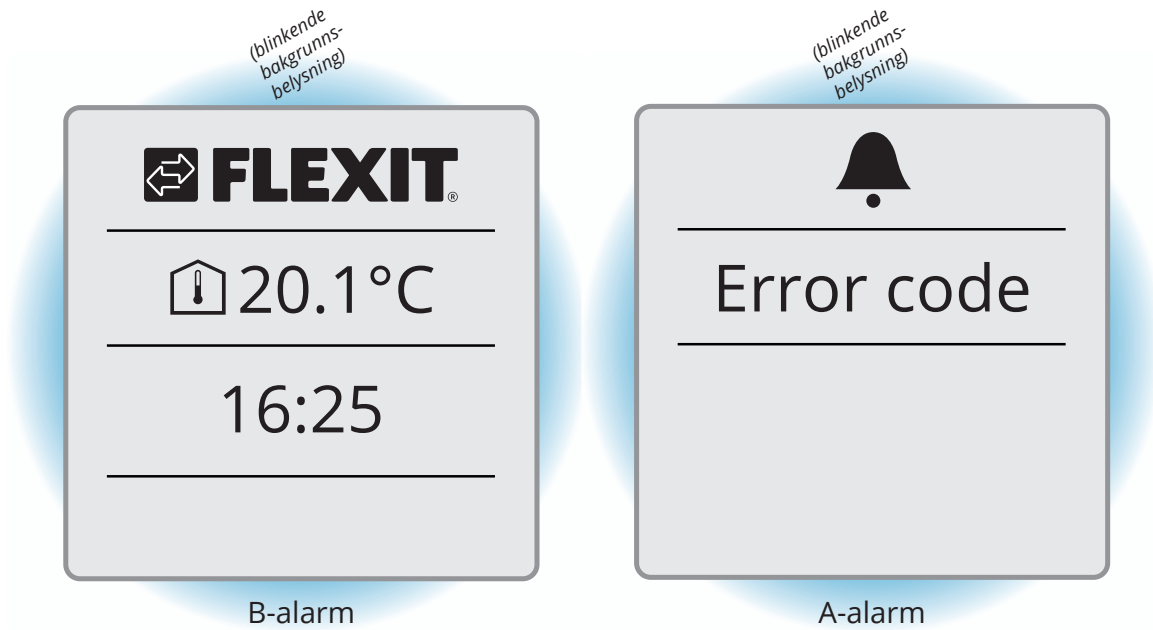
5.5. INFORMASJON

Aktivering av kjøkkenhettefunksjon via digital inngang eller trådløst tilbehør.

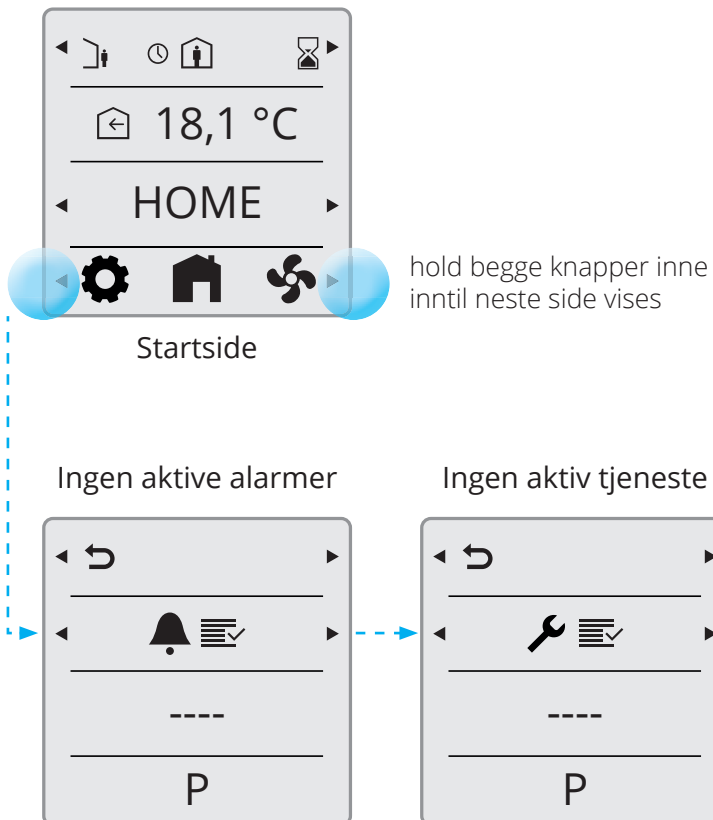


## 5.6. ALARM

Ved alarm begynner displayet å blinke. Den viste informasjonen vil avhenge av alarmklassen, slik det blir vist på bildene under.



### 5.6.1. Alarmmodus



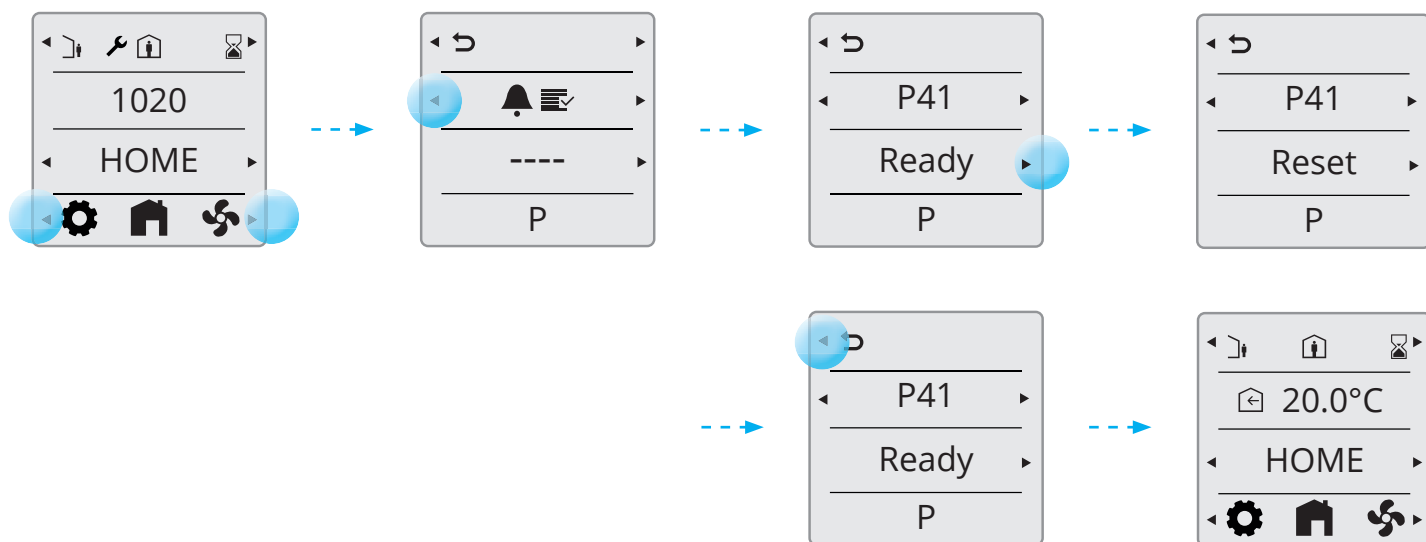
### 5.6.2. Filteralarm

Når en filteralarm er aktiv, kommer en verktøysnøkkel opp og alarmkoden 1020 vises i displayet. Etter at filteret i aggregatet er byttet, stiller du tilbake filtertimeren (avsnitt 5.6.3) og alarmen (avsnitt 5.6.4) ved å følge prosedyren som er beskrevet i to trinn under.

### 5.6.3. Tilbakestille filtertimer

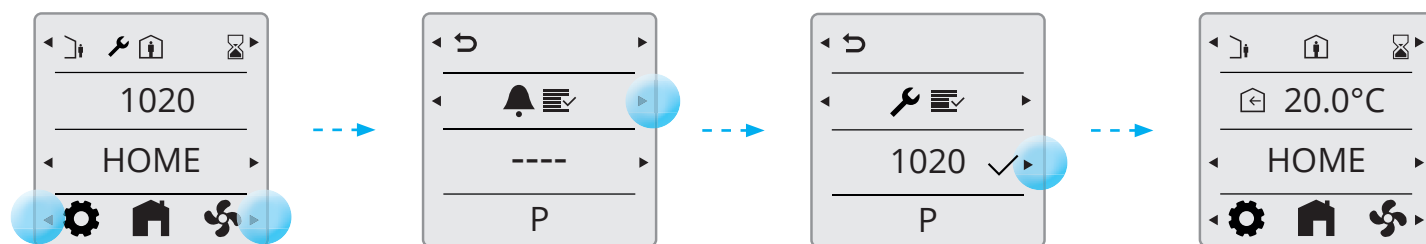
Denne funksjonen brukes for å tilbakestille filtertimeren. Funksjonen kan brukes for å tilbakestille filtertimeren etter å ha tilbakestilt filteralarmen. Den kan også brukes for å tilbakestille filtertimeren hvis filteret byttes før filteralarmen vises.

**NB!** Hvis du ikke finner parameter P41 på produktet, er ikke denne funksjonen tilgjengelig. Gå til neste trinn (kap. 5.6.4) for å fullføre prosedyren.



### Tilbakestill filteralarm

Denne funksjonen brukes for å tilbakestille filteralarmen.



Hold begge knapper trykt inn til neste side vises.

Trykk deretter på knappen til høyre for å velge den aktive alarmen.

Bekreft/tilbakestill ved å trykke på knappen.

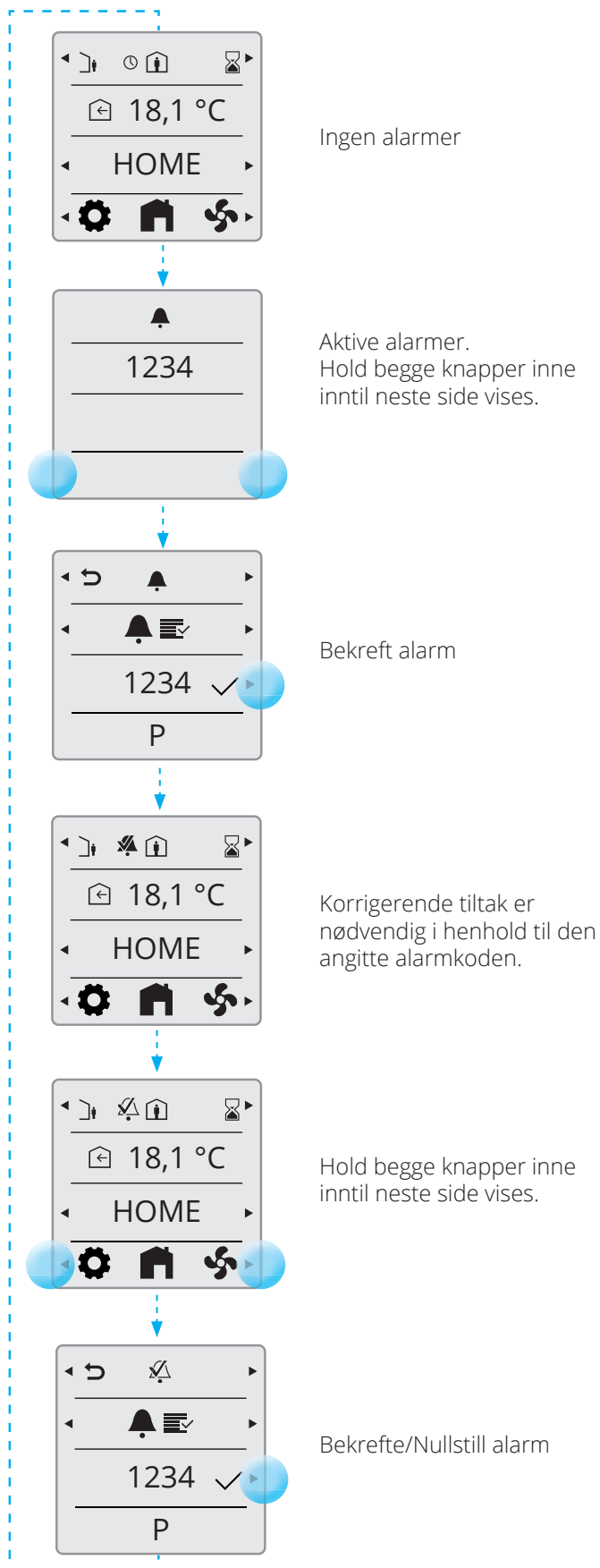
Når alarmen er bekreftet, går panelet automatisk tilbake til startsidene.

### 5.6.4. Filterbytteintervall

Aggregatet er standardinnstilt med filteralarmintervall på 6 måneder. For å justere denne må du koble til aggregatet via FlexitGo-appen.

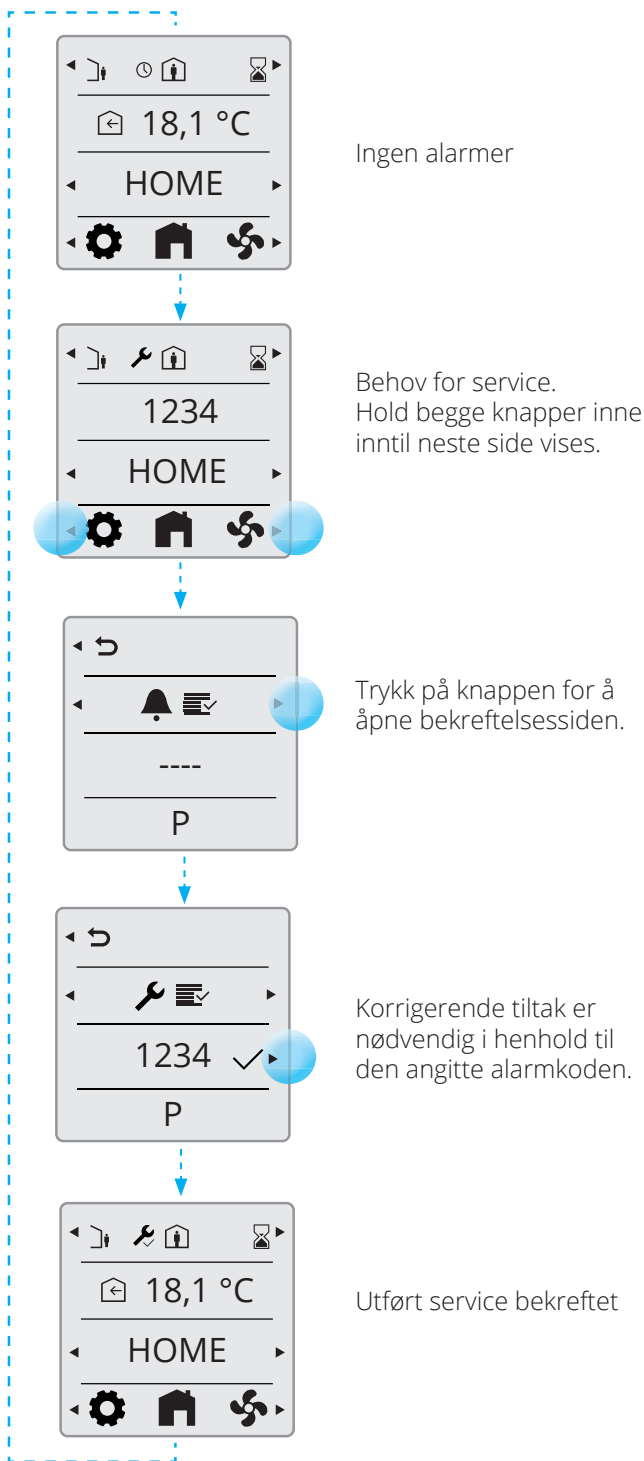
### 5.6.5. Bekreft og nullstill A-alarm

Ved kritiske A-alarmer er applikasjonen låst inntil alarmeren er bekreftet og nullstilt.



### 5.6.6. Bekreft B-alarm

Applikasjonen er fortsatt i drift, men i begrenset omfang. Bekreft B-alarmets informasjon.



## 5.6.7. Alarmkoder

| Feilkode    | Feilkilde                  |
|-------------|----------------------------|
| 1000...1999 | Maskinvarerelaterte feil   |
| 2000...2999 | Applikasjonsrelaterte feil |

## 5.6.8. Alarmkoder – maskinvarerelaterte feil

| Kode #             | A/B-Alarm                             | Navn/tekst  |
|--------------------|---------------------------------------|---|
| <b>1000...1999</b> | <b>Kodeintervall for – maskinvare</b> |   |
| 1001               | A                                     | B1 - Feil på temperaturføler tilluft                |
| 1002               | B                                     | B6 - Feil på temperaturføler avkast                 |
| 1003               | B                                     | B3 - Feil på temperaturføler avtrekk                |
| 1004               | A                                     | B4 - Feil på temperaturføler uteluft                |
| 1005               |                                       | B5 - Feil på temperaturføler returvann, vannbatteri |
| 1006               | B                                     | H1 - Feil på 0-10 V fuktføler                       |
| 1007               | B                                     | M3 - Roterende varmeveksler sitter fast             |
| 1008               | B                                     | M3 - Reim til roterende varmeveksler av             |
| 1009               | A                                     | M9 - Feil på brannspjeld                            |
| 1010               | A                                     | TM1 - Feil på tilluftsvifte                         |
| 1011               | A                                     | TM2 - Feil på avtrekksvifte                         |
| 1012               | B                                     | CI-70 - Romtemperaturfølerfeil i CI-70              |
| 1020               | B                                     | Bytt filter   |
| 1034               | B                                     | P1 - Trykkfølerfeil for luftmengde tilluft          |
| 1035               | B                                     | P2 - Trykkfølerfeil for luftmengde avtrekk          |
| 1039               | B                                     | M3 - Roterende varmeveksler, kortsluttet motor      |
| 1040               | B                                     | Lavt batterinivå i trådløs enhet                    |

## 5.6.9. Alarmkoder – applikasjonsrelaterte feil

| 2000...2999 | Kodeintervall for – applikasjon og konfigurasjon |  |
|-------------|--|--|
| 2001        | A  | X8 - Nødstop   |
| 2002        | A  | X8 - Røykvarsleralarm                                    |
| 2003        | A  | X8 - CO detektoralarm                                    |
| 2004        | A  | Brannalarm B1 eller B3 over makstemperatur               |
| 2005        | B  | Tilluftstemperatur utenfor driftsgrenser                 |
| 2007        |  | B5 - Frostalarm returvann vannbatteri                    |
| 2010        | A  | F10 - Overopphetingsalarm elektrisk varmebatteri tilluft |
| 2024        | B  | EB1 - Elektrisk varmebatteri, kan ikke kontrolleres      |
| 2025        | B  | M3 - Roterende varmeveksler, kan ikke kontrolleres       |

## 5.6.10. Alarmkoder – kommunikasjonsfeil

| 3000...3999 | Kodeintervall for – kommunikasjon |   |
|-------------|-----------------------------------|---|
| 3004        | B                                 | QBM - Kommunikasjonsfeil, trykksensor       |
| 3006        | B                                 | CI-75 - Kommunikasjonsfeil, trådløs adapter |
| 3007        |                                   | Kommunikasjonsfeil, trådløs enhet           |

## 5.7. EKSPERT-MODUS

### 5.7.1. Les parametermodus

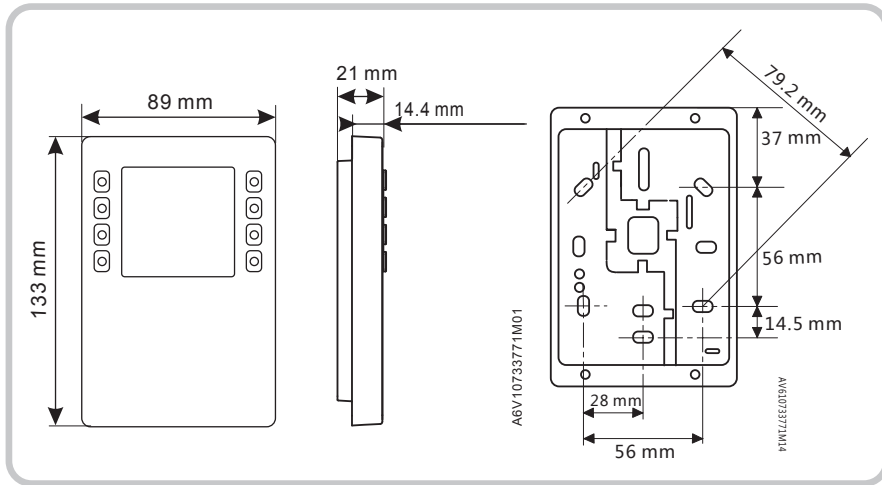


## 5.7.2. Parameterliste

| Parameter | Beskrivelse                             | Enhet                       | BørVerdi |
|-----------|---|-----------------------------|----------|
| P00       | Temperatursensor B4                     | °C                          |          |
| P01       | Temperatursensor B8                     | °C                          |          |
| P02       | Temperatursensor B5                     | °C                          |          |
| P03       | Temperatursensor B1                     | °C                          |          |
| P04       | Temperatursensor B3                     | °C                          |          |
| P05       | Temperatursensor B6                     | °C                          |          |
| P06       | Fuktighetssensor B6                     | %                           |          |
| P07       | Tilluftsvifte M1                        | %                           |          |
| P08       | Tacho TM1                               | Rpm                         |          |
| P09       | Flytsensor P1                           | m <sup>3</sup> /h eller l/s |          |
| P10       | Trykksensor modnus tilluft              | Pa                          |          |
| P11       | Tilluftsvifte M2                        | %                           |          |
| P12       | Tacho TM2                               | Rpm                         |          |
| P13       | Flytsensor                              | m <sup>3</sup> /h eller l/s |          |
| P14       | Trykksensor modbus avtrekksluft         | Pa                          |          |
| P15       | Rotr motor RMC M3                       | %                           |          |
| P16       | Spjeld M5                               | åpent/lukket                |          |
| P17       | Bypass M4                               | åpen/lukket                 |          |
| P18       | Elvarmer/pumpe EV1                      | %                           |          |
| P19       | Termostat BT                            | åpen/lukket                 |          |
| P20       | Vannbasert varmerventil M10             | %                           |          |
| P21       | Kjøleventil CO                          | %                           |          |
| P22       | Kjølepumpe CO1                          | av/på                       |          |
| P23       | Brannspjeld M9                          | åpent/lukket                |          |
| P24       | Tilbakeføring brannspjeld MI4           | av/på                       |          |
| P25       | Brann-/røykdetektor                     | av/på                       |          |
| P26       | Spjeld M6                               | åpen/lukket                 |          |
| P27       | Inngang HIGH                            | av/på                       |          |
| P28       | Inngang HOME                            | av/på                       |          |
| P29       | Inngang AWAY                            | av/på                       |          |
| P30       | Inngang STOPP                           | av/på                       |          |
| P31       | Inngang COOKER                          | av/på                       |          |
| P32       | Inngang FIRE PLACE                      | av/på                       |          |
| P33       | Inngang HOME/AWAY                       | av/på                       |          |
| P34       | Inngang luftkvalitet                    | ppm                         |          |
| P35       | Inngang fuktighet                       | %RH                         |          |
| P36       | Inngang radon                           | Bq/m <sup>3</sup>           |          |
| P37       | Bakgrunnslys nivå                       | -                           |          |
| P38       | CI-1 temperaturverdiforskyvning         | K                           |          |
| P39       | Enhetsvalg: Celcius - Fahrenheit        | -                           |          |
| P40       | Enhetsvalg: m <sup>3</sup> /h eller l/s | -                           |          |
| P41       | Filtertimer                             | -                           |          |

## 6. Tekniske data

### 6.1. MEKANISKE DIMENSJONER



### 6.2. SPESIFIKASJON

#### Generelle data

|       |                      |
|-------|----------------------|
| Farge | Signalhvit (RAL9003) |
| Vekt  | 150 g                |

#### Strømforsyning\*

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Driftsspenning     | KNX / PL-Link DC 21...30 V |
| Maks. strømforbruk | 7...10 mA                  |

#### Grensesnitt

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Type port mellom romautomatiseringsstasjon og romoperatørenhet         | KNX / PL-Link                         |
| Baudrate   | 9,6 kbps                              |
| Protokoll  | KNX PL-LINK                           |
| Standard KNX-plugg   | Ledningsdiameter 0,8 mm, maks. 1,0 mm |
| Kabeltype  | Toleder tvunnet parkabel, massiv      |
| Enkel kabellengde (fra romautomatiseringsstasjon til romoperatørenhet) | <1000 m                               |
| Avsnitt  | 0,5...1,5 mm <sup>2</sup>             |
| Busslinjepolaritet   | PL+, PL-                              |
| Busstermineringsmotstand   | ikke påkrevd                          |

#### Sensordata

|                  |                                |                     |
|------------------|--------------------------------|---------------------|
| Temperatursensor | Målingselement                 | NTC-motstandssensor |
|                  | Måleområde                     | 0..50 °C            |
|                  | Målingsnøyaktighet (5...30 °C) | ±0,8 °C             |
|                  | Målingsnøyaktighet (25 °C)     | ±0,5 °C             |

#### Omgivelsesforhold og beskyttelsesklassifisering

|                     |      |
|---------------------|------|
| Kabinettbeskyttelse | IP30 |
|---------------------|------|



|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Beskyttelsesstandard ifølge EN 60529 | IP33 for overflatedel                 |
| Isolasjonsbeskyttelsesklasse         | Klasse III                            |
| <b>Klimatiske omgivelsesforhold:</b> |                                       |
| Normal drift                         | Miljøbetingelser: Klasse 3K5          |
|                                      | Temperatur 0...50 °C (0... 122 °F)    |
|                                      | Luftfuktighet <85 % rh.               |
| Transport                            | Miljøbetingelser: Klasse 2K3          |
|                                      | Temperatur -25...70 °C (-4... 158 °F) |
|                                      | Luftfuktighet <95 % rh.               |
| <b>Mekaniske omgivelsesforhold:</b>  |                                       |
| Normal drift                         | Klasse 3M2                            |
| Transport                            | Klasse 2M2                            |

| <b>Standarder, direktiver og godkjenninger</b> |  |
|--|--|
| EU-samsvar (CE)                                |  |
| RCM-samsvar med EMC-utslippsstandard           |  |
| CSA-overholdelse                               | CSA C22.2M205  |
| IC-overholdelse                                | CAN ICE-3(B)/NMB-3(B)  |
| UL-overholdelse                                | UL916, UL873/UL60730   |
| FCC-overholdelse                               | Del 15 av FCC-reglene. Drift er underlagt følgende to betingelser: 1) enheten kan ikke forårsake skadelig interferens, og 2) enheten må godta eventuell interferens som mottas, medregnet interferens som kan føre til uønskede driftsforhold. |

### 6.3. VEDLIKEHOLD

Rengjøres med midler som ikke inneholder løsningsmiddel eller slipemiddel.

Ikke bruk mekaniske hjelpemidler (grov svamp eller lignende materialer) – bare en myk, fuktet klut.

### 6.4. KASSERING



Enheten behandles som en elektronikkenhet som skal kasseres i samsvar med betingelsene i EU-direktivet 2012/19/EU. Den skal ikke kastes som husholdningsavfall.

- Kassér enheten via kanalene som finnes for dette formålet.
- Overhold alle lokale og nasjonale lover og reguleringer som er i kraft.





Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje  
[www.flexit.no](http://www.flexit.no)