



# NordicPanel

ART.NR. 119772

**NO****BRUKERVEILEDNING**

Styrepanel



Alle elektriske tilkoblinger skal utføres av kvalifisert personell.

*Våre produkter er i kontinuerlig utvikling og vi forbeholder oss derfor retten til endringer. Vi tar også forbehold om eventuelle trykkfeil som måtte oppstå.*

## Innhold

1. Beskrivelse.....	4
1.1. Ventilasjonshastigheter.....	4
1.2. Ventilasjonstemperaturer.....	5
1.3. Varmtvann EcoNordic W4/WH4 .....	5
1.4. Varme EcoNordic WH4.....	5
2. Skjermbilder.....	6
2.1. Startside Nordic .....	6
2.2. Startside – EcoNordic W4.....	7
2.3. Startside – EcoNordic WH4.....	8
2.4. Skjermsparer .....	10
2.4.1. Skjermsparer – Nordic .....	10
2.4.2. Skjermsparer – EcoNordic W4 .....	10
2.4.3. Skjermsparer – EcoNordic WH4.....	11
2.5. Vedlikeholdsalarm .....	12
2.6. A-alarm.....	12
2.7. Infoskjerm.....	12
2.8. Konfigurasjonsskjermbilde.....	12
2.9. Kommunikasjonsskjermbilde.....	12
2.10. Oversiktsskjermbilde 1.....	13
2.11. Oversiktsskjermbilde 2.....	16
2.11.1. Bare EcoNordic W4.....	16
2.12. Oversiktsskjermbilde 2.....	16
2.12.1. Bare EcoNordic WH4.....	16
2.13. Alarmskjermbildet .....	18
2.14. Innloggingskjermbilde .....	19
3. Oppstart.....	20
3.1. Oppstartsskjermbilde.....	20
3.2. Vifte- og temperaturinnstillingsskjermbildet – Nordic .....	20
3.3. Vifte- og temperaturinnstillingsskjermbildet – EcoNordic .....	22
3.4. Tidsurskjermbilde .....	24
3.5. Velge startside (bare Nordic) .....	25
3.6. Velge skjermsparer .....	26
3.7. Innstillingsskjermbilde .....	26
3.8. Infoskjermbilde for maskin-/programvare .....	27
4. Alarmhåndtering .....	28
5. Hastighetsinnstilling.....	32
6. Temperaturinnstilling .....	34
7. Menyoversikt – Nordic .....	36
8. Menyoversikt – EcoNordic .....	38
8.1. Menyoversikt W4 .....	38
8.2. Menyoversikt WH4.....	40

## Versjoner

Det er forskjellige versjoner av programvaren på panelet V1, V2... Manualen for hver versjon har samme navn som versjonen på panelet.

For å se hvilken versjon du har, kan du enten gå til menyen "Maskinvare/programvare info. skjerm" eller starte panelet på nytt (koble fra spenningen til enheten og slå den på igjen), så vises versjonsnummeret på oppstartsskjermen.

Står det V1.xx i displayet, gjelder manualen merket med V1; står det V2.xx, gjelder manualen merket med V2, osv.

## 1. Beskrivelse

NordicPanel er et styrepanel for å styre/regulere ventilasjonsaggregatene i Flexits Nordic-serie. For å kunne legge til tilbehør samt endre visse innstillinger må aggregatet være koblet til et nettverk med wifi-tilkobling, og appen FlexitGO må brukes på en mobiltelefon eller et nettbrett. Appen er gratis og kan lastes ned fra App Store og Google Play.

Et blått symbol indikerer at symbolet er koblet til en funksjon, slik at det går an å trykke på det, mens symboler med andre farger bare er ment for informasjon.

### 1.1. VENTILASJONSHASTIGHETER

Det er fem hastighetsmoduser å velge mellom, og fire av disse kan endres fra NordicPanel. Gjeldende hastighet vises som et fylt symbol.

Deaktivert	Aktivert	
		<b>BORTE:</b> Dette er en konstant modus som er beregnet for bruk når bygningen ikke brukes over lengre perioder. Du kan også stille inn en forsinket start, som kan være praktisk hvis du har tatt en dusj rett før du skal forlate huset. Hvis ⌚ vises sammen med symbolet, betyr det at det er en tidsforsinkelse før aggregatet bytter fra aktuell hastighet til BORTE.
		<b>HJEMME:</b> Dette er en konstant modus som er beregnet for perioder der bygningen er i normal bruk.
		<b>HØY:</b> Dette kan både være en konstant modus og en midlertidig modus med en fast varighet. Den er beregnet for bruk når det er et midlertidig høyere ventilasjonsbehov. Hvis ⌚ vises sammen med symbolet, betyr det at HØY er innstilt med tidsur, og at ventilasjonen gjenopptar tidligere hastighet etter utløpt tidsur.
		<b>ILDSTED:</b> Dette er bare tilgjengelig som en midlertidig modus med en fast varighet. Den er beregnet for midlertidig bruk sammen med et ildsted. I denne modusen skapes det et overtrykk i bygningen for å gjøre det enklere for røyken å gå opp i skorsteinen, noe som hindrer at det kommer røyk inn i bygningen. Hvis ⌚ vises sammen med symbolet, betyr det at ILDSTED er innstilt med tidsur, og at ventilasjonen gjenopptar tidligere hastighet etter utløpt tidsur.
		<b>KJØKKENHETTE:</b> Denne modusen kan bare aktiveres ved hjelp av trådløst eller kablet tilbehør som monteres i kjøkkenhetten din (kan ikke aktiveres fra panelet). Funksjonen aktiveres deretter automatisk når du bruker kjøkkenhetten din. Ikonet vises bare når funksjonen er aktivert.



NordicPanel passer til Nordic-aggregater produsert etter 1.10.2022.

For enkelt å kunne se om aggregatet er forberedt, skal det være en kabel på toppen av aggregatet merket "NordicPanel".

Det er også mulig å installere NordicPanel på eldre aggregater produsert mellom mai 2019 og september 2022. Man kan da kjøpe et kabelsett som tilbehør. Kontakt nærmeste forhandler for mer informasjon.

## 1.2. VENTILASJONSTEMPERATURER

Det er to temperaturmoduser å velge mellom i NordicPanel, BORTE og HJEMME.

		<p><b>BORTE:</b> Denne modusen brukes til å angi temperaturbørverdien for hastighetsmodusen BORTE.</p> <p>Kan regulere både tilluft og avtrekksluft avhengig av innstillingene som er gjort på aggregatet. Regulering av tilluft er standardinnstilling. Du kan endre reguleringstype fra FlexitGO-appen. Tillufts- og avtrekksregulering beskrives nærmere i kapittel 4.2 «Lufttemperatur» i brukerveiledningen til FlexitGO</p>
		<p><b>HJEMME:</b> Denne modusen brukes til å angi temperaturbørverdien for hastighetsmodusen HJEMME og andre temperaturmoduser (HØY, ILDSTED osv.). Kan regulere både tilluft og avtrekksluft avhengig av innstillingene som er gjort på aggregatet. Regulering av tilluft er standardinnstilling. Du kan endre reguleringstype fra FlexitGO-appen. Tillufts- og avtrekksregulering beskrives nærmere i kapittel 4.2 «Lufttemperatur» i brukerveiledningen til FlexitGO.</p>

## 1.3. VARMTVANN ECONORDIC W4/WH4

Innstillinger for varme og varmtvann skal utføres av autorisert personell fra FlexitGO-appen, som inneholder ytterligere innstillinger for å sikre riktig konfigurasjon.

Deaktivert	Aktivert	
		<p><b>ECO:</b> Den mest økonomiske måten å produsere varmtvann på. Tankens øverste sensor brukes til å trigge påfylling av tanken med varmtvann fra varmepumpen. Påfylling trigges når det er ca. 15 % varmtvann igjen i tanken.</p>
		<p><b>KOMFORT:</b> En økonomisk måte å produsere varmtvann på. Tankens midterste sensor brukes til å trigge påfylling av tanken med varmtvann fra varmepumpen. Påfylling trigges når det er ca. 50 % varmtvann igjen i tanken. Hvis varmtvannsforbruket er høyt og varmtvannsnivået i tanken går under 15 %, aktiveres ekstra elektrisk varme for å øke varmtvannsproduksjonen.</p>
		<p><b>FORSERING:</b> En midlertidig modus som har justerbar varighet, og som kan brukes når du planlegger å ha et svært høyt varmtvannsforbruk. Påfylling av varmtvann starter når varmtvannsnivået går under 100 % og ekstra elektrisk varme aktiveres hvis nivået faller under 50 %. Når forseringstiden har utløpt, gjenopptas forrige vannmodus, enten Eco eller Komfort.</p>

## 1.4. VARME ECONORDIC WH4

	<p>Innstilt varmekurve parallellforskyves oppover og nedover i trinn på +0,5. Min. avvik er -10,0 og maks. +10,0</p>
--	--

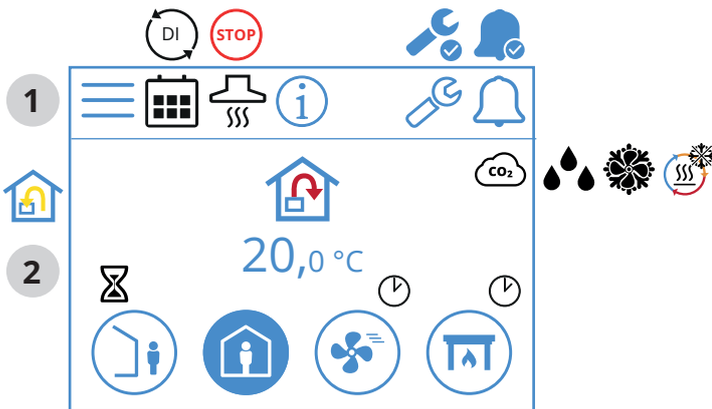
## 2. Skjermbilder

### 2.1. STARTSIDE NORDIC

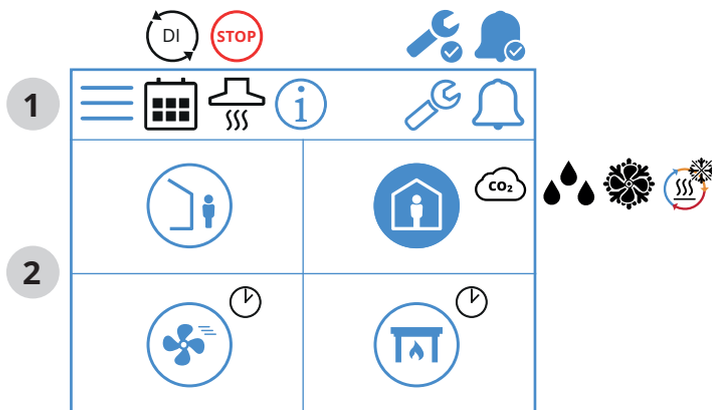
Startsiden vises når aggregatet slås på, eller når du går ut av skjermsparereren.

Du kan velge mellom tre forskjellige startsider etter behov/konfigurering av aggregatet. Dette gjør du fra konfigurasjonsmenyen. Antallet symboler kan variere avhengig av innstillinger og driftsstatus (kalender, alarm osv.). Blå ikoner er koblet til en funksjon, og du kan trykke på dem. Andre farger er bare til informasjon.

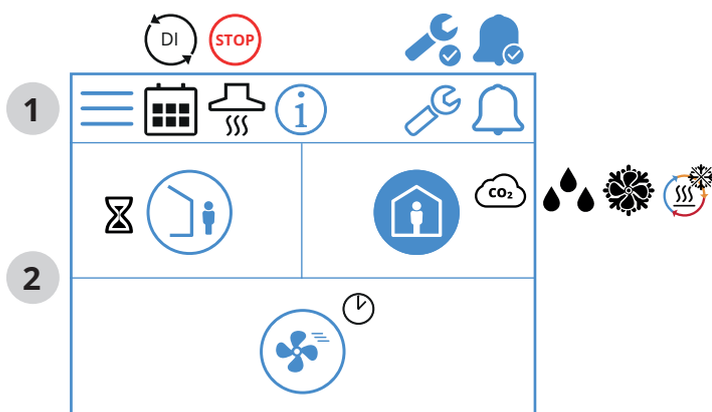
#### Startside 1



#### Startside 2



#### Startside 3



## Ikoner på startsiden – Nordic

### 1 Statusfelt

	Gå til Meny
	Kalenderfunksjonen er aktivert. Du gjør dette fra FlexitGO-appen.
	En digital inngang (fuktføler, forseringsbryter osv.) er aktiv og overstyrer aktuell hastighetsmodus.
	Gå til infoside, lenke til veiledningen for panelet.
	Servicealarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.
	A-alarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.

### 2 Ventilasjon

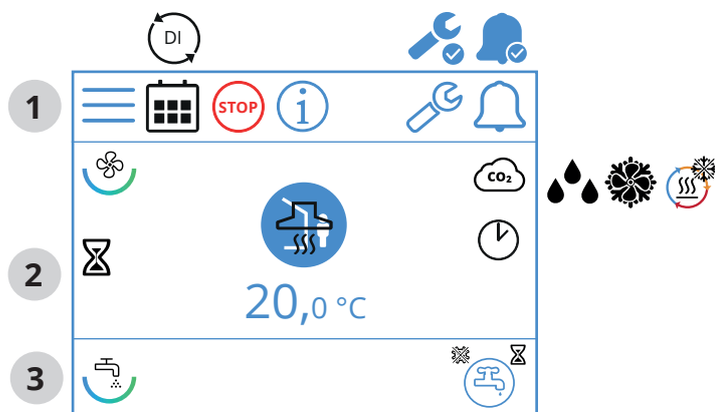
	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
20 °C	Innstilt temperaturbørverdi. Trykk for å endre.
	Co <sub>2</sub> -regulering er aktiv.
	Avfuktingsregulering er aktiv.
	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
	Frikjøling er aktiv.
	Forsinkelse før aggregatet bytter til BORTE-modus.
	Hastighetsmodus BORTE. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv.
	Hastighetsmodus BORTE ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmodus HJEMME. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv.
	Hastighetsmodus HJEMME ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv og styres via en digital inngang.
	Tidsur for modusen HØY. Aggregat gjenopptar forrige hastighet når tidsuret er utløpt.

	Hastighetsmodus HØY. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus HØY er aktiv.
	Hastighetsmodus HØY ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus HØY er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmodus ILDSTED. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv.
	Hastighetsmodus ILDSTED ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv og styres via en digital inngang.

## 2.2. STARTSIDE – ECONORDIC W4

Startsiden vises når aggregatet slås på, eller når du går ut av skjermspareren.

Antallet symboler kan variere avhengig av innstillinger og driftsstatus (kalender, alarm osv.). Blå ikoner er koblet til en funksjon, og du kan trykke på dem. Andre farger er bare til informasjon.



### Ikoner på startside – EcoNordic WH4

#### 1 Statusfelt

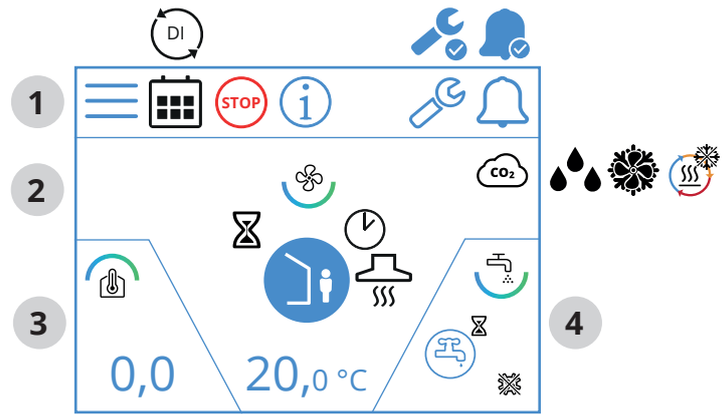
	Gå til Meny
	Kalenderfunksjonen er aktivert. Du gjør dette fra FlexitGO-appen.
	En digital inngang (fuktføler, forseringsbryter osv.) er aktiv og overstyres aktuell hastighetsmodus.
	Hastighetsmodus STOPP er aktiv.
	Gå til infoside, lenke til veiledningen for panelet.

	Servicealarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.
	A-alarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.

## 2 Ventilasjon

	Symbol som indikerer ventilasjonsdelen på panelet.
	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
20 °C	Innstilt temperaturbørverdi. Trykk for å endre.
	Co <sub>2</sub> -regulering er aktiv.
	Avfuktingsregulering er aktiv.
	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
	Frikjøling er aktiv.
	Forsinkelse før aggregatet bytter til BORTE-modus.
	Hastighetsmodus BORTE. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv.
	Hastighetsmodus BORTE ikke aktiv. Hastighetene styres via digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmodus HJEMME. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv.
	Hastighetsmodus HJEMME ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv og styres via en digital inngang.
	Tidsur for modusen HØY. Aggregat gjenopptar forrige hastighet når tidsuret er utløpt.
	Hastighetsmodus HØY. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus HØY er aktiv.

	Hastighetsmodus HØY ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus HØY er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmodus ILDSTED. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv.
	Hastighetsmodus ILDSTED ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE er aktiv og styres via en digital inngang.



## Ikoner på startside – EcoNordic WH4

### 1 Statusfelt

	Gå til Meny
	Kalenderfunksjonen er aktivert. Du gjør dette fra FlexitGO-appen.
	En digital inngang (fuktføler, forseringsbryter osv.) er aktiv og overstyrer aktuell hastighetsmodus.
	Hastighetsmodus STOPP er aktiv.
	Gå til infoside, lenke til veiledningen for panelet.
	Servicealarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.
	A-alarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.

### 2 Ventilasjon

	Symbol som indikerer ventilasjonsdelen på panelet.
	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
20 °C	Innstilt temperaturbørverdi. Trykk for å endre.
	Co <sub>2</sub> -regulering er aktiv.
	Avfuktingsregulering er aktiv.
	Frikjøling er aktiv.
	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
	Forsinkelse før aggregatet bytter til BORTE-modus.

### 3 Varmtvann

	Symbol som indikerer varmtvannsdelen på panelet.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO er valgt, men er på standby.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO velges etter at tidsuret er utløpt.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO er valgt og er aktiv.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus NORMAL er valgt, men er på standby.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus NORMAL er valgt og er aktiv.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus FORSERING er valgt, men er på standby.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus FORSERING er valgt og er aktiv.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus midlertidig FORSERING er valgt, men er på standby.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus midlertidig FORSERING er valgt og er aktiv.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus legionella er aktiv.

## 2.3. STARTSIDE – ECONORDIC WH4

Startsiden vises når aggregatet slås på, eller når du går ut av skjermspareren. Antallet symboler kan variere avhengig av innstillinger og driftsstatus (kalender, alarm osv.). Blå ikoner er koblet til en funksjon, og du kan trykke på dem. Andre farger er bare til informasjon.

	Hastighetsmodus BORTE. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv.
	Hastighetsmodus BORTE ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmodus HJEMME. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv.
	Hastighetsmodus HJEMME ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv og styres via en digital inngang.
	Tidsur for modusen HØY. Aggregat gjenopptar forrige hastighet når tidsuret er utløpt.
	Hastighetsmodus HØY. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus HØY er aktiv.
	Hastighetsmodus HØY ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus HØY er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmode ILDSTED. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv.
	Hastighetsmodus ILDSTED ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE er aktiv og styres via en digital inngang.

### 3 Varme

	Symbol som indikerer varmedelen på panelet.
0,0	Forskyvning av innstilt varmekurve

### 4 Varmtvann

	Symbol som indikerer varmtvannsdelen på panelet.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO er valgt, men er på standby.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO velges etter at tidsuret er utløpt.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO er valgt og er aktiv.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus NORMAL er valgt, men er på standby.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus NORMAL er valgt og er aktiv.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus FORSERING er valgt, men er på standby.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus FORSERING er valgt og er aktiv.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus midlertidig FORSERING er valgt, men er på standby.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus midlertidig FORSERING er valgt og er aktiv.
	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus legionella er aktiv.



	Varmtvannsmodus FORSERING valgt og er passiv.
	Varmtvannsmodus FORSERING valgt og er aktiv.
	Varmepumpen kjører i legionellamodus.
	Viser at en A-alarm er utløst for aggregatet. Gå til alarmmenyen for mer info.
	Viser at en vedlikeholdsalarm er utløst for aggregatet. Gå til alarmmenyen for mer info.
	Hastighetsmodus for kjøkkenvifte er aktivert.
	Tidsur for HØY- eller ILDSTED-modus. Aggregatet gjenopptar forrige hastighet når tidsuret er utløpt.
	Forsinkelse før aggregatet bytter til BORTE-modus.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv.
	Hastighetsmodus HØY er aktiv.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv.
	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
20,0 °C	Viser aktuell børverdi som aggregatet bruker til å regulere temperaturen.

### 2.4.3. Skjermsparer – EcoNordic WH4



### Skjermsparererikoner – EcoNordic W4

	CO2-regulering er aktiv.
	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
	Frikjøling er aktiv.

	Fuktregulering aktiv.
	En digital inngang (fuktføler, forseringsbryter osv.) er aktiv og overstyrer aktuell hastighetsmodus.
	Kalenderfunksjonen er aktivert. Du gjør dette fra FlexitGO-appen.
	Stopp er aktivert.
	Parallellforskyvning av kurven til varmeutgangen. -1,0
	Tidsur for HØY- eller ILDSTED-modus. Aggregatet gjenopptar forrige hastighet når tidsuret er utløpt.
	Forsinkelse før aggregatet bytter til BORTE-modus.
	Hastighetsmodus for kjøkkenvifte er aktivert.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv.
	Hastighetsmodus HØY er aktiv.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv.
	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
20,0 °C	Viser aktuell børverdi som aggregatet bruker til å regulere temperaturen.
	Viser at en A-alarm er utløst for aggregatet. Gå til alarmmenyen for mer info.
	Viser at en vedlikeholdsalarm er utløst for aggregatet. Gå til alarmmenyen for mer info.
	Varmtvannsmodus ECO valgt og er passiv.
	Varmtvannsmodus ECO valgt og er aktiv.
	Varmtvannsmodus NORMAL valgt og er passiv.
	Varmtvannsmodus NORMAL valgt og er aktiv.
	Varmtvannsmodus FORSERING valgt og er passiv.
	Varmtvannsmodus FORSERING valgt og er aktiv.
	Varmepumpen kjører i legionellamodus.

## 2.5. VEDLIKEHOLDSALARM

Hvis en vedlikeholdsalarm utløses mens panelet er i skjermsparringsmodus, går panelet over i denne modusen, og lyset på panelet blinker vekselvis av og på for å varsle om alarmen.

Symbolet og koden viser hvilken alarm som er aktiv. Trykk på ikonet for å åpne alarmsiden.



### Ikoner for vedlikeholdsalarm

	Gå til startside.
	Servicealarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.
 Kode 1011	Ikon og kode som viser aktuell alarm, i dette tilfellet feil på tilluftsvifte.

## 2.6. A-ALARM

Hvis en A-alarm utløses mens panelet er i skjermsparringsmodus, går panelet over i denne modusen, og lyset på panelet blinker vekselvis av og på for å varsle om alarmen. Symbolet og koden viser hvilken alarm som er aktiv. Trykk på ikonet for å åpne alarmsiden.



### A-alarmikoner

	Gå til startside.
	A-alarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.
 Kode 2010	Ikon og kode viser den aktuelle alarmen, i dette tilfellet utløst av branntermostaten.

## 2.7. INFOSKJERM

Lenke til veiledningen på Flexits hjemmeside. Skann QR-koden for å åpne veiledningen.

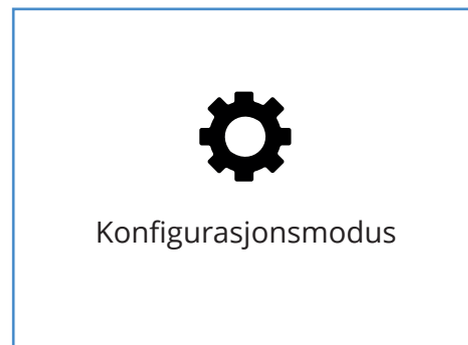


### Ikoner på infoskjermbildet

	Gå til startside.
	QR-kode som lenker til veiledningen på Flexits hjemmeside.

## 2.8. KONFIGURASJONSSKJERMBILDE

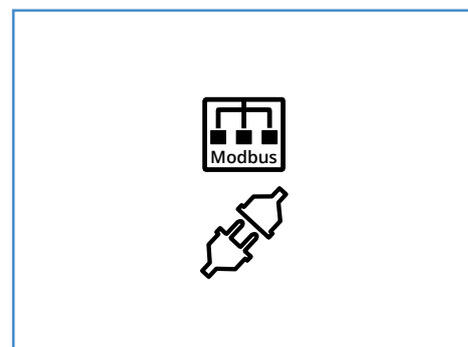
Du ser dette skjermbildet hvis aggregatet er satt i konfigurasjonsmodus i appen FlexitGO eller via skytilkoblingen.



Du ser dette skjermbildet hvis aggregatet er satt i konfigurasjonsmodus.

## 2.9. KOMMUNIKASJONSSKJERMBILDE

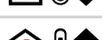
Du ser dette skjermbildet hvis panelet ikke har kontakt med aggregatet. Kan være feil tilkoblet eller skadet/dårlig kabeltilkobling.



Kommunikasjonsskjermbildet vises hvis panelet har mistet kontakten med aggregatet.



## Ikoner for oversiktsskjerm bilde 1

	Gå til startside.
	Gå til oversiktsskjerm bilde 2
	Gå oppover i menyen.
	Gå nedover i menyen.
	Aktuell uteluftstemperatur
	Aktuell tilluftstemperatur
	Aktuell avtrekkstemperatur
	Aktuell avkasttemperatur
	Aktuell temperaturregulering: Tilluft
	Aktuell temperaturregulering: Avtrekksluft
	Min. innblåsningstemperatur, bare ved temperaturregulering: Avtrekksluft
	Maks. innblåsningstemperatur, bare ved temperaturregulering: Avtrekksluft
	Indikerer aktuell verdi for CO <sub>2</sub> -føler (krever tilbehør)
	Indikerer aktuell verdi for fuktføler (krever tilbehør)
	Indikerer aktuell virkningsgrad i % for tilluftsviften. Viser også aktuell luftmengde (m <sup>3</sup> /h eller l/s) for EcoNordic.
	Indikerer aktuell virkningsgrad i % for avtrekksviften. Viser også aktuell luftmengde (m <sup>3</sup> /h eller l/s) for EcoNordic.
	Indikerer aktuell virkningsgrad i % for gjenvinneren ved varmegjenvinning.
	Indikerer aktuell virkningsgrad i % for gjenvinneren ved kjølegjenvinning.
	Indikerer at batteriet for elektrisk ettervarme er deaktivert.
	Indikerer virkningsgraden til batteriet for elektrisk ettervarme i %.
	Indikerer virkningsgraden til ventilen på vannbatteriet for elektrisk ettervarme i %.
	Indikerer virkningsgraden (av/på) til vannpumpen på vannbatteriet for ettervarme.
	Indikerer virkningsgraden (av/på) til DX-kjølestyring.
	Indikerer virkningsgraden til ventilen for væskekjølestyring i %.
	Indikerer virkningsgraden (av/på) til vannpumpen for væskekjøleren.
	Indikerer gjenværende tid i dager før filterbytte.

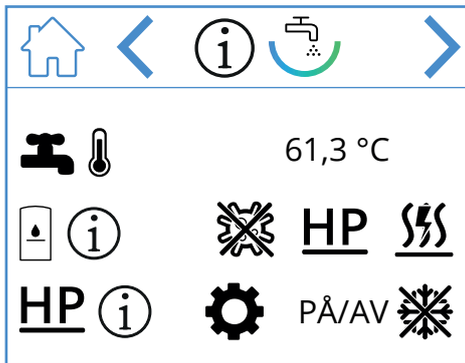
Funksjon	Ikon	Status	
HØY		PÅ	Funksjonen HØY er konfigurert for inngangen og aktivert.
		AV	Funksjonen HØY er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
HJEMME		PÅ	Funksjonen HJEMME er konfigurert for inngangen og aktivert.
		AV	Funksjonen HJEMME er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
BORTE		PÅ	Funksjonen BORTE er konfigurert for inngangen og aktivert.
		AV	Funksjonen BORTE er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
STOPP		PÅ	Funksjonen STOPP er konfigurert for inngangen og aktivert.
		AV	Funksjonen STOPP er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
ILDSTED		PÅ	Funksjonen ILDSTED er konfigurert for inngangen og aktivert.
		AV	Funksjonen ILDSTED er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
KJØKKENHETTE		PÅ	Funksjonen KJØKKENHETTE er konfigurert for inngangen og aktivert.
		AV	Funksjonen KJØKKENHETTE er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
NØDSTOPP		PÅ	Funksjonen NØDSTOPP er konfigurert for inngangen og aktivert.
		AV	Funksjonen NØDSTOPP er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
CO-DETEKTOR		PÅ	CO-detektor er konfigurert for inngangen og aktivert.
		AV	CO-detektor er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
RØYKDETEKTOR		PÅ	Røykdetektor er konfigurert til å forsere avtrekksviften og stoppe tilluftsviften. Funksjonen aktivert
		AV	Røykdetektor er konfigurert til å forsere avtrekksviften og stoppe tilluftsviften. Funksjonen deaktivert
		PÅ	Røykdetektor er konfigurert til å forsere tilluftsviften og stoppe avtrekksviften. Funksjonen aktivert
		AV	Røykdetektor er konfigurert til å forsere tilluftsviften og stoppe avtrekksviften. Funksjonen deaktivert
		PÅ	Røykdetektor er konfigurert til å stoppe begge viftene. Funksjonen aktivert
		AV	Røykdetektor er konfigurert til å stoppe begge viftene. Funksjonen deaktivert
		PÅ	Røykdetektor er konfigurert til å forsere begge viftene. Funksjonen aktivert
		AV	Røykdetektor er konfigurert til å forsere begge viftene. Funksjonen deaktivert

BRANNSPJELD		1-6	Brannspjeld aktivert. Status: 1. Spjeldet regulerer 2. Spjeldet er lukket 3. Spjeldet er åpent 4. Spjeldet står stille 5. Spjeldet er ikke lukket 6. Spjeldet er ikke åpent
-------------	---	-----	--

## 2.11. OVERSIKTSSKJERMBILDE 2

### 2.11.1. Bare EcoNordic W4

Dette skjermbildet viser en oversikt over funksjoner som har med varmtvann og varmepumpen å gjøre.



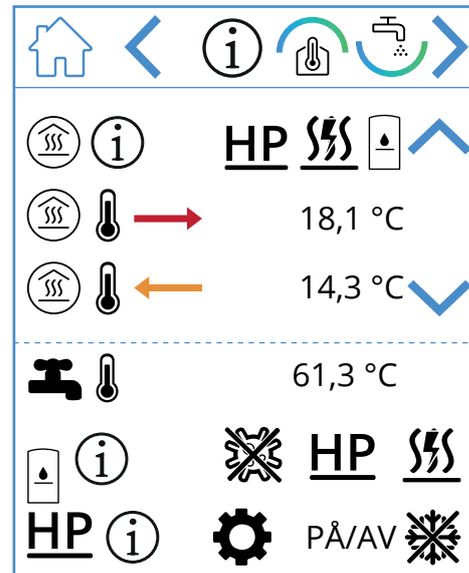
Ikoner på oversiktsskjermbildet – EcoNordic W4

	Gå til startsidene.
	Gå til neste meny.
	Gå til forrige meny.
	Aktuell topptemperatur i tanken (varmtvannstemperatur).
	Aktuell status for tanken.
	Legionellakjøring aktiv.
	Tanken påfylles fra varmepumpen.
	Tanken påfylles fra gjennomstrømsvarmeren (elektrisk).
	Aktuell status for varmepumpen.
	Varmepumpen står i servicemodus.
PÅ/AV	Varmepumpen er i drift/stoppet.
	Varmepumpen avrimer.

## 2.12. OVERSIKTSSKJERMBILDE 2

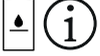
### 2.12.1. Bare EcoNordic WH4

Dette skjermbildet viser en oversikt over funksjoner som har med varmtvann, varme og varmepumpen å gjøre.



Ikoner på oversiktsskjermbildet – EcoNordic WH4

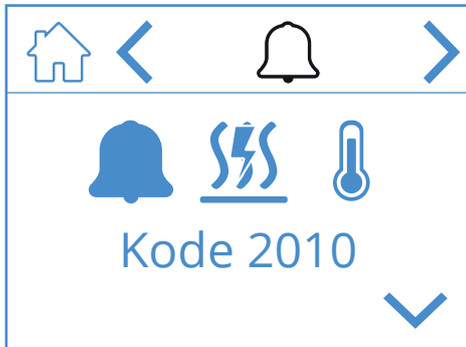
	Gå til startsidene.
	Gå til neste meny.
	Gå til forrige meny.
	Gå oppover i menyen.
	Gå nedover i menyen.
	Aktuell status for varmeutgangen.
	Varmeutgangen mates fra varmepumpen.
	Varmeutgangen mates fra gjennomstrømsvarmeren (elektrisk).

	Varmeutgangen mates fra tanken.
	Turtemperatur for varmeutgangen.
	Returtemperatur for varmeutgangen.
	Aktuell toppetemperatur i tanken (varmtvannstemperatur).
	Aktuell status for tanken.
	Legionellakjøring aktiv.
<b>HP</b>	Tanken påfylles fra varmepumpen.
	Tanken påfylles fra gjennomstrømsvarmeren (elektrisk).
<b>HP</b> 	Aktuell status for varmepumpen.
	Varmepumpen står i servicemodus.
PÅ/AV	Varmepumpen er i drift/stoppet.
	Varmepumpen avrimer.

## 2.13. ALARMSKJERMBILDET

Alle aktive alarmer er oppført her.

For de vanligste alarmene vises symboler som forklarer hva alarmen innebærer, i tillegg til feilkoden. For alarmer som ikke er like vanlige, vises bare en feilkode. Tabellene nedenfor inneholder en nærmere beskrivelse av kodene.



### Ikoner på alarmskjermbildet

	Gå til startsidene.
	Gå til forrige meny.
	Gå til neste meny.
	Gå oppover i menyen.
	Gå nedover i menyen.
	Bekreft og tilbakestill alarmen.

Du bekrefter/tilbakestiller en alarm ved å trykke på den aktuelle alarmen slik at den uthves. Trykk deretter på symbolet for å bekrefte/tilbakestille alarmen.

### Alarmoversikt

 Kode 1001	B1 – Feil på temperaturføleren for tilluft
 Kode 1002	B6 – Feil på temperaturføleren for avkast
 Kode 1003	B3 – Feil på temperaturføleren for avtrekksluft
 Kode 1004	B4 – Feil på temperaturføleren for uteluft
 Kode 1005	B5 – Feil på varmebatteriets sensor for frostbeskyttelsestemperatur
 Kode 1006	H1 – Feil på avtrekkssensoren for fuktighet

 Kode 1007	RMC – Motoren til den roterende varmeveksleren har hengt seg opp
 Kode 1008	RMC – Remmen til den roterende varmeveksleren har gått i stykker
 Kode 1010	TM1 – Feil på tilluftsvifte
 Kode 1020	Bytt luftfilter, både ute- og avtrekksfilter
 Kode 2010	Detektering av for høy temperatur på elvarmeren i hovedområdet (BT)

Feilkode	Feilkilde
100–1999	Maskinvarerelaterte feil
2000–2999	Applikasjonsrelaterte feil
3000–3999	Kommunikasjonsrelaterte feil
9000–9999	Tredjepartsrelaterte feil

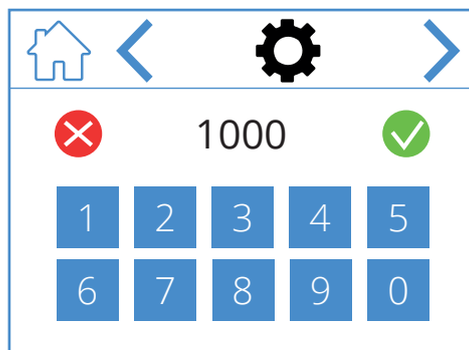
2000–2999	Kodeområde for applikasjon og konfigurasjon	
2001	A	X8 – Nødstop (D12)
2002	A	X8 – Røykdetektor (D12)
2003	A	X8 – CO-detektor (D12)
2004	A	Brannalarm – B1 eller B3 over maks. temperatur
2005	B	Alarm for tilluftstemperatur (min.)
2008	A	Detektering av for høy temperatur på varmepumpens batteri for gjenoppvarming (F15)
2009	A	Detektering av for høy temperatur på elvarmen i sone 2 (F20)
2010	A	Detektering av for høy temperatur på elvarmen i hovedområde (BT)
2011	A	Varmebatteriets frostalarm sone 2 (B20)
2014	A	M6,M8; M14 – Varmepumpens spjeld stopper luftmengden
2015	A/Ingen	A-feil på varmepumpen stopper AHU

3000–3999	Kodeområde for kommunikasjon	
3001	A/B/Ingen	XCU-kommunikasjonsfeil
3003	A/B/Ingen	EXCUL-kommunikasjonsfeil
3004	A/B/Ingen	QBM-kommunikasjonsfeil
3005	A	XCU- eller ECU-kommunikasjonsfeil

Kodenr.	A/B-alarm	Navn/tekst
1000-1999		Kodeområde for maskinvare
1001	A	B1 – Feil på temperaturføleren for tilluft
1002	B	B6 – Feil på temperaturføleren for avkast
1003	B	B3 – Feil på temperaturføleren for avtrekksluft
1004	A/B	B4 – Feil på temperaturføleren for uteluft
1005	A	B5 – Feil på varmebatteriets sensor for frostbeskyttelsestemperatur
1006	B	H1 – Feil på avtrekkssensoren for fuktighet
1007	A/B	RMC – Motoren til den roterende varmeveksleren har hengt seg opp
1008	A/B	RMC – Remmen til den roterende varmeveksleren har gått i stykker
1009	A	MI4 – Feil på brannspjeld
1010	A/ingen	TM1 – Feil på tilluftsvifte
1011	A/ingen	TM2 – Feil på avkastvifte
1012	B	Feil på temperaturføleren for rom på CI-1
1020	B	Bytt luftfilter
1021	-	Reservert
1022	B	B10 – Feil på toppsensoren for lagringstanken for bruksvarmtvann
1023	B	B11 – Feil på midtre sensor for lagringstanken for bruksvarmtvann
1024	B	B12 – Feil på varmekretssensoren for luftmengdetemperatur
1025	B	B13 – Feil på varmekretssensoren for returtemperatur
1026	B	B14 – Feil på batteriets sensor for luftmengdetemperatur etter gjenoppvarming
1027	B	B15 – Feil på lagringstankens sensor for returtemperatur
1028	B	B16 – Feil på bunnsensoren for lagringstanken for bruksvarmtvann
1029	A	B20 – Feil på sensoren for temperatursonen til frostbeskyttelsen
1030	B	B21 – Feil på sensoren for temperatursonen til tilluften
1031	-	Reservert
1032	B	P4 – Feil på trykkføleren for tilluft
1033	B	P5 – Feil på trykkføleren for avtrekksluft
1034	B	P1 – Feil på differensialtrykkføleren for tilluft
1035	B	P2 – Feil på differensialtrykkføleren for avkast
1036	A	Feil på alle sensorer for lagringstanken for bruksvarmtvann

## 2.14. INNLOGGINGSSKJERMBILDE

For å komme videre til innstillingsmenyer kreves det innlogging med kode.



Angi koden 1000 for å logge inn og trykk deretter på . For å slette innmatet kode trykk på .

### Ikoner på innloggingsskjerm bildet

	Gå til startsidene.
	Gå til forrige meny.
	Gå til neste meny.
	Slett innmating.
	Bekreft innmating.

### 3. Oppstart

Første gang aggregatet startes opp, kommer du til en oppstartsmeny der du stiller inn viftehastigheter og temperaturer. Standard for Nordic-aggregatene er prosentregulering og for EcoNordic luftmengde (m<sup>3</sup>/h eller l/s).

#### 3.1. OPPSTARTSSKJERMBILDE

Du ser dette skjermbildet når aggregatet starter opp og hastigheter og temperaturer ikke er innstilt.

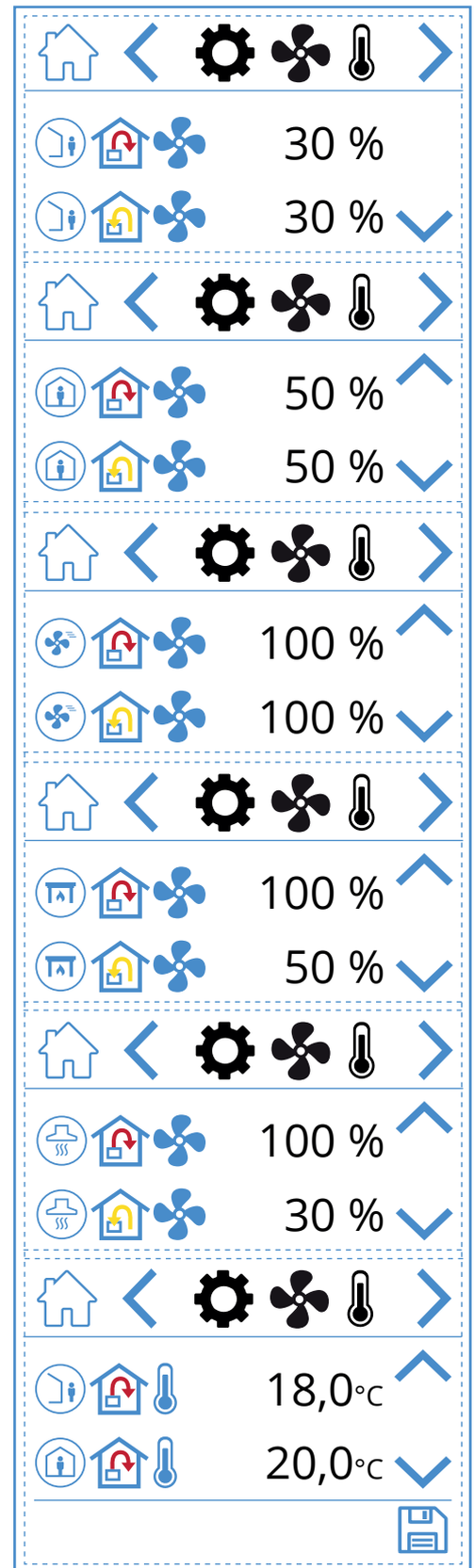


Ikoner på oppstartsskjerm bildet



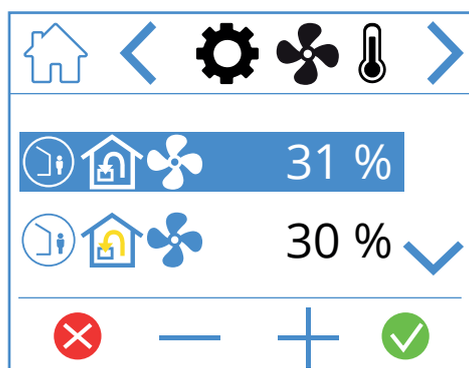
#### 3.2. VIFTE- OG TEMPERATURINNSTILLINGSSKJERMBILDET - NORDIC

Still inn ønsket verdi for alle hastigheter og temperaturer. Bekreft deretter ved å lagre innstillingene. Temperaturregulering for aggregatet er satt til tilluft som standard, men kan endres til avtrekksluft fra appen FlexitGO.



## Ikoner på vifte- og temperaturinnstillings skjermbildet

	Hastighetsmodus BORTE – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus BORTE – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus HJEMME – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus HJEMME – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus HØY – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus HØY – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus ILDSTED – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus ILDSTED – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE – avtrekksvifte
	Temperaturmodus BORTE
	Temperaturmodus HJEMME
	Gå oppover i menyen.
	Gå nedover i menyen.
	Lagre innstillinger.
	Gå til neste meny.
	Gå til forrige meny.

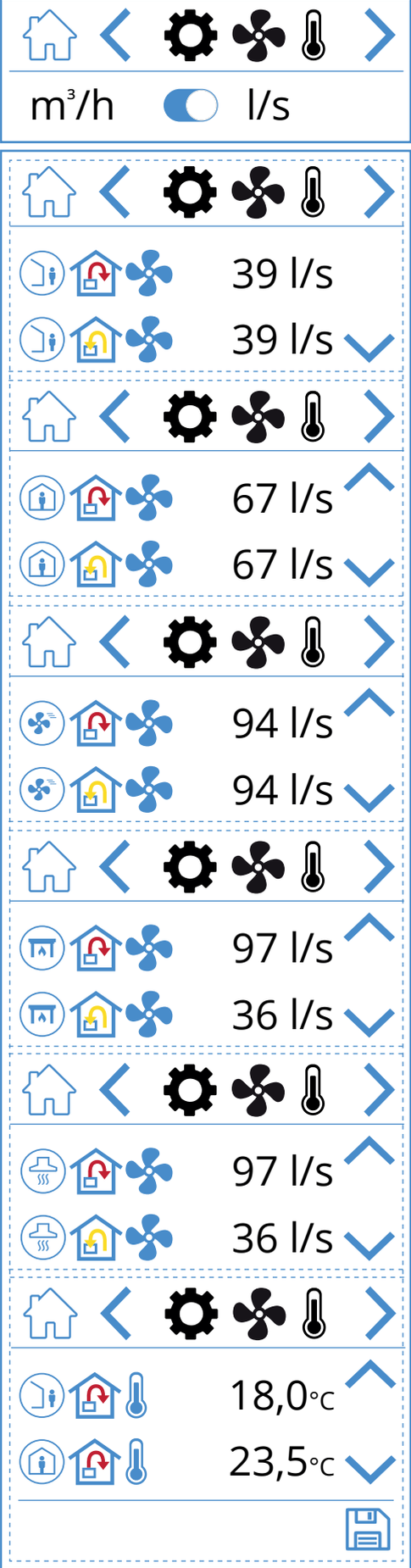


For å justere verdi uthever du linjen du vil endre, ved å trykke på den slik at den blir blå. Trykk deretter på - eller + for å redusere eller øke bøvrdien for viften. Når du oppnår ønsket verdi, trykker du på for å bekrefte. Verdien skrives til aggregatet, og viften endrer hastighet. Hvis du vil avbryte og ikke endre verdien, trykker du på .

Samme prosedyre gjelder for å endre temperaturmodus.

### 3.3. VIFTE- OG TEMPERATURINNSTILLINGSSKJERMBILDET – ECONORDIC

For å veksle mellom m<sup>3</sup>/h og l/s trykk på «m<sup>3</sup>/h  l/s». Still inn ønsket verdi for alle hastigheter og temperaturer. Bekreft deretter ved å lagre innstillingene. Temperaturregulering for aggregatet er satt til tilluft som standard, men kan endres til avtrekksluft fra appen FlexitGO.

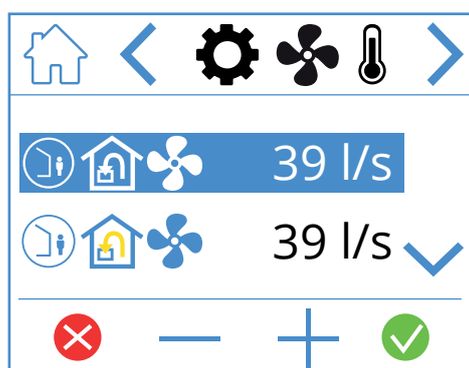


The screenshot displays the 'ECONORDIC' control interface. At the top, there are navigation icons: a home icon, left and right arrows, a gear icon, a fan icon, a thermometer icon, and a right arrow. Below this is a unit selector showing 'm<sup>3</sup>/h' and a toggle switch set to 'l/s'. The main area is divided into several sections, each with a header row containing the same navigation icons. Each section contains two rows of settings, each with a fan speed icon, a house icon with a red arrow, a fan icon, and a numerical value followed by 'l/s'. The values are 39, 67, 94, 97, and 36. The first row of each section has an upward arrow, and the second row has a downward arrow. At the bottom right, there is a save icon (a floppy disk).

Section	Unit	Value 1 (Up Arrow)	Value 2 (Down Arrow)
1	l/s	39	39
2	l/s	67	67
3	l/s	94	94
4	l/s	97	36
5	l/s	97	36
6	°C	18,0	23,5

## Ikoner på vifte- og temperaturinnstillings skjermbildet

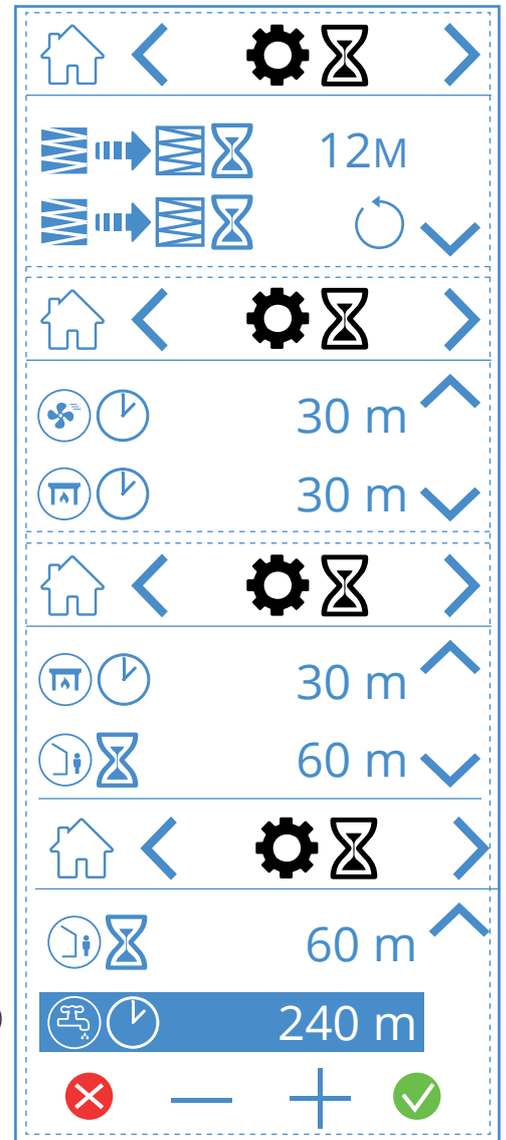
	Hastighetsmodus BORTE – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus BORTE – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus HJEMME – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus HJEMME – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus HØY – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus HØY – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus ILDSTED – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus ILDSTED – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE – avtrekksvifte
	Temperaturmodus BORTE
	Temperaturmodus HJEMME
	Gå oppover i menyen.
	Gå nedover i menyen.
	Lagre innstillinger.
	Gå til neste meny.
	Gå til forrige meny.



For å justere verdi uthever du linjen du vil endre, ved å trykke på den slik at den blir blå. Trykk deretter på - eller + for å redusere eller øke bøværdien for viften. Når du oppnår ønsket verdi, trykker du på for å bekrefte. Verdien skrives til aggregatet, og viften endrer hastighet. For å avbryte og ikke endre verdi trykk på . Samme prosedyre gjelder for å endre temperaturmodus.

### 3.4. TIDSURSKJERMBILDE

Her definerer du innstillinger for diverse drifts- og nedtellingstidsur. Endre en verdi ved å utheve linjen som skal endres, og trykk deretter på - eller +. Når du oppnår ønsket verdi, trykker du på ✓ for å bekrefte. Verdien skrives til aggregatet, og viften endrer hastighet. Hvis du vil avbryte og ikke endre verdien, trykker du på ✗.



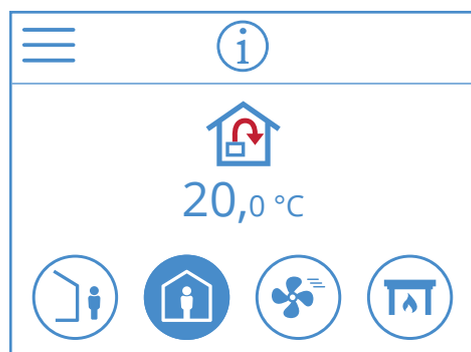
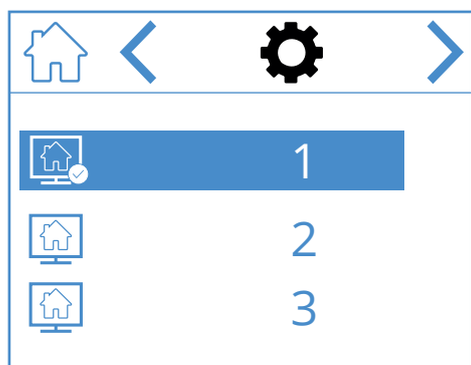
(bare EcoNordic)

#### Ikoner på tidsurskjermbildet

	12M	Juster intervallene for filterbytte. Fabrikkinnstilling er tre måneder, men dette kan justeres opp til 13 måneder.
		Tilbakestilling av filterintervallet. Hvis filtrene byttes før tiden, kan du gå inn og tilbakestille tidsuret.
	30 m	Driftstimer for hastighetsmodus HØY. Når HØY er aktivert på panelet, kjører aggregatet etter innstilt tidsur før det gjenopptar forrige hastighetsmodus. Kan stilles inn mellom 0 og 360 minutter.
	30 m	Driftstidsur for hastighetsmodusen ILDSTED. Når ILDSTED er aktivert på panelet, kjører aggregatet etter innstilt tidsur før det gjenopptar forrige hastighetsmodus. Kan stilles inn mellom 0 og 360 minutter.
	60 m	Nedtellingstidsur for hastighetsmodus BORTE. Når BORTE er aktivert på panelet, fortsetter aggregatet å kjøre med valgt hastighet til tiden er utløpt, for så å veksle til BORTE-modus. Kan stilles inn mellom 0 og 360 minutter.
	240 m	Driftstidsur for varmtvannsmodus FORSERING. En midlertidig modus som har justerbar varighet, og som kan brukes når du forventer et svært høyt varmtvannsforbruk. Kan stilles inn mellom 0 og 360 minutter. (Bare EcoNordic.)
		Endre verdi ved å trykke på linjen til verdien som skal endres. Øk eller reduser verdien med + eller -, bekreft med ✓ for å lagre, eller angre med ✗ for å tilbakestille verdien.
		Gå oppover i menyen.
		Gå nedover i menyen.
		Gå til neste meny.
		Gå til forrige meny.

### 3.5. VELGE STARTSIDE (BARE NORDIC)

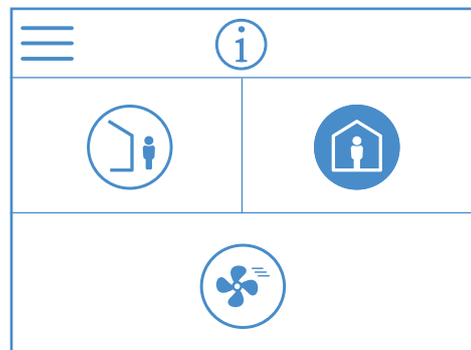
Her definerer du innstillinger for hvilken startside som skal være aktiv. Du har tre valgmuligheter, avhengig av konfigurasjonen og bruksområdet for aggregatet. Alarm- og statusmeldinger vises på alle startsider. Nedenfor kan du se at startside 1 er valgt.



**Startside 1**  
Viser alle fire hastighetsmoduser, temperaturreguleringstype og temperaturbørverdi.



**Startside 2**  
Viser alle fire hastighetsmodusene BORTE, HJEMME, HØY og ILDSTED.



**Startside 3**  
Viser bare hastighetsmodusene BORTE, HJEMME, HØY.

#### Ikoner for valg av startside

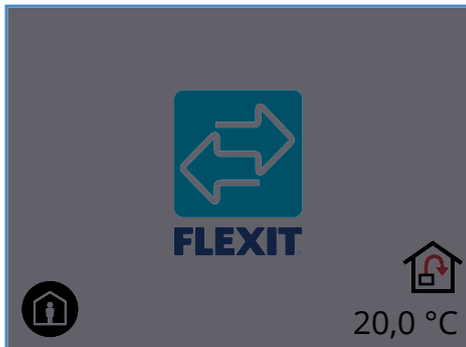
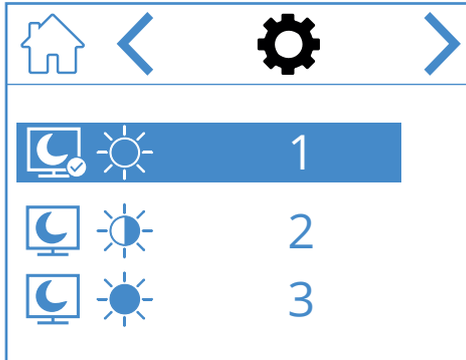
	Gå til neste meny.
	Gå til forrige meny.

### 3.6. VELGE SKJERMSPARER

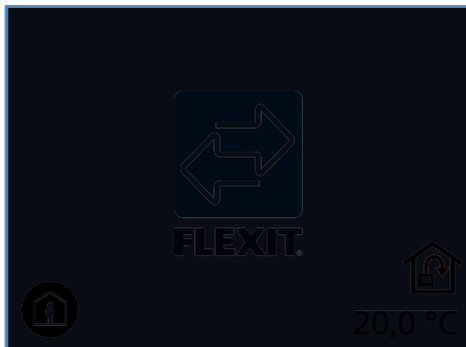
Her kan du velge lysstyrke for skjermsparereren.

1. = lys
2. = dimmet
3. = mørk

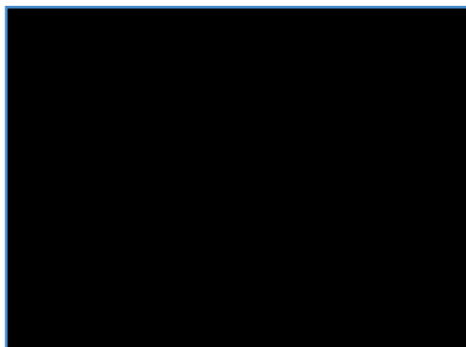
På bildet nedenfor ser du at skjermsparer 1 valgt.



Skjermsparer 1



Skjermsparer 2



Skjermsparer 3

Ikoner for valg av skjermsparer

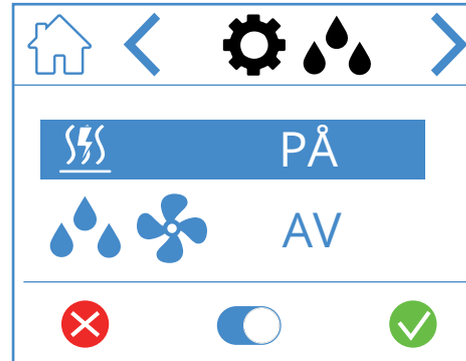
>	Gå til neste meny.
<	Gå til forrige meny.

### 3.7. INNSTILLINGSSKJERMBILDE

Her kan du aktivere/deaktivere det elektriske ettervarmebatteriet og den interne fuktføleren.

OBS! Fuktføler er ikke standard for alle modeller.

Hvis menyen ikke finnes på panelet, er det ikke installert en føler på aggregatet.



Ikoner på fuktinnstillingskjernbildet

PÅ/AV	Elektrisk ettervarmebatteri PÅ/AV
PÅ/AV	Intern fuktgiver PÅ/AV

Trykk på linjen for å endre verdi, og trykk deretter på for å veksle mellom PÅ og AV. Bekreft med for å lagre, eller angre med for å tilbakestille verdien.

>	Gå til neste meny.
<	Gå til forrige meny.

### 3.8. INFOSKJERMBILDE FOR MASKIN-/PROGRAMVARE

Viser typen maskin- og programvare på panelet og aggregatet.



Bare for info, viser maskin- og programvareversjon for panelet samt serienummer for aggregatet. Trykk på hjem-symbolet for å gå til valgt startside.

#### Ikoner på infoskjermbildet for maskin-/programvare

	Gå oppover i menyen.
	Gå nedover i menyen.
	Gå til forrige meny.

## 4. Alarmhåndtering

Det finnes to alarmtyper.

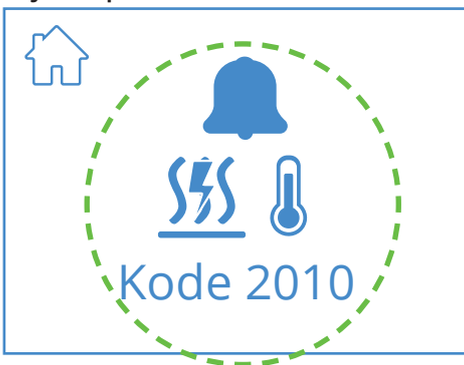
**A-alarm:** Viktige og hastende situasjoner som fører til at ventilasjonsaggregatet stanses og låses umiddelbart. Alarmen må bekreftes. Hvis årsaken til A-alarmen blir løst, kan alarmen tilbakestilles. Ventilasjonsaggregatet prøver da å starte på nytt.

**B-vedlikehold:** Lar ventilasjonsaggregatet kjøre, men komponenter eller funksjoner for aggregatet (for eksempel varmegjenvinningen) slås av og låses. Hvis årsaken til disse alarmene løses, kan de bekreftes. Den berørte delen eller funksjonen blir da tilgjengelig igjen.

Det finnes ulike varslingsymboler avhengig av status for alarmen.

Alarmen vises på ulike steder på de ulike skjermbildene. Trykk på alarmikonet for å komme til menyen for alarmhåndtering.

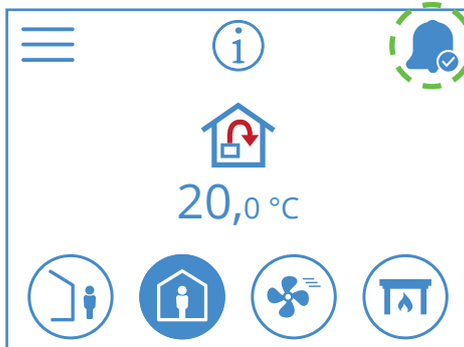
### Skjermsparer A-alarm



### Skjermsparer



### Startside



### Alarmmenyen

Alarmsymbolet kan ha forskjellig utseende avhengig av statusen for alarmen.

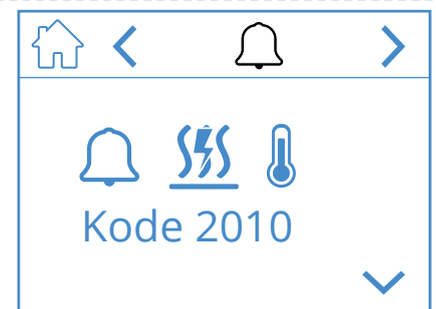
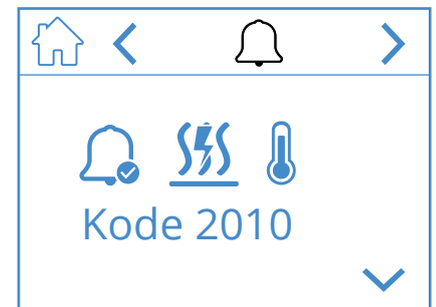
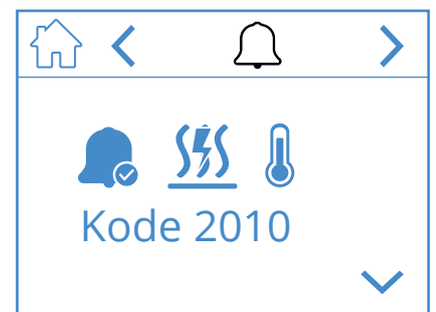
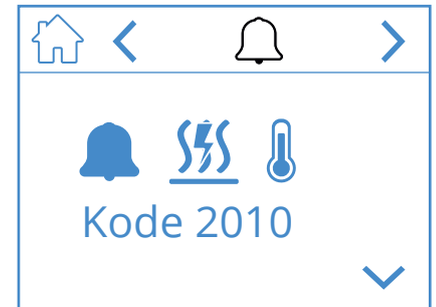
**Status:**  
Et problem oppdages av styreenheten, og alarmen aktiveres (f.eks. en ny alarm).

**Status:**  
Alarmen bekreftet på panelet, men problemet vedvarer.

**Status:**  
Alarmen er bekreftet på panelet, problemet er borte/utbedret, men alarmen er ikke tilbakestilt.

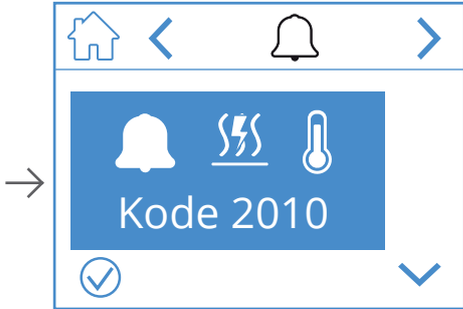
**Status:**  
Alarmen er ikke bekreftet, problemet er borte/utbedret.

**Veiledning:**  
Les i veiledningen ved å trykke på pil ned og deretter skanne QR-koden.



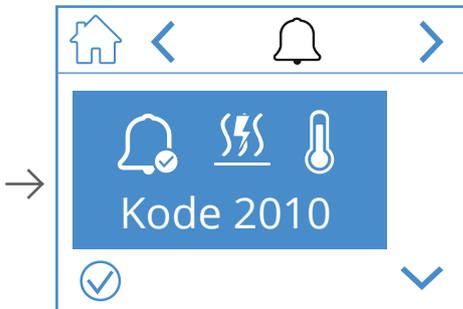
A-alarm	B-vedlikehold	Status	Situasjon
		Alarm, ikke bekreftet	Problem oppdages av styreenheten, og alarm aktiveres (f.eks. en ny alarm).
		Alarm, bekreftet	Problemet vedvarer, men alarmen er bekreftet.
	Ikke en vedlikeholdsstatus	Normal, bekreftet	Problemet ble borte/utbedret, alarmen er bekreftet, men ikke tilbakestilt.
		Normal, ikke bekreftet	Problemet ble borte/bekreftet, men alarmen er ikke bekreftet.

**Tiltak:**  
Bekreft alarmen ved å trykke på alarmsymbolet, og bekreft med

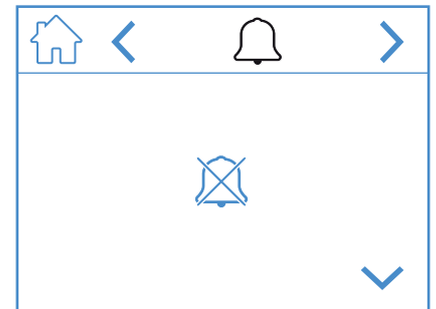


**Tiltak:**  
Utbedre feilen

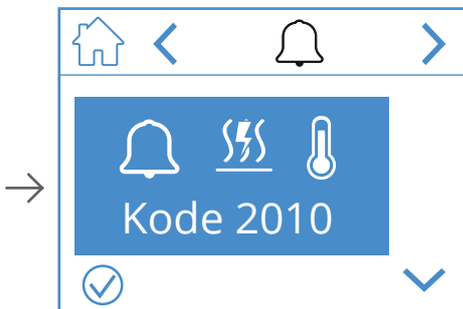
**Tiltak:**  
Tilbakestill alarmen ved å trykke på alarmsymbolet, og bekreft med



**Status:**  
Alarmen er tilbakestilt, aggregatet starter på nytt.



**Tiltak:**  
Bekreft alarmen ved å trykke på alarmsymbolet, og bekreft med



Alarmen vises på ulike steder på de ulike skjermbildene. Trykk på alarmikonet for å komme til menyen for alarmhåndtering.

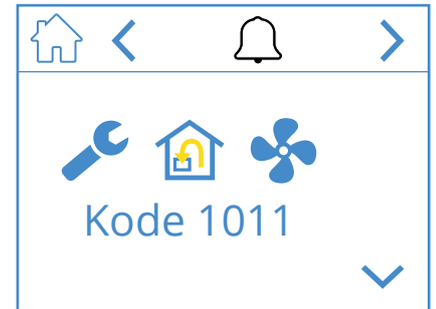
### Skjermsparer B-vedlikehold



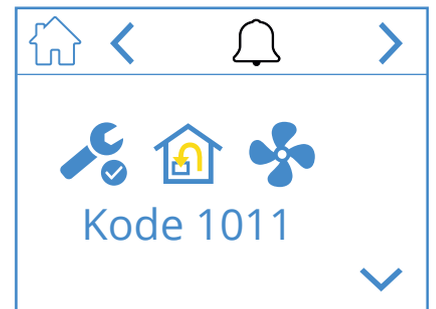
### Alarmmenyen

Alarmsymbolet kan ha forskjellig utseende avhengig av statusen for alarmen.

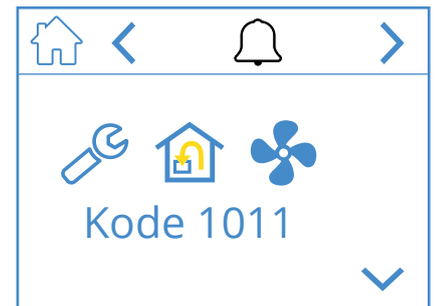
Status:  
Problem oppdages av styreenheten, og alarm aktiveres (f.eks. en ny alarm).



Status:  
Alarmen bekreftet på panelet, men problemet vedvarer.



Status:  
Alarmen er ikke bekreftet, problemet er borte/utbedret.



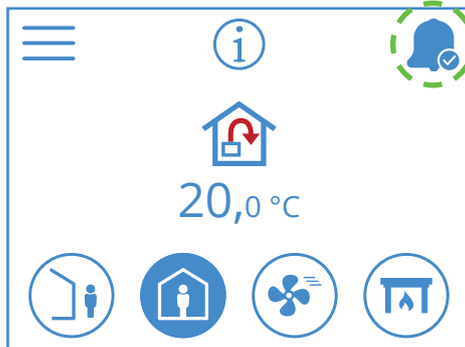
Veiledning:  
Les i veiledningen ved å trykke på pil ned og deretter skanne QR-koden.



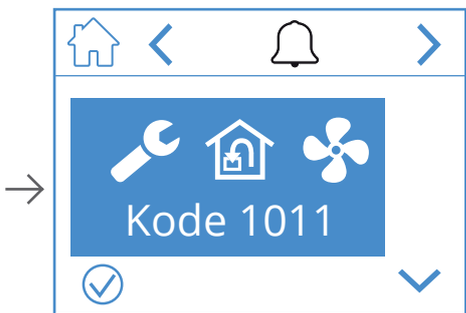
### Skjermsparer



### Startside

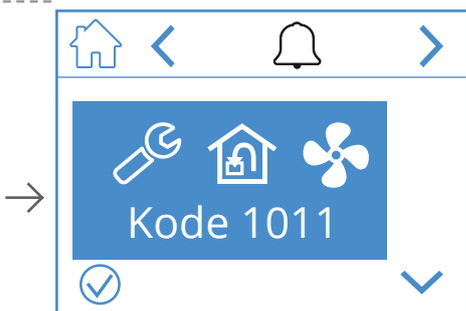


**Tiltak:**  
Bekreft  
alarmen ved  
å trykke på  
alarmsymbolet,  
og bekreft  
med ✓

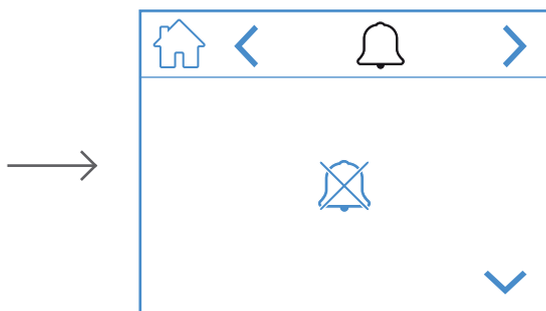


**Tiltak:**  
Utbedre feilen

**Tiltak:**  
Tilbakestill  
alarmen ved  
å trykke på  
alarmsymbolet,  
og bekreft  
med ✓



**Status:**  
Alarmen er  
tilbakestillt,  
aggregatet starter  
på nytt.



## 5. Hastighetsinnstilling

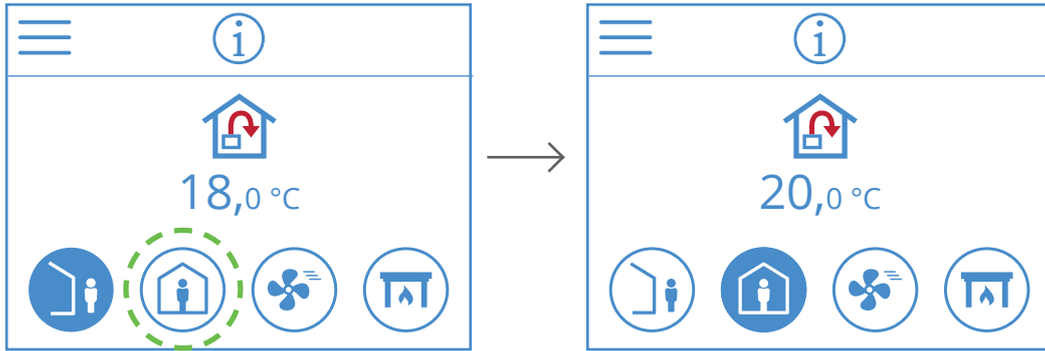
Det er fem hastighetsmoduser å velge mellom, og fire av disse kan endres fra NordicPanel. Gjeldende hastighet vises som et fylt symbol.

		<b>BORTE:</b> Dette er en konstant modus som er beregnet for bruk når bygningen ikke brukes over lengre perioder. Du kan også stille inn en forsinket start, som kan være praktisk hvis du har tatt en dusj rett før du skal forlate huset. Hvis  vises sammen med symbolet, betyr det at det er en tidsforsinkelse før aggregatet bytter fra aktuell hastighet til BORTE.
		<b>HJEMME:</b> Dette er en konstant modus som er beregnet for perioder der bygningen er i normal bruk.
		<b>HØY:</b> Dette kan både være en konstant modus og en midlertidig modus med en fast varighet. Den er beregnet for bruk når det er et midlertidig høyere ventilasjonsbehov. Hvis  vises sammen med symbolet, betyr det at HØY er innstilt med tidsur, og at ventilasjonen gjenopptar tidligere hastighet etter utløpt tidsur.
		<b>ILDSTED:</b> Dette er bare tilgjengelig som en midlertidig modus med en fast varighet. Den er beregnet for midlertidig bruk sammen med et ildsted. I denne modusen skapes det et overtrykk i bygningen for å gjøre det enklere for røyken å gå opp i skorsteinen, noe som hindrer at det kommer røyk inn i bygningen.
		<b>KJØKKENHETTE:</b> Denne modusen kan bare aktiveres ved hjelp av trådløst eller kablet tilbehør som monteres i kjøkkenhetten din. Modusen aktiveres når du bruker kjøkkenhetten din. Ikonet vises bare når den er aktivert.

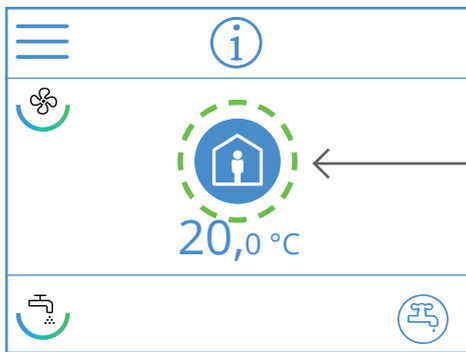
For å bytte hastighet må du stå på startsidene og trykke på symbolet for hastigheten du vil bytte til, i dette tilfellet fra *BORTE* til *HJEMME*. Merk at også innstilt verdi for tilluftstemperatur endrer seg.

**OBS!** Hvis det ikke er mulig å bytte hastighet, kan det skyldes at aggregatet er overstyrt fra kalender eller fysisk inngang.

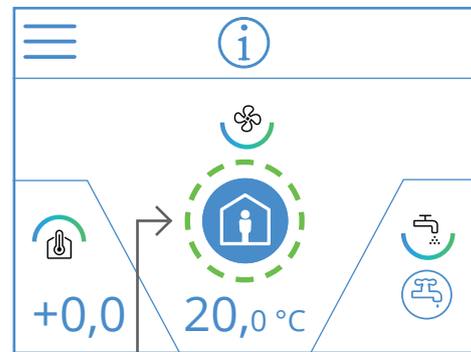
Nordic



EcoNordic W4



EcoNordic WH4

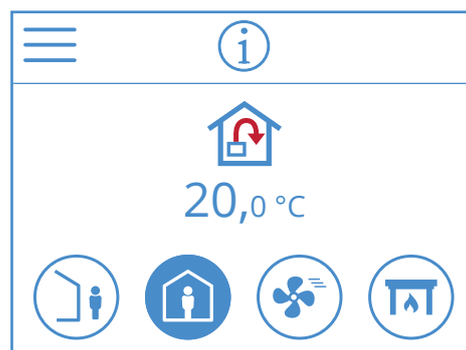
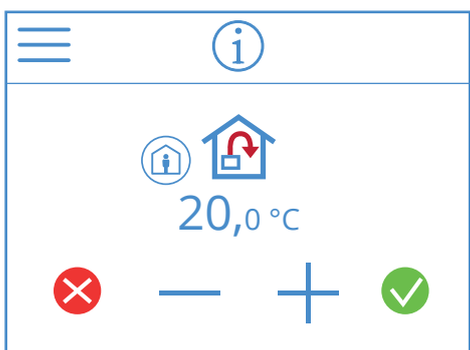
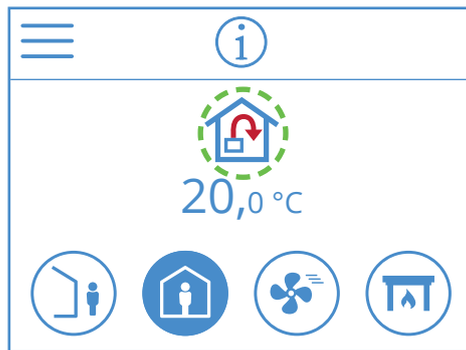
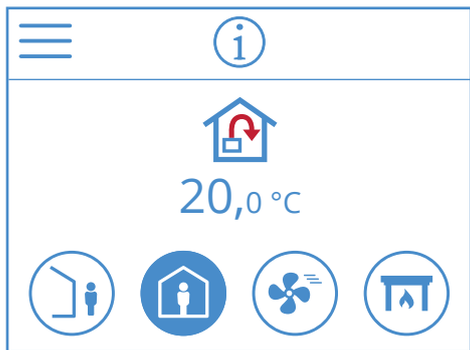


## 6. Temperaturinnstilling

Det er to temperaturmoduser å velge mellom i NordicPanel, *BORTE* og *HJEMME*.

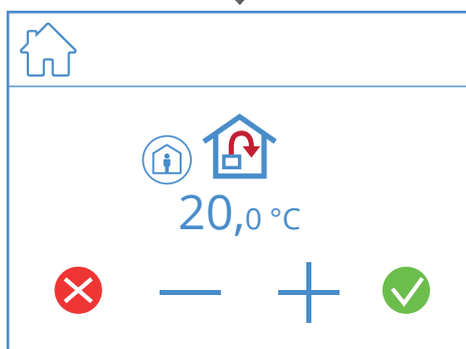
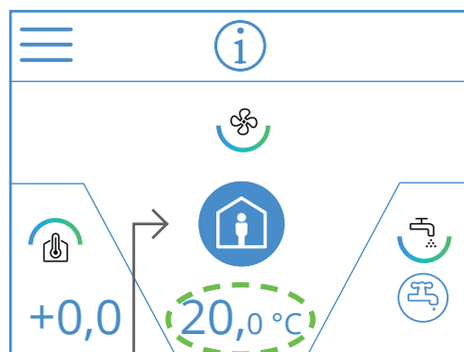
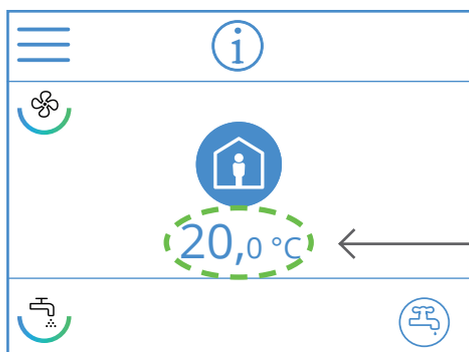
		<p><b>BORTE:</b> Denne innstillingen brukes til å angi temperaturløstverdien for modusen BORTE.</p> <p>Kan regulere både tilluft  og  avtrekksluft. Du kan endre reguleringstype fra FlexitGO-appen.</p>
		<p><b>HJEMME:</b> Denne modusen brukes til å angi temperaturløstverdien for hastighetsmodusen HJEMME og andre temperaturmoduser (HØY, ILDSTED osv.). Kan regulere både tilluft  og  avtrekksluft. Bytte av reguleringstype gjøres fra appen FlexitGO.</p>

Nordic



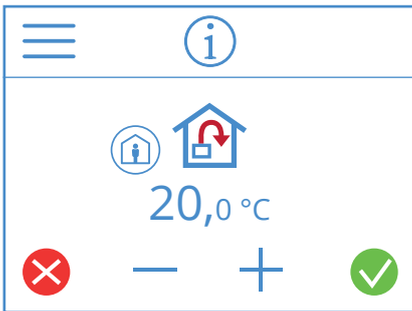
EcoNordic W4

EcoNordic WH4

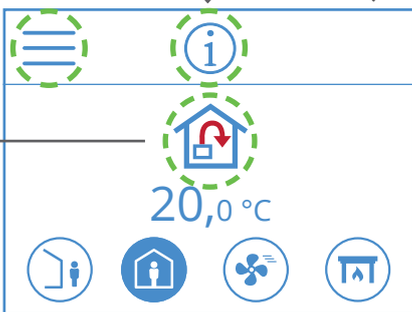


Du endrer b rverdien for temperatur fra startside n ved   trykke p  symbolet for temperatur eller grader. Et nytt skjerm bilde vises. Trykk p  - eller + for   redusere eller  ke temperaturb rverdien. Bekreft ved   trykke p  , for   angre endringen trykk p  . Startside n vises p  panelet igjen.

## 7. Menyoversikt - Nordic



Justering av temperaturbørverdi



Startside 1



Lenke til veiledningen



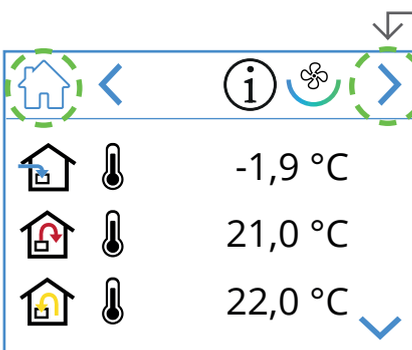
Startside 2



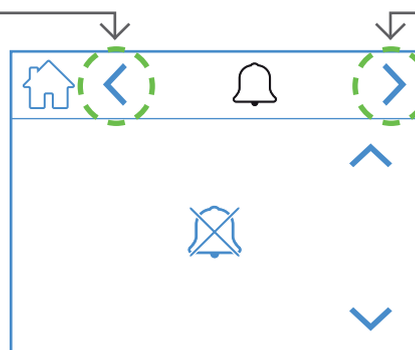
Startside 3



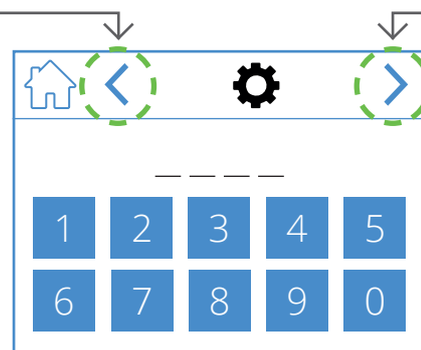
Oppstart



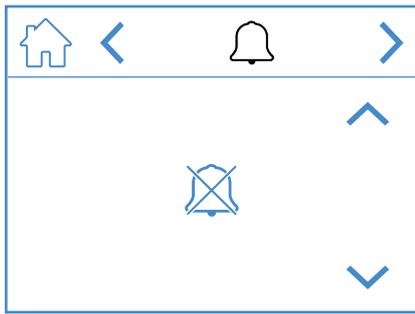
Oversiktsskjerm



Alarmoversikt



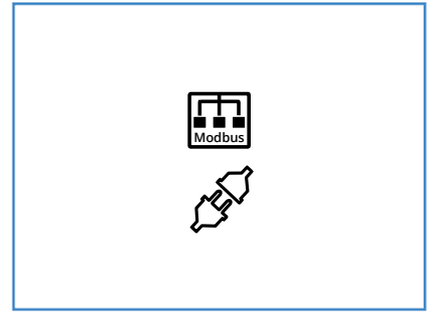
Innlogging  
PW:1000



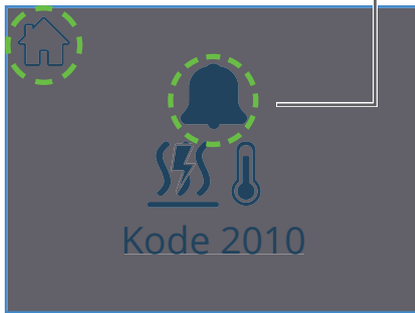
Alarmoversikt



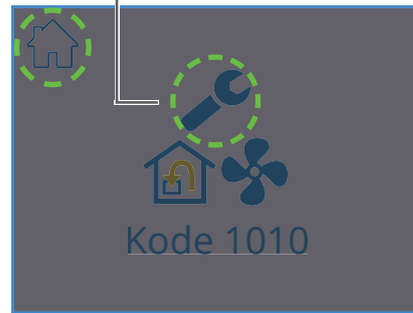
Skjermsparer



Kommunikasjonsfeil



Skjermsparer - aktiv A-alarm

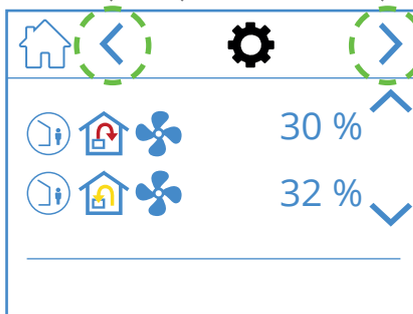


Skjermsparer - aktiv vedlikeholdsalarm

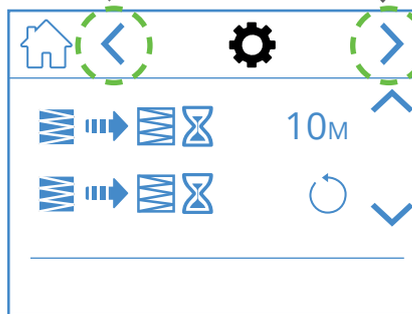


Aggregat i konfigurasjonsmodus

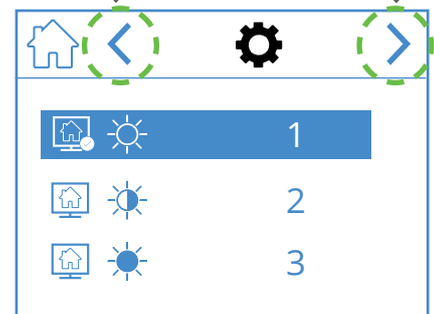
Popup-skjermbilder



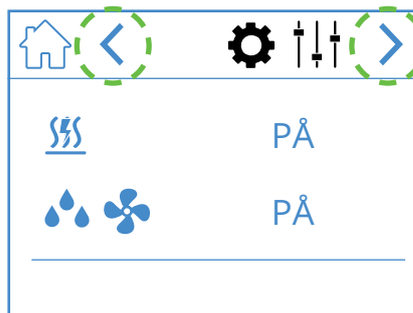
Vifte-/temperaturinnstillinger



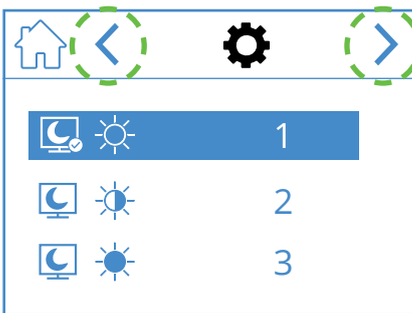
Tidsurinnstillinger



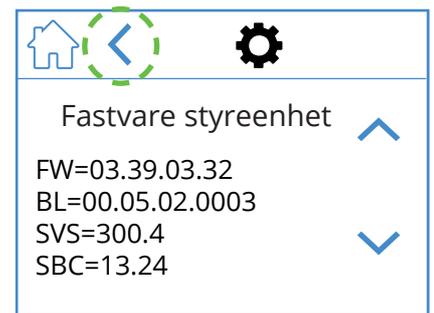
Startsideinnstillinger



Innstillinger



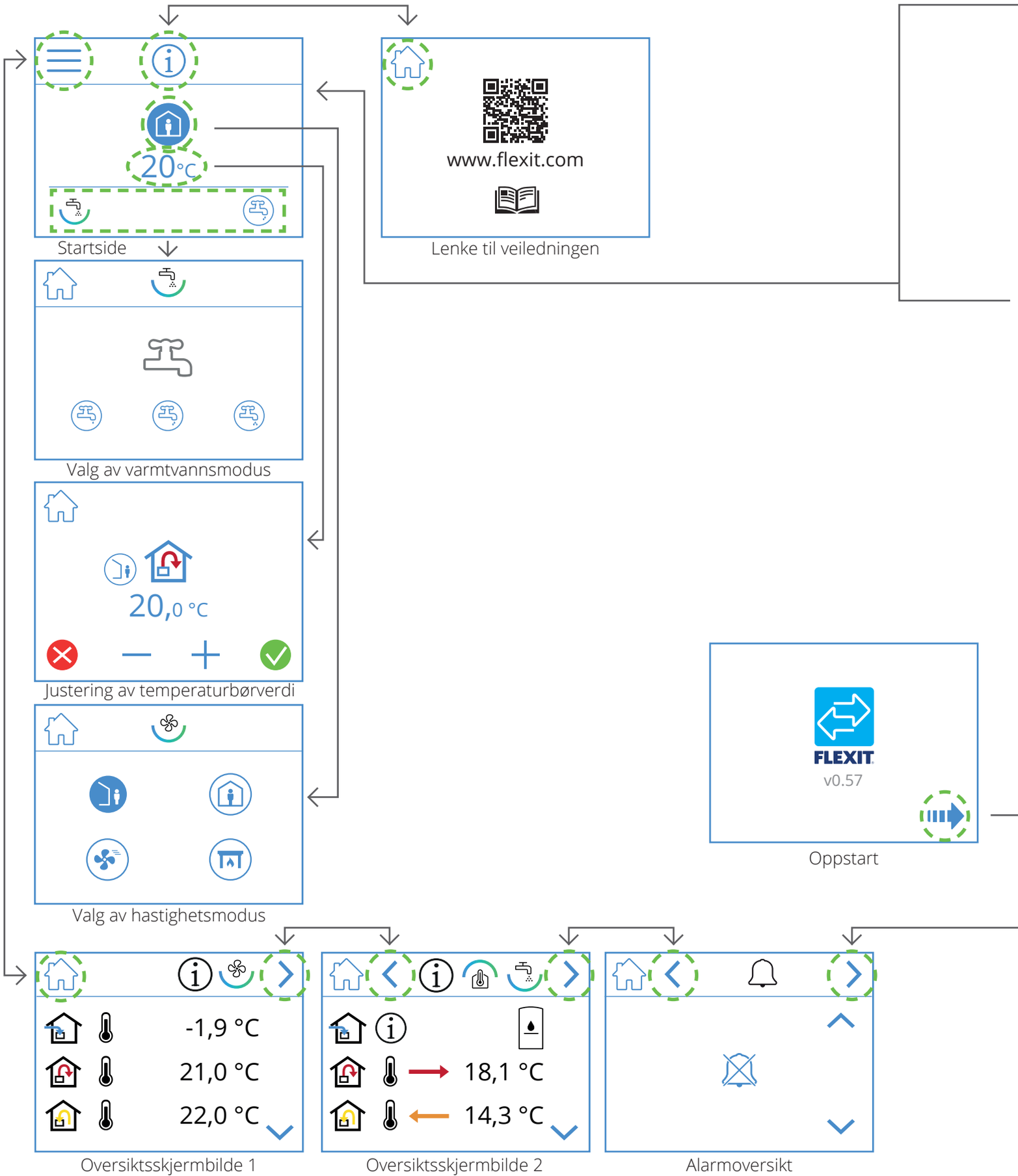
Skjermsparerinnstillinger

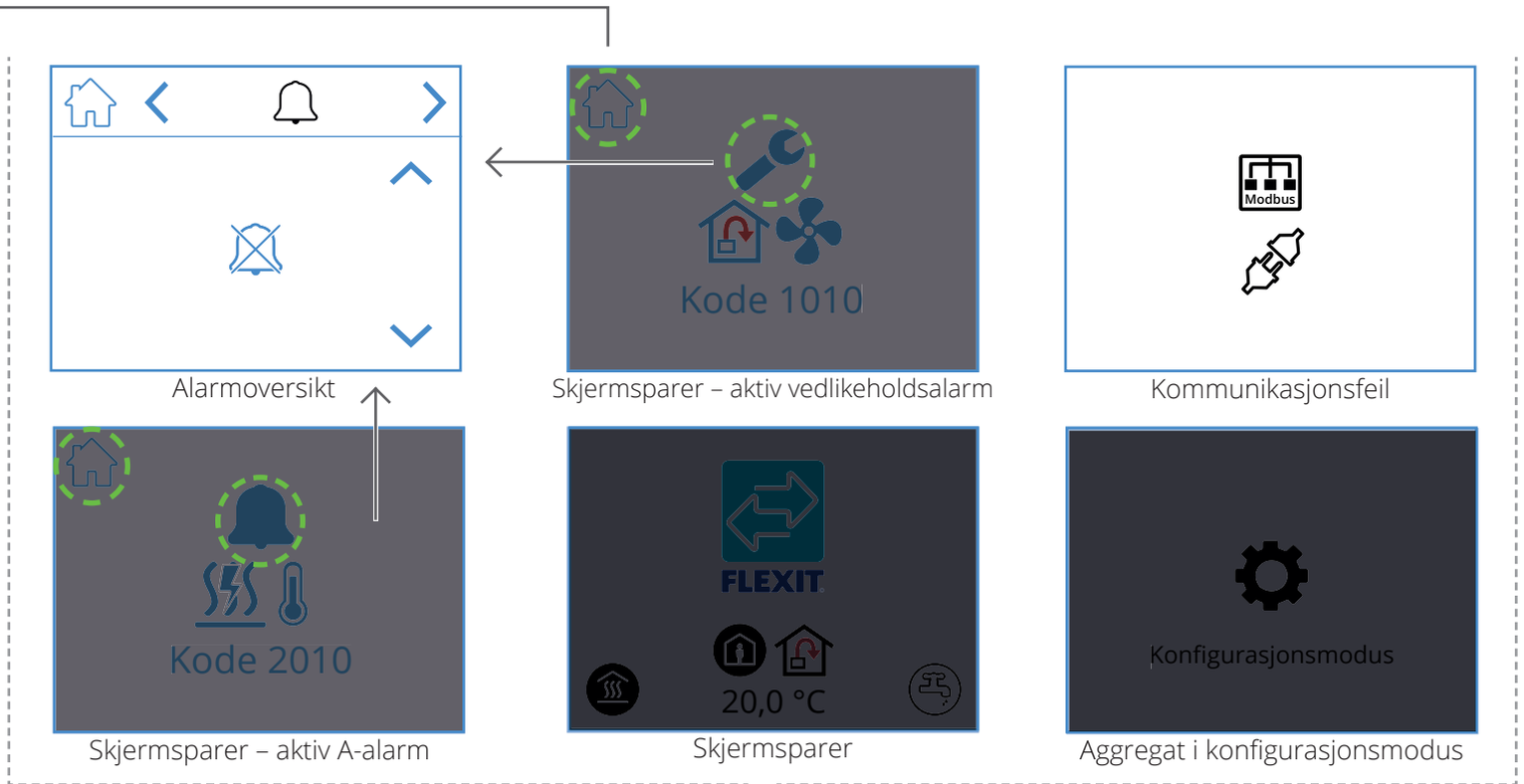


Maskin-/programvareinfo

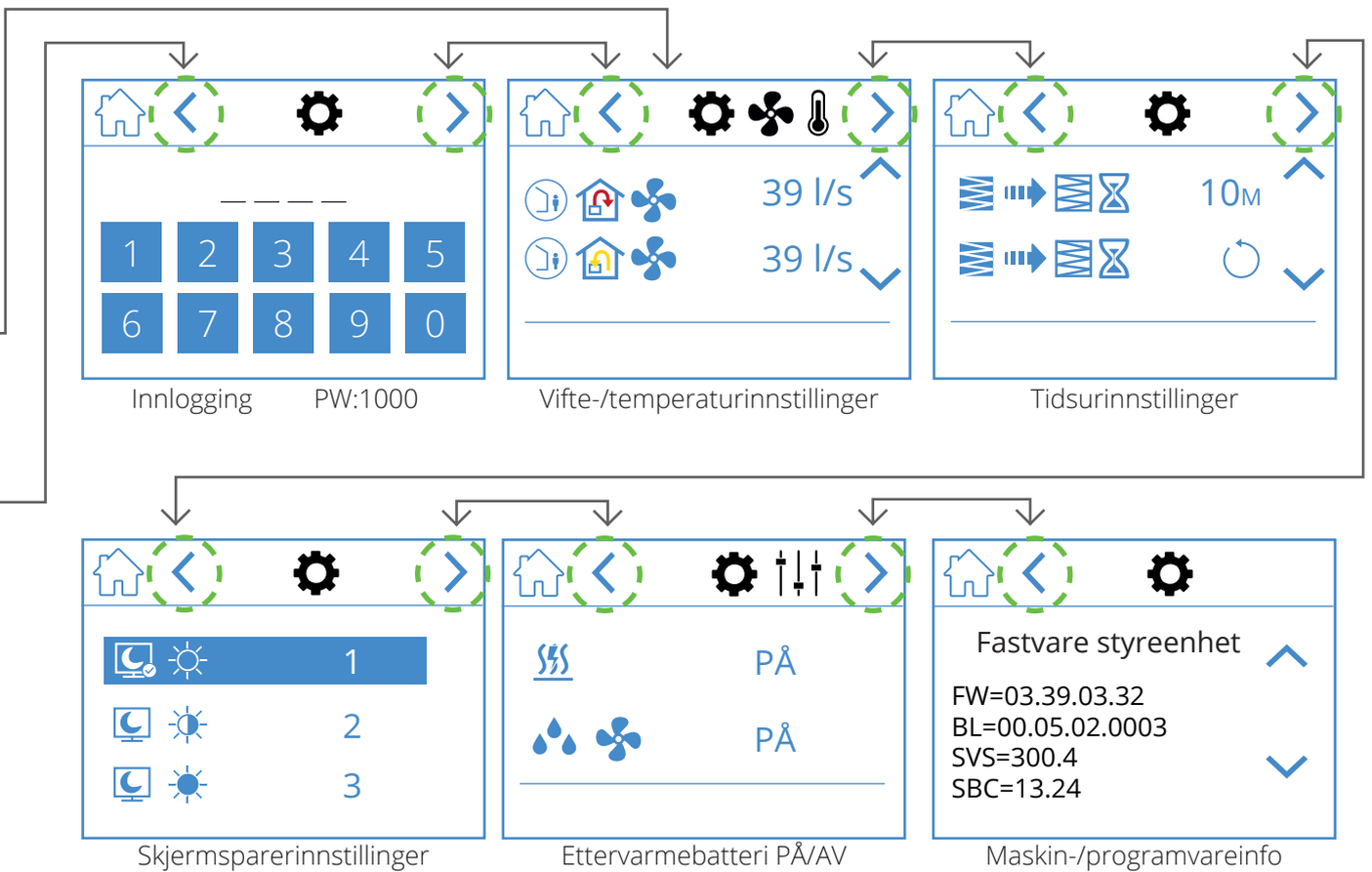
## 8. Menyoversikt - EcoNordic

### 8.1. MENYOVERSIKT W4

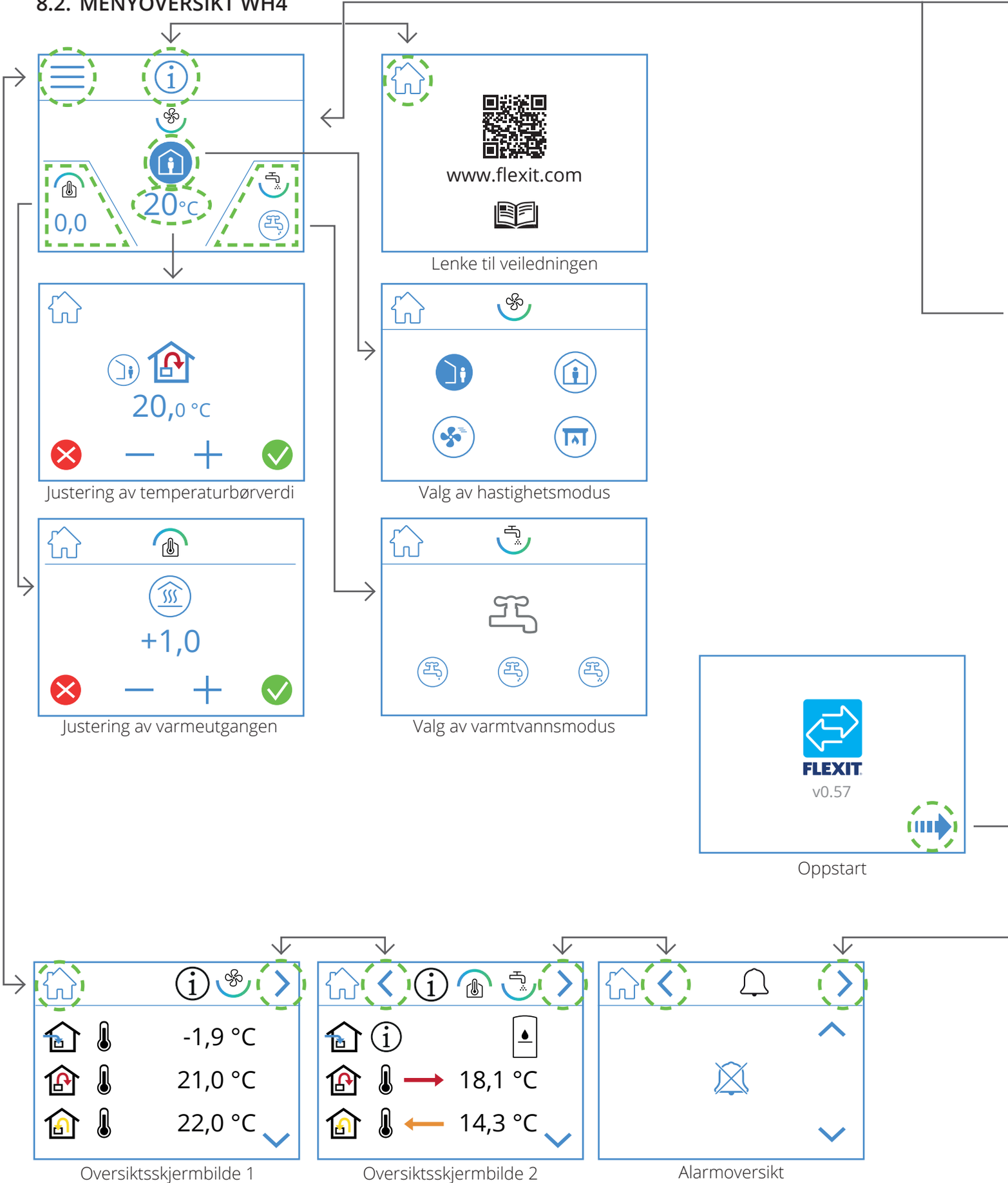


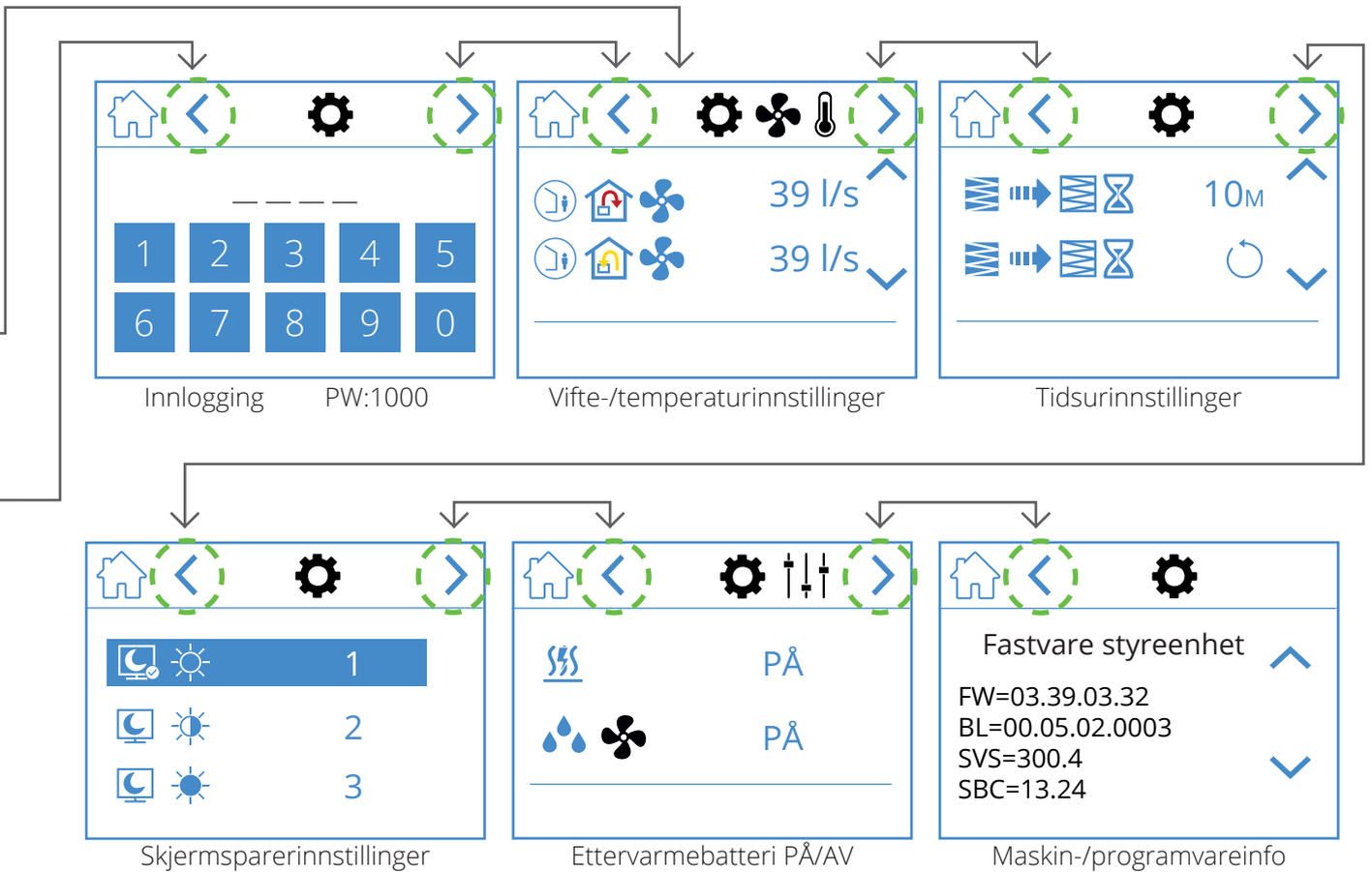
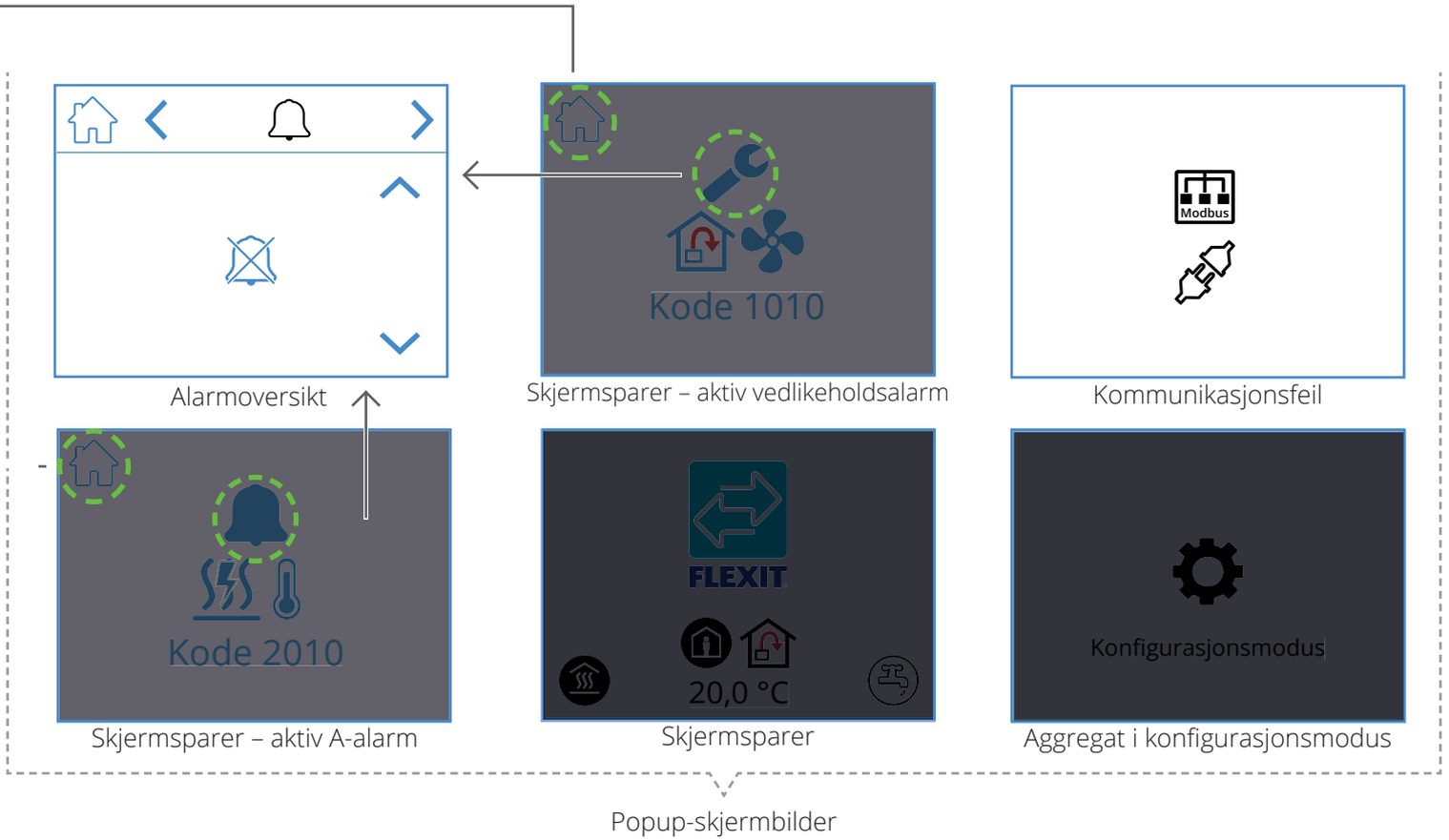


Popup-skjermbilder



8.2. MENYOVERSIKT WH4







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