



Nordic

ART.NR. 119772

NO

BRUKERVEILEDNING

NordicPanel Styrepanel V2

Innhold

1. Beskrivelse.....	4
1.1. Ventilasjonshastigheter.....	4
1.2. Ventilasjonstemperaturer.....	5
2. Skjermbilder.....	6
2.1. Startside Nordic.....	6
2.2. Skjermsparer.....	8
2.2.1. Skjermsparer – Nordic.....	8
2.3. Vedlikeholdsalarm.....	9
2.4. A-alarm.....	9
2.5. Infoskjerm.....	9
2.6. Konfigurasjonsskjermbilde.....	9
2.7. Kommunikasjonsskjermbilde.....	10
2.8. Oppgraderingsskjerm.....	10
2.9. Oversiktsskjermbilde 1.....	11
2.10. Alarmskjermbildet.....	14
2.11. Innloggingskjermbilde.....	18
3. Oppstart.....	19
3.1. Oppstartsskjermbilde.....	19
3.2. Vifte- og temperaturinnstillingsskjermbildet – Nordic.....	20
3.3. Tidsurskjermbilde.....	22
3.4. Velge startside.....	23
3.5. Innstillingsskjermbilde.....	24
3.6. Velge skjermsparer.....	24
3.7. Infoskjermbilde for maskin-/programvare.....	25
4. Alarmhåndtering.....	26
5. Hastighetsinnstilling.....	30
6. Temperaturinnstilling.....	31
7. Menyoversikt – Nordic.....	32

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.



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.

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.

Innstilling av luftstrømmer for driftsmodusene nedenfor skal kun utføres av kvalifisert personell. Se aggregatdokumentasjonen for mer informasjon.

Deaktivert	Aktivert	
		AWAY: Dette er en konstant modus og er kun ment for bruk når bygningen ikke er i bruk over lengre perioder. Away-modus skal ikke brukes når boligen er i bruk og/eller ved noen form for økt fuktbelastning. Away-modus har også en forsinket start som kan justeres. Hvis vises sammen med symbolet, betyr det at det er en tidsforsinkelse før aggregatet bytter fra aktuell hastighet til AWAY.
		HOME: Dette er en konstant modus som er beregnet for perioder der bygningen er i normal bruk.
		HIGH: 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 HIGH er innstilt med tidsur, og at ventilasjonen gjenopptar tidligere hastighet etter utløpt tidsur.
		FIREPLACE: 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 FIREPLACE er innstilt med tidsur, og at ventilasjonen gjenopptar tidligere hastighet etter utløpt tidsur.
		COOKER HOOD: Denne modusen kan bare aktiveres ved hjelp av trådløst eller kablet tilbehør som monteres i kjøkkenheten din (kan ikke aktiveres fra panelet). Funksjonen aktiveres deretter automatisk når du bruker kjøkkenheten 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, AWAY og HOME.

		<p>AWAY: Denne modusen brukes til å angi temperaturløstverdien for hastighetsmodusen AWAY. Kan regulere både tillufts- 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 kap. "Lufttemperatur" i brukerveiledningen til FlexitGO.</p>
		<p>HOME: Denne modusen brukes til å angi temperaturløstverdien for hastighetsmodusen HOME og andre temperaturmoduser (HIGH, FIREPLACE osv.). Kan regulere både tillufts- 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 kap. "Lufttemperatur" i brukerveiledningen til FlexitGO.</p>

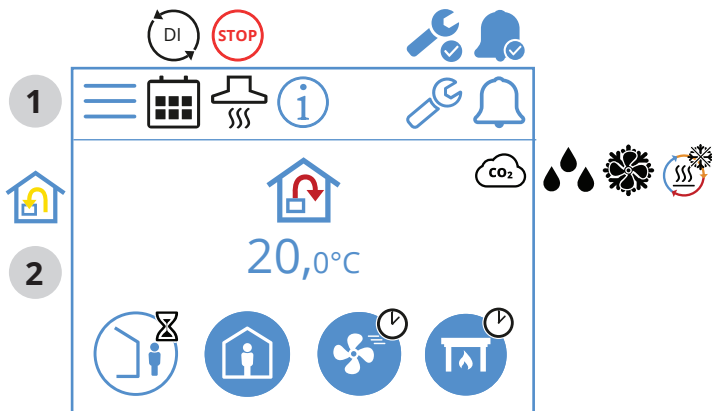
2. Skjermbilder

2.1. STARTSIDE NORDIC

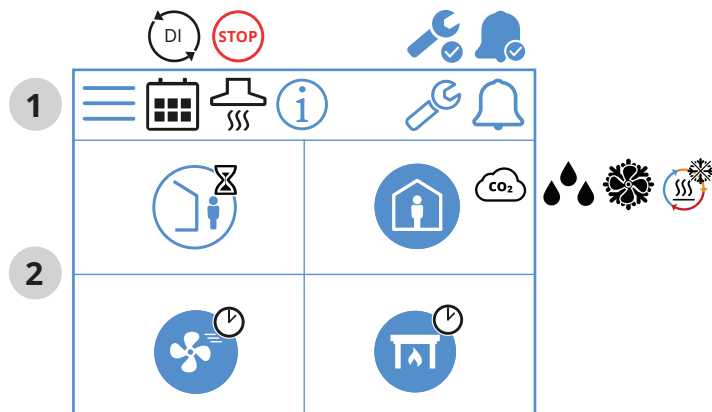
Startsiden vises når aggregatet slås på, eller når du går ut av skjermsparenen.

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.

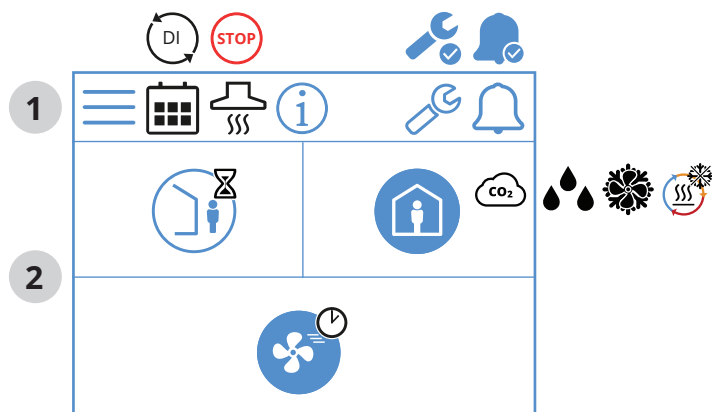
Startside 1



Startside 2



Startside 3



Ikoner på startside – 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

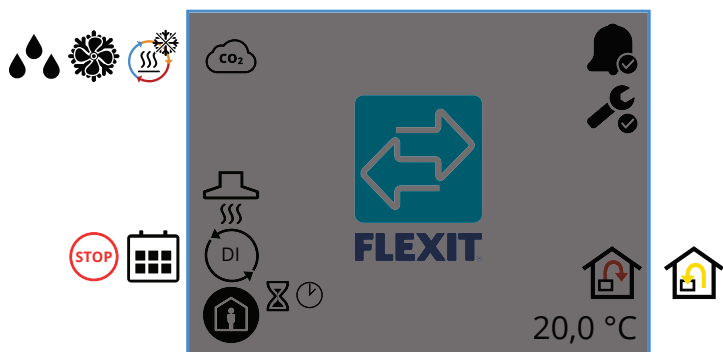
	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
20°C	Innstilt temperaturbørverdi. Trykk for å endre.
	CO ₂ -regulering er aktiv.
	Avfuktingsregulering er aktiv.
	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
	Frikjøling er aktiv.
	Hastighetsmodus AWAY med forsinkelse er valgt. Enheten endrer hastighet når forsinkelsen er utløpt.
	Hastighetsmodus AWAY er aktiv.
	Hastighetsmodus AWAY ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus AWAY er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmodus HOME. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus HOME er aktiv.
	Hastighetsmodus HOME ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus HOME er aktiv og styres via en digital inngang.

	Hastighetsmodus HIGH med timer er valgt. Enheten bytter tilbake til forrige hastighet når timeren har utløpt.
	Hastighetsmodus HIGH, trykk for å bytte til midlertidig HIGH (med timer). Hold inne i min. 2 sek. for å bytte til HIGH uten timer.
	Hastighetsmodus HIGH er aktiv.
	Hastighetsmodus HIGH ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus HIGH er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmodus FIREPLACE. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus FIREPLACE med timer er valgt. Enheten bytter tilbake til forrige hastighet når timeren har utløpt.
	Hastighetsmodus FIREPLACE ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus FIREPLACE er aktiv og styres via en digital inngang.

2.2. SKJERMSPARER

Hvis skjermen blir stående urørt i 60 sekunder, går panelet over i skjermsparemodus. Lyset tones ned og bare noen få driftsikoner vises. Du kan velge mellom forskjellige lysstyrker fra konfigurasjonsmenyen.

2.2.1. Skjermsparer – Nordic



Skjermsparerikoner – Nordic

	CO ₂ -regulering er aktiv.
	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
	Frikjøling er aktiv.
	Avfuktingsregulering er aktiv.
	Hastighetsmodus for kjøkkenvifte er aktivert.
	En digital inngang (fuktføler, forseringsbryter osv.) er aktiv og overstyrer aktuell hastighetsmodus.
	Kalenderfunksjonen er aktivert. Du gjør dette fra FlexitGO-appen.
	STOP er aktivert.
	Hastighetsmodus AWAY er aktiv.
	Hastighetsmodus HOME er aktiv.
	Hastighetsmodus HIGH er aktiv.
	Hastighetsmodus FIREPLACE med timer er aktiv. Enheten bytter tilbake til forrige hastighet når timeren har utløpt.
	Hastighetsmodus HIGH med timer er aktiv. Enheten bytter tilbake til forrige hastighet når timeren har utløpt.

	Hastighetsmodus FIREPLACE er aktiv.
	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.
	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft.
20,0°C	Viser aktuell børverdi som aggregatet bruker til å regulere temperaturen.

2.3. VEDLIKEHOLDSALARM

Hvis en vedlikeholdsalarm utløses mens panelet er i skjerm sparingsmodus, 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.

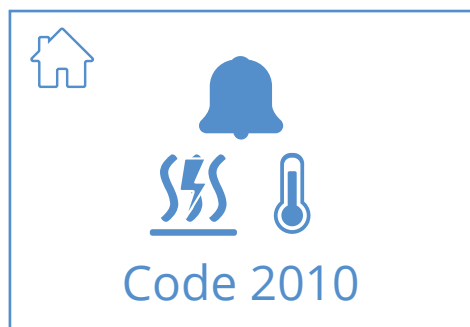


Ikoner for vedlikeholdsalarm

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

2.4. A-ALARM

Hvis en A-alarm utløses mens panelet er i skjerm sparingsmodus, 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.
 Code 2010	Ikon og kode viser den aktuelle alarmen, i dette tilfellet utløst av branntermostaten.

2.5. INFOSKJERM

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

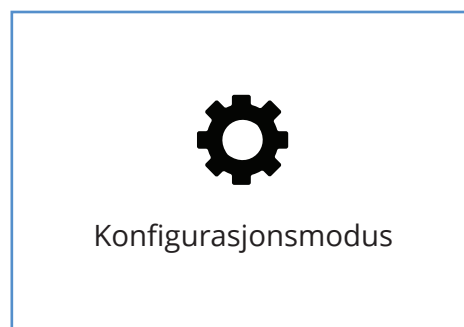


Ikoner på infoskjermbildet

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

2.6. KONFIGURASJONSSKJERMBILDE

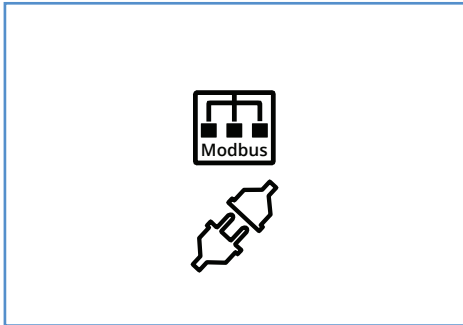
Du ser dette skjermbildet hvis aggregatet er satt i konfigurasjonsmodus i appen FlexitGO eller via skytilkoblingen.



Du ser dette skjermbildet hvis aggregatet er satt i konfigurasjonsmodus.

2.7. KOMMUNIKASJONSSKJERMBILDE

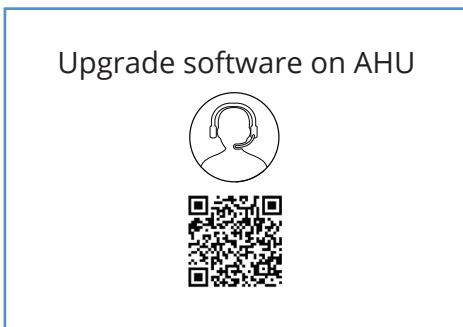
Du ser dette skjermbildet hvis panelet ikke har kontakt med aggregatet. Kan være feil tilkoblet eller skadet/dårlig kabeltilkobling.



Kommunikasjonsskjerm bildet vises hvis panelet har mistet kontakten med aggregatet.

2.8. OPPGRADERINGSSKJERM

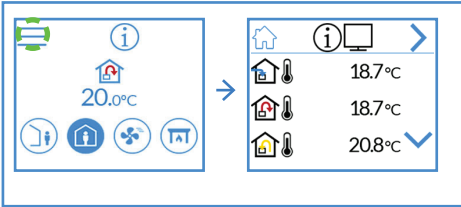
Programvaren i ventilasjonsproduktet er for gammel og må oppgraderes for at panelet skal fungere. Skann QR-koden for å komme til Flexits kundeserviceside på nettet.



2.9. OVERSIKTSSKJERMBILDE 1

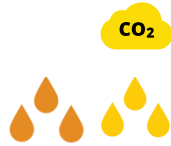
Dette skjermbildet viser en oversikt over samtlige temperaturer, hastigheter osv. for aggregatet. Hva som vises varierer, avhengig av hvilke funksjoner som er konfigurert/aktivert på aggregatet.

Menyvei til oversiktsskjermbilde 1





























Aggregatet har tre forskjellige innganger der du kan koble til tilbehør for å aktivere visse funksjoner (standard DI1 = HIGH, DI2 = COOKER HOOD, X8 = COOKER HOOD, bare via tilbehørskontakten). Du kan lese av statusen for innganger her. Inngangene kan konfigureres til andre funksjoner fra appen FlexitGO.

ON	OFF




Home	Info	Screen	Arrow
		10°C	
		20°C	
		22°C	
		15°C	
		/	
			15°C
			25°C
		721 ppm	
		38 %	
		50 % 100 rpm	
		50 %	
		100 %	
		100 %	
		25 %	
		25 %	
		ON/OFF	
		ON/OFF	
		25 %	
		ON/OFF	
	DI1	ON/OFF	
	DI2	ON/OFF	
	X8	ON/OFF	
			365

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 ₂ -føler (krever tilbehør)
	Indikerer gjeldende verdi for fuktighetssensoren. Grønn = fuktighet under grenseverdi. Oransje = høy verdi på intern sensor. Gul = høy verdi av eksternt (krever tilbehør)
	Angir gjeldende verdi i % på tilluftsviften og hastighet på viften (rpm).
	Angir gjeldende verdi i % på avtrekksviften og hastighet på viften (rpm).
	Indikerer aktuell pådrag i % for gjenvinneren ved varmegjenvinning.
	Indikerer aktuell pådrag i % for gjenvinneren ved kjølegjenvinning.
	Indikerer at batteriet for elektrisk ettervarme er deaktivert.
	Indikerer pådrag til batteriet for elektrisk ettervarme i %.
	Indikerer pådrag til ventilen på vannbatteriet for elektrisk ettervarme i %.
	Indikerer pådrag (OFF/ON) til vannpumpen på vannbatteriet for ettervarme.
	Indikerer pådrag (OFF/ON) til DX-kjølestyring.
	Indikerer pådrag til ventilen for væskekjølestyring i %.
	Indikerer pådrag (OFF/ON) til vannpumpen for væskekjøleren.
	Indikerer gjenværende tid i dager før filterbytte.

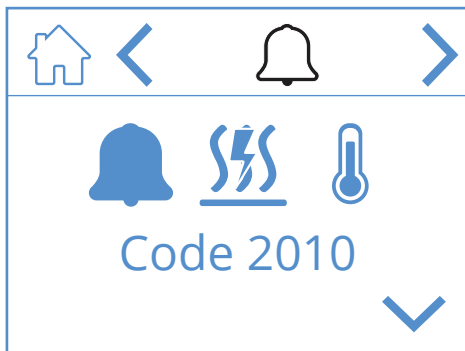
Funksjon	Ikon	Status	
HIGH		ON	Funksjonen HIGH konfigurert for inngangen og aktivert.
		OFF	Funksjonen HIGH er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
HOME		ON	Funksjonen HOME er konfigurert for inngangen og aktivert.
		OFF	Funksjonen HOME er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
AWAY		ON	Funksjonen AWAY er konfigurert for inngangen og aktivert.
		OFF	Funksjonen AWAY er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
STOP		ON	Funksjonen STOP er konfigurert for inngangen og aktivert.
		OFF	Funksjonen STOP er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
FIREPLACE		ON	Funksjonen FIREPLACE er konfigurert for inngangen og aktivert.
		OFF	Funksjonen FIREPLACE er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
COOKER HOOD		ON	Funksjonen COOKER HOOD er konfigurert for inngangen og aktivert.
		OFF	Funksjonen COOKER HOOD er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
NØDSTOPP		ON	Funksjonen NØDSTOPP er konfigurert for inngangen og aktivert.
		OFF	Funksjonen NØDSTOPP er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
CO-DETEKTOR		ON	CO-detektor er konfigurert for inngangen og aktivert.
		OFF	CO-detektor er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
RØYKDETEKTOR		ON	Røykdetektor er konfigurert til å forsere avtrekksviften og stoppe tilluftsviften. Funksjonen aktivert
		OFF	Røykdetektor er konfigurert til å forsere avtrekksviften og stoppe tilluftsviften. Funksjonen deaktivert
		ON	Røykdetektor er konfigurert til å forsere tilluftsviften og stoppe avtrekksviften. Funksjonen aktivert
		OFF	Røykdetektor er konfigurert til å forsere tilluftsviften og stoppe avtrekksviften. Funksjonen deaktivert
		ON	Røykdetektor er konfigurert til å stoppe begge viftene. Funksjonen aktivert
		OFF	Røykdetektor er konfigurert til å stoppe begge viftene. Funksjonen deaktivert
		ON	Røykdetektor er konfigurert til å forsere begge viftene. Funksjonen aktivert
		OFF	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
--------------------	---	-----	--

2.10. 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/tilbakestill en alarm ved å trykke på den aktuelle alarmen slik at den utheves. Trykk deretter på symbolet  for å bekrefte/tilbakestille alarmen.

Feilsøking:

Generell informasjon:

For hver alarmkode beskrives et scenario med et eller flere trinn.





Når du bruker manualen skal du starte med:

Trinn 1, gjennomfør de nødvendige tiltakene og kontroller om problemet er løst.


Hvis ikke, gå videre til:

Trinn 2, gjennomfør de nødvendige tiltakene og kontroller om problemet er løst.

Hvis ikke, gå videre med de oppførte trinnene på samme måte som beskrevet, til problemet er løst.

Ikoner/Kode	Feil	Forklaring	Produkteier Hva kan jeg gjøre?
 Code 1001	B1 - Feil på temperaturføler, tilluft	Temperatursensoren viser en verdi høyere eller lavere enn det angitte driftsområdet, og genererer en alarm.	1. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis denne handlingen ikke løser problemet ditt, vennligst kontakt din servicepartner.
 Code 1002	B6 - Feil på temperaturføler, avkast	Temperatursensoren viser en verdi høyere eller lavere enn det angitte driftsområdet, og genererer en alarm.	1. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis denne handlingen ikke løser problemet ditt, vennligst kontakt din servicepartner.
 Code 1003	B3 - Feil på temperaturføler, avtrekk	Temperatursensoren viser en verdi høyere eller lavere enn det angitte driftsområdet, og genererer en alarm.	1. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis denne handlingen ikke løser problemet ditt, vennligst kontakt din servicepartner.
 Code 1004	B4 - Feil på temperaturføler, uteluft	Temperatursensoren viser en verdi høyere eller lavere enn det angitte driftsområdet, og genererer en alarm.	1. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis denne handlingen ikke løser problemet ditt, vennligst kontakt din servicepartner.

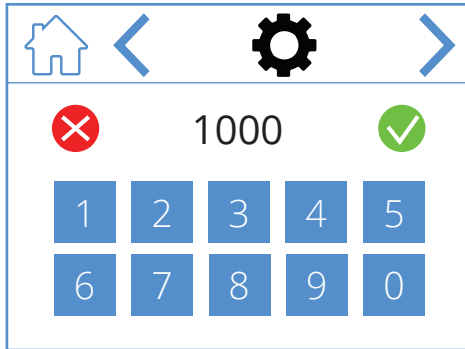
Ikon/Kode	Feil	Forklaring	Produkteier Hva kan jeg gjøre?
 Code 1005	B5 – Feil på temperaturføler, frostsikring varmebatteri	Temperatursensoren viser en verdi høyere eller lavere enn det angitte driftsområdet, og genererer en alarm.	1. Prøv å tilbakestille alarmer ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis denne handlingen ikke løser problemet ditt, vennligst kontakt din servicepartner.
 Code 1006	H1 – Feil på fuktføleren	Fuktføleren viser en verdi høyere eller lavere enn det angitte driftsområdet, og genererer en alarm.	1. Prøv å tilbakestille alarmer ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis denne handlingen ikke løser problemet ditt, vennligst kontakt din servicepartner.
 Code 1007	M3 – Motor på roterende varmeveksler sitter fast	Systemet indikerer at den roterende varmeveksleren går for tungt eller sitter helt fast. Som et sikkerhetstiltak stoppes rotormotoren i påvente av sjekk/tilbakestilling av alarm.	1. Prøv å tilbakestille alarmer ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Slå av forsyningsspenningen til enheten ved å trekke ut støpselet. Se etter en mulig årsak til at rotoren går tungt/henger seg fast. Hvis isdannelse er årsaken, må modulen fjernes (se brukerveiledning) for å la isen smelte. Fjern også eventuell fuktighet/is som er igjen i enheten. Ved tilbakevendende problemer med avisning bør inregulerte luftmengder gjennomgås for å sikre korrekt drift. Vurder å aktivere avrimingsfunksjonen. 3. Hvis ingen av disse tiltakene løser problemet, kontakt servicepartneren din.
 Code 1008	M3 – Reim på roterende varmeveksler er ødelagt	Alarmer indikerer temperaturforskjeller som er utenfor forventede verdier. Systemet tolker informasjonen som at den roterende gjenvinneren ikke roterer.	1. Prøv å tilbakestille alarmer ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Koble fra driftsspenningen til enheten ved å trekke ut hovedkontakten. Se etter mulige årsaker til at rotoren ikke roterer. Sørg for at enheten kjøres på inregulerte luftmengder. I tilfelle rotorremmen er intakt og rotoren ser ut til å rotere som den skal: Se etter sannsynlig årsak til at temperaturforskjellen mellom avtrekks- og avkastluft er redusert (ekstremt lave luftmengder kan utløse denne typen alarm). Koble til hovedkontakten igjen og vent i 3 minutter på at enheten starter opp igjen. 3. Hvis ingen av disse tiltakene løser problemet, kontakt servicepartneren din.
 Code 1010	TM1 – Feil på tilluftsvifte	Inne i viftemotoren er det en tachogenerator som gir tilbakemelding på hvor mange omdreininger per minutt som viften spinner for øyeblikket. Alarmmeldingen indikerer at tachosignalet mangler.	1. Prøv å tilbakestille alarmer ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Slå av forsyningsspenningen til enheten ved å trekke ut støpselet. Kontroller at kontakten til viftemotoren som forårsaker alarmer er riktig tilkoblet (se brukerveiledning for rengjøring av vifter). Se etter mulig årsak til at viftemotoren ikke roterer/går tungt/står seg fast. Koble til støpselet igjen og vent 3 minutter til enheten starter opp. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
 Code 1011	TM2 – Feil på avtrekksvifte	Inne i viftemotoren er det en tachogenerator som gir tilbakemelding på hvor mange omdreininger per minutt som viften spinner for øyeblikket. Alarmmeldingen indikerer at tachosignalet mangler.	1. Prøv å tilbakestille alarmer ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Slå av forsyningsspenningen til enheten ved å trekke ut støpselet. Kontroller at kontakten til viftemotoren som forårsaker alarmer er riktig tilkoblet (se brukerveiledning for rengjøring av vifter). Se etter mulig årsak til at viftemotoren ikke roterer/går tungt/står seg fast. Koble til støpselet igjen og vent 3 minutter til enheten starter opp. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
 Code 1020	På tide å bytte luftfilter	En timer viser at det er på tide å bytte ut luftfiltrene i enheten.	1. Bestill Flexit originalfilter. 2. Bytt filtrene ved å følge fremgangsmåten som er beskrevet i brukerveiledningen. 3. Tilbakestille alarmer ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker.

Ikon/Kode	Feil	Forklaring	Produkteier Hva kan jeg gjøre?
 Code 2010	F10 – Overopphetingsdeteksjon ettervarmebatteri, tilluft	Overopphetingstermostaten til ettervarmebatteriet i ventilasjonsenheten har aktivert en alarm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilbakestill termostaten i henhold til i brukerveiledningen. 2. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
1009	M9 – Feil på brannspjeld	I dette tilfelle er brannspjeld installert i systemet (tilbehør). Alarmen indikerer at brannspjeldet ikke fungerer/ikke er riktig konfigurert.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
1032	Feil på kanaltrykkføler, tilluft	En ekstern kanaltrykkføler er installert i systemet (tilbehør). Systemet identifiserer ikke et gyldig signal fra trykkføleren.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
1033	Feil på kanaltrykkføler, avtrekk	En ekstern kanaltrykkføler er installert i systemet (tilbehør). Systemet identifiserer ikke et gyldig signal fra trykkføleren.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
1039	M3 - Roterende varmeveksler, kortsluttet motor	Styringen av den roterende varmeveksleren registrerer et for høyt strømtrekk og fungerer derfor ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koble fra driftsspenningen til enheten ved å trekke ut hovedkontakten. Vent i 10 sekunder. 2. Koble til hovedkontakten igjen og vent i 3 minutter på at enheten starter opp igjen. 3. Hvis ingen av disse tiltakene løser problemet, kontakt servicepartneren din.
1040	Lavt batterinivå i trådløs enhet	En eller flere trådløse enheter tilkoblet systemet indikerer at batterinivået i føleren er lavt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trykk på knappen på hver av de tilkoblede trådløse følerne. Hvis batterinivået i enheten er lavt, blinker en LED-lampe rødt. 2. Bytt batteriet i enheten/enhetene med lavt batterinivå. 3. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 4. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
2001	X8 – Nødstopp	Hvis den digitale inngangen X8 er konfigurert som nødstoppsfunksjon, har en installert aktuator (trykknapp eller lignende) aktivert alarmen. Vær oppmerksom på at det er meningen at den eksterne enheten skal gjøre dette hvis den aktiveres. Følg anvisningene for hvordan gå tilbake til normal drift.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilbakestill aktuatoren (trykknapp eller lignende). 2. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
2002	X8 – Røykvarsler	Hvis den digitale inngangen X8 er konfigurert for røykvarslerfunksjon, har en installert røykvarsler aktivert alarmen. Vær oppmerksom på at det er meningen at den eksterne enheten skal gjøre dette hvis den aktiveres. Følg anvisningene for hvordan gå tilbake til normal drift.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilbakestill røykvarsleren ved å følge anvisningen for denne enheten. 2. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
2003	X8 – CO-detektor	Hvis den digitale inngangen X8 er konfigurert for CO-detektorfunksjon, har en installert CO-detektor aktivert alarmen. Vær oppmerksom på at det er meningen at den eksterne enheten skal gjøre dette hvis den aktiveres. Følg anvisningene for hvordan gå tilbake til normal drift.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilbakestill CO-detektoren ved å følge anvisningen for denne enheten. 2. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
2004	Brannalarm – B1 eller B3 over maks. temperatur	Temperaturnivået rundt temperaturføleren er unaturlig høyt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollerer området rundt temperaturføleren og sørg for at den ikke er blokkert av fremmedlegemer. 2. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.

Ikon/Kode	Feil	Forklaring	Produkteier Hva kan jeg gjøre?
2005	Alarm for min. tilluftstemperatur	Temperaturnivået omkring temperaturføleren er unaturlig lavt.	Sjekk mulige årsaker til at tilluftstemperaturen er ekstremt lav. Ved lave utetemperaturer sammen med funksjoner som øker tilluft/ubalanse (f.eks. kjøkkenvifte) kan det være behov for ettervarme for å oppnå en akseptabel tilluftstemperatur. Tett avtrekksluftfilter eller lav avtrekksluftmengde/høy tilluftsmengde øker risikoen for at alarmen oppstår. 1. Vurder å aktivere ettervarmeelementet ved å bruke prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Ved tilbakevendende problematferd bør inreguleringen gjennomgås for å sikre korrekt funksjon. 3. Hvis ingen handling løser problemet, kontakt din servicepartner.
2007	B5 – Frostalarm , varmebatteri	Returvannføleren fra det vannbaserte varmebatteriet indikerer en lav temperatur og stoppes for å hindre at det vannbaserte varmebatteriet fryser.	1. Kontroller at kilden som gir varme til det vannbaserte varmebatteriet produserer varmtvann. 2. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
2024	EB1 - Elektrisk varmebatteri, kan ikke kontrolleres	Den roterende varmegjenvinneren kan ikke betjenes i henhold til kontrolllogikken.	Kontakte servicepartneren din.
2025	M3 - Roterende varmeveksler, kan ikke kontrolleres	Den roterende varmegjenvinneren kan ikke betjenes.	1. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Koble fra driftsspenningen til enheten ved å trekke ut hovedkontakten. Vent i 10 sekunder. 3. Koble til hovedkontakten igjen og vent i 3 minutter på at enheten starter opp igjen. 4. Sørg for at aggregatet går på regulerte luftmengder. 5. Ved gjentakende alarmer: Sjekk for sannsynlig årsak til at temperaturforskjellen mellom avtrekks- og avkastluft er lavere enn forventet (ekstremt lave luftmengder kan utløse denne typen alarm). 6. Hvis ingen av disse tiltakene løser problemet, kontakt servicepartneren din.
3003	ECUL – Kommunikasjonsfeil, utvidelseskort	Denne enheten er tilbehør. Alarmkoden viser at det er dårlig eller ingen kommunikasjon mellom ventilasjonsenheten og tilbehør.	1. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
3004	QBM – kommunikasjonsfeil, trykkføler	Denne enheten er tilbehør. Alarmkoden viser at det er dårlig eller ingen kommunikasjon mellom ventilasjonsenheten og tilbehør.	1. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
3006	CI75 – Kommunikasjonsfeil, trådløs adapter	Denne enheten er tilbehør. Alarmkoden viser at det er dårlig eller ingen kommunikasjon mellom ventilasjonsenheten og tilbehør.	1. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 2. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.
3007	Kommunikasjonsfeil, trådløs enhet	Denne enheten er tilbehør. Alarmkoden indikerer at den trådløse overføringen mellom den trådløse CI 75-senderen og tilbehøret er dårlig.	1. Kontroller plasseringen til CI 75-senderen. Sørg for at den ikke er plassert på en slik måte at den blokkerer/forringer signalet til det trådløse tilbehøret betydelig. 2. Prøv å flytte senderen for å få bedre kommunikasjon. 3. Prøv å flytte tilbehøret nærmere senderen for bedre kommunikasjon. 4. Prøv å tilbakestille alarmen ved å følge prosedyren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrollpanelet, avhengig av hvilken metode du bruker. 5. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt servicepartneren din.

2.11. 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 innloggingsskjermbildet

	Gå til startside.
	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.

3.1. OPPSTARTSSKJERMBILDE

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



Ikoner på oppstartsskjermbildet



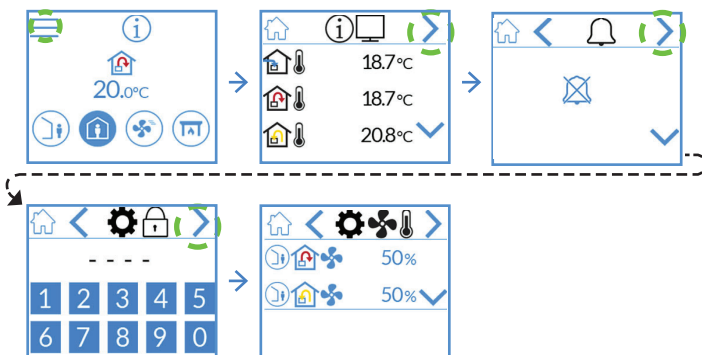
3.2. VIFTE- OG TEMPERATUR-INNSTILLINGSSKJERMBILDET – NORDIC

Still inn ønsket verdi for alle hastigheter og temperaturer. Bekreft deretter innstillingene ved å trykke på .

Temperaturregulering for aggregatet er satt til tilluft som standard, men kan endres til avtrekksluft fra appen FlexitGO.

Vifteinnstillingen for AWAY og HOME er beskrevet i beregningsrapporten fra Flexits prosjekteringstjeneste, eller den kan beregnes i FlexitSelect.

Menyvei til vifte- og temperaturinnstillingsskjerm

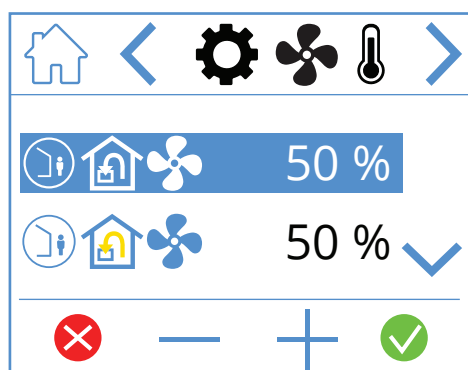


The screenshot displays the fan and temperature settings interface. At the top, there are navigation icons: a home icon, left and right arrows, a gear icon, a fan icon, a thermometer icon, and another right arrow. The screen is divided into several sections by dashed lines. Each section contains two rows of settings. The first row in each section shows a house icon, a fan icon, and a percentage or temperature value. The second row shows a house icon, a fan icon, and a percentage or temperature value with a checkmark or arrow indicating the current setting. At the bottom right, there is a save icon.

Section	Row 1	Row 2
1	50%	50%
2	75%	75%
3	100%	100%
4	90%	50%
5	90%	50%
6	18,0°C	20,0°C

Ikoner på vifte- og temperaturinnstillings-skjermbildet

	Hastighetsmodus AWAY – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus AWAY – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus HOME – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus HOME – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus HIGH – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus HIGH – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus FIREPLACE – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus FIREPLACE – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus COOKER HOOD – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus COOKER HOOD – avtrekksvifte
	Temperaturmodus AWAY
	Temperaturmodus HOME
	Gå oppover i menyen.
	Gå nedover i menyen.
	Lagre innstillinger.
	Gå til neste meny.
	Gå til forrige meny.

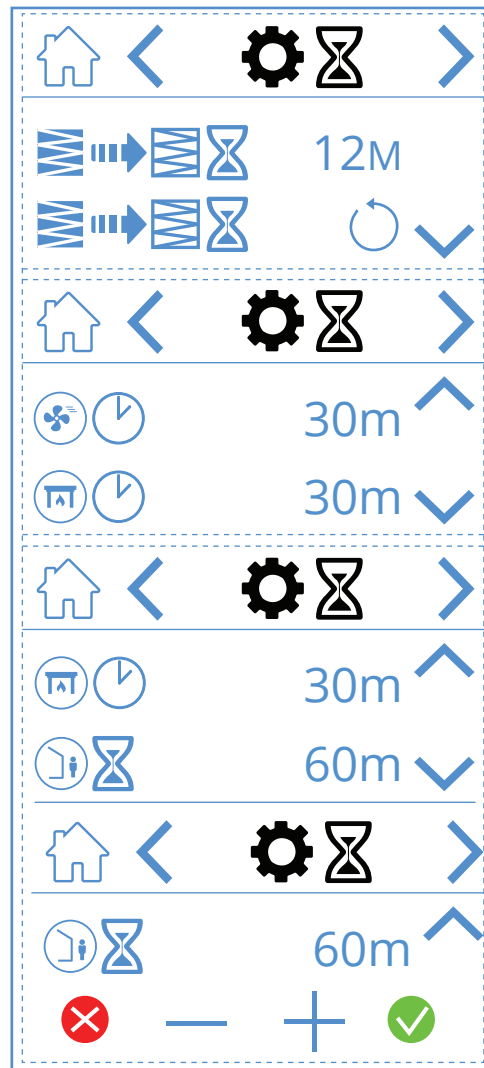
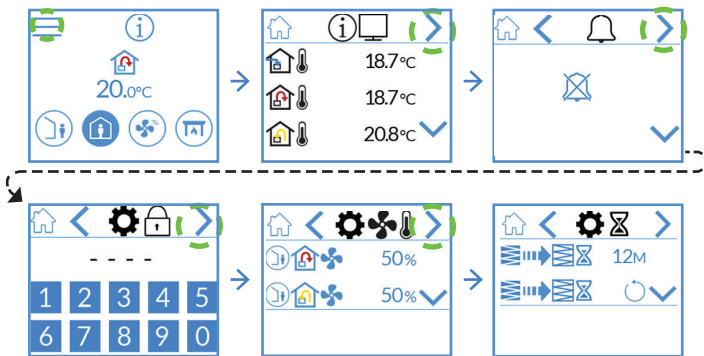


For å justere verdi uthever du linjen du vil endre, ved å trykke på den slik at den blir blå. Trykk deretter på - eller + for å redusere eller øke bøvrdien for viften. Når du oppnår ønsket verdi, trykker du på for å bekrefte. Verdien skrives til aggregatet, og viften endrer hastighet. Hvis du vil avbryte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

3.3. 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 ✗.

Menyvei til tidsurskjerm



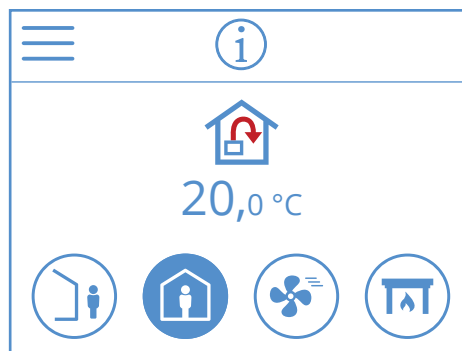
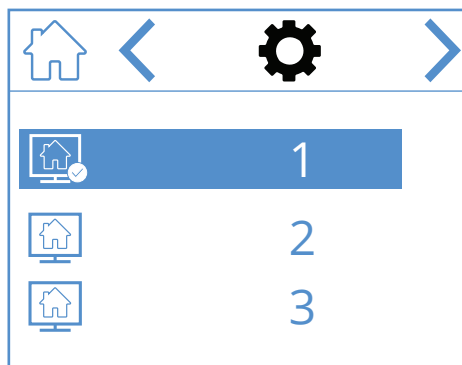
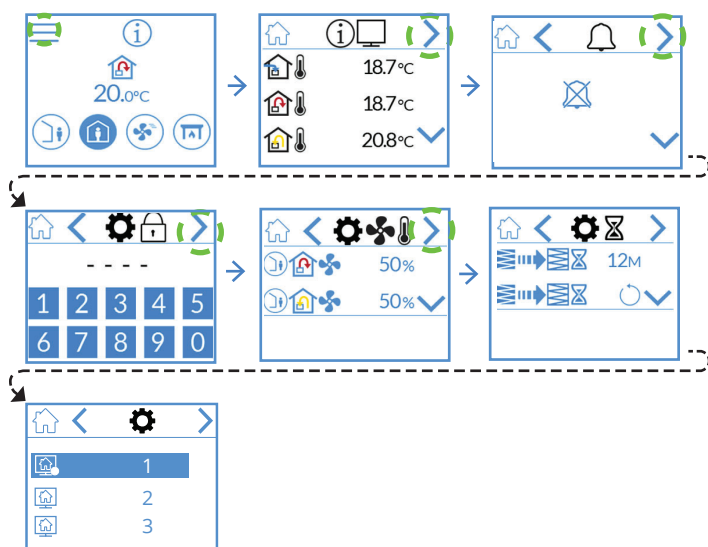
Ikoner på tidsurskjermbildet

	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 HIGH. Når HIGH er aktivert på panelet, kjører aggregatet etter innstilt tidsur før det gjenopptar forrige hastighetsmodus. Kan stilles inn mellom 10 og 360 minutter.
	30 m	Driftstidsur for hastighetsmodusen FIREPLACE. Når FIREPLACE er aktivert på panelet, kjører aggregatet etter innstilt tidsur før det gjenopptar forrige hastighetsmodus. Kan stilles inn mellom 10 og 360 minutter.
	60 m	Nedtellingstidsur for hastighetsmodus AWAY. Når AWAY er aktivert på panelet, fortsetter aggregatet å kjøre med valgt hastighet til tiden er utløpt, for så å veksle til AWAY-modus. Kan stilles inn mellom 0 og 360 minutter.
		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.

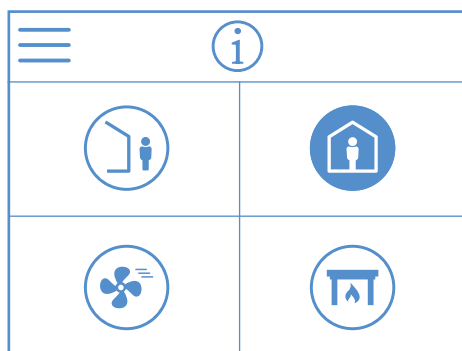
3.4. VELGE STARTSIDE

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.

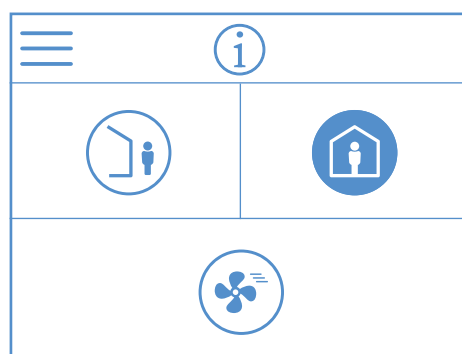
Menyvei til startside



Startside 1
Viser alle fire hastighetsmoduser, temperaturreguleringstype og temperaturbørverdi.



Startside 2
Viser alle fire hastighetsmodusene AWAY, HOME, HIGH og FIREPLACE.



Startside 3
Viser bare hastighetsmodusene AWAY, HOME, HIGH.

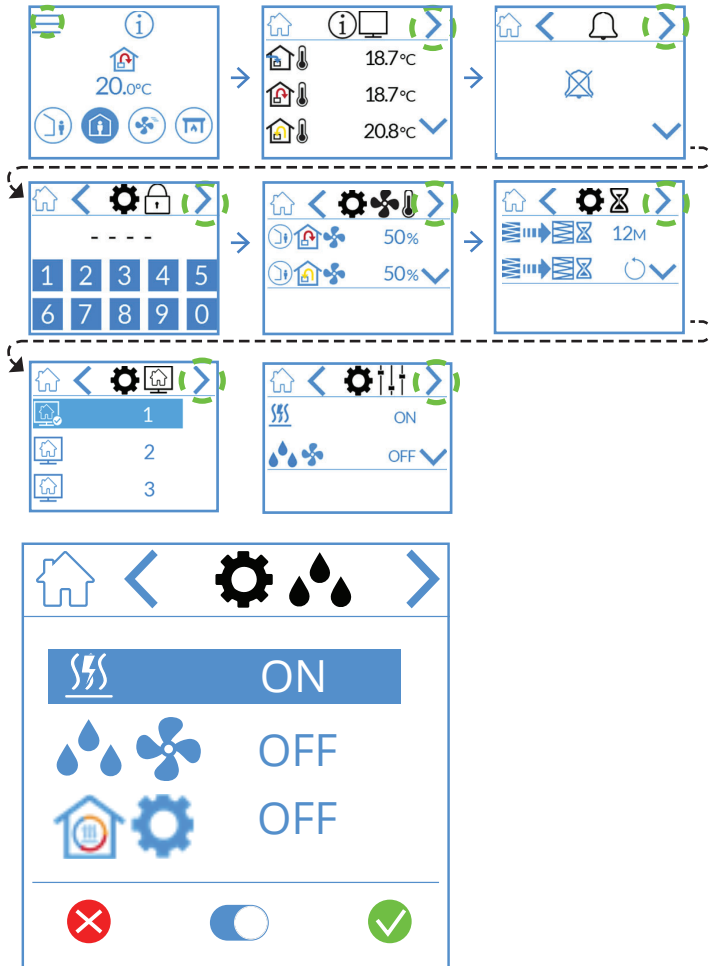
Ikoner for valg av startside

	Gå til neste meny.
	Gå til forrige meny.

3.5. 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.

Menyvei til innstillingsskjerm



Ikoner på fuktinnstillingsskjermbildet

	Elektrisk ettervarmebatteri ON/OFF
	Intern fuktgiver ON/OFF
	Rotordrift: ON/OFF eller 0-100% trinnløs regulering

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.

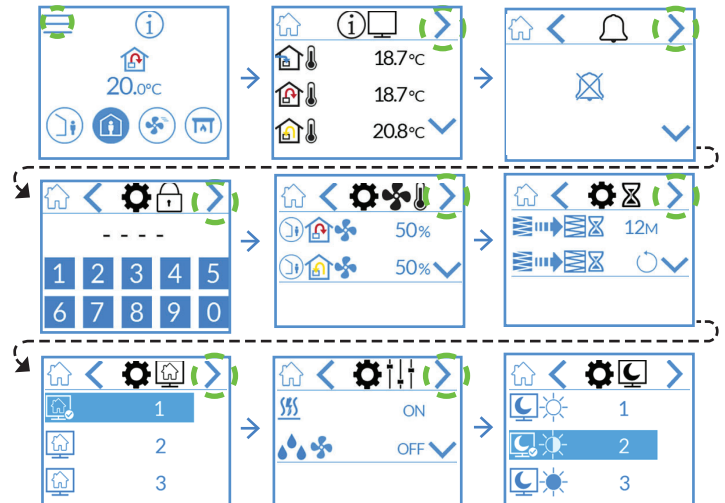
3.6. VELGE SKJERMSPARER

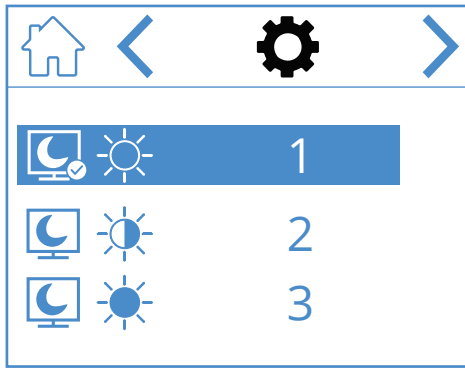
Her kan du velge lysstyrke for skjermsparereren.

1. = lys
2. = dimmet
3. = mørk

På bildet nedenfor ser du at skjermsparer 1 valgt.

Menyvei til skjermsparer

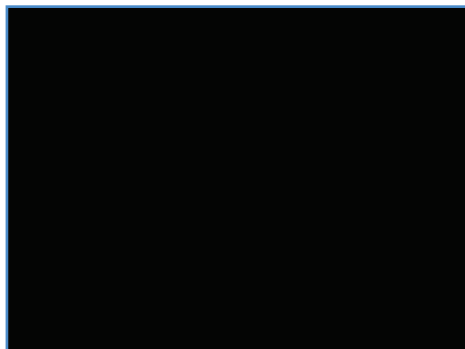




Skjermsparer 1



Skjermsparer 2



Skjermsparer 3

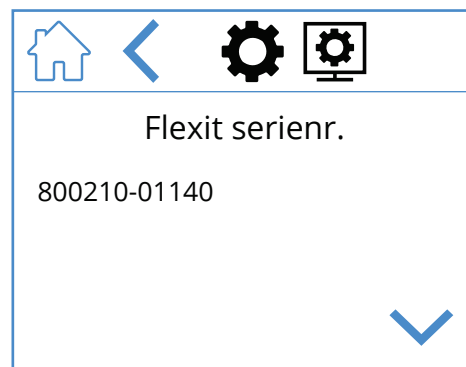
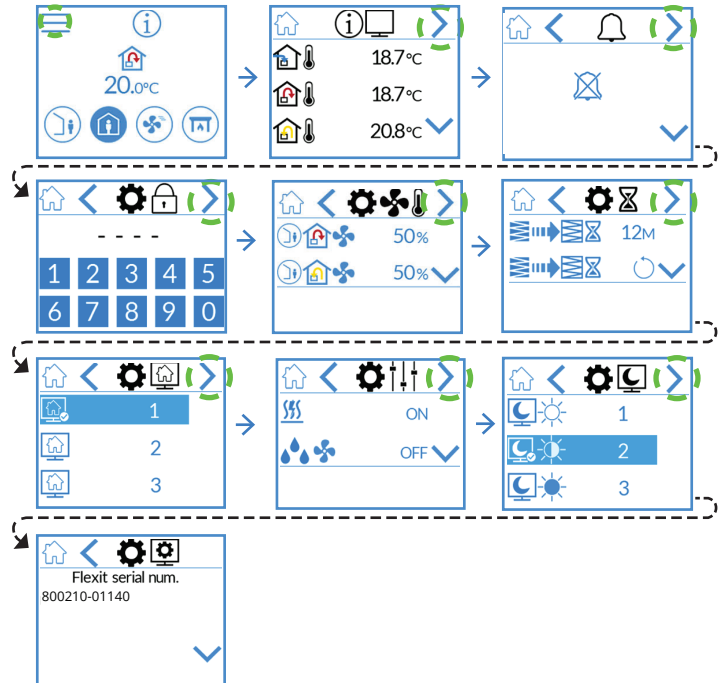
Ikoner for valg av skjermsparer

	Gå til neste meny.
	Gå til forrige meny.

3.7. INFOSKJERMBILDE FOR MASKIN-/PROGRAMVARE

Viser typen maskin- og programvare på panelet og aggregatet.

Menyvei til infoskjerm for maskin-/programvare



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.

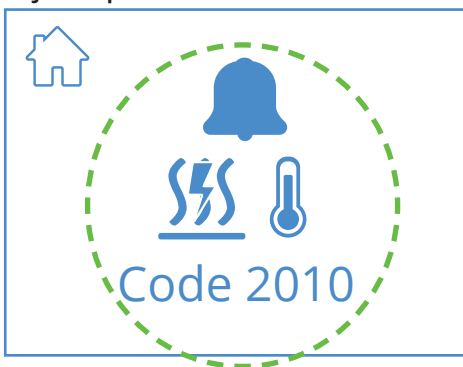
A-alarm: Viktige og hastende situasjoner som fører til at ventilasjonsaggregatet stanses og låses umiddelbart. Alarmen må bekreftes. Hvis årsaken til A-alarmen blir løst, kan alarmen tilbakestilles. Ventilasjonsaggregatet prøver da å starte på nytt.

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.

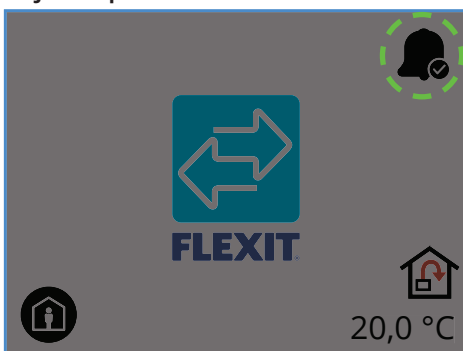
Det finnes ulike varslingsymboler avhengig av status for alarmen.

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

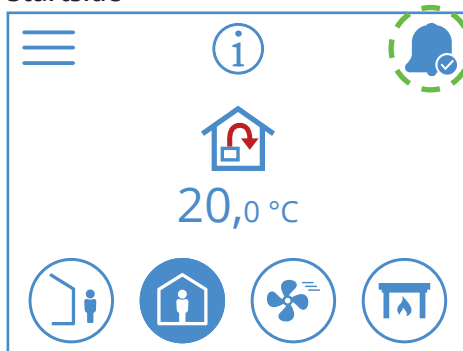
Skjermsparer A-alarm



Skjermsparer



Startside



Alarmmenyen

Alarmsymboler kan ha forskjellig utseende avhengig av statusen for alarmen.

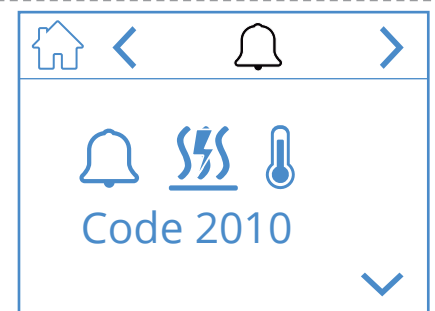
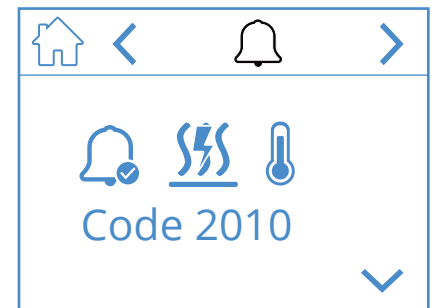
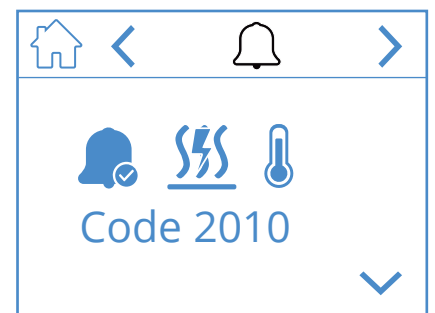
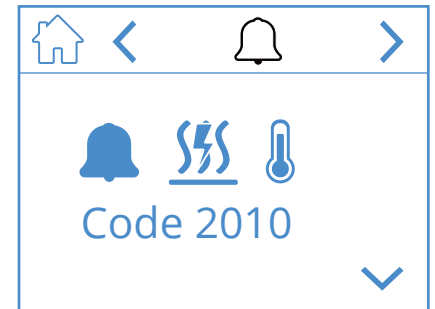
Status:
Et problem oppdages av styreenheten, og alarmen aktiveres (f.eks. en ny alarm).

Status:
Alarmen bekreftet på panelet, men problemet vedvarer.

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

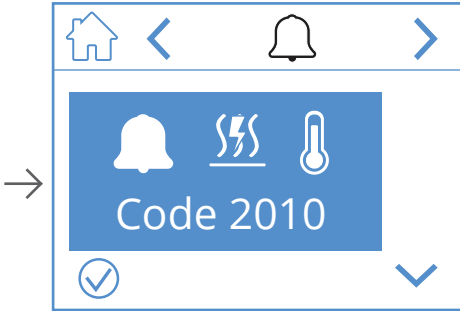
Status:
Alarmen er ikke bekreftet, problemet er borte/utbedret.

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



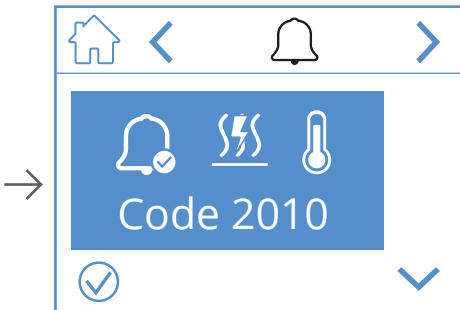
A-alarm	B-vedlikehold	Status	Situasjon
		Alarm, ikke bekreftet	Problem oppdages av styreenheten, og alarm aktiveres (f.eks. en ny alarm).
		Alarm, bekreftet	Problemet vedvarer, men alarmen er bekreftet.
	Ikke en vedlikeholdsstatus	Normal, bekreftet	Problemet ble borte/utbedret, alarmen er bekreftet,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

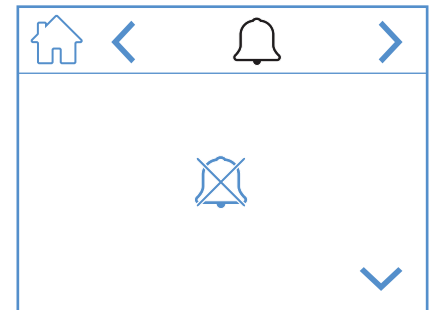


Tiltak:
Utbedre feilen

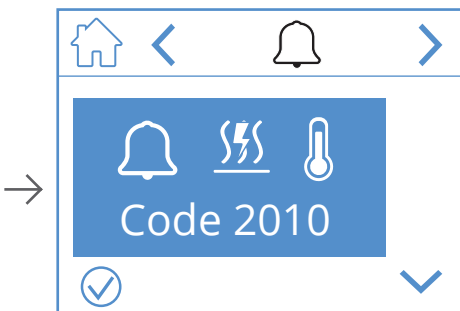
Tiltak:
Tilbakestill alarmen ved å trykke på alarmsymbolet, og bekreft med



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.

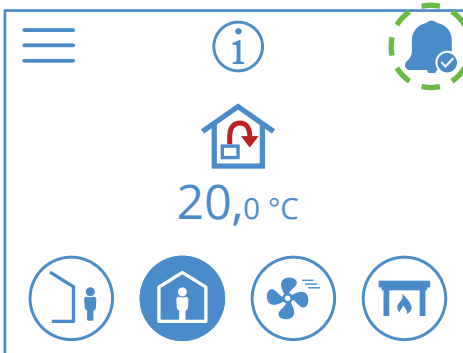
Skjermsparer B-vedlikehold



Skjermsparer



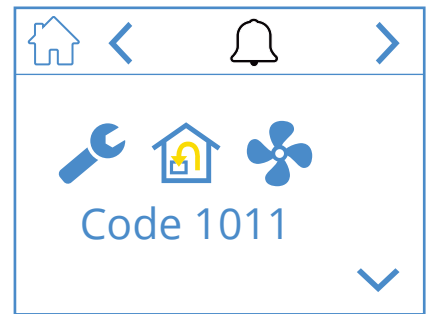
Startside



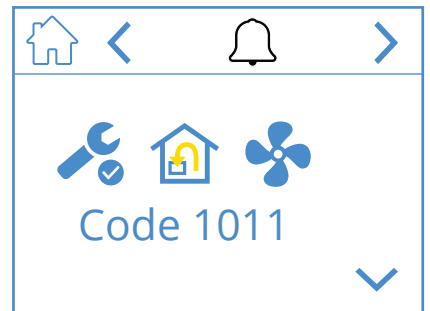
Alarmmenyen

Alarmsymbolet kan ha forskjellig utseende avhengig av statusen for alarmen.

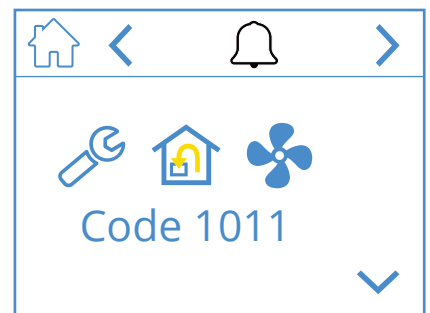
Status:
Problem oppdages av styreenheten, og alarm aktiveres (f.eks. en ny alarm).



Status:
Alarmen bekreftet på panelet, men problemet vedvarer.



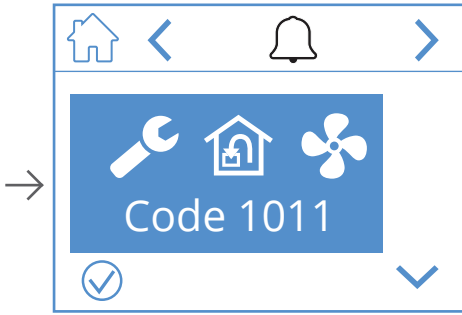
Status:
Alarmen er ikke bekreftet, problemet er borte/utbedret.



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

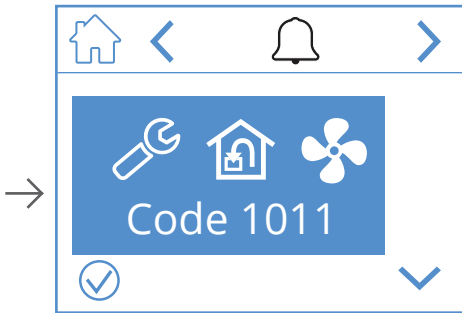


Tiltak:
Bekreft
alarmen ved
å trykke på
alarmsymbolet,
og bekreft
med ✓

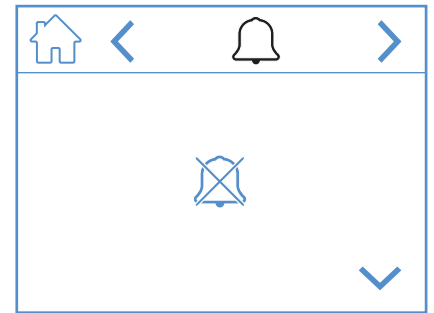


Tiltak:
Utbedre feilen

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



Status:
Alarmen er
tilbakestillt,
aggregatet starter
på nytt.



5. Hastighetsinnstilling

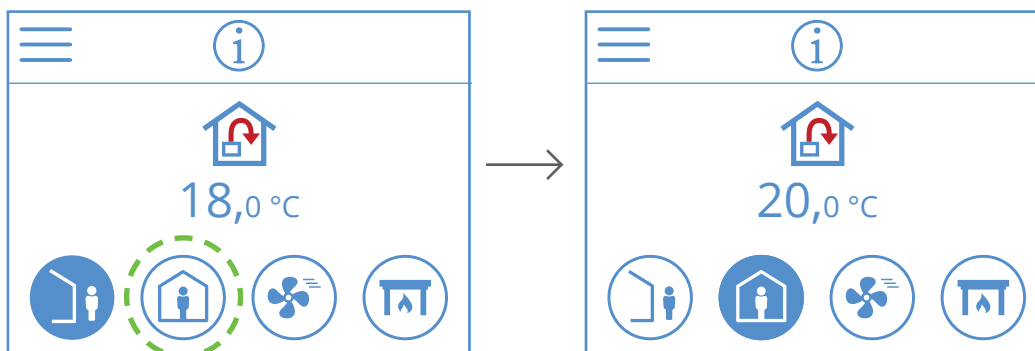
Det er fem hastighetsmoduser å velge mellom, og fire av disse kan endres fra NordicPanel. Gjeldende hastighet vises som et fylt symbol.

		AWAY: 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 AWAY.
		HOME: Dette er en konstant modus som er beregnet for perioder der bygningen er i normal bruk.
		HIGH: 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 HIGH er innstilt med tidsur, og at ventilasjonen gjenopptar tidligere hastighet etter utløpt tidsur.
		ILDSTED: 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.
		COOKER HOOD: Denne modusen kan bare aktiveres ved hjelp av trådløst eller kablet tilbehør som monteres i kjøkkenheten din. Modusen aktiveres når du bruker kjøkkenheten 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 *AWAY* til *HOME*. 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

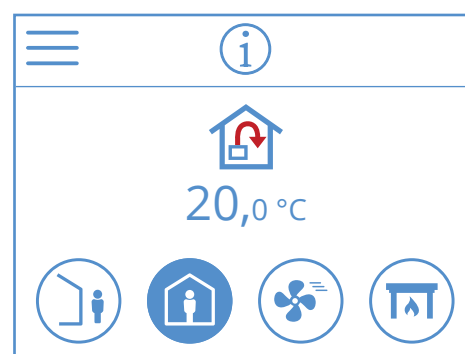
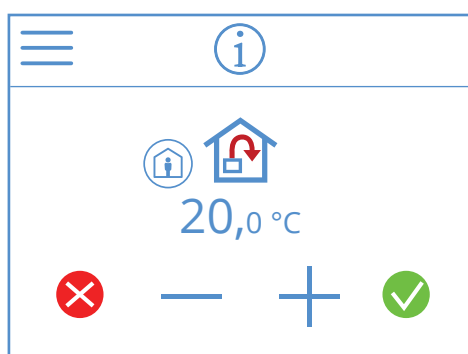
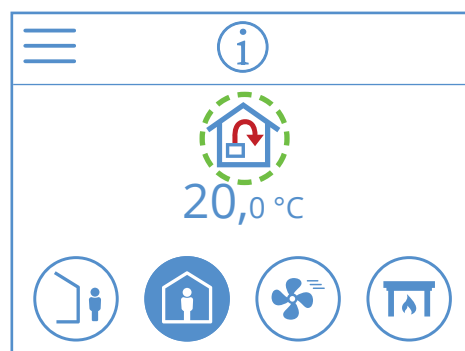
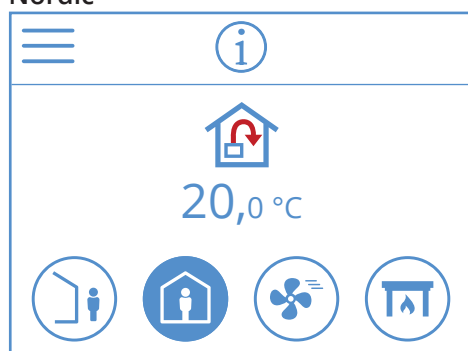


6. Temperaturinnstilling

Det er to temperaturmoduser å velge mellom i NordicPanel, *AWAY* og *HOME*.

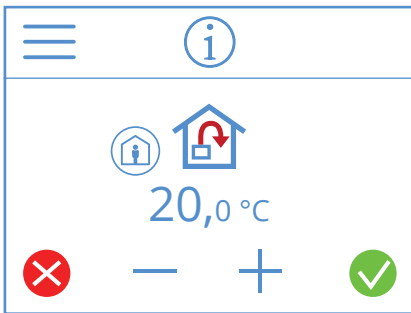
		<p>AWAY: Denne innstillingen brukes til å angi temperaturbørverdien for modusen AWAY. Kan regulere både tilluft  og  avtrekksluft. Du kan endre reguleringstype fra FlexitGO-appen.</p>
		<p>HOME: Denne modusen brukes til å angi temperaturbørverdien for hastighetsmodusen HOME og andre temperaturmoduser (HIGH, FIREPLACE osv.). Kan regulere både tilluft  og  avtrekksluft. Bytte av reguleringstype gjøres fra appen FlexitGO.</p>

Nordic

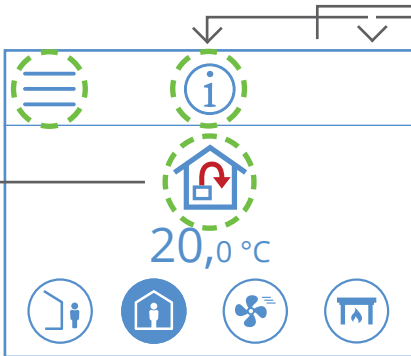


Du endrer børverdien for temperatur fra startside ved å trykke på symbolet for temperatur eller grader. Et nytt skjermbilde vises. Trykk på - eller + for å redusere eller øke temperaturbørverdien. Bekreft ved å trykke på , for å angre endringen trykk på . Startside vises på panelet igjen.

7. Menyoversikt - Nordic



Justering av temperaturbørverdi



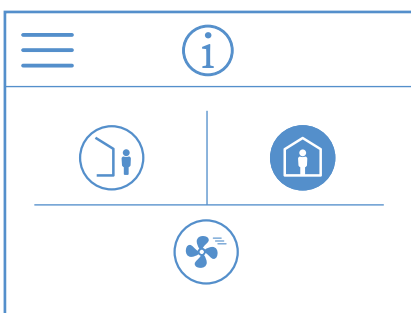
Startside 1



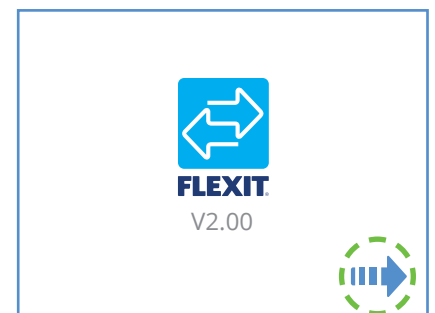
Lenke til veiledningen



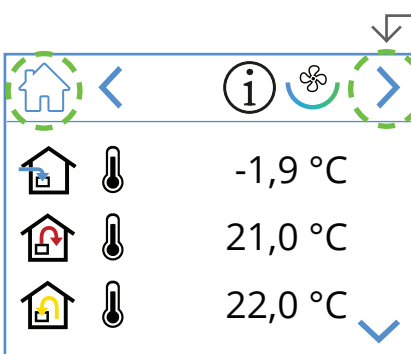
Startside 2



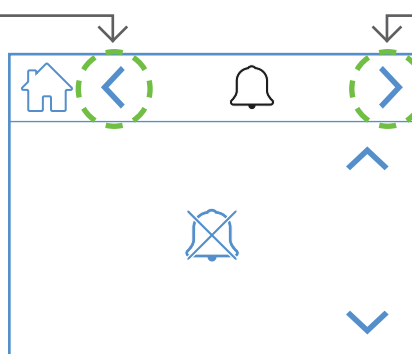
Startside 3



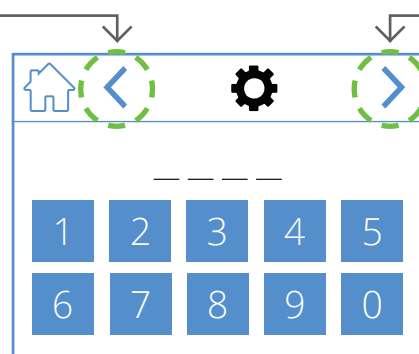
Oppstart



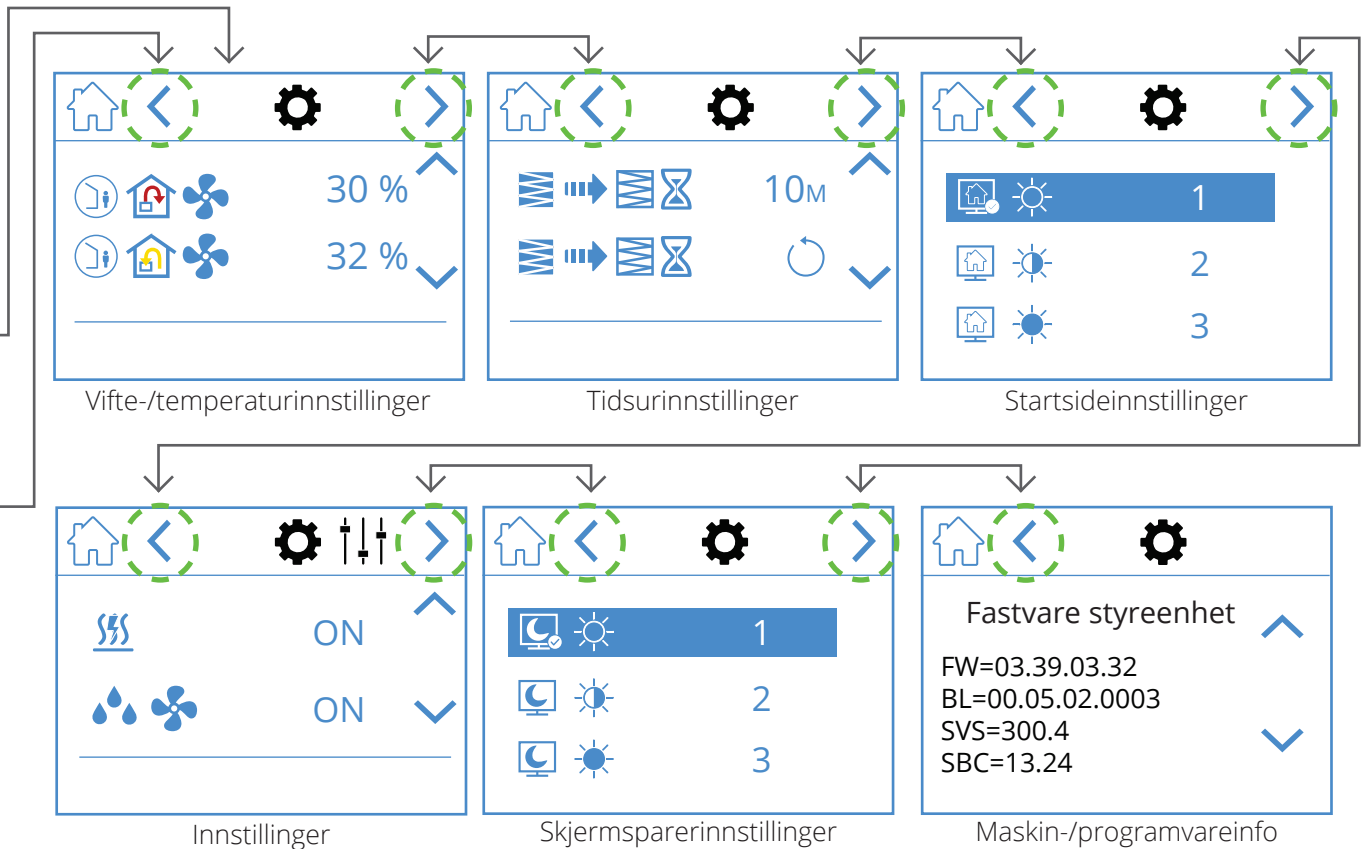
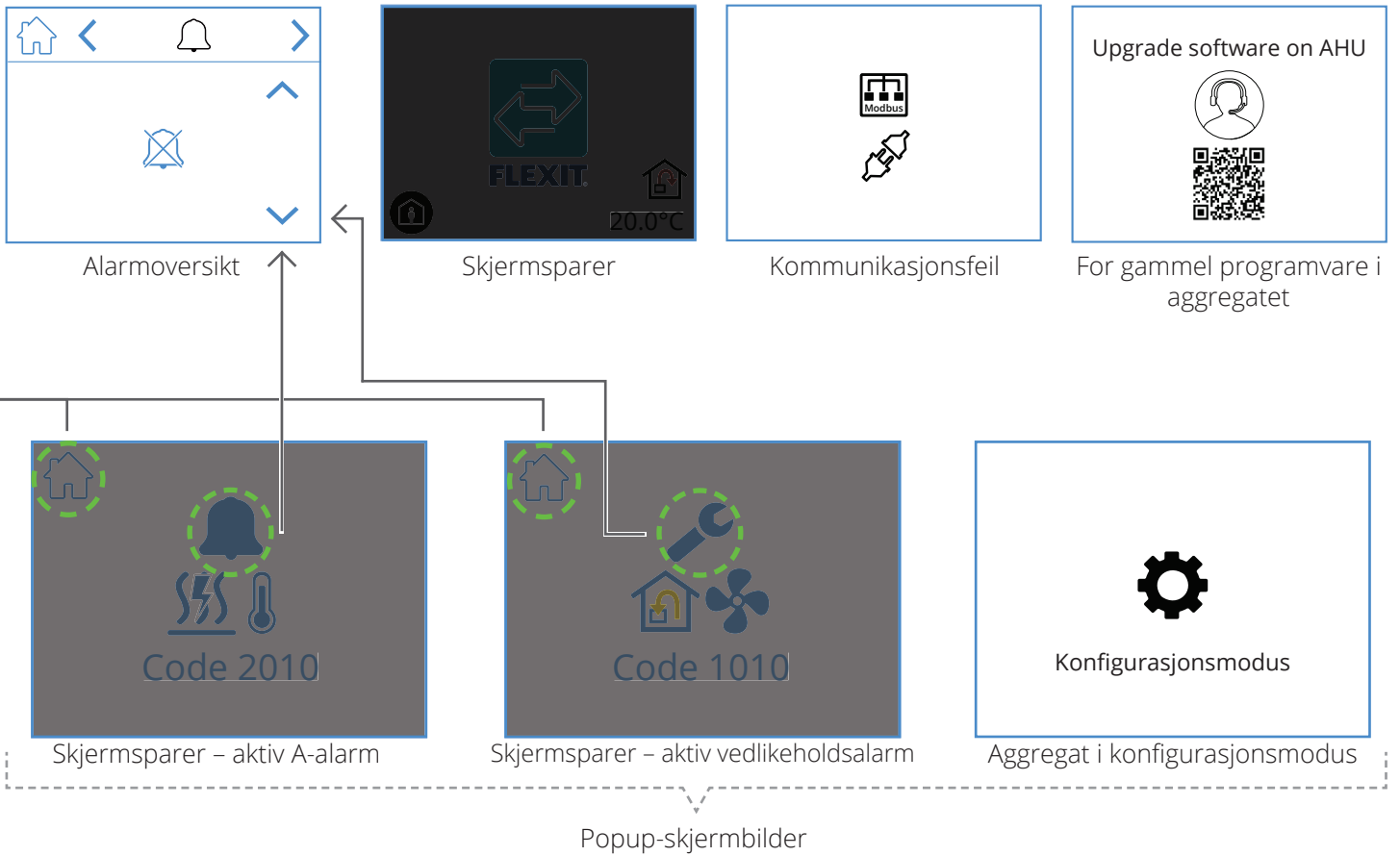
Oversiktsskjerm



Alarmoversikt



Innlogging
PW:1000





FLEXIT AS, Moseveien 8, 1870 Ørje
www.flexit.no