



# NordicPanel

ART.NR. 119772

**DA****BRUGSANVISNING**

Kontrolpanel



Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en professionel.

*Vores produkter udvikles konstant, og vi forbeholder os retten til ændringer.  
Vi tager desuden forbehold for eventuelle trykfejl.*

## Indhold

1. Beskrivelse.....	4
1.1. Ventilationshastigheder .....	4
1.2. Temperaturer og ventilation .....	5
1.3. Varmt vand EcoNordic W4/WH4 .....	5
1.4. Varme EcoNordic WH4 .....	5
2. Skærme.....	6
2.1. Startskærmen Nordic .....	6
2.2. Startskærmen EcoNordic W4 .....	7
2.3. Startskærmen EcoNordic WH4.....	8
2.4. Pauseskærm .....	10
2.4.1. Pauseskærmen Nordic .....	10
2.4.2. Pauseskærmen EcoNordic W4.....	10
2.4.3. Pauseskærmen EcoNordic WH4 .....	11
2.5. Vedligeholdelsesalarm .....	12
2.6. A-alarm.....	12
2.7. Infoskærm.....	12
2.8. Konfigurationsskærm.....	12
2.9. kommunikationsskærm .....	12
2.10.Oversigtsskærm 1 .....	13
2.11.Oversigtsskærm 2 .....	16
2.11.1. Kun EcoNordic W4.....	16
2.12.Oversigtsskærm 2 .....	16
2.12.1. Kun EcoNordic WH4 .....	16
2.13.Alarmskærm .....	18
2.14.Loginskærm .....	19
3. Opstart.....	20
3.1. Opstartsskærm.....	20
3.2. Ventilator- og temperaturindstillingsskærm Nordic.....	20
3.3. Ventilator- og temperaturindstillingsskærmen EcoNordic .....	22
3.4. Timerskærm .....	24
3.5. Valg af startskærm (kun Nordic) .....	25
3.6. Valg af pauseskærm .....	26
3.7. Indstillingsskærm .....	26
3.8. Skærm med hardware-/softwareoplysninger .....	27
4. Alarmhåndtering .....	28
5. Hastighedsindstilling.....	32
6. Temperaturindstilling .....	34
7. Menuoversigt Nordic .....	36
8. Menuoversigt EcoNordic .....	38
8.1. Menuoversigt W4.....	38
8.2. menuoversigt WH4 .....	40

## Versioner

Der er forskellige versioner af softwaren på panelet V1, V2... Manualen til hver version har samme navn som versionen på panelet.

For at se hvilken version du har, kan du enten gå til menuen "Hardware/software info. skærm" eller starte panelet på ny (afbryd strømmen til enheden og tænd den igen), så vises versionsnummeret på opstartsskærmen.

Hvis der står V1.xx på displayet, gælder manualen mærket med V1; hvis der står V2.xx, gælder manualen mærket med V2, osv.

## 1. Beskrivelse

NordicPanel er et kontrolpanel til styring/regulering af ventilationsaggregater i Flexits Nordic-serie. For at tilføje tilbehør og ændre forskellige indstillinger skal enheden være tilsluttet et netværk via wi-fi-forbindelse, og FlexitGO-appen skal anvendes på en mobiltelefon eller tablet. Appen er gratis og kan downloades fra App Store og Google Play.

Et blå symbol angiver, at symbolet er tilknyttet en funktion, som der kan trykkes på, mens symboler med andre farver kun er til orientering.

### 1.1. VENTILATIONSHASTIGHEDER

Der kan vælges mellem fem hastighedsindstillinger, hvoraf de fire kan ændres i NordicPanel. Den aktuelle hastighed vises som et udfyldt symbol.

Inaktiv	Aktiv	
		<b>AWAY:</b> Dette er en konstant indstilling, som benyttes, når bygningen ikke anvendes i længere perioder. Du kan også vælge en forsinket start, hvilket kan være nyttigt, hvis du lige er kommet ud af bruseren, inden du forlader huset. Hvis ⌚ vises sammen med symbolet, betyder det, at der er en forsinkelse, inden enheden skifter fra den aktuelle hastighed til AWAY.
		<b>HOME:</b> Dette er en konstant indstilling og er beregnet til normal brug, når bygningen anvendes.
		<b>HIGH:</b> Dette kan både være en konstant indstilling og en midlertidig indstilling med en fastsat varighed. Den er beregnet til brug, når der midlertidigt er behov for højere ventilation. Hvis ⌚ vises sammen med symbolet, betyder det, at HIGH er timerindstillet og vender tilbage til den forrige hastighed, når timeren udløber.
		<b>FIREPLACE:</b> Denne indstilling er kun tilgængelig som en midlertidig indstilling med en fastsat varighed. Den er beregnet til midlertidig brug i forbindelse med en pejs. Det skaber overtryk i bygningen for at gøre det lettere for røgen at stige op i skorstenen, hvilket forhindrer, at der kommer røg ind i bygningen. Hvis ⌚ vises sammen med symbolet, betyder det, at FIREPLACE er timerindstillet og vender tilbage til den forrige hastighed, når timeren udløber.
		<b>COOKER HOOD:</b> Denne indstilling kan kun aktiveres med trådløst eller kabelforbundet tilbehør, som monteres i emhætten (kan ikke aktiveres fra panelet). Funktionen aktiveres automatisk, når du bruger emhætten. Ikonet vises kun, når funktionen er aktiveret.







NordicPanel passer til Nordic-aggregater produceret efter 1/10 2022.

For nemt at se, om enheden er forberedt, skal der være et kabel oven på enheden mærket "NordicPanel". Det er også muligt at installere NordicPanel på ældre enheder produceret mellem maj 2019 og september 2022. I dette tilfælde fås der et kabelsæt som tilbehør. Kontakt nærmeste forhandler for at få flere oplysninger.







## 1.2. TEMPERATURER OG VENTILATION

Du kan vælge mellem to temperaturindstillinger i NordicPanel, AWAY og HOME.


		<p><b>AWAY:</b> Denne indstilling sætter temperatursætpunktet til hastighedsindstillingen AWAY.</p> <p>Det kan være både tillufts- og fraluftsregulering afhængigt af den indstilling, der er foretaget på enheden. Tilluftsregulering er standard. Ændring af kontroltype foretages via appen FlexitGO. Se forklaringen af tillufts- og fraluftsregulering i kapitel 4.2 "Lufttemperatur" i brugsanvisningen på FlexitGO</p>
		<p><b>HOME:</b> Denne indstilling sætter temperatursætpunktet til hastighedsindstillingen HOME og andre temperaturindstillinger (HIGH, FIREPLACE m.m.). Det kan være både tillufts- og fraluftsregulering afhængigt af den indstilling, der er foretaget på enheden. Tilluftsregulering er standard. Ændring af kontroltype foretages via appen FlexitGO. Se forklaringen af tillufts- og fraluftsregulering i kapitel 4.2 "Lufttemperatur" i brugsanvisningen på FlexitGO.</p>

## 1.3. VARMT VAND ECONORDIC W4/WH4

Indstilling af varme og varmt vand skal foretages af autoriseret personale via appen FlexitGO, hvor der findes yderligere indstillinger for at sikre en korrekt konfiguration.

Inaktiv	Aktiv	
		<p><b>ECO:</b> Den mest økonomiske måde at producere varmt vand på. Tankens øverste sensor bruges til at udløse fyldning af tanken med varmt vand fra varmepumpen. Der er ca. 15 % varmt vand tilbage i tanken, når fyldningen udløses</p>
		<p><b>COMFORT:</b> En økonomisk måde at producere varmt vand på. Tankens midterste sensor bruges til at udløse, at tanken skal fyldes med varmt vand fra varmepumpen. Der er ca. 50 % varmt vand tilbage i tanken, når fyldningen udløses. Hvis varmtvandsforbruget er højt, og niveauet i tanken falder til under 15 %, aktiveres der ekstra elvarme for at øge produktionen af varmt vand.</p>
		<p><b>BOOST:</b> En midlertidig indstilling med justerbar varighed, som kan bruges, hvis der kræves et meget højt varmtvandsforbrug. Opfyldningen med varmt vand starter, når varmtvandsniveauet falder til under 100 %, og ekstra elvarme aktiveres, hvis niveauet falder til under 50 %. Når tiden før boost-indstillingen er udløbet, vender vandindstillingen tilbage til den forrige indstilling, Eco eller Comfort.</p>

## 1.4. VARME ECONORDIC WH4

 <p>+0,0</p>	<p>Den indstillede varmekurve parallelforskydes opad eller nedad i trin på +/- 0,5. Min. afvigelse er -10,0 og maks. afvigelse +10,0</p>
---	--

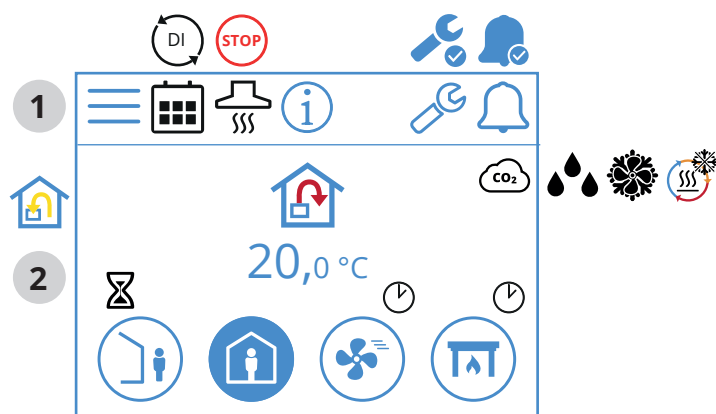
## 2. Skærme

### 2.1. STARTSKÆRMEN NORDIC

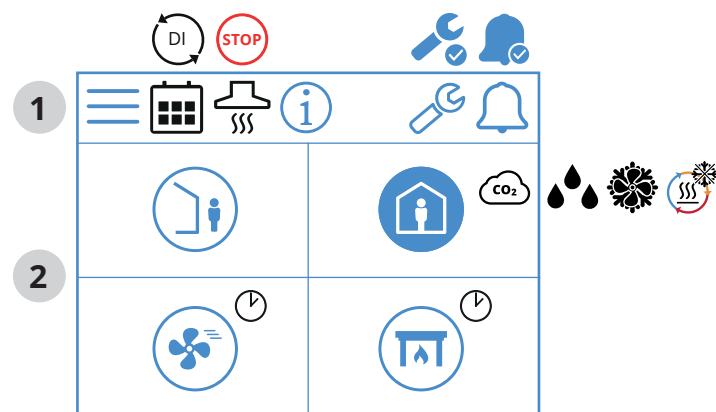
Skærmen vises som startskærm, når enheden tændes, eller når man skifter fra pauseskærmen.

Du kan vælge mellem tre forskellige hjemmeskærme efter behov/enhedens konfiguration, hvilket gøres under konfigurationsmenuen. Antallet af symboler kan variere afhængigt af indstillinger og driftsstatus (kalender, alarm m.m.). Blå ikoner er tilknyttet en funktion og kan aktiveres, mens de øvrige farver kun er til orientering.

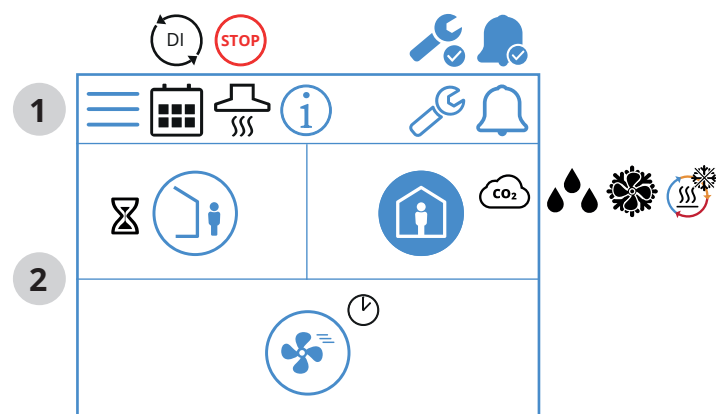
#### Startskærm 1



#### Startskærm 2



#### Startskærm 3



### Ikoner på startskærmen Nordic

#### 1 Statusfelt

	Gå til Menu
	Kalenderfunktionen er aktiveret, hvilket gøres via appen FlexitGO
	En digital indgang (fugtføler, forceringskontakt osv.) er aktiv og tilsidesætter den aktuelle hastighedsindstilling
	Gå til infosiden, link til manualen for panelet
	Servicealarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen
	A-alarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen

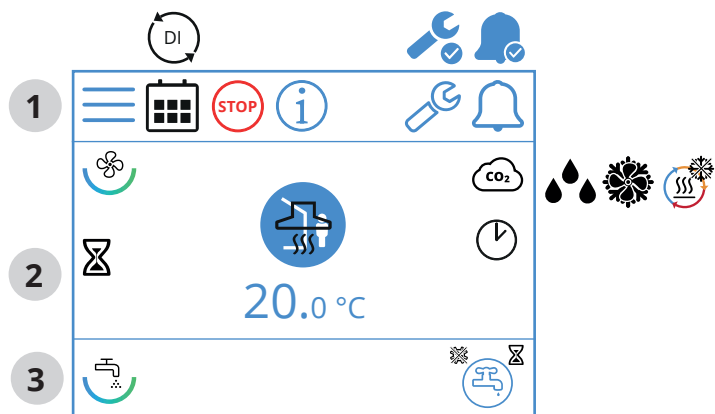
#### 2 Ventilation

	Temperaturreguleringen er indstillet til tilluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
	Temperaturreguleringen er indstillet til fraluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20°C	Indstillet sætpunkt for temperaturen. Tryk for at ændre
	CO <sub>2</sub> -regulering er aktiv
	Affugtningsregulering er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
	Forsinkelse, før enheden skifter til indstillingen AWAY
	Hastighedsindstillingen AWAY, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen AWAY er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen HOME, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv og styres via en digital indgang
	Timer til indstillingen HIGH, enheden skifter tilbage til den foregående hastighed, når timeren er udløbet

	Hastighedsindstillingen HIGH, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv
	Hastighedsindstillingen HIGH er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv og styres via en digital indgang

## 2.2. STARTSKÆRMEN ECONORDIC W4

Skærmen vises som startskærm, når enheden tændes, eller når man skifter fra pauseskærmen. Antallet af symboler kan variere afhængigt af indstillinger og driftsstatus (kalender, alarm m.m.). Blå ikoner er tilknyttet en funktion og kan aktiveres, mens de øvrige farver kun er til orientering.



### Ikoner på startskærmen EcoNordic WH4

#### 1 Statusfelt

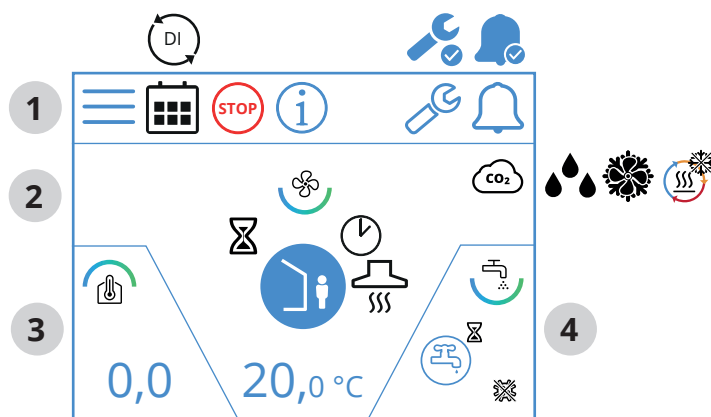
	Gå til Menu
	Kalenderfunktionen er aktiveret, hvilket gøres via appen FlexitGO
	En digital indgang (fugtføler, forceringskontakt osv.) er aktiv og tilsidesætter den aktuelle hastighedsindstilling
	Hastighedsindstillingen STOP er aktiv.
	Gå til infosiden, link til manualen for panelet

	Servicealarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen
	A-alarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen

## 2 Ventilation

	Symbol, som angiver ventilationsdelen på panelet
	Temperaturreguleringen er indstillet til tilluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
	Temperaturreguleringen er indstillet til fraluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20°C	Indstillet sætpunkt for temperaturen. Tryk for at ændre
	CO <sub>2</sub> -regulering er aktiv
	Affugtningsregulering er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
	Forsinkelse, før enheden skifter til indstillingen AWAY
	Hastighedsindstillingen AWAY, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen AWAY er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen HOME, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv og styres via en digital indgang
	Timer til indstillingen HIGH, enheden skifter tilbage til den foregående hastighed, når timeren er udløbet
	Hastighedsindstillingen HIGH, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv

	Hastighedsindstillingen HIGH er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen KITCHEN HOOD er aktiv og styres via en digital indgang



## Ikoner på startskærmen EcoNordic WH4

### 1 Statusfelt

	Gå til Menu
	Kalenderfunktionen er aktiveret, hvilket gøres via appen FlexitGO
	En digital indgang (fugtføler, forceringskontakt osv.) er aktiv og tilsidesætter den aktuelle hastighedsindstilling
	Hastighedsindstillingen STOP er aktiv.
	Gå til infosiden, link til manualen for panelet
	Servicealarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen
	A-alarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen

### 2 Ventilation

	Symbol, som angiver ventilationsdelen på panelet
	Temperaturreguleringen er indstillet til tilluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
	Temperaturreguleringen er indstillet til fraluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20°C	Indstillet sætpunkt for temperaturen. Tryk for at ændre
	CO <sub>2</sub> -regulering er aktiv
	Affugtningsregulering er aktiv
	Køling er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Forsinkelse, før enheden skifter til indstillingen AWAY

## 3 Varmt vand

	Symbol, som angiver varmtvandsdelen på panelet
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen vælges, efter at timeren er udløbet
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen legionella er aktiv


## 2.3. STARTSKÆRMEN ECONORDIC WH4

Skærmen vises som startskærm, når enheden tændes, eller når man skifter fra pauseskærmen. Antallet af symboler kan variere afhængigt af indstillinger og driftsstatus (kalender, alarm m.m.). Blå ikoner er tilknyttet en funktion og kan aktiveres, mens de øvrige farver kun er til orientering.














	Hastighedsindstillingen AWAY, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen AWAY er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen HOME, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv og styres via en digital indgang
	Timer til indstillingen HIGH, enheden skifter tilbage til den foregående hastighed, når timeren er udløbet
	Hastighedsindstillingen HIGH, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv
	Hastighedsindstillingen HIGH er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen KITCHEN HOOD er aktiv og styres via en digital indgang

### 3 Varme

	Symbol, som angiver varmedelen på panelet
0,0	Forskydning af indstillet varmekurve

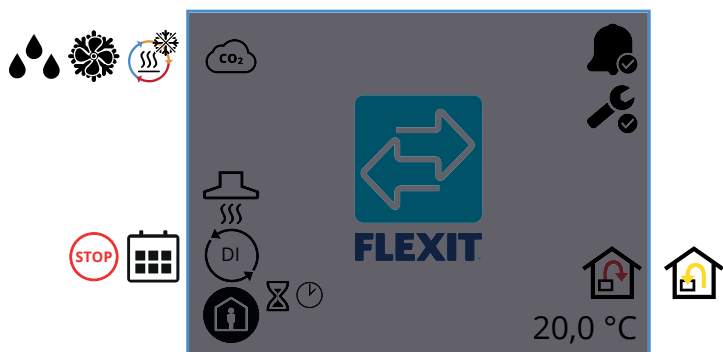
### 4 Varmt vand

	Symbol, som angiver varmtvandsdelen på panelet
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen vælges, efter at timeren er udløbet
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen legionella er aktiv

## 2.4. PAUSESKÆRM

Hvis skærmen står urørt i 30 sekunder, går panelet i strømspareindstilling. Lyset dæmpes, og der vises kun få betjeningsikoner. Det er muligt at vælge mellem forskellige lysstyrkeniveauer via konfigurationsmenuen.

### 2.4.1. Pauseskærmen Nordic

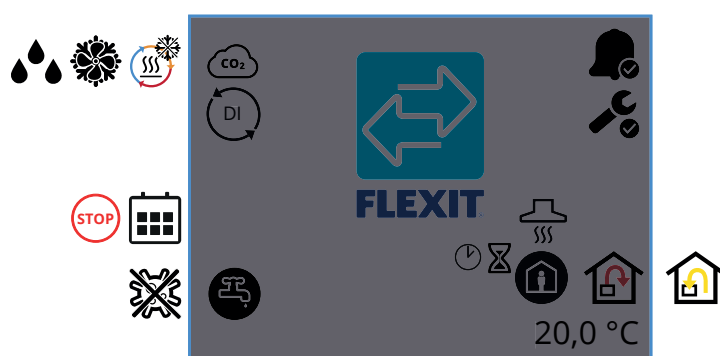


#### Ikoner på pauseskærmen Nordic

	CO <sub>2</sub> -regulering er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
	Affugtningsregulering er aktiv
	Hastighedsindstilling for emhætte er aktiveret
	En digital indgang (fugtføler, forceringskontakt osv.) er aktiv og tilsidesætter den aktuelle hastighedsindstilling
	Kalenderfunktionen er aktiveret, hvilket gøres via appen FlexitGO
	Stop er aktiveret
	Timer for indstillingen HIGH eller FIREPLACE, enheden skifter tilbage til den foregående hastighed, når timeren udløber.
	Forsinkelse, før enheden skifter til indstillingen AWAY
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv

	Viser, at der er en A-alarm på enheden. Gå til alarmmenuen for at få flere oplysninger
	Viser, at der er vedligeholdelsesalarm i enheden. Gå til alarmmenuen for at få flere oplysninger
	Temperaturreguleringen er indstillet til tilluft.
	Temperaturreguleringen er indstillet til fraluft.
20,0 °C	Viser det aktuelle sætpunkt for den temperatur, som enheden regulerer med

### 2.4.2. Pauseskærmen EcoNordic W4



#### Ikoner på pauseskærmen EcoNordic W4

	CO <sub>2</sub> -regulering er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
	Fugtregulering er aktiv
	En digital indgang (fugtføler, forceringskontakt osv.) er aktiv og tilsidesætter den aktuelle hastighedsindstilling
	Kalenderfunktionen er aktiveret, hvilket gøres via appen FlexitGO
	Stop er aktiveret
	Varmtvandsindstillingen ECO er valgt og passiv
	Varmtvandsindstillingen ECO er valgt og aktiv
	Varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og passiv
	Varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og aktiv






## 2.5. VEDLIGEHOEDELSALARM

Hvis der opstår en vedligeholdelsesalarm, mens panelet er i pauseskærmsindstilling, skifter panelet til denne indstilling, og lyset i panelet tændes og slukkes skiftevis for at gøre opmærksom på alarmen. Symbolet og koden viser, hvilken alarm der er aktiv. Tryk på ikonet for at gå til alarmsiden.

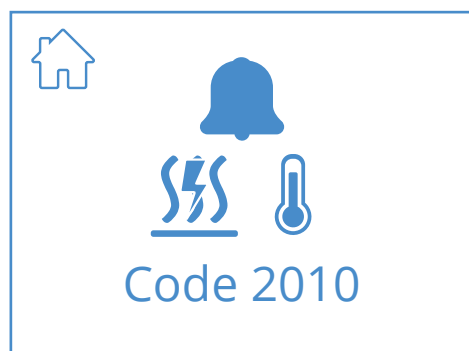


### Ikoner for vedligeholdelsesalarm




	Gå til startskærmen
	Servicealarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen
 Code 1011	Ikon og kode, som viser den aktuelle alarm, i dette tilfælde en fejl i tilluftsventilatoren

## 2.6. A-ALARM

Hvis der opstår en A-alarm, mens panelet er i pauseskærmsindstilling, skifter panelet til denne indstilling, og lyset i panelet tændes og slukkes skiftevis for at gøre opmærksom på alarmen. Symbolet og koden viser, hvilken alarm der er aktiv. Tryk på ikonet for at gå til alarmsiden.



### Ikoner for A-alarm



	Gå til startskærmen
	A-alarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen
 Code 2010	Ikon og kode, som viser den aktuelle alarm, i dette tilfælde en udløst brandtermostat

## 2.7. INFOSKÆRM

Link til manualen på Flexits hjemmeside. Scan QR-koden for at gå til manualen.

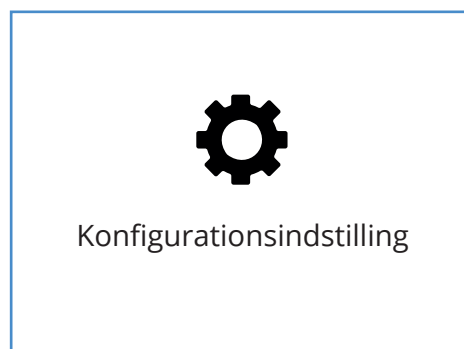


### Ikoner på infoskærmen

	Gå til startskærmen
	QR-kode, som linker til manualen på Flexits hjemmeside

## 2.8. KONFIGURATIONSSKÆRM

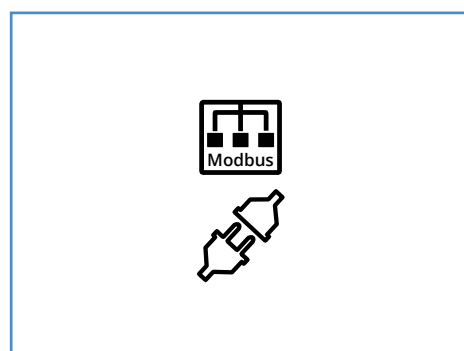
Denne skærm vises, hvis enheden er i sat konfigurationsindstilling fra appen FlexitGO eller via cloud-forbindelsen.



Konfigurations-skærm, som vises, hvis enheden er i konfigurationsindstilling.

## 2.9. KOMMUNIKATIONSSKÆRM

Denne skærm vises, hvis panelet ikke er i kontakt med enheden. Kan være forkert tilsluttet eller beskadiget/dårlig kontakt på kablet.



Kommunikationsskærm som vises, hvis panelet har mistet kontakten med enheden.

## 2.10. OVERSIGTSSKÆRM 1

Denne skærm viser en oversigt over alle temperaturer, hastigheder m.m. på enheden. Udseendet varierer afhængigt af, hvilke funktioner der er konfigureret/aktiveret på enheden.

Enheden har tre digitale indgange, som gør det muligt at tilslutte tilbehør for at aktivere visse funktioner (standard DI1 = High, DI2 = Coocker hood, X8 = Away, kun via tilbehørskontakten). Status kan aflæses på indgangene her. Indgangene kan konfigureres til andre funktioner via appen FlexitGO.

ON	OFF

10 °C

20 °C

---

22 °C

15 °C

/

15 °C

25 °C

721 ppm

38 %

50 %  
50 m<sup>3</sup>/t 50 l/s

50 %  
50 m<sup>3</sup>/t 50 l/s

100 %

100 %

25 %

25 %

ON/OFF

ON/OFF

25 %

ON/OFF







DI1 ON/OFF

DI2 ON/OFF

X8 ON/OFF

365

## Ikoner på oversigtsskærm 1

	Gå til startskærmen
	Gå til oversigtsskærm 2
	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Aktuel udetemperatur
	Aktuel tilluftstemperatur
	Aktuel fraluftstemperatur
	Aktuel udsugningslufttemperatur
	Aktuel temperaturregulering: Tilluft
	Aktuel temperaturregulering: Fraluft
	Min. indløbstemperatur, kun ved temperaturregulering: Fraluft
	Maks. indløbstemperatur, kun ved temperaturregulering: Fraluft
	Angiver den aktuelle værdi på CO <sub>2</sub> -sensorerne (kræver tilbehør)
	Angiver den aktuelle værdi på fugtfølere (kræver tilbehør)
	Angiver den aktuelle belastning af tilluftsventilatoren i procent. Viser også den aktuelle luftstrøm (m <sup>3</sup> /t eller l/t) på EcoNordic
	Angiver den aktuelle belastning af fraluftsventilatoren i procent. Viser også den aktuelle luftstrøm (m <sup>3</sup> /t eller l/t) på EcoNordic
	Angiver den aktuelle belastning af varmegenvinderen ved varmegenvinding i procent
	Angiver den aktuelle belastning af varmegenvinderen ved kølegenvinding i procent
	Angiver, at det elektriske eftervarmebatteri er deaktiveret
	Angiver belastningen af det elektriske eftervarmebatteri i procent
	Angiver belastningen af ventilen på eftervarmebatteriet i procent
	Angiver belastningen (fra/til) af vandpumpen på eftervarmebatteriet
	Angiver belastningen af DX-kølestyring fra/til
	Angiver belastningen af ventilen til væskekølingskontrol i procent
	Angiver belastningen (fra/til) af vandpumpen på væskekøleren
	Angiver resterende tid i dage inden filterskift

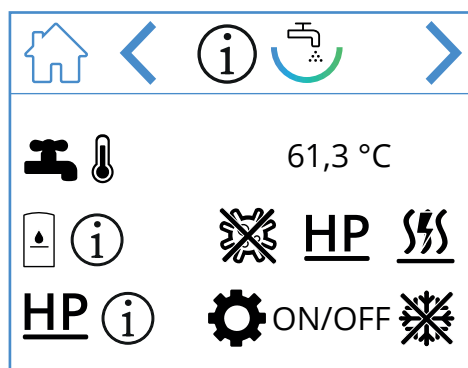
Funktion	Ikon	Status	
HIGH		ON	Funktionen HIGH er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen HIGH er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
HOME		ON	Funktionen HOME er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen HOME er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
AWAY		ON	Funktionen AWAY er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen AWAY er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
STOP		ON	Funktionen STOP er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen STOP er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
FIREPLACE		ON	Funktionen FIREPLACE er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen FIREPLACE er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
KITCHEN HOOD		ON	Funktionen KITCHEN HOOD er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen KITCHEN HOOD er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
NØDSTOP		ON	Funktionen NØDSTOP er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen NØDSTOP er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
CO-DETEKTOR		ON	CO-DETEKTOR er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	CO-DETEKTOR er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
RØGDETEKTOR		ON	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere fraluftsventilatoren og standse fraluftsventilatoren. Funktion aktiveret
		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere fraluftsventilatoren og standse fraluftsventilatoren. Funktion aktiveret
		ON	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere tilluftsventilatoren og standse fraluftsventilatoren. Funktion aktiveret
		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere tilluftsventilatoren og standse fraluftsventilatoren. Funktion aktiveret
		ON	Røgdetektoren er konfigureret til at standse begge ventilatorerne. Funktion aktiveret
		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at standse begge ventilatorerne. Funktion aktiveret
		ON	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere begge ventilatorerne. Funktion aktiveret
		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere begge ventilatorerne. Funktion aktiveret

BRANDSPJÆLD		1-6	Brandspjæld aktiveret. Status: 1. Spjældet regulerer 2. Spjældet er lukket 3. Spjældet er åbent 4. Spjældet står stille 5. Spjældet er ikke lukket 6. Spjældet er ikke åbent
-------------	---	-----	---












## 2.11. OVERSIGTSSKÆRM 2

### 2.11.1. Kun EcoNordic W4

Denne skærm viser en oversigt over funktioner, som er relateret til varmt vand og varmepumpen.



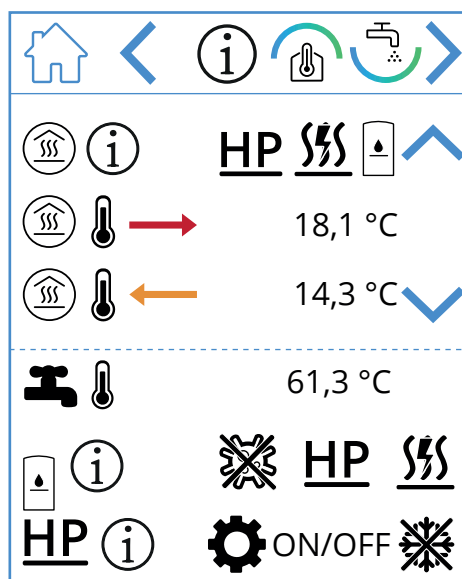
Ikoner på oversigtsskærmen EcoNordic W4

	Gå til startskærmen
	Gå til næste menu
	Gå til forrige menu
	Aktuel toptemperatur i tanken (varmtvandstemperatur)
	Aktuel status for tanken
	Legionellakørsel aktiv
	Tanken fyldes fra varmepumpen
	Tanken fyldes via gennemstrømningsvarmeren (el)
	Aktuel status for varmepumpe
	Varmepumpen står i serviceindstilling
ON/OFF	Varmepumpen i drift/stoppet
	Varmepumpen afrimer








## 2.12. OVERSIGTSSKÆRM 2

### 2.12.1. Kun EcoNordic WH4











Denne skærm viser en oversigt over funktioner, som er relateret til varmt vand, varme og varmepumpen.



Ikoner på oversigtsskærmen EcoNordic WH4

	Gå til startskærmen
	Gå til næste menu
	Gå til forrige menu
	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Aktuel status på varmeudgangen
	Varmeudgangen forsynes af varmepumpen
	Varmeudgangen forsynes af gennemstrømningsvarmeren (el)
	Varmeudgangen forsynes af tanken

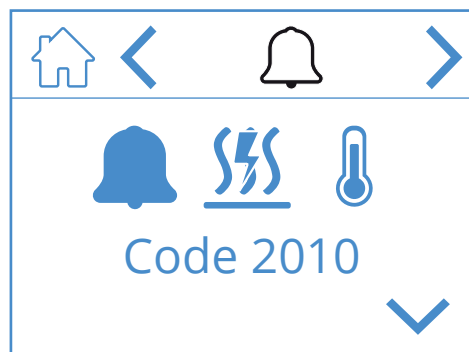


	Indstil temperaturen på varmeudgangen
	Returtemperatur på varmeudgangen
	Aktuel toptemperatur i tanken (varmtvandstemperatur)
	Aktuel status for tanken
	Legionellakørsel aktiv
	Tanken fyldes fra varmepumpen
	Tanken fyldes via gennemstrømningsvarmeren (el)
	Aktuel status for varmepumpe
	Varmepumpen står i serviceindstilling
ON/OFF	Varmepumpen i drift/stoppet
	Varmepumpen afrimer

## 2.13. ALARMSKÆRM

Her angives alle aktive alarmer.

For de mest almindelige alarmer vises der ud over fejlkoden også symboler, som forklarer, hvad alarmen indebærer. For andre ikke helt så almindelige alarmer vises der kun en fejlkode. Se en oversættelse af koderne i nedenstående tabeller.



### Ikoner på alarmskærmen

	Gå til startskærmen
	Gå til forrige menu
	Gå til næste menu
	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Bekræft og nulstil alarm

Hvis du vil bekræfte/nulstille en alarm, skal du markere den alarm, som skal nulstilles, ved at trykke på den, hvorefter alarmerne markeres. Tryk derefter på symbolet for at bekræfte/nulstille alarmerne.

### Alarmoversigt

 Code 1001	B1 – Fejl på temperatursensoren for tilluft
 Code 1002	B6 – Fejl i temperatursensoren for udsugningsluft
 Code 1003	B3 – Fejl i temperatursensoren for fraluft
 Code 1004	B4 – Fejl i temperatursensoren for udendørsluft
 Code 1005	B5 – Fejl på varmespolens sensor for frostsikringstemperatur

 Code 1006	H1 – Fejl i fraluftssensoren for fugtighed
 Code 1007	RMC – Motoren på den roterende varmeveksler sidder fast
 Code 1008	RMC – Remmen på den roterende varmeveksler er defekt
 Code 1010	TM1 – Fejl i tilluftsventilator
 Code 1020	Skift luftfilter, både udelufts- og fraluftsfilteret
 Code 2010	Registrering af for høj temperatur på elvarmen i hovedområdet (BT)

Fejlkode	Fejlkilde
100-1999	Hardwarerelaterede fejl
2000-2999	Applikationsrelaterede fejl
3000-3999	Kommunikationsrelaterede fejl
9000-9999	Tredjepartsrelaterede fejl

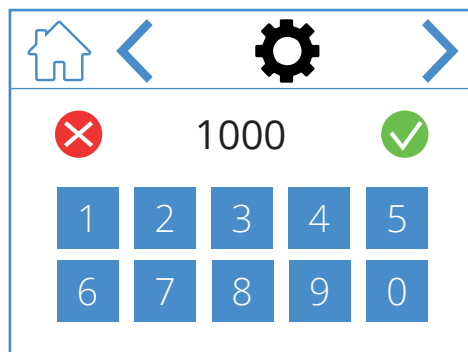
2000-2999	Kodeområde for applikation og konfiguration	
2001	A	X8 – Nødstop (D12)
2002	A	X8 – Røgdetektor (D12)
2003	A	X8 – Kulilte-detektor (D12)
2004	A	Brandalarm – B1 eller B3 over maksimal temperatur
2005	B	Alarm for tilluftstemperatur (min.)
2008	A	Registrering af for høj temperatur på varmepumpens genopvarmingspole (F15)
2009	A	Registrering af for høj temperatur på elvarmen i zone 2 (F20)
2010	A	Registrering af for høj temperatur på elvarmen i hovedområdet (BT)
2011	A	Varmespolens frostalarm, zone 2 (B20)
2014	A	M6, M8; M14 – Varmepumpens spjæld standser luftstrømmen
2015	A/Ingen	A-fejl i varmepumpen standser AHU

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

Kodenr.	A/B-alarm	Navn/tekst
1000-1999	Kodeområde for – hardware	
1001	A	B1 – Fejl på temperaturføleren for tilluft
1002	B	B6 – Fejl i temperaturføleren for udsugningsluft
1003	B	B3 – Fejl i temperatursensoren for fraluft
1004	A/B	B1 – Fejl på temperatursensoren for udendørsluft
1005	A	B5 – Fejl på varmekredsfølerens sensor for frostsikringstemp.
1006	B	H1 – Fejl i fraluftssensoren for fugtighed
1007	A/B	RMC – Motoren på den roterende varmeveksler sidder fast
1008	A/B	RMC – Remmen på den roterende varmeveksler er defekt
1009	A	MI4 – Fejl på brandspænd
1010	A/ingen	TM1 – Fejl i tilluftsventilator
1011	A/ingen	TM2 – Fejl i udsugningsventilatoren
1012	B	Fejl i rumtemperaturføleren på CI-1
1020	B	Udskift luftfilter
1021	-	Reserveret
1022	B	B10 – Fejl i den øverste sensor på beholderen til varmt brugsvand
1023	B	B11 – Fejl i den midterste sensor på beholderen til varmt brugsvand
1024	B	B12 – Fejl i varmekredssensoren for fremløbstemperatur
1025	B	B13 – Fejl i varmekredssensoren for returtemperatur
1026	B	B14 – Fejl i sløjfesensoren for fremløbstemperatur efter genopvarmning
1027	B	B15 – Fejl i vandbeholderens sensor for returtemperatur
1028	B	B16 – Fejl i den nederste sensor på beholderen til varmt brugsvand
1029	A	B20 – Fejl i sensoren for temperaturzonen med frostsikring
1030	B	B21 – Fejl i sensoren for temperaturzonen med tilluft
1031	-	Reserveret
1032	B	P4 – Fejl i tryksensoren for tilluft
1033	B	P5 – Fejl i tryksensoren for fraluft
1034	B	P1 – Fejl i differenstryksensoren for tilluft
1035	B	P2 – Fejl i differenstryksensoren for udsugningsluft
1036	A	Fejl i alle sensorer for lagringstanken til varmt brugsvand

## 2.14. LOGINSKÆRM

For at komme videre til indstillingsmenuerne kræves det, at man logger på med kode.



Angiv koden 1000 for at logge ind, og tryk derefter på . Tryk på for at slette den indtastede kode.

### Ikoner på loginskærmen

	Gå til startskærmen
	Gå til forrige menu
	Gå til næste menu
	Slet indtastning
	Bekræft indtastning

### 3. Opstart

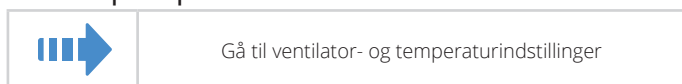
Første gang enheden opstartes, kommer man til en opstartsmenu, hvor det er muligt at indstille ventilatorhastighed og temperatur. Standard for Nordic-enheden er procentvis regulering og for EcoNordic-enheden luftmængde (m<sup>3</sup>/t eller l/s).

#### 3.1. OPSTARTSSKÆRM

Denne skærm vises, når enheden starter op, og indregulering af hastigheder og temperaturer ikke er udført.

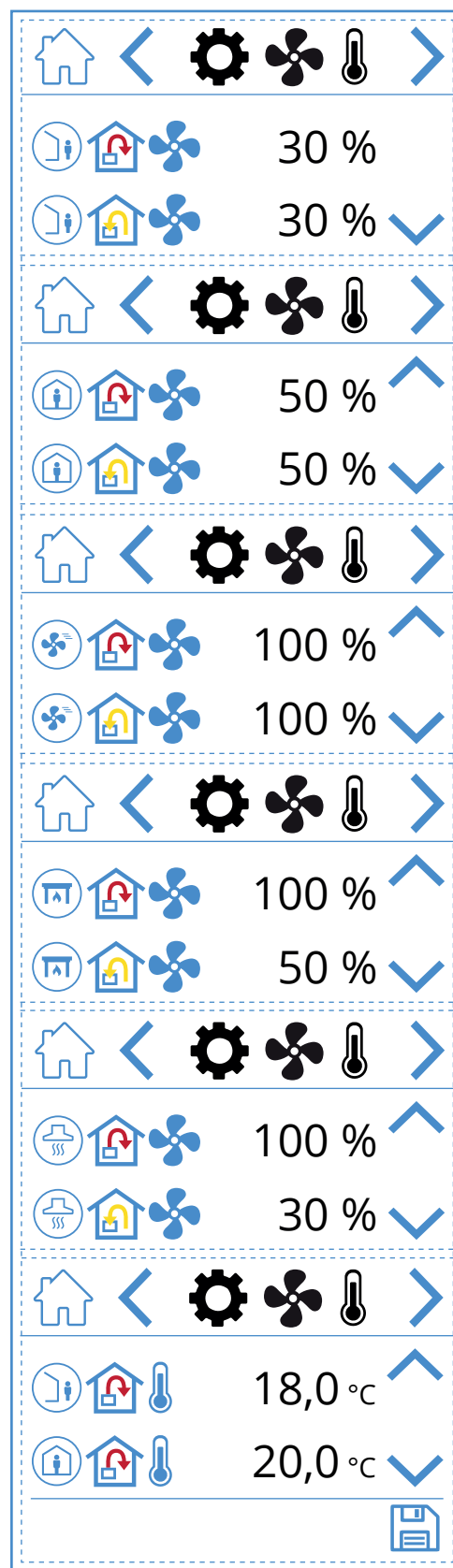


Ikoner på opstartsskærmen



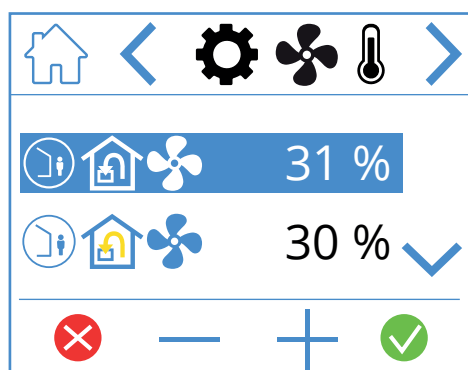
#### 3.2. VENTILATOR- OG TEMPERATURINDSTILLINGSSKÆRM NORDIC

Indstil den ønskede værdi for alle hastigheder og temperaturer. Bekræft derefter ved at gemme indstillingerne. Temperaturreguleringen på enheden er indstillet til tilluft som standard, men kan ændres til fraluft via appen FlexitGO.




## Ikoner på ventilator- og temperaturindstillingskærmen

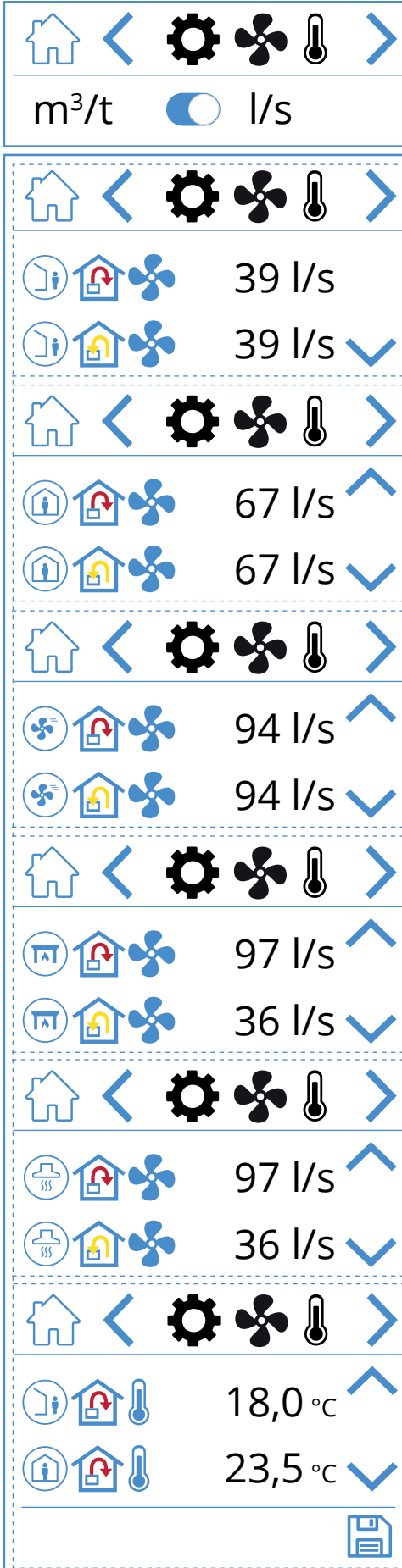
	Hastighedsindstillingen AWAY, tilluftsventilator
	Hastighedsindstillingen AWAY, fraluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HOME, tilluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HOME, fraluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HIGH, tilluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HIGH, fraluftsventilator
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, tilluftsventilator
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, fraluftsventilator
	Hastighedsindstillingen KITCHEN HOOD, tilluftsventilator
	Hastighedsindstillingen KITCHEN HOOD, fraluftsventilator
	Temperaturindstillingen AWAY
	Temperaturindstillingen HOME
	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Gem indstillingerne
	Gå til næste menu
	Gå til forrige menu



Hvis du vil justere en værdi, skal du markere den linje, der skal ændres, ved at trykke på den, så linjen bliver blå. Tryk derefter på – eller + for at mindske eller hæve sætpunktet på ventilatoren. Tryk på for at bekræfte, når den ønskede værdi er nået. Værdien skrives på enheden, og ventilatoren skifter hastighed. Tryk på for at afbryde uden at ændre værdien. Samme procedure gælder for ændring af temperaturindstilling.

### 3.3. VENTILATOR- OG TEMPERATURINDSTILLINGSSKÆRMEN ECONORDIC

Hvis du vil skifte mellem m<sup>3</sup>/t og l/s, skal du trykke på "m<sup>3</sup>/t  l/s". Indstil den ønskede værdi for alle hastigheder og temperaturer. Bekræft derefter ved at gemme indstillingerne. Temperaturreguleringen på enheden er indstillet til tilluft som standard, men kan ændres til fraluft via appen FlexitGO.

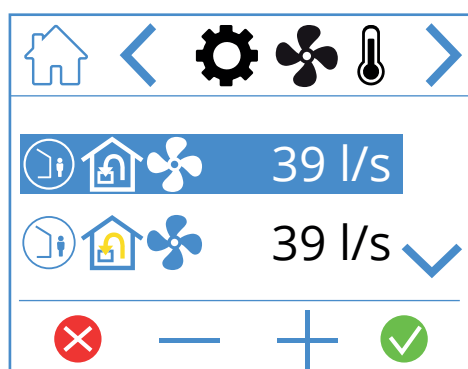


The screenshot displays the control panel interface for the Flexit ECONORDIC unit. It features a top navigation bar with icons for home, back, settings, fan speed, temperature, and forward. Below this, there are two rows of settings for each of the four fan speeds (39, 67, 94, and 97 l/s). Each row includes a fan speed icon, a house icon with a red arrow (indicating supply air), a house icon with a yellow arrow (indicating extract air), and the current fan speed value. The temperature settings are shown at the bottom, with a house icon, a red arrow, and a temperature icon. The current temperature is 18,0 °C, and the target temperature is 23,5 °C. A save icon is located at the bottom right of the screen.

Unit	Supply Air (l/s)	Extract Air (l/s)	Temperature (°C)
39 l/s	39 l/s	39 l/s	18,0 °C
67 l/s	67 l/s	67 l/s	23,5 °C
94 l/s	94 l/s	94 l/s	18,0 °C
97 l/s	97 l/s	36 l/s	23,5 °C

## Ikoner på ventilator- og temperaturindstillingskærmen

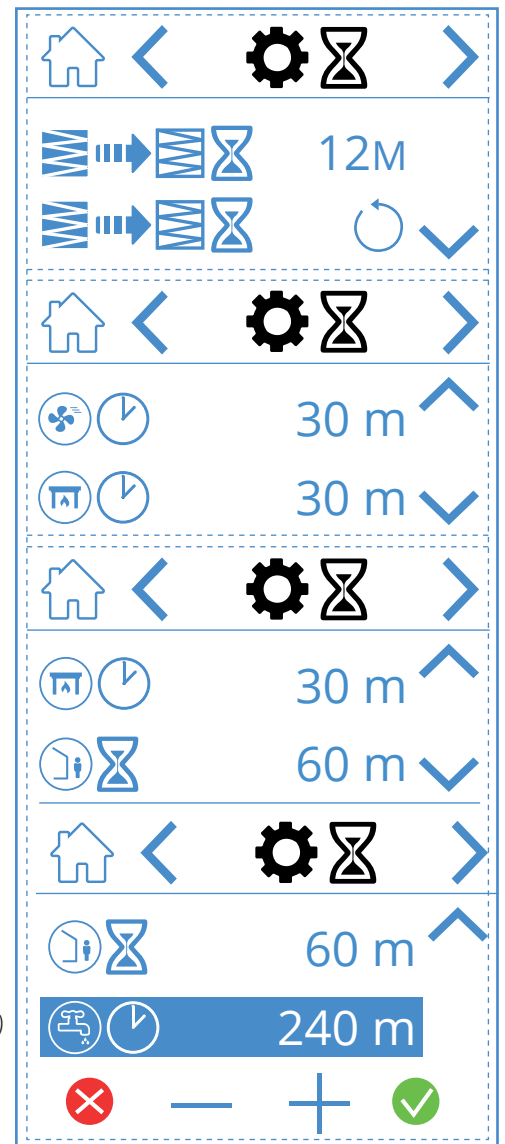
	Hastighedsindstillingen AWAY, tilluftsventilator
	Hastighedsindstillingen AWAY, fraluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HOME, tilluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HOME, fraluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HIGH, tilluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HIGH, fraluftsventilator
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, tilluftsventilator
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, fraluftsventilator
	Hastighedsindstillingen KITCHEN HOOD, tilluftsventilator
	Hastighedsindstillingen KITCHEN HOOD, fraluftsventilator
	Temperaturindstillingen AWAY
	Temperaturindstillingen HOME
	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Gem indstillingerne
	Gå til næste menu
	Gå til forrige menu



Hvis du vil justere en værdi, skal du markere den linje, der skal ændres, ved at trykke på den, så linjen bliver blå. Tryk derefter på – eller + for at sænke eller hæve sætpunktet på ventilatoren. Tryk på for at bekræfte, når den ønskede værdi er nået. Værdien skrives til enheden, og ventilatoren skifter hastighed. Tryk på for at afbryde uden at ændre værdien. Samme procedure gælder for ændring af temperaturindstilling.

### 3.4. TIMERSKÆRM

Her indstilles diverse drifts- og nedtællingstimer. Hvis du vil ændre en værdi, skal du markere den linje, som skal ændres, og trykke på – eller +. Når den ønskede værdi er nået, skal du trykke på ✓ for at bekræfte. Værdien skrives derefter til enheden, og ventilatoren skifter hastighed. Tryk på ✗ for at afbryde uden at ændre værdien.



(Kun EcoNordic)

#### Ikoner på timerskærmen

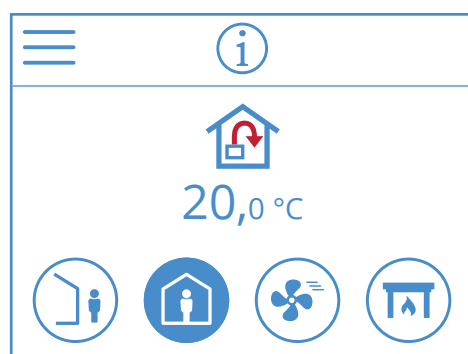
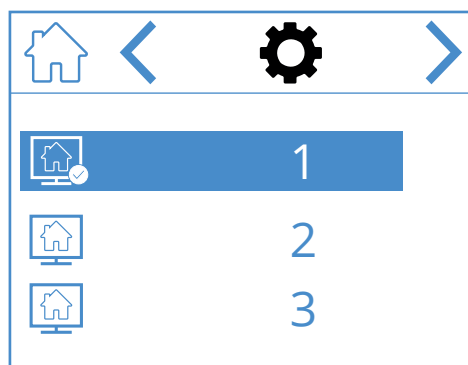
	12M	Juster intervallerne for filterskift, som er fabriksindstillet til tre måneder, men kan justeres op til 13 måneder
		Nulstilling af filterintervallet. Hvis f.eks. filtrene udskiftes for tidligt, kan du gå ind og nulstille timeren
	30 m	Driftstimer for hastighedsindstillingen HIGH. Når HIGH aktiveres på panelet, går enheden på den indstillede timer, inden den vender tilbage til den foregående hastighedsindstilling. Kan indstilles mellem 0 og 360 minutter
	30 m	Driftstimer for hastighedsindstillingen FIREPLACE. Når FIREPLACE aktiveres på panelet, går enheden på den indstillede timer, inden den vender tilbage til den foregående hastighedsindstilling. Kan indstilles mellem 0 og 360 minutter
	60 m	Nedtællingstimer for hastighedsindstillingen AWAY. Når AWAY aktiveres på panelet, forbliver enheden på den tidligere valgte hastighed, indtil tiden udløber, hvorefter den skifter til indstillingen AWAY. Kan indstilles mellem 0 og 360 minutter
	240 m	Driftstimer for varmtvandsindstillingen BOOST. En midlertidig indstilling med justerbar varighed, som kan bruges, hvis der forventes et meget højt varmtvandsforbrug. Kan indstilles mellem 0 og 360 minutter. (Kun EcoNordic)
		Hvis du vil ændre en værdi, skal du trykke på linjen med den værdi, der skal ændres, hæve eller sænke værdien med + eller – og bekræfte med ✓ for at gemme eller fortryde med ✗ for at nulstille værdien
		Gå opad i menuen
		Gå nedad i menuen
		Gå til næste menu
		Gå til forrige menu



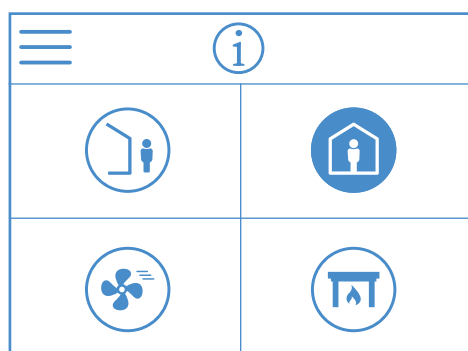
### 3.5. VALG AF STARTSKÆRM (KUN NORDIC)

Her kan du indstille, hvilken startskærm der skal være aktiv. Du kan vælge mellem tre forskellige skærme afhængigt af konfiguration og anvendelsesområde for enheden. Alarmer og statusmeddelelser vises på alle startskærme.

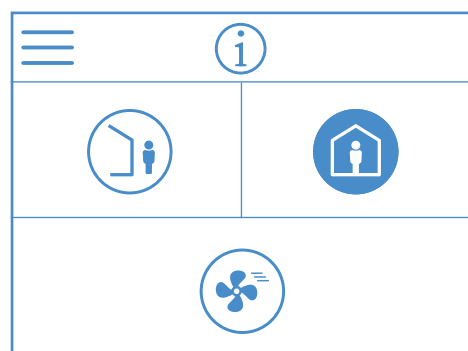
Nedenfor er det angivet, at startskærm 1 er valgt.



**Startskærm 1**  
Viser alle fire hastighedsindstillinger, temperaturreguleringstypen og sætpunktet for temperaturen



**Startskærm 2**  
Viser alle fire hastighedsindstillinger AWAY, HOME, HIGH og FIREPLACE



**Startskærm 3**  
Viser kun hastighedsindstillingerne AWAY, HOME og HIGH

#### Ikoner til valg af startskærm

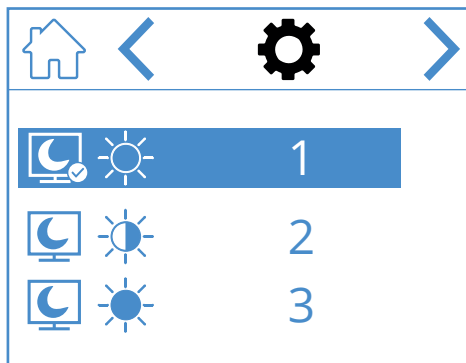
>	Gå til næste menu
<	Gå til forrige menu

### 3.6. VALG AF PAUSESKÆRM

Her kan du vælge pauseskærmens lysstyrke.

1. = lys
2. = dæmpet
3. = mørk

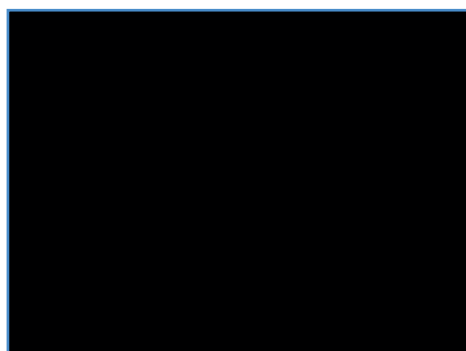
Nedenfor angives det, at pauseskærm 1 er valgt.



Pauseskærm 1



Pauseskærm 2



Pauseskærm 3

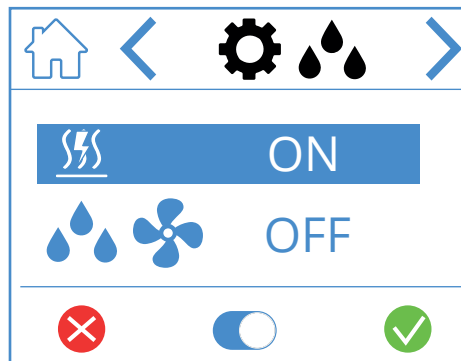
Ikoner til valg af pauseskærm

>	Gå til næste menu
<	Gå til forrige menu

### 3.7. INDSTILLINGSSKÆRM

Her kan du aktivere/deaktivere elbatteriet for eftervarme og den integrerede fugtsensor.

Bemærk! Fugtsensorer er ikke standard på alle modeller. Hvis menuen ikke findes på panelet, skyldes det, at der ikke er installeret sensor i enheden.



Ikoner på fugtindstillingsskærmen

ON/OFF	Elbatteri til eftervarme TIL/FRA
ON/OFF	Intern fugtsensor TIL/FRA

Tryk på linjen for at ændre værdien, og tryk derefter på for at skifte mellem ON og OFF. Bekræft med for at gemme, eller tryk på for at fortryde og nulstille værdien.

>	Gå til næste menu
<	Gå til forrige menu



### 3.8. SKÆRM MED HARDWARE-/ SOFTWAREOPLYSNINGER

Viser typen af hardware og software på panelet og enheden.



Kun til orientering, viser hardware- og softwareversion på panelet samt enhedens serienummer. Tryk på HOME for at gå til den valgte startskærm.

#### Ikoner på skærmen med hardware-/ softwareoplysninger

	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Gå til forrige menu

## 4. Alarmhåndtering

Der findes to typer alarmer.

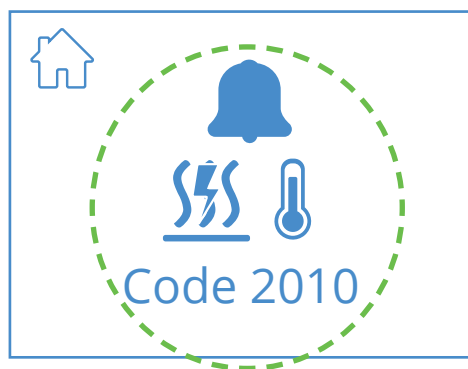
**A-alarm:** Vigtige og presserende situationer, som straks standser og låser ventilationsenheden. Alarmen skal bekræftes. Hvis årsagen til A-alarmen er fundet, kan alarmen nulstilles, hvorefter ventilationsenheden forsøger at genstarte.

**B – Vedligeholdelse:** Lader ventilationsenheden køre, men enhedens komponenter eller funktioner (f.eks. varmegenvindingen) afbrydes og låses. Hvis årsagen til disse alarmer findes, kan de bekræftes, hvorefter den berørte del eller funktion er tilgængelig igen.

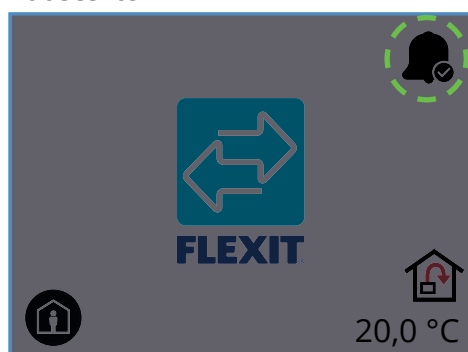
Der findes forskellige meddelelsesikoner afhængigt af alarmens indstilling.

Alarmen vises forskellige steder på de forskellige skærme. Tryk på alarmikonet for at gå til menuen for alarmhåndtering.

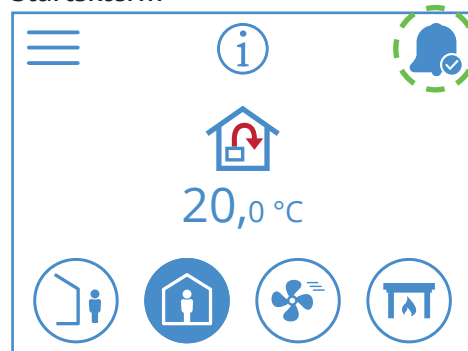
### Pauseskærm for A-alarm



### Pauseskærm



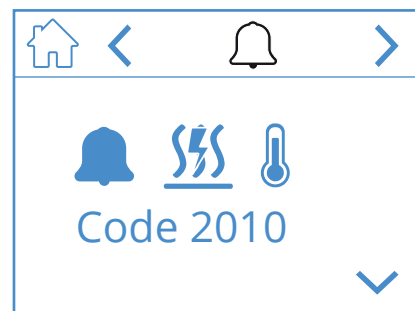
### Startskærm



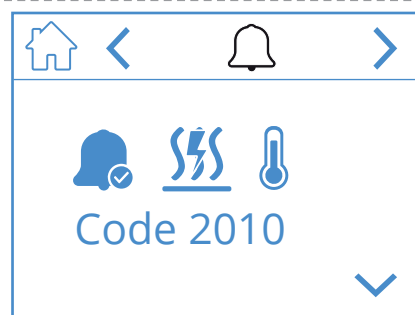
### Alarmmenuen

Alarmsymbolet kan have et forskelligt udseende afhængigt af status for alarmen.

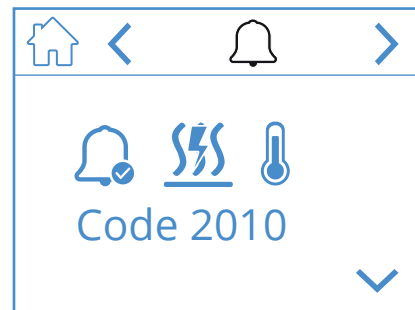
**Status:**  
Problemet registreres af styreenheden, og der aktiveres en alarm (f.eks. en ny alarm) →



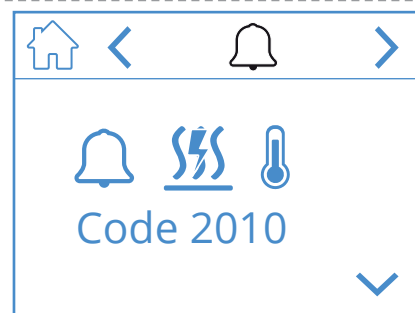
**Status:**  
Alarmen er bekræftet på panelet, men problemet fortsætter →



**Status:**  
Alarmen er bekræftet på panelet, problemet er forsvundet/løst, men alarmen nulstilles ikke. →



**Status:**  
Alarmen blev ikke bekræftet, problemet forsvandt/blev afhjulpet →

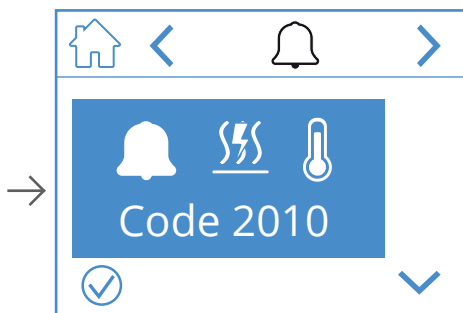


**Manualen:**  
Hold pilen nede, og scan derefter QR-koden for at læse manualen. →



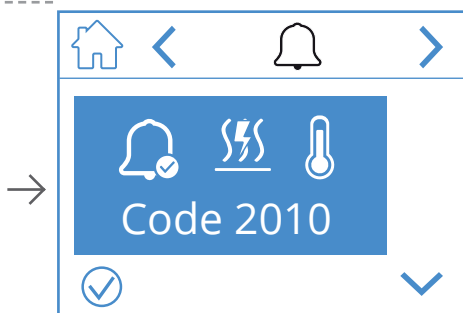
A-alarm	B - Vedligeholdelse	Status	Situation
		Alarm, ikke bekræftet	Problemet registreres af styreenheden, og der aktiveres en alarm (f.eks. en ny alarm)
		Alarm, bekræftet	Problemet fortsætter, men alarmen er bekræftet
	Ikke en indstilling til vedligeholdelse	Normal, bekræftet	Problemet forsvandt/blev løst, alarmen er bekræftet, men den er ikke nulstillet
		Normalt, ikke bekræftet	Problemet forsvandt/blev løst, men alarmen er ikke bekræftet

**Tiltag:**  
Bekræft alarmen ved at trykke på alarmsymbolet og bekræfte med

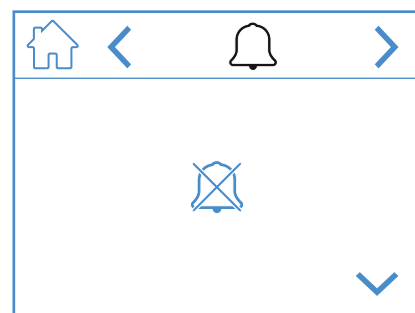


**Tiltag:**  
Løs fejlen

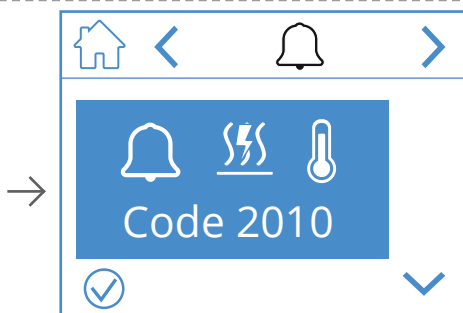
**Tiltag:**  
Nulstil alarmen ved at trykke på alarmsymbolet og bekræfte med



**Status:**  
Alarmen er nulstillet, og enheden starter op igen.



**Tiltag:**  
Bekræft alarmen ved at trykke på alarmsymbolet og bekræfte med



Alarmen vises forskellige steder på de forskellige skærme. Tryk på alarmikonet for at gå til menuen for alarmhåndtering.

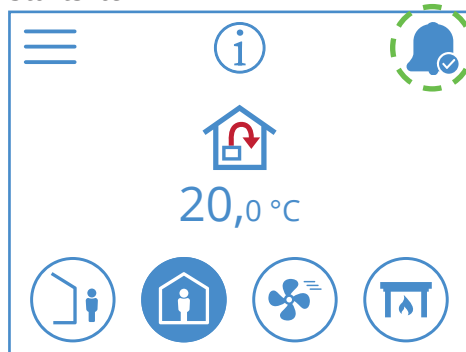
### B - Vedligeholdelse, pauseskærm



### Pauseskærm



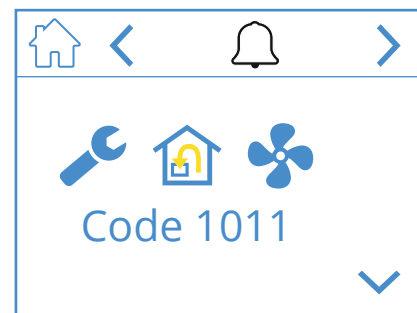
### Startskærm



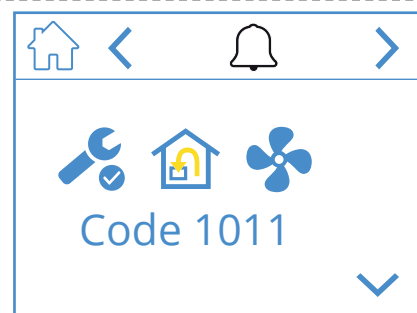
### Alarmmenuen

Alarmsymbolet kan have et forskelligt udseende afhængigt af status for alarmen.

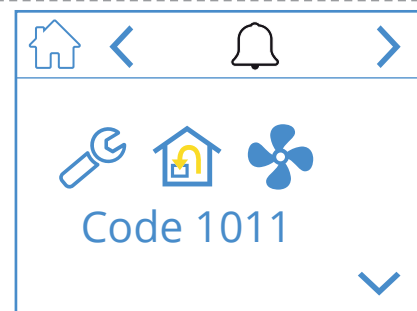
Status:  
Problemet registreres af styreenheden, og der aktiveres en alarm (f.eks. en ny alarm)



Status:  
Alarmen bekræftes på panelet, men problemet fortsætter



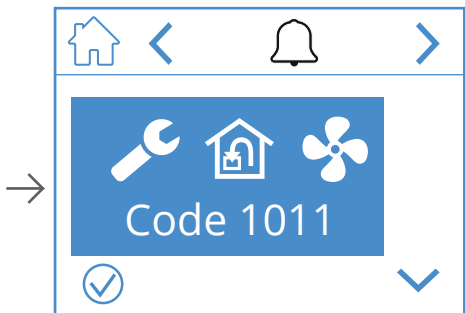
Status:  
Alarmen blev ikke bekræftet, problemet forsvandt/blev afhjulpet



Manualen:  
Hold pilen nede, og scan derefter QR-koden for at læse manualen.

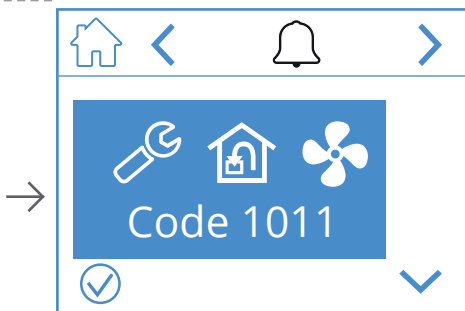


**Tiltag:**  
Bekræft  
alarmen ved  
at trykke på  
alarmsymbolet  
og bekræfte  
med ✓

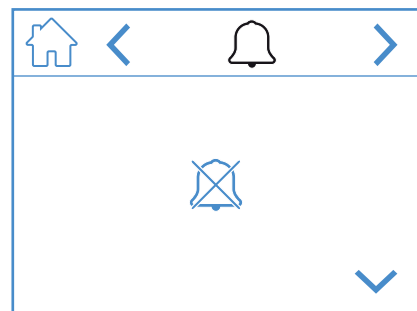


**Tiltag:**  
Løs fejlen

**Tiltag:**  
Nulstil alarmen  
ved at trykke på  
alarmsymbolet  
og bekræfte  
med ✓






**Status:**  
Alarmen er  
nulstillet, og  
enheden starter  
op igen.



## 5. Hastighedsindstilling

Der kan vælges mellem fem hastighedsindstillinger, hvoraf de fire kan ændres i NordicPanel. Den aktuelle hastighed vises som et udfyldt symbol.

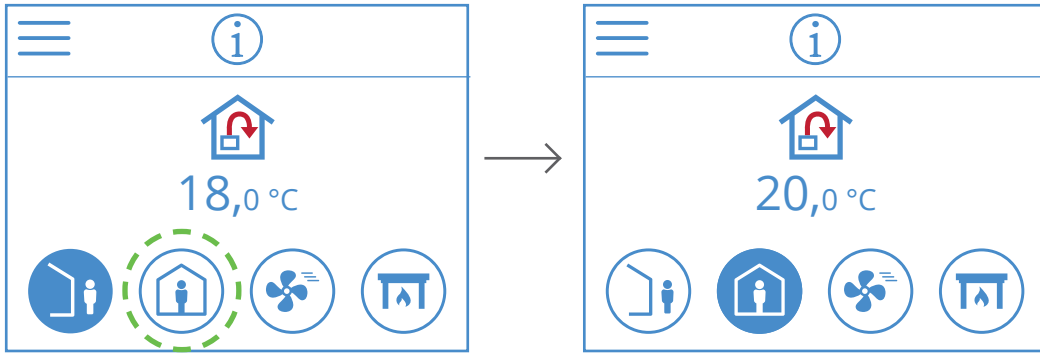
		<b>AWAY:</b> Dette er en konstant indstilling, som benyttes, når bygningen ikke anvendes i længere perioder. Du kan også vælge en forsinket start, hvilket kan være nyttigt, hvis du lige er kommet ud af bruseren, inden du forlader huset. Hvis  vises sammen med symbolet, betyder det, at der er en forsinkelse, inden enheden skifter fra den aktuelle hastighed til AWAY.
		<b>HOME:</b> Dette er en konstant indstilling og er beregnet til normal brug, når bygningen anvendes.
		<b>HIGH:</b> Dette kan både være en konstant indstilling og en midlertidig indstilling med en fastsat varighed. Den er beregnet til brug, når der midlertidigt er behov for højere ventilation. Hvis  vises sammen med symbolet, betyder det, at HIGH er timerindstillet og vender tilbage til den forrige hastighed, når timeren udløber.
		<b>FIREPLACE:</b> Denne indstilling er kun tilgængelig som en midlertidig indstilling med en fastsat varighed. Den er beregnet til midlertidig brug i forbindelse med en pejs. Det skaber overtryk i bygningen for at gøre det lettere for røgen at stige op i skorstenen, hvilket forhindrer, at der kommer røg ind i bygningen.
		<b>COOKER HOOD:</b> Denne indstilling kan kun aktiveres med trådløst eller kabelforbundet tilbehør, som monteres i emhætten. Dette aktiveres, når du bruger din emhætte. Ikonet vises kun, når den er aktiveret.

For at skifte hastighed skal du vælge startskærmen og trykke på symbolet for den hastighed, du vil skifte til, i dette tilfælde fra *AWAY* til *HOME*. Bemærk, at selv den indstillede værdi for tilluftstemperaturen ændres.

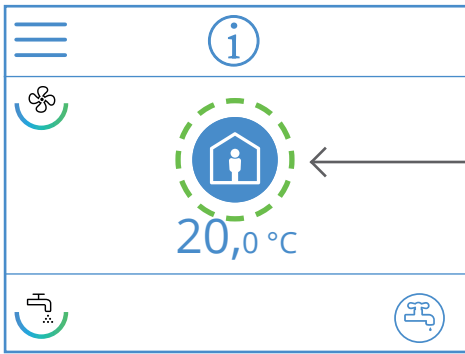
**Bemærk!** Hvis det ikke er muligt at skifte hastighed, kan det skyldes, at enheden er tilsidesat fra kalender eller fysisk input.



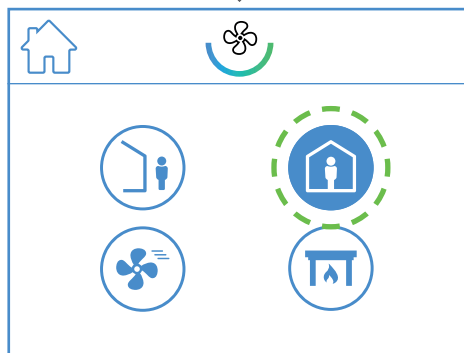
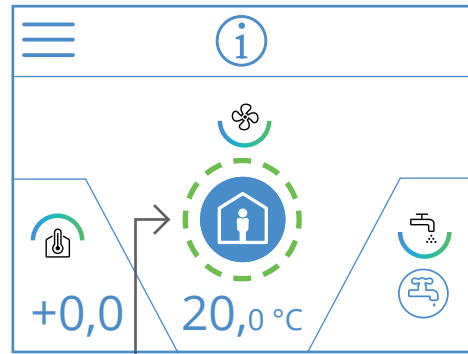
Nordic



EcoNordic W4











EcoNordic WH4

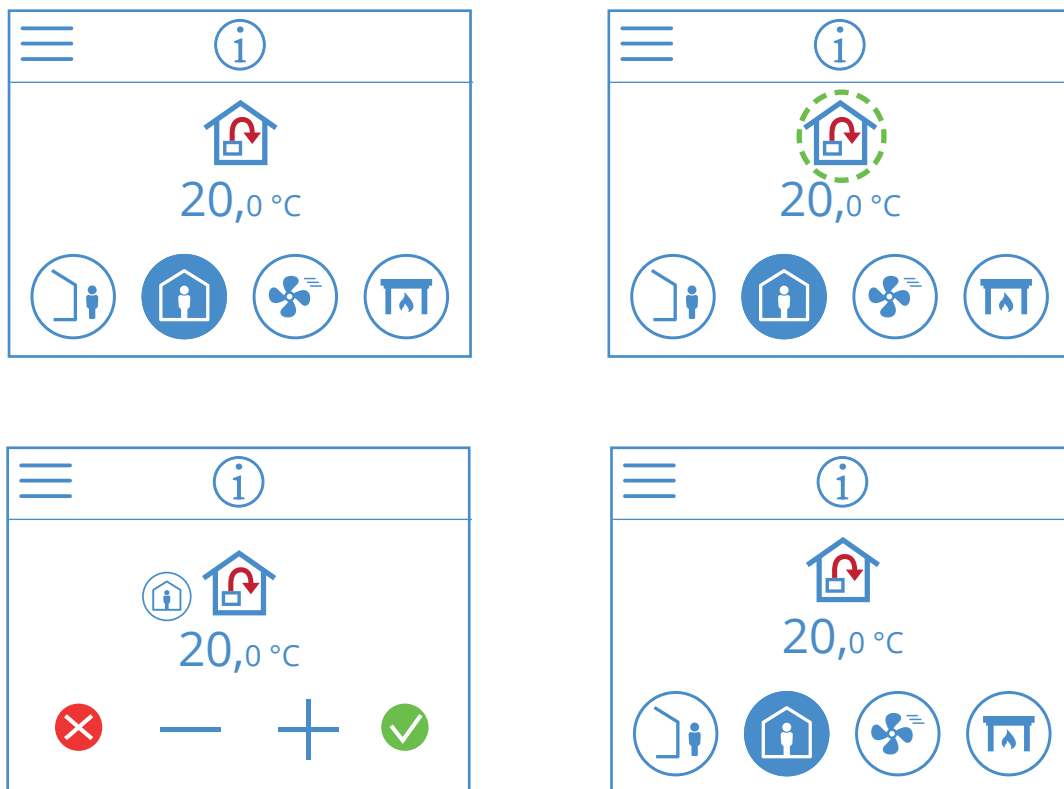


## 6. Temperaturindstilling

Der kan vælges mellem to temperaturindstillinger i NordicPanel, *AWAY* og *HOME*.

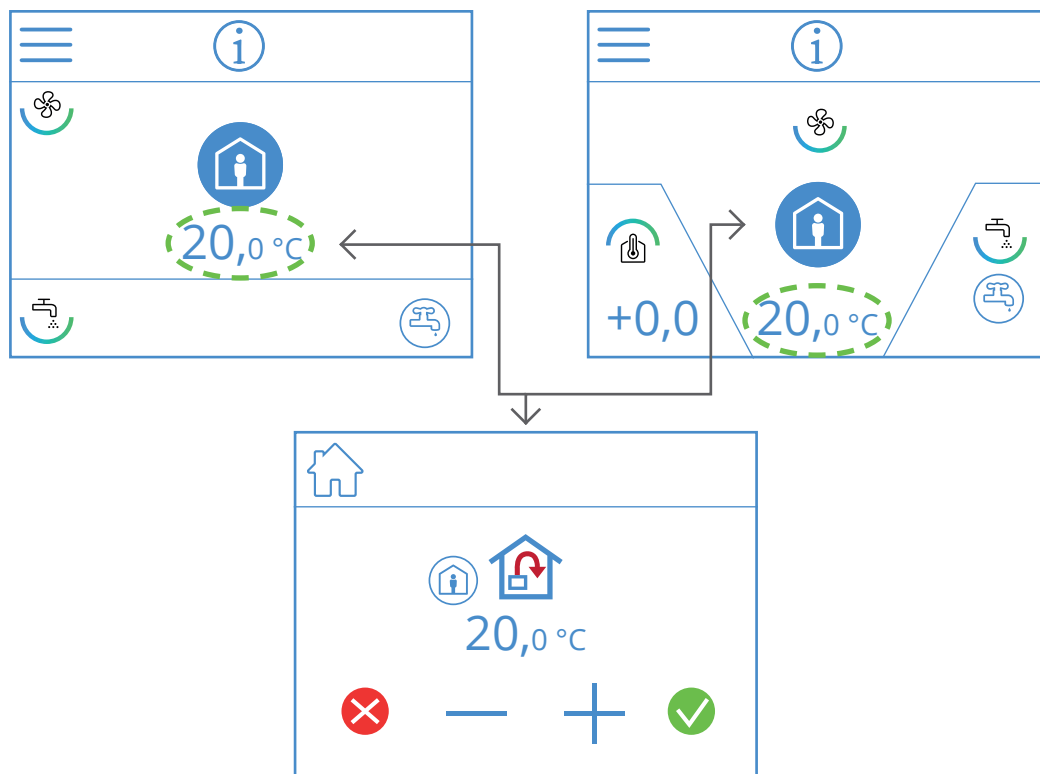
		<p><b>AWAY:</b> Denne indstilling sætter temperatursætpunktet til hastighedsindstillingen AWAY. Kan være både til-  og  fraluftsregulering. Ændring af kontroltype foretages via appen FlexitGO.</p>
		<p><b>HOME:</b> Denne indstilling sætter temperatursætpunktet til hastighedsindstillingen HOME og andre temperaturindstillinger (HIGH, FIREPLACE m.m.). Kan være både til-  og  fraluftsregulering. Ændring af kontroltype foretages via appen FlexitGO</p>

Nordic



EcoNordic W4

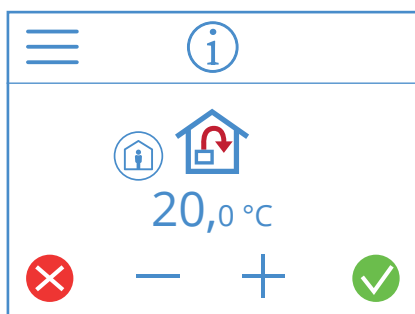
EcoNordic WH4



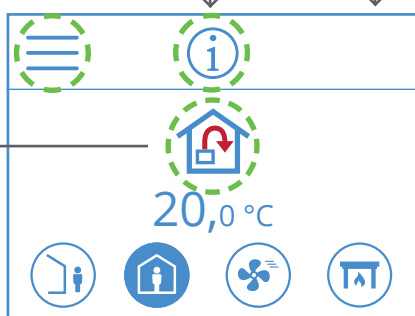
Hvis du vil ændre temperatursætpunktet, skal du vælge startskærmen og trykke på symbolet for temperatur eller grader. Der vises et nyt skærmbillede. Tryk på - eller + for at sænke eller hæve temperatursætpunktet.

Tryk på for at bekræfte, og tryk på for at fortryde ændringen. Panelet vender tilbage til startskærmen.

## 7. Menuoversigt Nordic



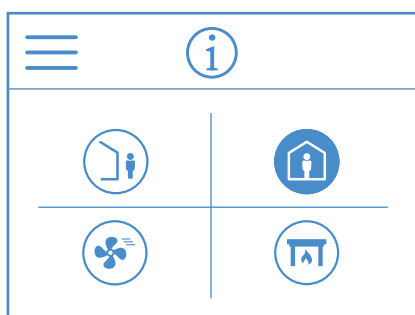
Justering af temp.sætpunkt



Startskærm 1



Link til manualen



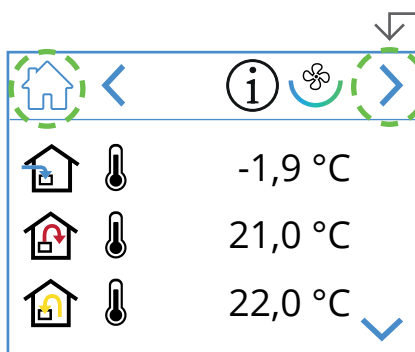
Startskærm 2



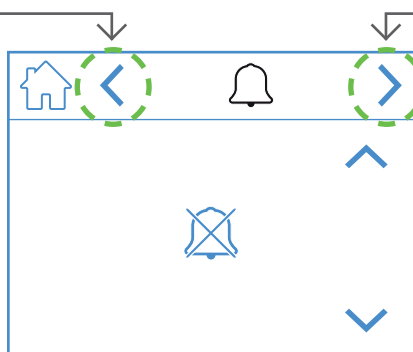
Startskærm 3



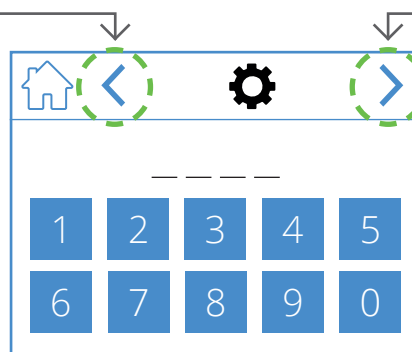
Opstart



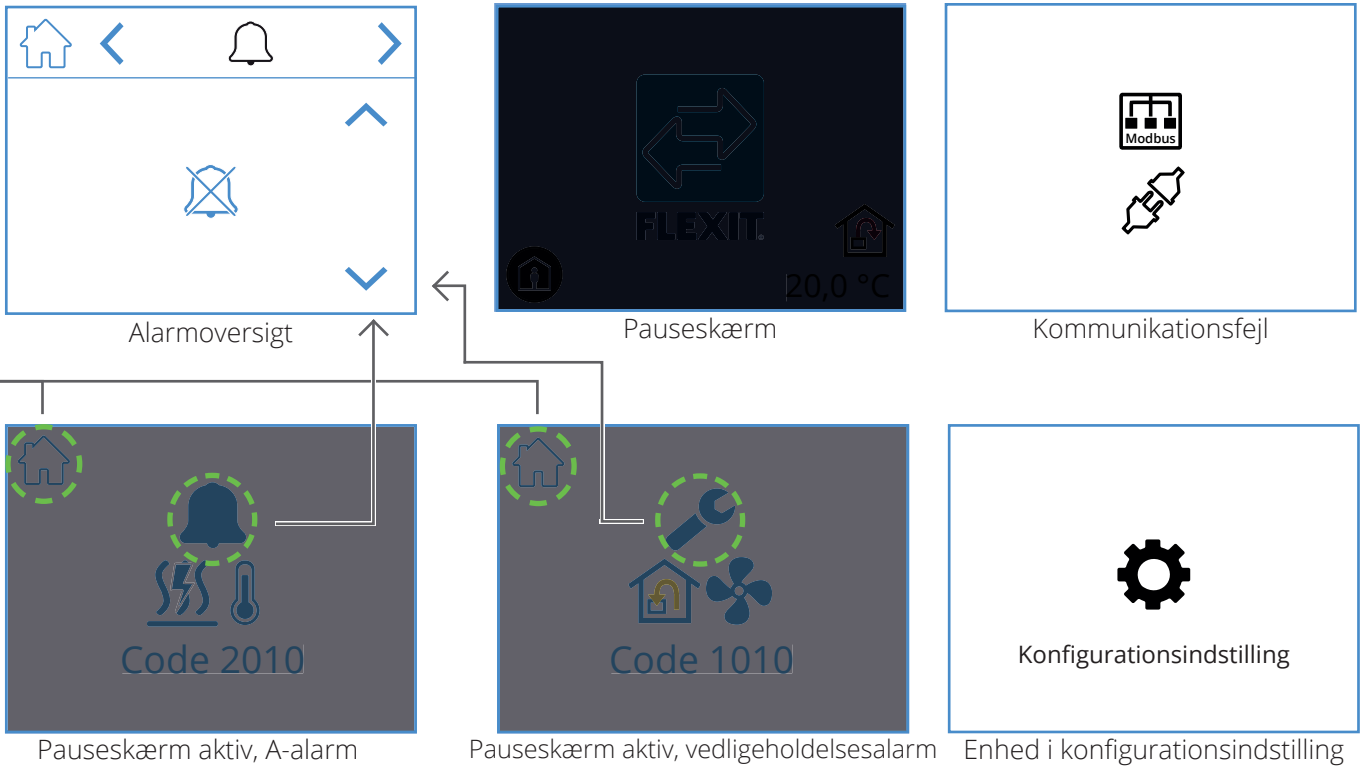
Oversigtsskærm



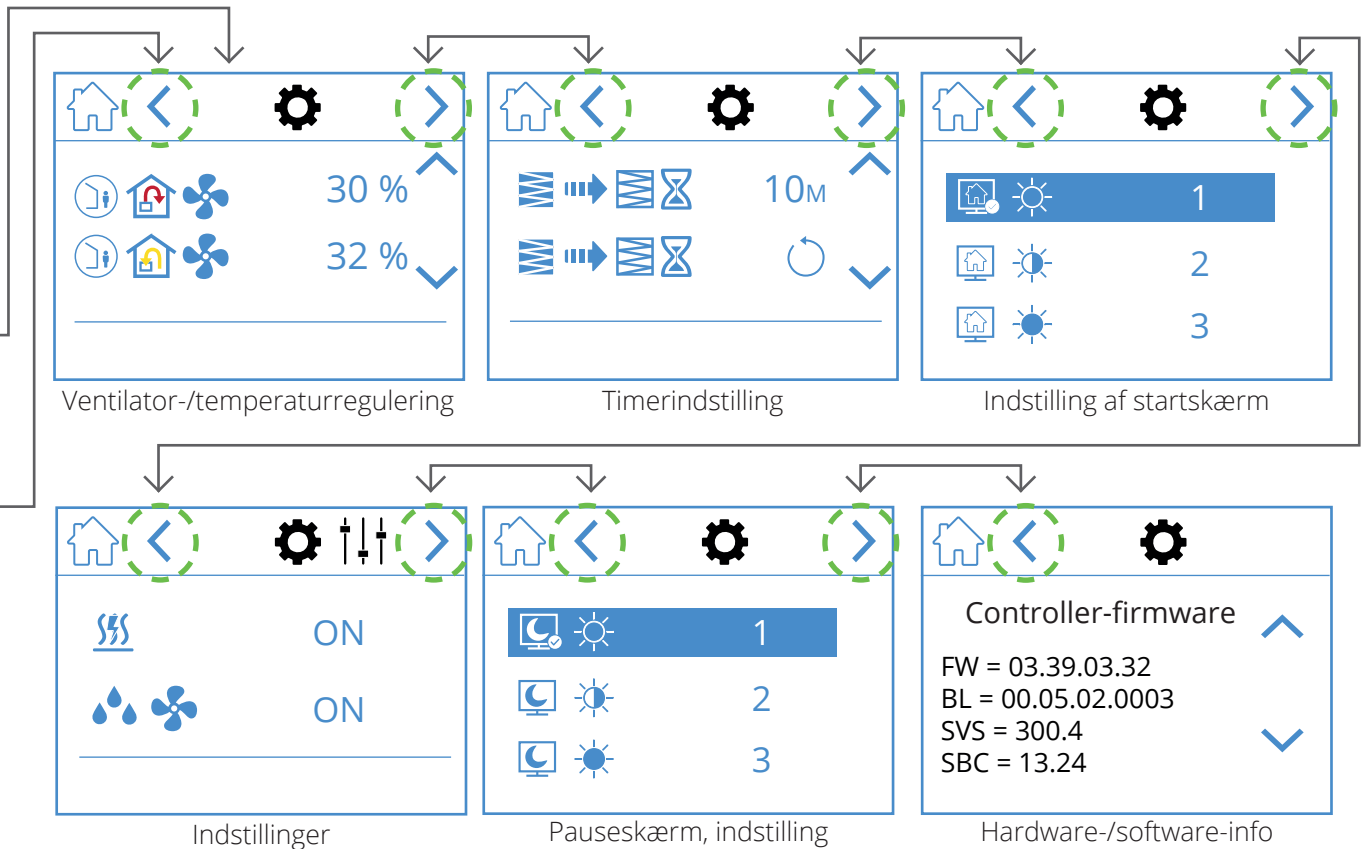
Alarmoversigt



Login  
PW: 1000

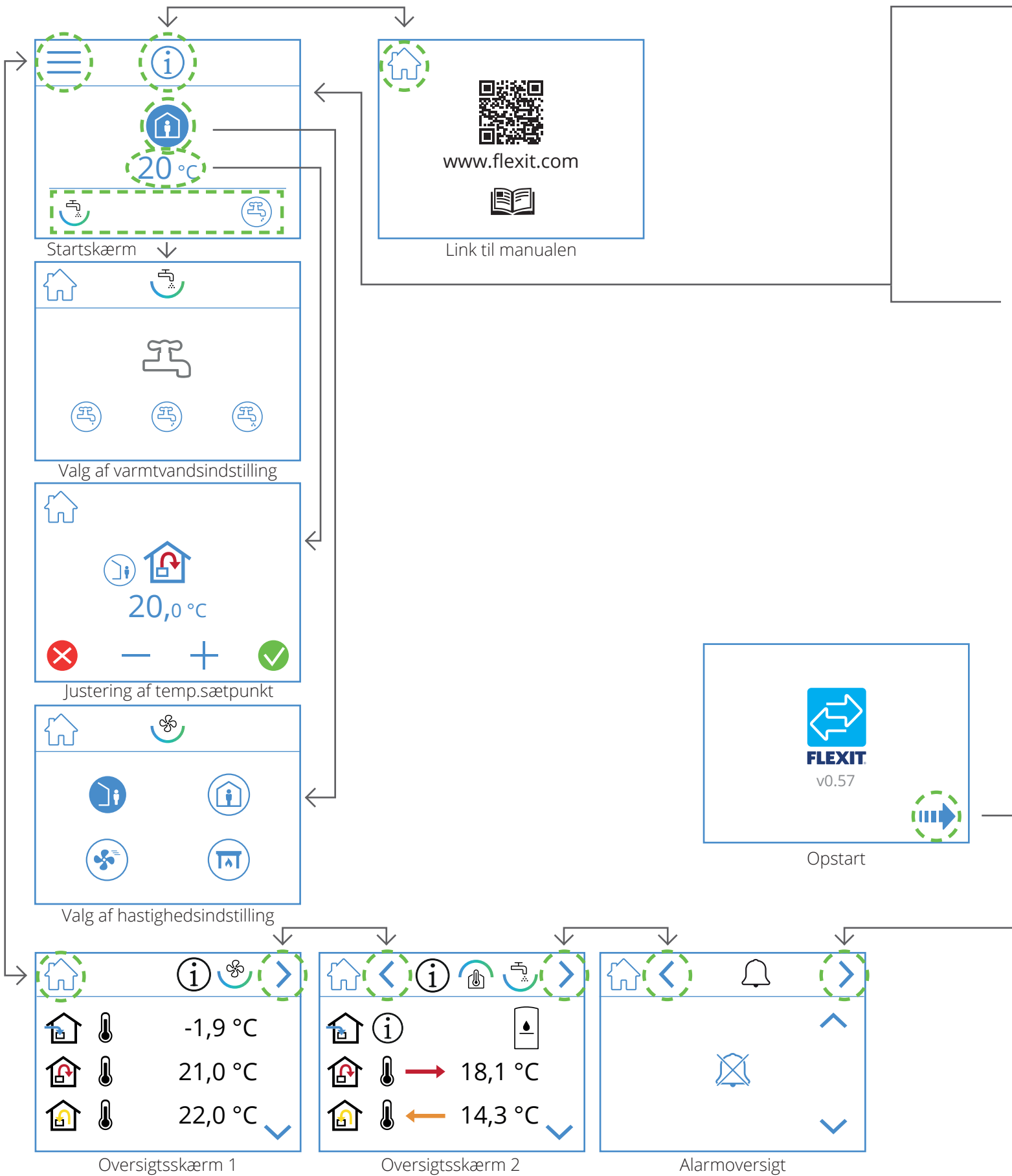


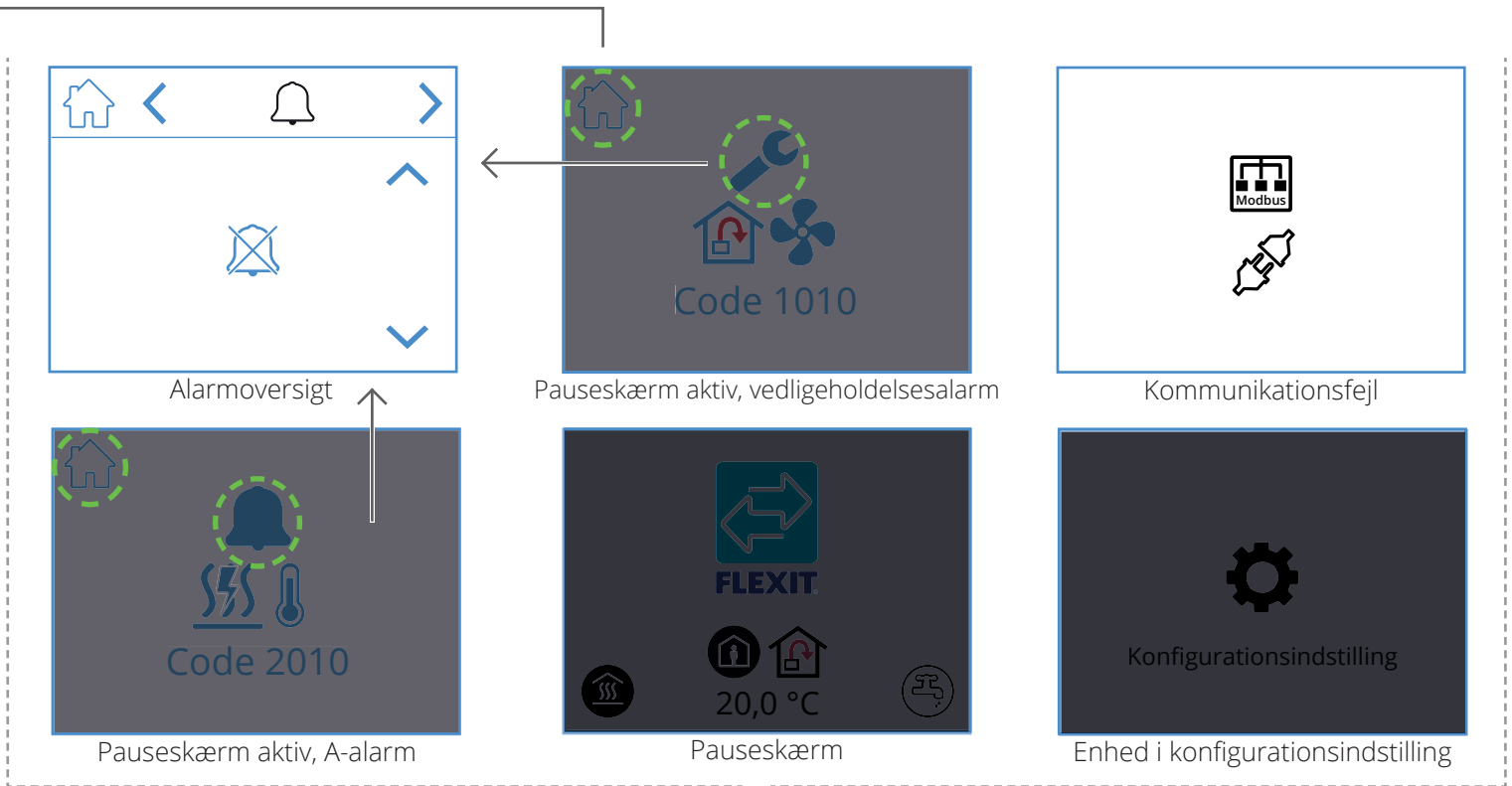
Pop op-skærme



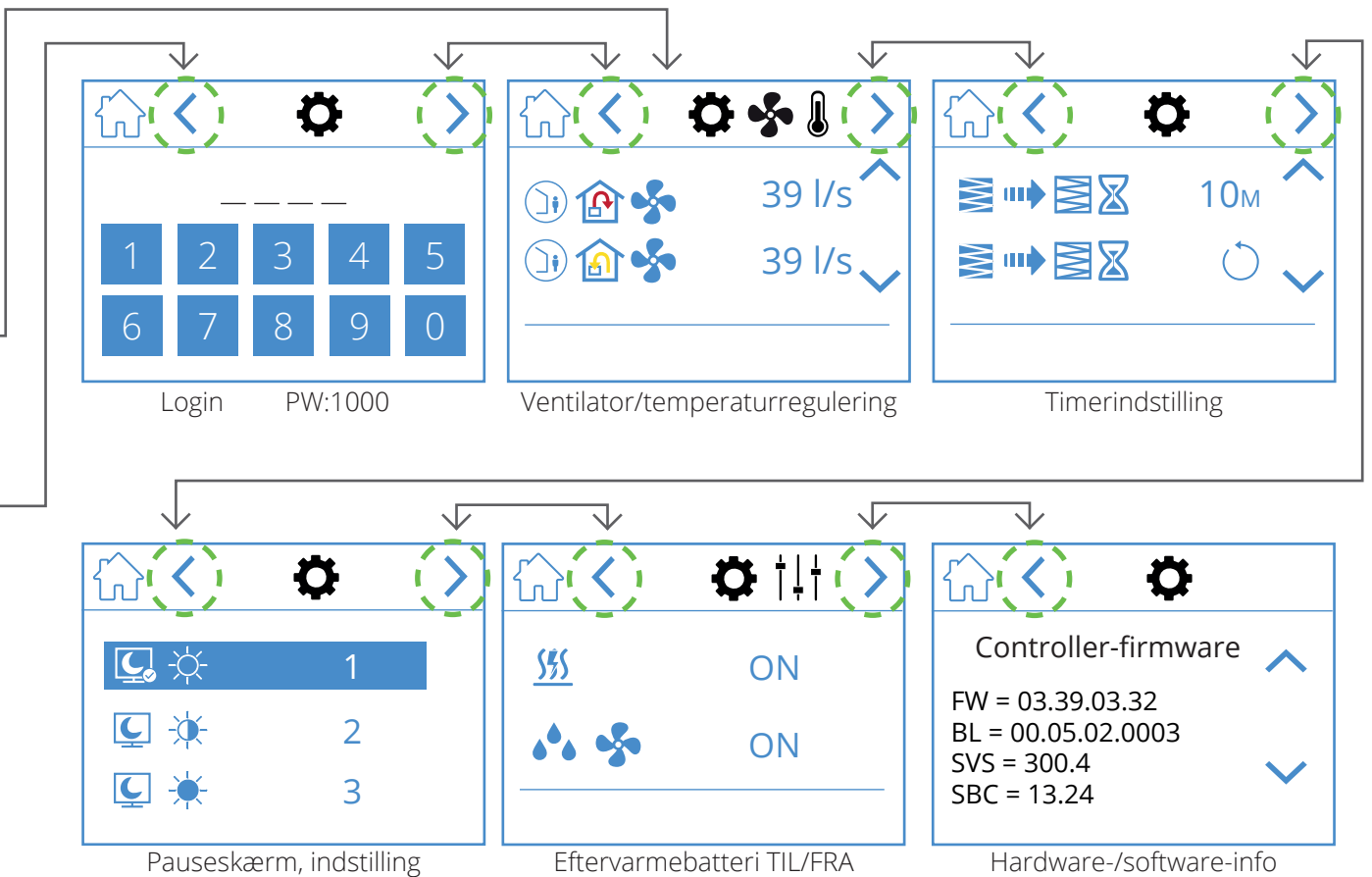
## 8. Menuoversigt EcoNordic

### 8.1. MENUOVERSIGT W4

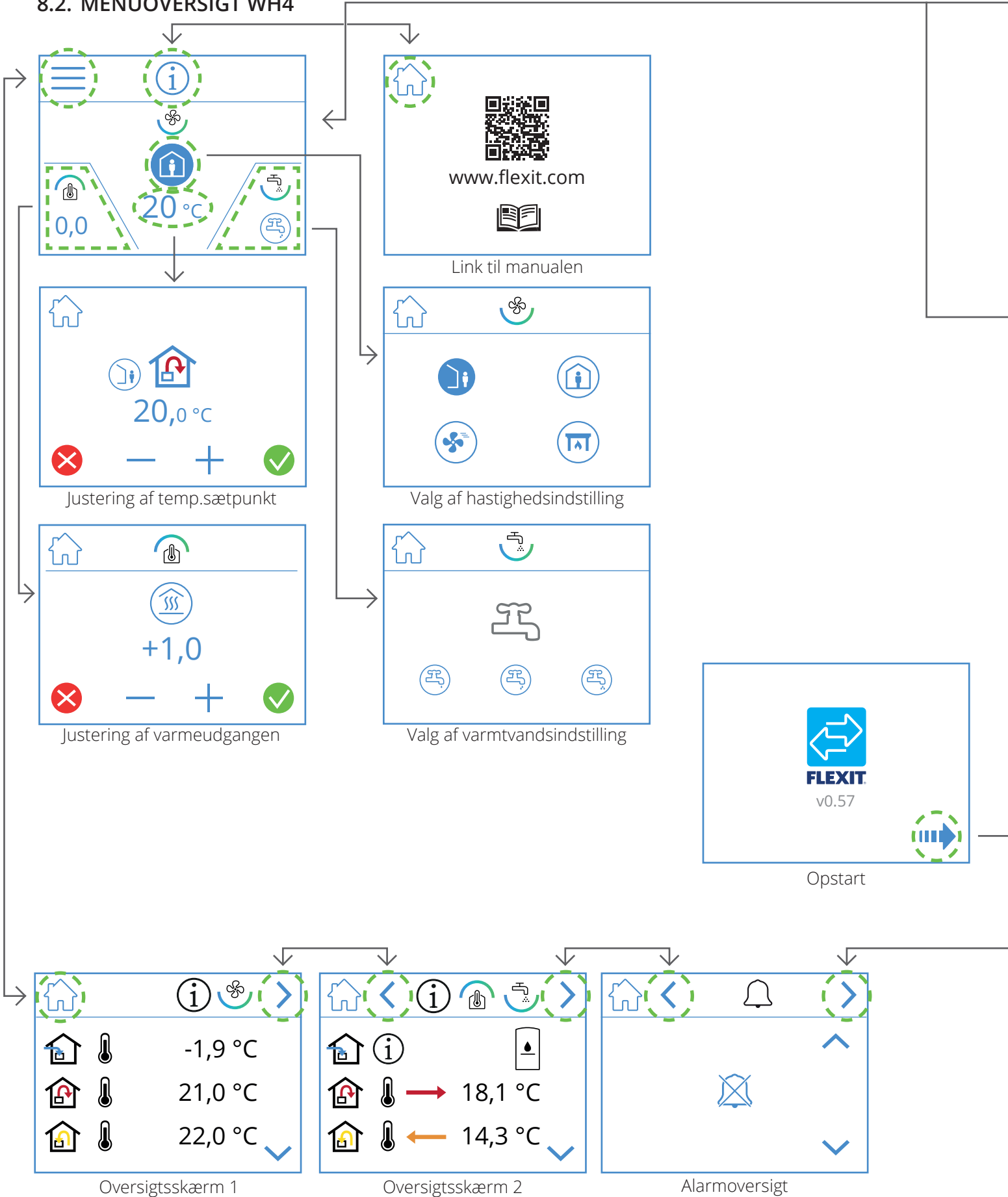




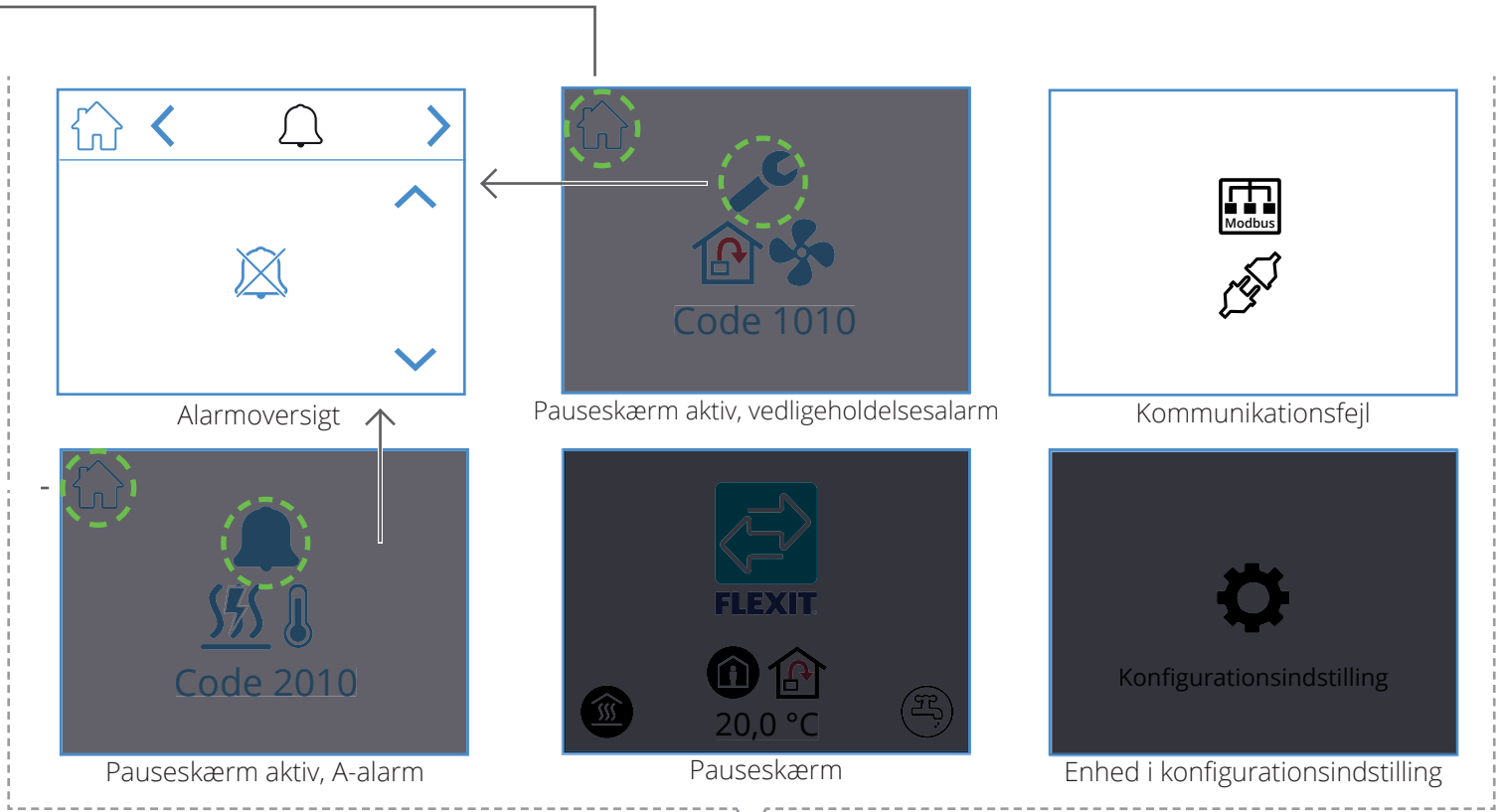
Pop op-skærme



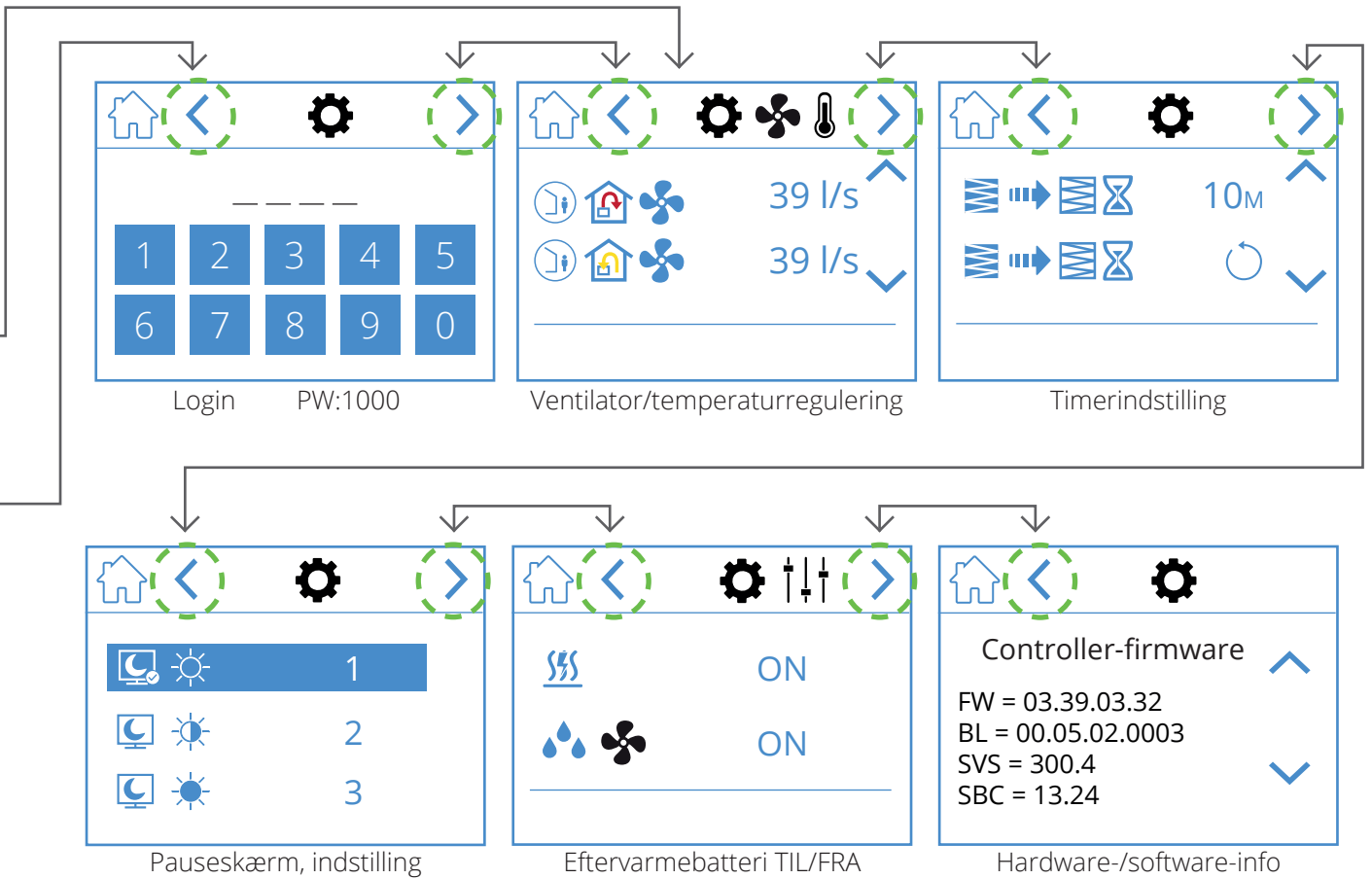
8.2. MENUOVERSIGT WH4







Pop op-skærme





Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje  
[www.flexit.se](http://www.flexit.se)