



# LOGIC CLIMATE CONTROL

## LCC 4 Användarmanual

---

## Innehållsförteckning

Förord .....	6
Introduktion .....	6
Kort beskrivning av LCC 4 .....	7
Generellt.....	7
Temperaturinställningar.....	7
Uppvärmning.....	9
Air handling .....	9
Gardiner.....	10
CO <sub>2</sub> -styrning.....	10
Belysning (assimilationsljus).....	10
Maxfukt .....	10
Sprinkling.....	10
Vattning .....	11
Larm.....	11
Handhavande av panelen.....	12
Inställning av klockslag och tidpunkter .....	12
Översiktbilder .....	13
Menyöversikten.....	13
Avdelnings- och funktionsbyte .....	14
Detaljerad manual - flikblad för inställningar och avläsningar.....	15
Air handling .....	15
Översikt .....	15
Avläsningar .....	16
Dagliga inställningar för luftning .....	18
Detaljerade inställningar luftning.....	19
SuperStep .....	26
Serviceinställningar luftning .....	30
Gardiner.....	41
Översikt .....	41
Avläsning .....	42
Dagliga inställningar gardin .....	44
Inställningar gardin.....	45
Serviceinställningar .....	55

Luftfuktighet.....	64
Översikt .....	64
Avläsning .....	65
Dagliga inställningar .....	69
Inställningar.....	70
Service .....	76
Belysning .....	78
Översikt .....	78
Avläsningar .....	79
Dagliga inställningar .....	80
Inställningar.....	81
Service .....	85
Uppvärmning.....	91
Översikt .....	91
Avläsning .....	92
Dagliga inställningar .....	96
Inställningar.....	97
Service .....	105
Temperatur.....	125
Översikt .....	125
Avläsningar .....	126
Dagliga inställningar .....	127
Inställningar.....	131
Medeltemperaturstyrning.....	134
Negativ diff .....	136
Ljusberoende nattillägg och CO <sub>2</sub> – beroende luftnings temperaturtillägg .....	138
Gemensam luftningstemperatur.....	140
Temperaturtillägg vid lågfukt, RH%.....	142
Temperaturtillägg vid lågfukt, Delta X.....	144
Uppvärmningstemperatur zon 1 och 2 .....	146
Luftningstemperatur zon 1 och 2 .....	147
Serviceinställningar medeltemperaturstyrning.....	149
CO <sub>2</sub> .....	152
Översikt .....	152

Avläsningar .....	153
Dagliga inställningar .....	154
Inställningar .....	154
CO <sub>2</sub> service.....	156
Vattnings och sprinkling.....	158
Vattnings- och sprinklingsöversikt.....	159
Avläsning sprinkling och vattning.....	160
Dagliga inställningar befuktnings och vattning.....	162
Inställningar vattning.....	164
Vattning – fast intervall .....	168
Vattningsventiler .....	169
Sprinklingsautomat 1.....	170
Sprinklingsautomat 2.....	172
Befuktning 1 och 2.....	173
Kylning .....	177
Service .....	179
Lokal Service .....	180
Tidzoner, relativ.....	181
Tidszoner, absolut .....	183
Grundinställning avdelning.....	184
Grundinställning givare .....	188
Larminställning .....	194
Larmlista .....	206
Grundinställningar .....	208
Grundinställning avdelning.....	208
Grundinställning av enheter.....	210
Geografiska inställningar.....	212
Översättningstabell grader till decimalgrader.....	213
Pannrumsstyrning .....	215
Boiler temp demand setup.....	215
Readings .....	216
Modbus.....	216
Display, språk och IP-adressangivelse .....	216
Tabellöversikt .....	219



## Förord

Vi rekommenderar att Ni läser igenom *installationsmanualen innan* produkten monteras och driftsätts.

Kontrollera att produkten är oskadad. Eventuella transportskador ska anmälas **senast 8 dagar** efter mottagandet.

Garantin omfattar inte fel eller skador på produkten som beror på felaktig installation eller felaktig användning. Vi refererar till våra Försäljnings- och leveransbestämmelser för vidare detaljer.

Installationsvägledning och ritningar återfinns längst bak i manualen.

Med avseende på elinstallation får produkten ej monteras på platser där det finns risk för dropp och kondens från vatteninstallationer, takrännor och liknande.

Obs! Produkten får inte utsättas för direkt soljas eller omgivningstemperatur över 45°C.

På vissa marknader får installation endast utföras av auktoriserade montörer.

På grund av den modulära konstruktionen kan det vara så att några programdelar inte är installerade i produkten trots att de är beskrivna i manualen.

**Senmatic A/S - DGT**

**Industrivej 8 - DK-5471 Søndersø**

**Denmark**

**Tel: +45 64 89 22 11**

dgt@senmatic.com - www.senmatic.com

[www.cmteknik.se](http://www.cmteknik.se)

**CM Teknik AB**

**Segergatan 52 – 261 47 Landskrona**

**Sverige**

**Tel: +46 418 213 00**

[support@cmteknik.se](mailto:support@cmteknik.se) –

## Introduktion

Lycka till med Er nya klimatdator, LCC4.

Funktionerna är uppdelade i menyer som ger en god översikt av möjligheterna för bästa inställning av odlingsklimatet.

LCC 4 finns i ett standardutförande som kan utvidgas programmässigt och med hårdvara efter behov. Det finns många möjligheter.

Denna manual omfattar en kort beskrivning av funktionerna, anvisning om hur man betjänar apparaten, ett exempel på inställningar och en detaljerad genomgång av betjäning och beskrivning av varje funktion.

Manualen är sammanställd för att garantera bästa möjliga funktion från dag ett. Genom att omsorgsfullt följa den är vi övertygade om att klimatdatorn kommer att fungera till Er fulla belåtenhet under en lång tid framåt.

**CM Teknik AB**

## Kort beskrivning av LCC 4.

### Generellt

Systemet består av en LCC 4 och ett antal Expansionsenheter.

LCC 4 innehåller den grundläggande programvaran och betjäningspanelen.

Expansionsenheterna innehåller alla in- och utgångar.

LCC 4 klimatdator kan styra alla klimatfunktioner i 1 – 16 avdelningar.

### Temperaturinställningar

Varje avdelning kan delas upp i två värmezoner och två ventilationszoner med egna temperaturgivare och regulatorer.

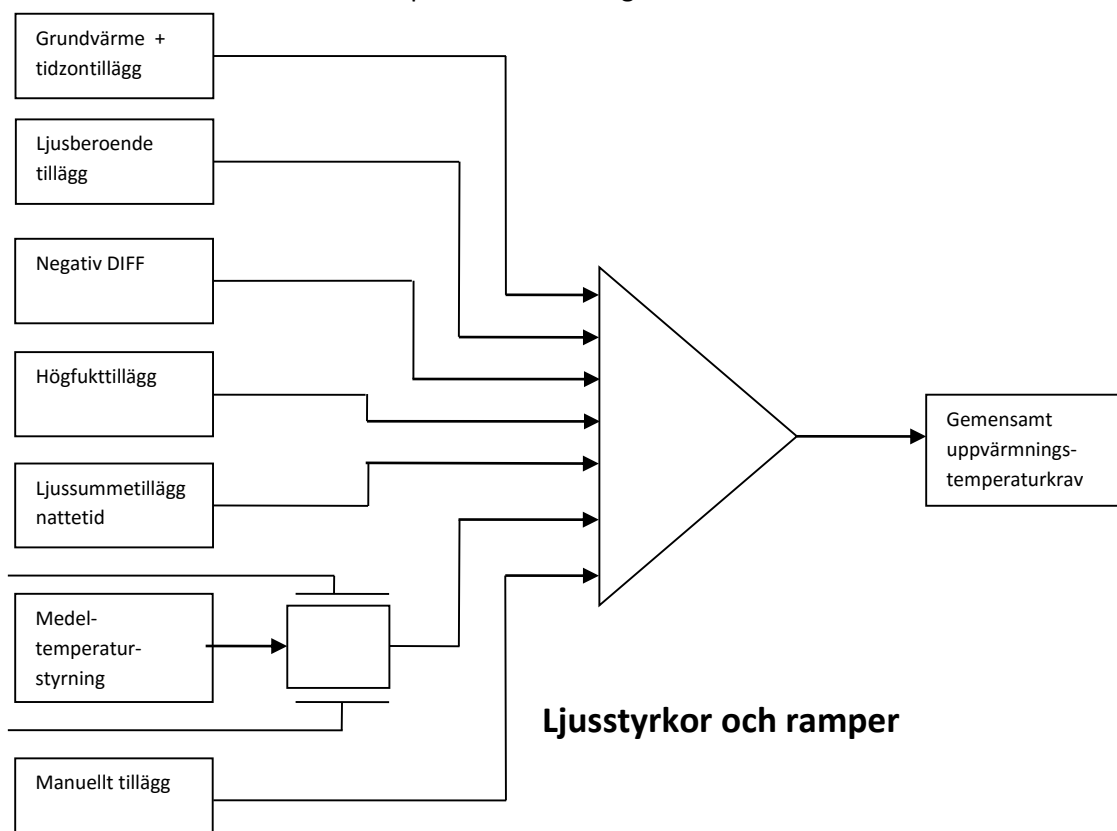
Varje värme- och/eller ventilationszon kan styras från ett gemensamt värme- eller ventilations temperaturkrav eller utgå från ett eget, lokalt, krav. Det lokala kravet kan vara relativt det gemensamma kravet eller ha egna, lokala, inställningsvärdet.

### Tidzoner + Dag – Natt

Tidzonerna används i värmestyrning, ventilationsstyrning, fuktighetskontrol och CO<sub>2</sub> kontroll. Det är möjligt att använda upp till fyra tidsperioder, tidzoner, dagtid och två nattetid. Skifte mellan dag och natt kan ske på fast klockslag eller i förhållande till solens upp- och nedgång.

### Gemensam uppvärmningstemperatur

Gemensam uppvärmningstemperatur kan användas som grundinställning för de två värmezonerna. Den innehåller hela den avancerade temperaturkravstrategin:



Ljusstyrkeinställningarna bestämmer ljusintensiteten för start av ljusberoende tillägg och för fullt tillägg.

*Ramp för tempändring i tidzon* anger den hastighet som temperaturen ska ändras med inom varje tidzon..

## **Medeltemperaturstyrning**

Medeltemperaturstyrning kan användas till att uppnå en given medeltemperatur inom en viss tidsperiod. Funktionen ger ett tillägg till det normala temperaturkravet i alla tidzoner beroende på avvikelsen i medeltemperatur och de valda gränserna för tillägget (återvinningstemperaturen).

### **Negativ DIFF**

Negativ DIFF/Drop används för att påverka plantornas sträckningstillväxt.

Negativ DIFF är ett positivt eller negativt tillägg till uppvärmingstemperaturkravet.

Negativ DIFF har två egna tidzoner, en på varje sida om ett fast, inställbart, klockslag eller en tidpunkt relativ soluppgången.

## **Gemensam luftningstemperatur**

Den gemensamma luftningstemperaturen kan användas som grundinställning för de två ventilationszonerna.

Den innehåller hela den avancerade luftningstemperaturkravstrategin och kan vara relativ till uppvärmingstemperaturkravet. Man kan välja mellan *Relativ* och *Absolut*.

### **Temperaturtillägg vid låg luftfuktighet**

Det lågfuktberoende tillägget kommer att höja *luftningstemperaturkravet* då luftfuktigheten underskider ett gränsvärde. Höjning av luftningstemperaturkravet eller minskning av maxöppning kommer vanligen att minska eller förhindra problemet med för låg luftfuktighet, eftersom luftningen hindras eller födröjs.

Man kan välja mellan RH% och DX.

### **CO<sub>2</sub>-beroende tillägg till luftningstemperaturen**

Det CO<sub>2</sub>-beroende tillägget till luftningstemperaturen ger möjlighet till högre temperatur när CO<sub>2</sub>-halten är hög.

Den optimala växtemperaturen är CO<sub>2</sub>- och ljusberoende.

Obs! När temperaturen överstiger luftningstemperaturkravet kommer luckorna att börja öppna, CO<sub>2</sub>-halten faller och luftningstemperaturkravet faller också. Detta kan ge en plötslig större öppningsgrad för luckorna.

## Uppvärmning

### Shuntar

I varje avdelning kan upp till 4 shuntar styras.

Primär- och sekundärshunten har avancerad kaskadstyrning.

### Cirkulationspumpar

Cirkulationspumparna startas när framlednings temperaturkravet överstiger den önskade lufttemperaturen. Pumparna startas alltid vid midnatt för att köra i 5 minuter för att undvika fastlåsning av pumparna på grund av beläggningar.

### Värmesteg

Varje värmzon kan ha två värmesteg som aktiveras vid fallande temperatur och/eller hög luftfuktighet. Det är möjligt att ställa in värmestegen för puls-paus vid hög luftfuktighet (för anläggningar med ånguppvärmning).

## Luftning

Varje avdelning kan ha upp till fyra separata luftningsluckor, två nock- och två sidoluckor eller fyra nockluckor.

### Ventilationssteg

Varje luftningszon kan ha två ventilationssteg som kan aktiveras vid stigande temperatur och/eller vid hög luftfuktighet.

### SuperStep

SuperStep är en stegregulator i 6 steg.

Stegen aktiveras i förhållande till luftningskravet från luftnings- PI-regulator 2.

Detta innebär att luftningsregulator 1 kan användas till konventionella luftningsluckor och luftningsregulator 2 till SuperStep.

SuperStep fungerar på följande sätt:

Luftningstemperaturen för regulator 2 kan valbart vara absolut eller i relation till luftningsregulator 1.

Vid ökande ventilations positionskrav kommer stegnumret att ökas.

Varje steg aktiveras när luftningskravet överstiger en inställning  $\pm$  en hysteres, t. ex. 20%  $\pm$ 5%.

För varje stegutgång (relä) kan man välja vid vilket steg den ska vara aktiv.

För varje stegutgång kan man välja vid vilka tidzoner den ska vara aktiv (överstyr steg).

För varje stegutgång kan man välja om steget ska vara aktivt vid låg luftfuktighet, normalt minfuktkravet.

För varje stegutgång kan man välja om steget ska vara aktivt vid hög luftfuktighet, normalt maxfuktkravet.

Man kan välja mellan konstant aktivering vid maxfukt eller pulsering. Puls- och intervalltid är inställbar.

För varje stegutgång kan man välja om steget ska deaktiveras vid hög luftfuktighet.

För varje stegutgång kan man välja om steget ska deaktiveras vid låg utetemperatur.

För varje stegutgång kan man välja om steget ska deaktiveras vid regn.

Tvångsstängning av nockluckor (regulator 1) kan väljas för varje steg.

## Gardiner

Varje avdelning kan ha fyra gardinstyrningar.

Gardinerna kan användas antingen till skugga, mörkläggning, energibesparing eller en kombination av dessa funktioner.

Dag- nattskifte kan påverkas av energikostnaden.

## CO<sub>2</sub>-styrning

CO<sub>2</sub> - kravet kan vara tidzon- och/eller ljusberoende.

## Belysning (assimilationsljus)

Belysningsstyrningen innehåller upp till fyra separata styrningar som var och en innehåller tre steg.

## Maxfukt

Max fuktstyrning kan delas upp i två fuktzoner. Båda zonerna har samma grundinställning för max fuktnivå, men fuktzon 2 kan ställas in i förhållande till värdet för zon 1.

Maxfuktnivån kan ställas olika för varje tidzon.

Man kan välja om fuktstyrningen ska köra efter relativ luftfuktighet, (RH%), eller Delta X (DX).

## Strategi för styrning av maxfukt

Man kan styra maxfukt enligt fyra olika metoder, vilka kan kombineras:

Höjning av min. framledningstemperatur:	Kan användas för alla shuntar.
Höjning av lufttemperatur:	Kan användas för gemensamt eller lokalt värmekrav.
Ökning av minluftning: vindsida.	Kan användas av nock- och sidoluckor, lä- och vindsida.
Minska gardinernas fördrag:	Kan användas av alla gardiner.

## Fläktar för luftrörelser

Varje luftningszon har en fläktstyrning.

Omrörningsfläktar kan startas vid hög temperatur och/eller hög luftfuktighet.

Fläktarna kan stoppas vid valbar luckposition.

## Sprinkling

Varje avdelning har två sprinklingsautomater.

De två sprinklingsautomaterna har gemensam automatikperiod.

Varje sprinkling kan statas antingen vid låg luftfuktighet (befuktning) eller vid hög temperatur

(kyllning).

Varje sprinklingsautomat kan aktivera 8 ventiler i sekvens.

## Vattning

Vattningsautomaten har följande funktioner:

16 ventiler, som avvecklas i nummerordning.

En pumputgång.

Manuell och extern standby.

Startmöjligheter:

Automatikperiod enligt klockslag eller i förhållande till solens upp- och nergång.

Manuell start.

Solintegrator.

Fast intervall.

Dygnsprogram med 8 starttidpunkter vid fasta klockslag.

Extern start.

Man kan inte vattna med flera ventiler samtidigt.

Det finns ingen prioritetsordning mellan de olika avdelningarnas vattningsautomater.

## Larm

LCC 4 har två larmutgångar, hög och låg prioritet, var och en aktiv under valbar tidsperiod.

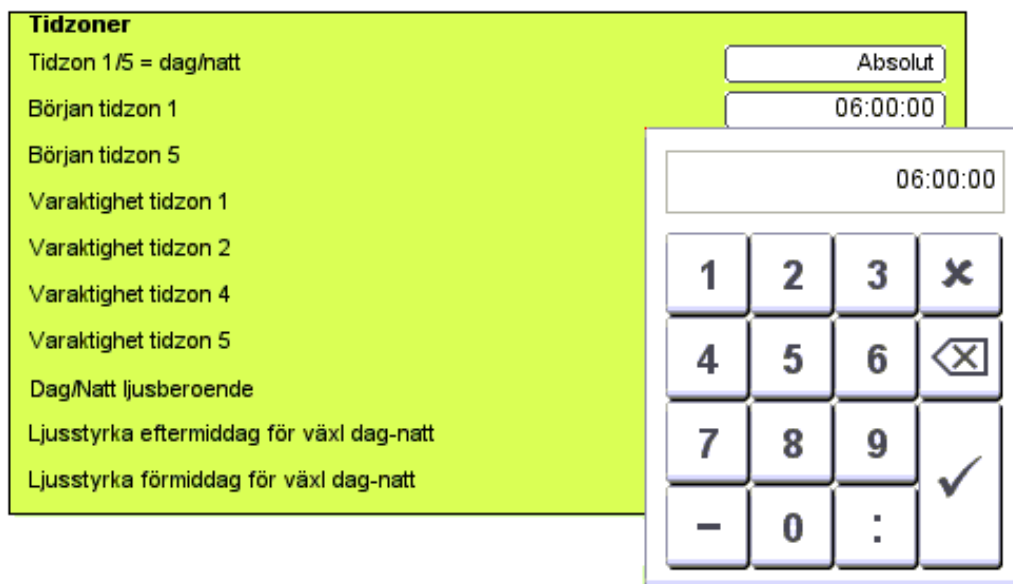
Varje larmutgång kan tilldelas önskade larmfunktioner.

## Handhavande av panelen

Panelen har en skärm av typen *touch screen*, så man trycker med fingrarna direkt på skärmen. Det finns två översiktsbilder som var och en nås genom att man trycker på nedanstående knappar. Varje översiktsbild har plats för 8 avdelningar. Märk att vald översiktsbild är markerad med mörkgrön färg på knappen.



## Inställning av klockslag och tidpunkter



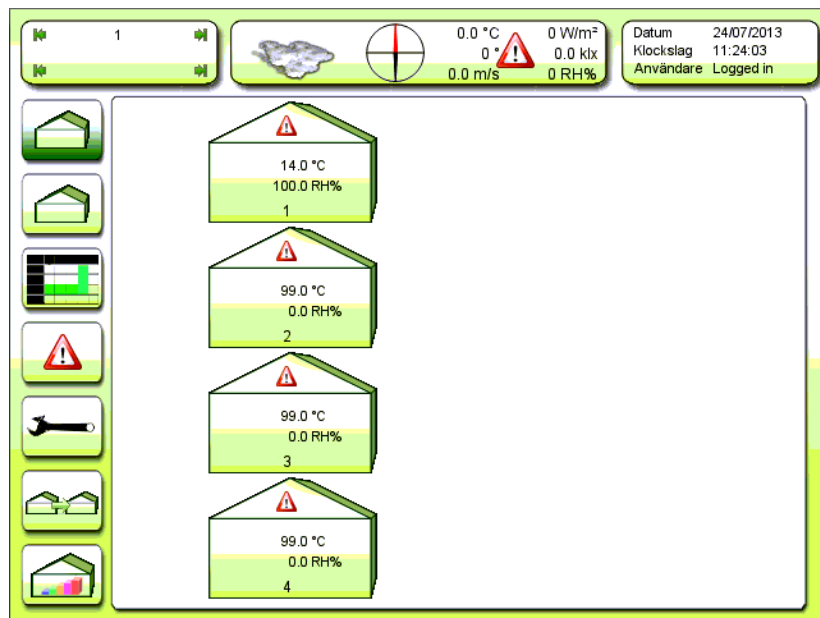
Figur 2

Man använder kolon som avskiljare för timmar, minuter och sekunder.

Exempel: Tryck in: 6:00:00

Alla tidsinställningar i LCC 4 har formatet timmar, minuter och sekunder.

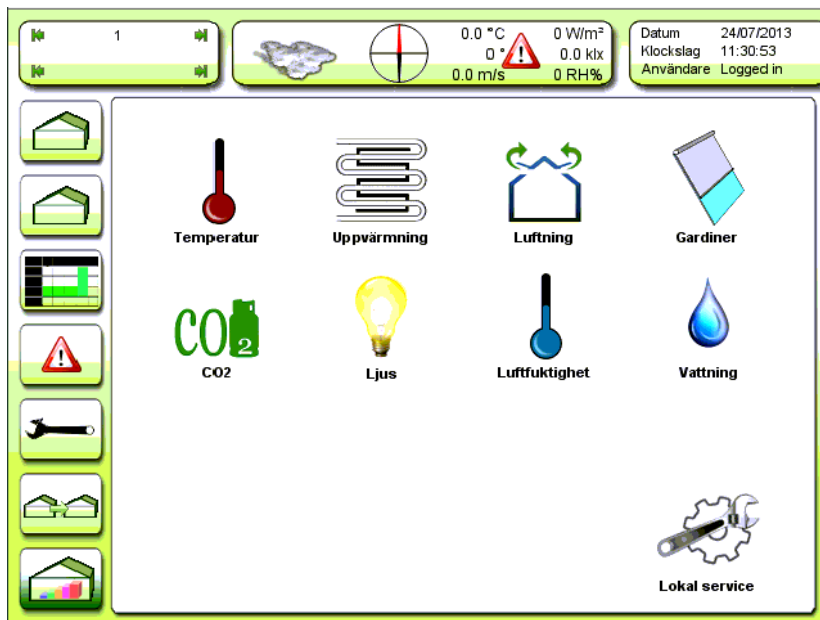
## Översiktbilder



**Figur 3**  
Översiktbild

Genom att man trycker på en husikon på översiktbilden skiftas till menyöversikten för vald avdelning.

## Menyöversikten



**Figur 4**  
Menyöversikten för vald avdelning.

Det finns 9 ikoner på menyöversikten som man kan trycka på. Dessa för vidare till aktuell funktion, t. ex. *Luftning* för inställning och avläsning. Här finner man åter en uppdelning via flikar och eventuellt

underflikar i form av knappar nederst på bilden. Beskrivning av alla dessa inställningsmöjligheter och avläsningar kommer att beskrivas i detalj i det följande.

## Avdelnings- och funktionsbyte



**Figur 5**

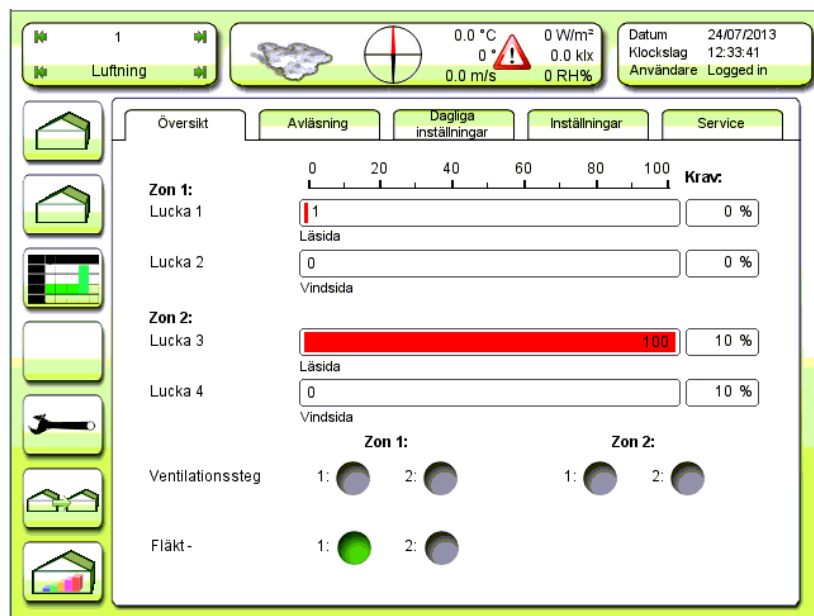
**Översta delen av knappen används för avdelningsbyte.  
Den understa delen av knappen används för funktionsbyte.**

Genom att trycka på de översta pilarna kan man bläddra till nästa eller föregående avdelning utan att funktionen för bilden ändras. Genom att trycka på de nedersta pilarna kan man bläddra till nästa eller föregående funktion utan att byta avdelning.

## Detaljerad manual - flikblad för inställningar och avläsningar

### Luftning

#### Översikt

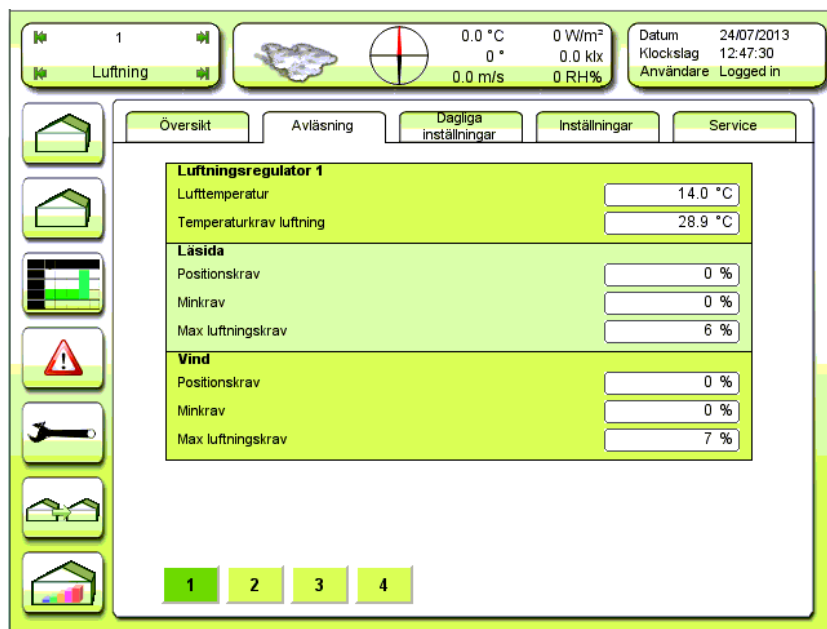


**Figur 6**  
Översikt luftning, ventilationssteg och fläktar.

Avläsning av luftningens positionskrav, lucka nr 1-4.

Ventilationssteg och fläktaktivitet avläses som en grön punkt indikerande aktiv och grå för inaktiv.

## Avläsningar



**Figur 7**  
Avläsning av luftningsregulator 1.

### **Luftningsregulator 1**

#### Lufttemperatur [Avl °C]

Aktuell temperatur i avdelningen eller luftningszonen.

#### Ventilations temperaturkrav [Avl °C]

Beräknat luftnings temperaturkrav för avdelningen eller ventilationszonen.

#### Positionskrav [Avl %]

Det beräknade öppningskravet i % av full öppning.

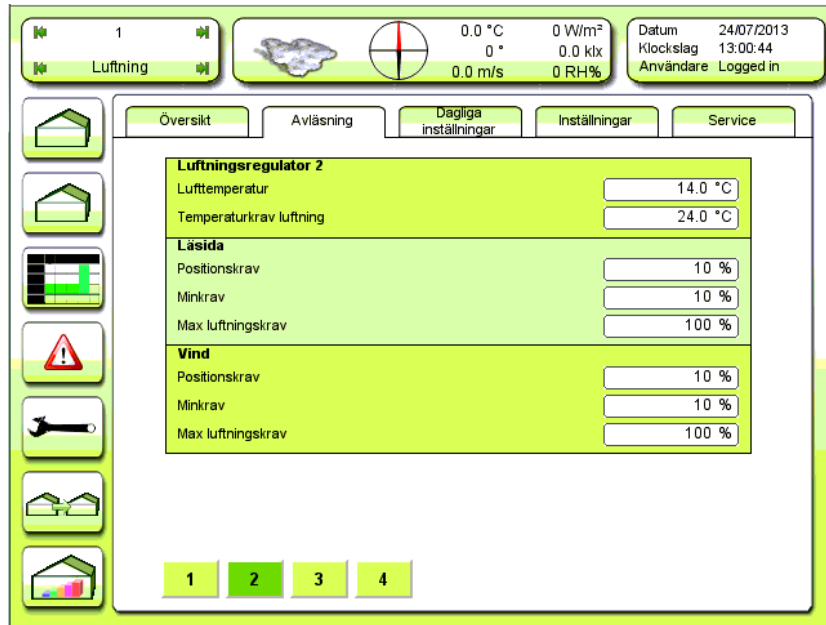
#### Minkrav [Avl %]

Beräknat minkrav för lucköppningen i % av full öppning.

#### Max luftningkrav [Avl %]

Beräknat maxkrav för lucköppningen i % av full öppning.

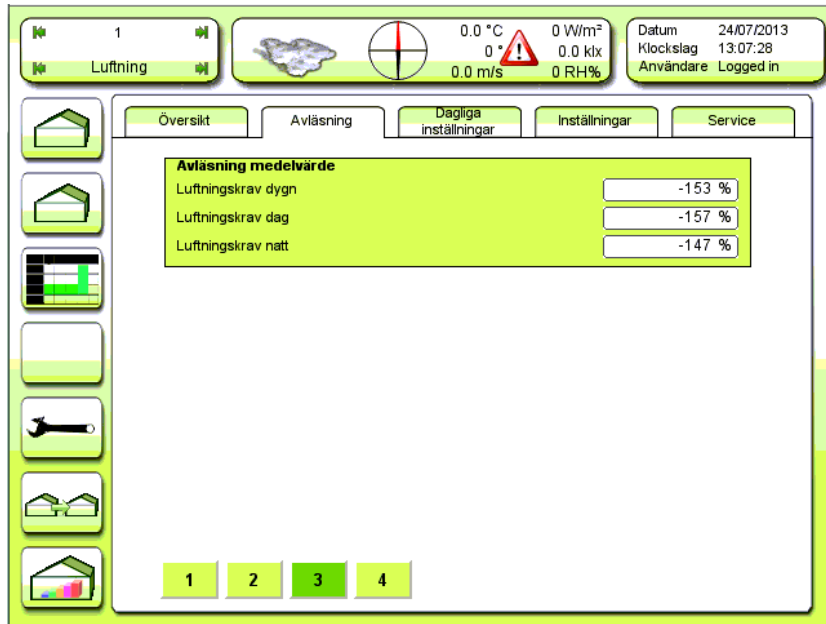
2014-01-19



**Figur 8**  
**Avläsning av luftningsregulator 2.**

### Luftningsregulator 2

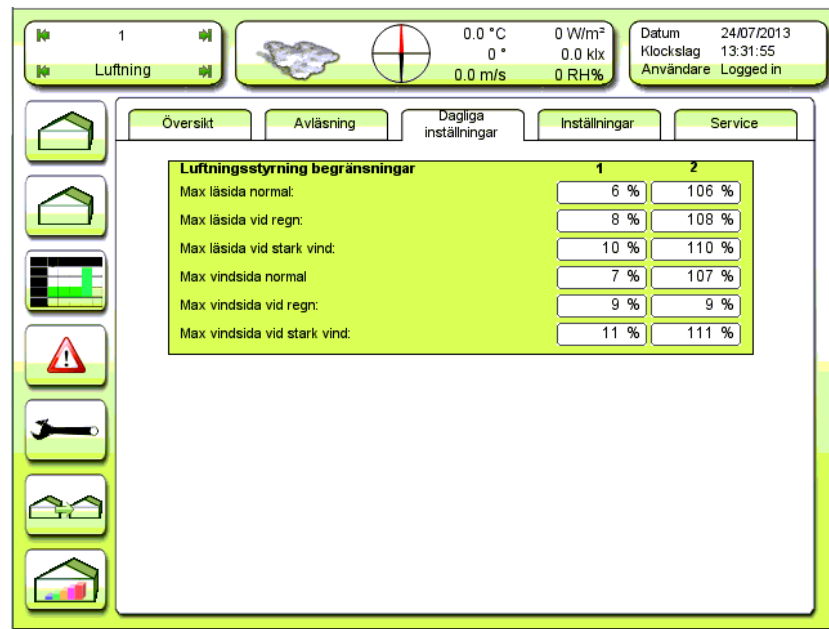
Se beskrivning för luftningsregulator 1 under fig. 7.



**Figur 9**  
**Avläsning medelvärden.**

## Dagliga inställningar för luftning

**Obs! Luftningstemperaturen ställs in under *Temperatur***



**Figur 10**  
Dagliga inställningar för luftning.

### Luftningsstyrning begränsningar

Här inställs begränsningarna för luckorna i de två luftningszonerna.

#### Max läsida normal [95%]

"Fast" maxposition för läsidan.

#### Max läsida vid regn [50%]

Maxposition läsida vid regn.

#### Max läsida vid stark vind [30%]

Maxposition läsida vid stark vind ("storm").

**Obs!** Maxposition läsida kan bli reducerad beroende på låg luftfuktighet, låg utetemperatur och/eller hög vindhastighet. Se fig. 14 och 28.

#### Max vindsida normal [95%]

"Fast" maxposition för vindsidan.

#### Max vindsida vid regn [50%]

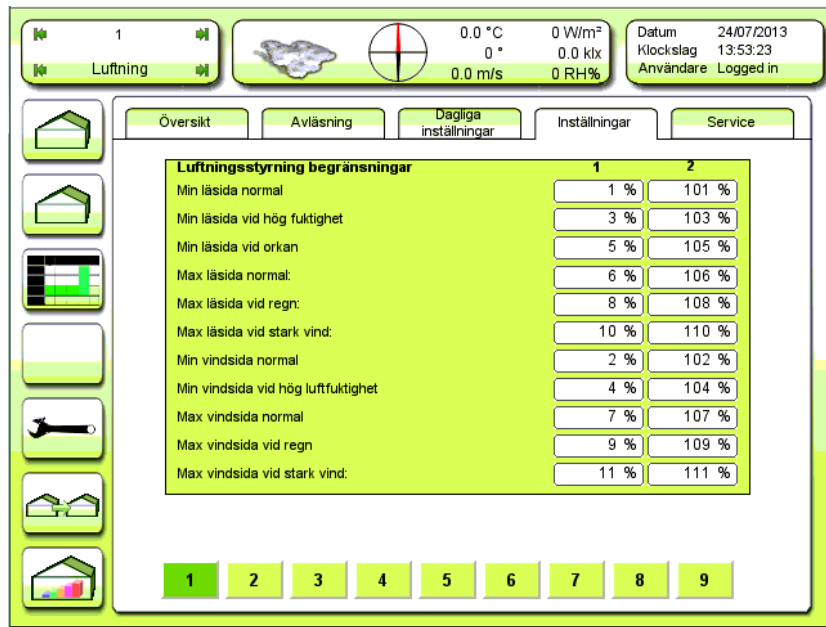
Maxposition vindsida vid regn.

#### Max vindsida vid stark vind [0%]

Maxposition vindsida vid stark vind ("storm").

**Obs!** Maxposition vindsida kan bli reducerad beroende på låg luftfuktighet, låg utetemperatur och/eller hög vindhastighet. Se fig. 14 och 28.

## Detaljerade inställningar luftning



**Figur 11**  
Detaljerade inställningar min- och maxbegränsningar för luftningsstyrning 1 och 2.

## Luftningsstyrning begränsningar

För de inställningarna som ej beskrivits här, se under Figur 11.

### Min läsida normal [0%]

Minimumbegränsning av läsidan för luftningsstyrning 1 och 2. Detta innebär en **tvångsöppning**, som dock kan överstyras av låg utetemperatur, hög vindhastighet och/eller låg innetemperatur. Se under Figur 25.

### Min läsida vid hög fuktighet [20%]

Minposition läsida för luftningsstyrning 1 och 2 vid hög luftfuktighet.

### Min läsida vid orkan [5%]

Minposition läsida för luftningsstyrning 1 och 2 vid mycket stark vind ("orkan").

Genom att öppna läsidan något vid kraftig vindpåverkan, utjämnas övertrycket inne i huset och skador på växthuset kan undvikas.

### Min vindsida normal [0%]

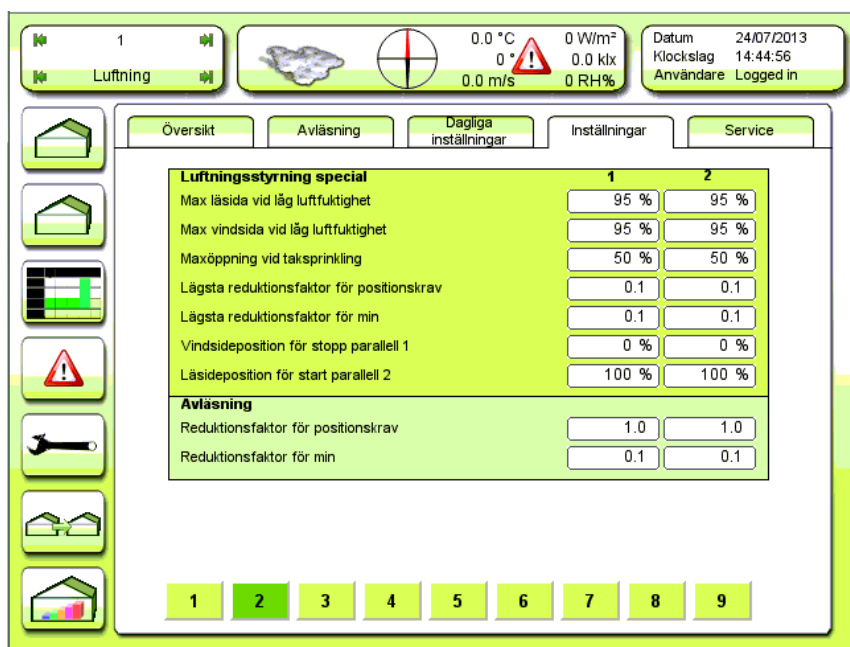
Minimumbegränsning av vindsidan för luftningsstyrning 1 och 2. Detta innebär en **tvångsöppning**,

som dock kan överstyras av låg utetemperatur, hög vindhastighet och/eller låg innetemperatur. Se under Figur 25.

#### Min vindsida vid hög fuktighet [0%]

Minposition vindsida för luftningsstyrning 1 och 2 vid hög luftfuktighet.

### Luftningsstyrning special



**Figur 12**  
Specialinställningar för luftning, styrning 1 och 2.

#### Max läsida vid låg luftfuktighet [95%]

Största läsidesposition vid låg luftfuktighet. Normal maxposition reduceras gradvis ner mot denna inställning vid fallande luftfuktighet (under min. luftfuktighet). För inställning av min fuktighet, se under Figur 54.

#### Max vindsida vid låg luftfuktighet [95%]

Största vindsidesposition vid låg luftfuktighet. Normal maxposition reduceras gradvis ner mot denna inställning vid fallande luftfuktighet (under min. luftfuktighet). För inställning av min fuktighet, se under Figur 54.

#### Maxöppning vid takssprinkling [50%]

Största lä- och vindsideöppning vid aktiv sprinkling på taket (extern signal).

#### Lägsta reduktionsfaktor för positionskrav [0,1]

Lägsta möjliga reduktion av max lä- och vindsida. 0.1 betyder att det ursprungliga värdet multipliceras med 0.1, dvs 10% av det ursprungliga.

Lägsta reduktionsfaktor för min [0,1]

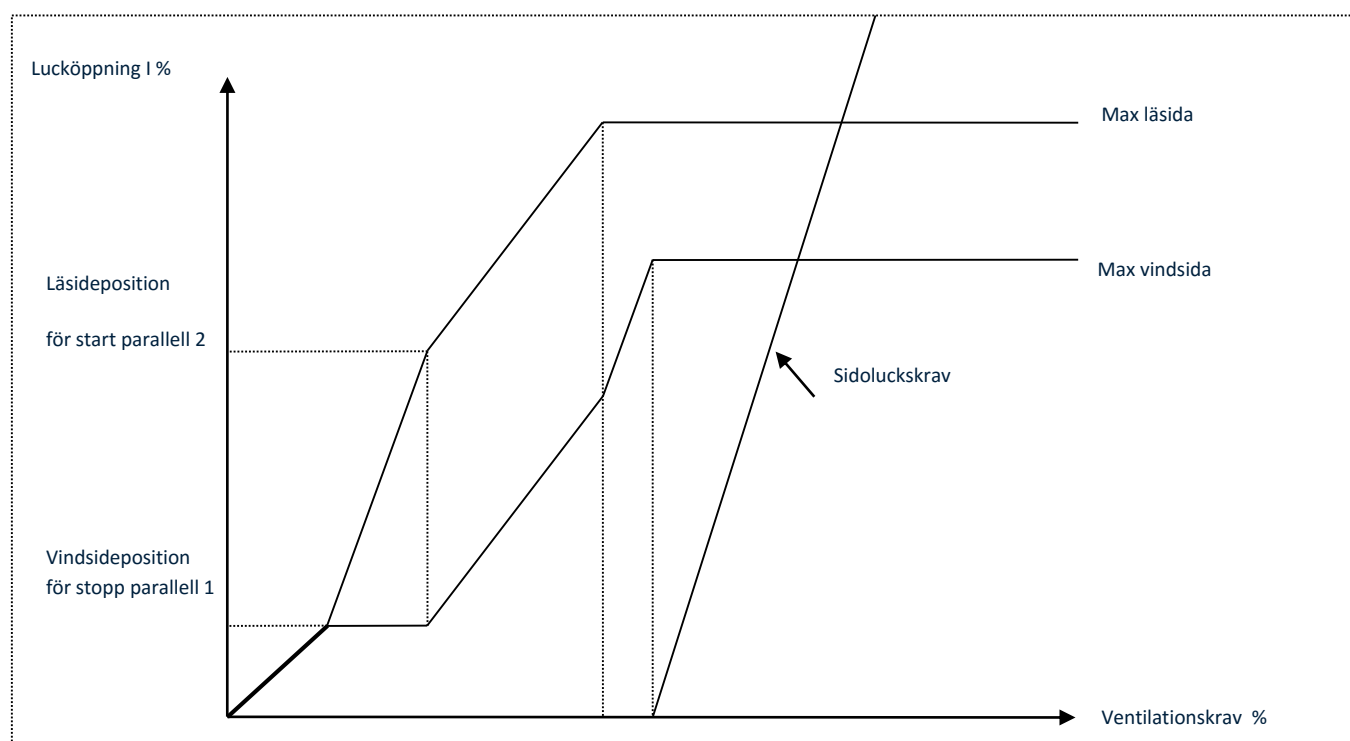
Lägsta möjliga reduktion av min lä- och vindsida. 0.1 betyder att det ursprungliga värdet multipliceras med 0.1, dvs 10% av det ursprungliga.

Vindsideposition för stopp parallel 1 [0%]

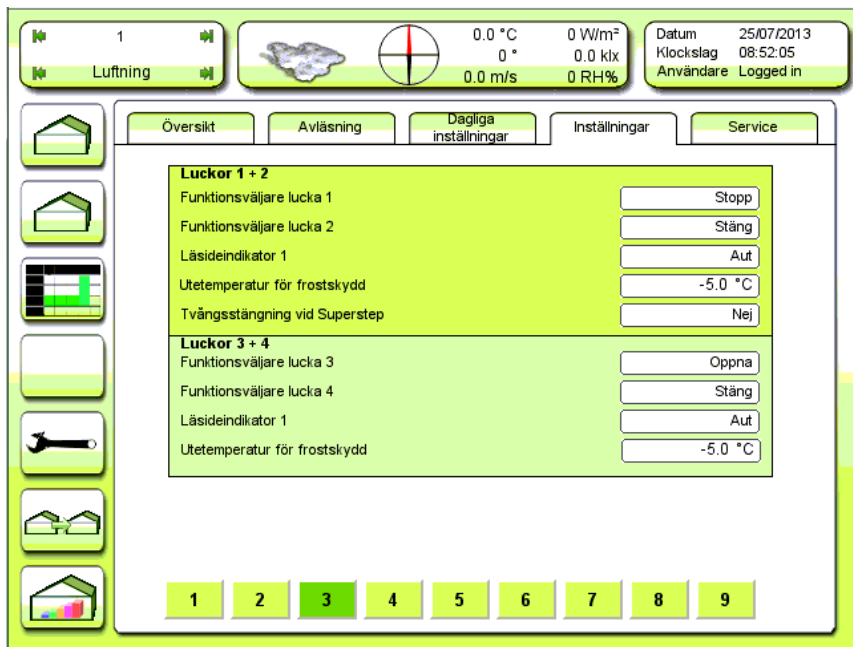
Systemet antar att första öppningen av luckorna sker parallellt. Detta för att reducera turbulens och göra luftningen effektiv utan drag i början. Om inställningen är t. ex. 10% så kommer båda luckorna att öppna samtidigt tills positionen på vindsidan når 10%. Därefter öppnar läsiden ensamt tills en möjlig paralleldrift (Parallel 2) återupptas enligt Läsideposition för start parallel.

Läsideposition för start parallel 2 [100%]

Positionskrav läsida för start av paralleldrift av lä- och vindsideluckorna. När positionskravet överstiger denna position kommer överskjutande del att fördelas med ett fast förhållande mellan lä- och vindsida. Detta förhållande kan inställas under *Service*. 100 % betyder ingen parallellkörning.

**Figur 13****Kaskadstyrning av lä- och vindsida.**

## Funktionsval luckor



**Figur 14**  
**Funktionsvälvärje alla luckor m.m.**

### Funktionsvälvärje lucka 1 [Aut]

Val av funktion för lucka 1:

### Funktionsvälvärje lucka 2 [Aut]

Val av funktion för lucka 2:

Stäng: Luckan stänger helt, manuellt.

Aut.: Luckan öppnar och stänger i förhållande till luftningskravet från regulatorn.

Öppna: Luckan öppnar helt, manuellt.

Stopp: Luckan stoppas i aktuell position.

### Läsideindikator 1 [Aut]

Val av läsideindikator 1, 2 eller Aut. Här väljer man vilken sida som ska vara läsida. Står normalt på Aut (automatiskt) vilket innebär att vindriktningen som avläses från väderstationen bestämmer vilken sida som är läsida. Om man väljer 1 eller 2 är det sida 1 eller 2 som ständigt är läsida. Detta manuella val görs t ex. om väderstation saknas eller är defekt eller en av luftningsmotorerna är defekt. Förväxla inte ordet *Läsidesindikator* för denna inställning med samma ord under Serviceinställningar, grundinställning luftningsstyrning.

### Utetemperatur för frostskydd [-5.0°C]

Om utetemperaturen går under inställningen här kommer lucka 1 och 2 att tvångsstängas. Detta för att säkerställa att fastfrusna luckor inte skadas.

### Tvångsstängning vid SuperStep [Nej]

Om man sätter Ja kommer lucka 1 och 2 att tvångsstängas när valda SuperSteputgångar är aktiverade. 0 = nej, 1 = ja.

Funktionsvälgjare lucka 3 [Aut]

Val av funktion för lucka 3:

Funktionsvälgjare lucka 4 [Aut]

Val av funktion för lucka 4:

**Stäng:** Luckan stänger helt, manuellt.

**Aut.:** Luckan öppnar och stänger i förhållande till luftningskravet från regulatorn.

**Öppna:** Luckan öppnar helt, manuellt.

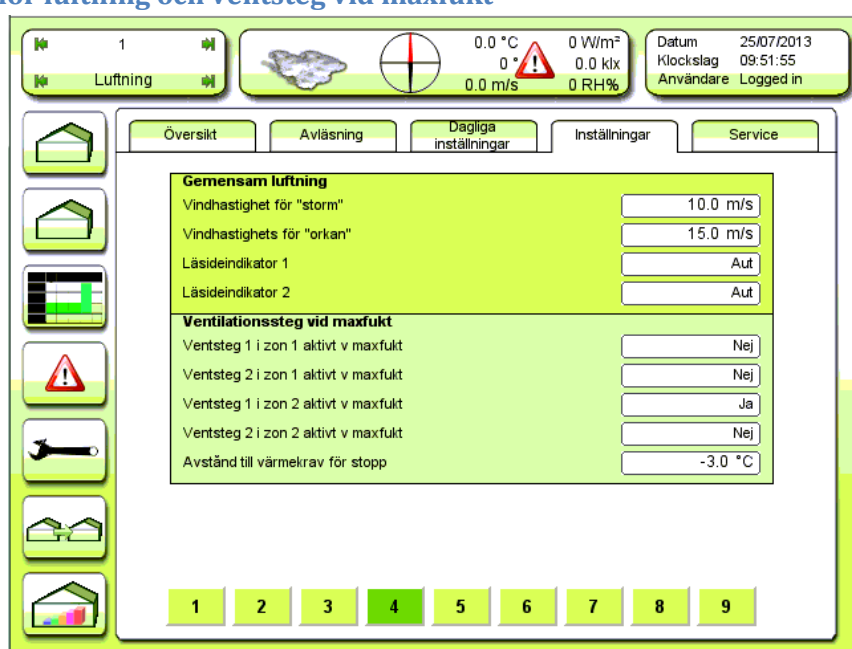
**Stopp:** Luckan stoppas i aktuell position.

Läsideindikator 1 [Aut]

Val av läsideindikator 1, 2 eller *Auto*.

Utetemperatur för frostskydd [-5.0°C]

Om utetemperaturen går under inställningen här kommer lucka 1 och 2 att tvångsstängas. Detta för att säkerställa att fastfrusna luckor inte skadas.

**Gemensamt för luftning och ventsteg vid maxfukt**

**Figur 145**  
**Gemensamma inställningar luckor och ventsteg vid maxfukt.**

Vindhastighet för "storm" [10 m/s]

Vindhastighet för indikering av stark vind, "storm", som sänker luckornas maxposition.

Vindhastighet för "orkan" [15 m/s]

Den vindhastighet som indikerar "orkan", som stänger luckorna helt eller öppnar läsiden en smula om så önskas. Se Figur 11. Öppning av läsiden vid orkan kan utjämna undertrycket så glasen inte trycks ut.

Läsideindikator 1 [Aut]

Funktionsval läsida för luftningsregulator 1, lucka 1 och 2

**Aut.:** Läsidan bestäms av vindriktningen

**1:** Lucka 1 är fast läsida

**2:** Lucka 2 är fast läsida

Läsideindikator 2 [Aut]

Funktionsval läsida för luftningsregulator 2, lucka 3 och 4

**Aut.:** Läsidan bestäms av vindriktningen

**1:** Lucka 3 är fast läsida

**2:** Lucka 4 är fast läsida

Ventsteg 1 zon 1 aktivt v maxfukt [Nej]

Om utgången för ventilationssteg 1 ska vara aktiv vid hög luftfuktighet sätter man [Ja] här.

Ventsteg 2 zon 1 aktivt v maxfukt [Nej]

Om utgången för ventilationssteg 2 ska vara aktiv vid hög luftfuktighet sätter man [Ja] här.

Ventsteg 1 zon 2 aktivt v maxfukt [Nej]

Om utgången för ventilationssteg 1 ska vara aktiv vid hög luftfuktighet sätter man [Ja] här.

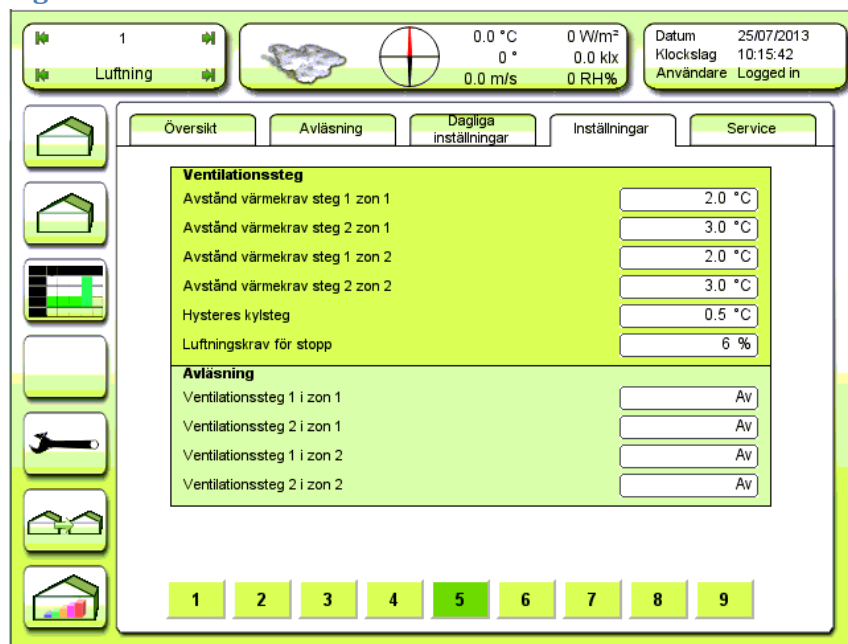
Ventsteg 2 zon 2 aktivt v maxfukt [Nej]

Om utgången för ventilationssteg 2 ska vara aktiv vid hög luftfuktighet sätter man [Ja] här.

Avstånd till värmekrav för stopp [-3.0°C]

Det lufttemperaturavstånd till värmekravet under vilket ventilationssteg aktiverat av hög luftfuktighet kommer att stoppa.

## Ventilationssteg



**Figur 15**  
Inställningar och avläsningar för ventilationssteg.

**Avstånd värmekrav steg 1 i zon 1 [2.0°C]**

Avståndet till uppvärmningskravet för start av ventilationssteg 1 i luftningszon 1.

**Avstånd värmekrav steg 2 i zon 1 [3.0°C]**

Avståndet till uppvärmningskravet för start av ventilationssteg 2 i luftningszon 1.

**Avstånd värmekrav steg 1 i zon 2 [2.0°C]**

Avståndet till uppvärmningskravet för start av ventilationssteg 1 i luftningszon 2.

**Avstånd värmekrav steg 2 i zon 2 [3.0°C]**

Avståndet till uppvärmningskravet för start av ventilationssteg 2 i luftningszon 2.

**Hysteres kylsteg [0.5°C]**

Hysteresen för ventilationsstegen.

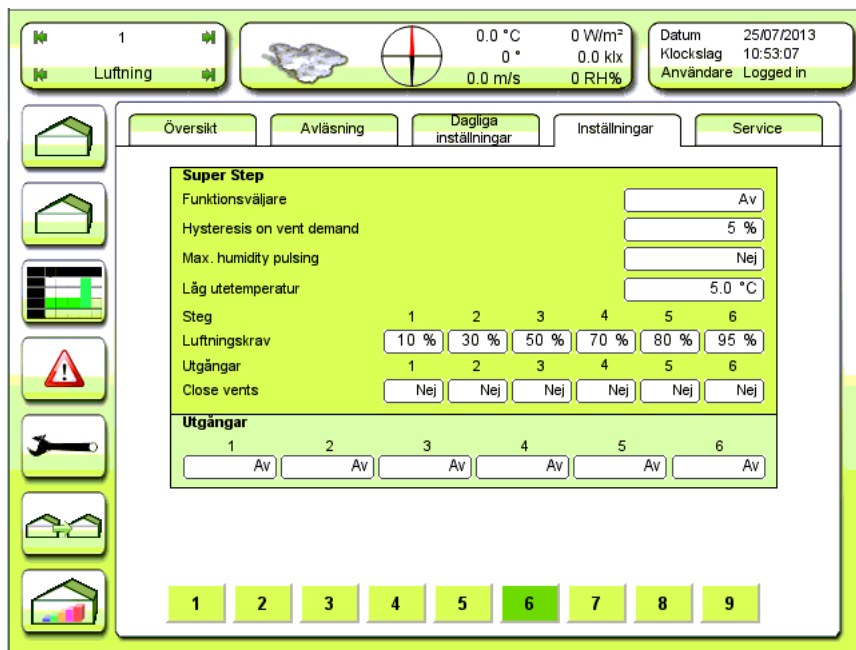
Obs! 1.0°C betyder  $\pm 1.0$  °C

**Luftningskrav för stopp [5%]**

Det luftnings positionskrav över vilket ventilationsstegen kommer att stoppa.

**Avläsning** av ventilationsstegens tillstånd: [Avl - Av/På]

## SuperStep



**Figur 16**  
Grundinställningar för SuperStep.

### Funktionsväljare [Av]

Till- och frånslag av hela SuperStep-funktionen.

### Hysteresis on vent demand (Hysteres vid ventilationskrav) [5%]

Hysteres vid ventilationskrav.

### Max humidity pulsing (Pulsning vid hög luftfuktighet) [Nej]

Pulsning vid hög luftfuktighet.

### Låg utetemperatur [5.0°C]

Låg utetemperatur.

### Luftningskrav Steg 1 [10%]

Luftningskrav steg 1.

### Luftningskrav Steg 2 [30%]

Luftningskrav steg 2.

### Luftningskrav Steg 3 [50%]

Luftningskrav steg 3.

### Luftningskrav Steg 4 [70%]

Luftningskrav steg 4.

### Luftningskrav Steg 5 [80%]

Luftningskrav steg 5.

**Luftningskrav Steg 6 [95%]**

Luftningskrav steg 6.

**Close vents utgång 1 [Nej]**

Stäng luckor utgång 1.

**Close vents utgång 2 [Nej]**

Stäng luckor utgång 2.

**Close vents utgång 3 [Nej]**

Stäng luckor utgång 3.

**Close vents utgång 4 [Nej]**

Stäng luckor utgång 4.

**Close vents utgång 5 [Nej]**

Stäng luckor utgång 5.

**Close vents utgång 5 [Nej]**

Stäng luckor utgång 5.

**Utgång 1 [Avl – Av/På]**

Status utgång 1.

**Utgång 2 [Avl – Av/På]**

Status utgång 2.

**Utgång 3 [Avl – Av/På]**

Status utgång 3.

**Utgång 4 [Avl – Av/På]**

Status utgång 4.

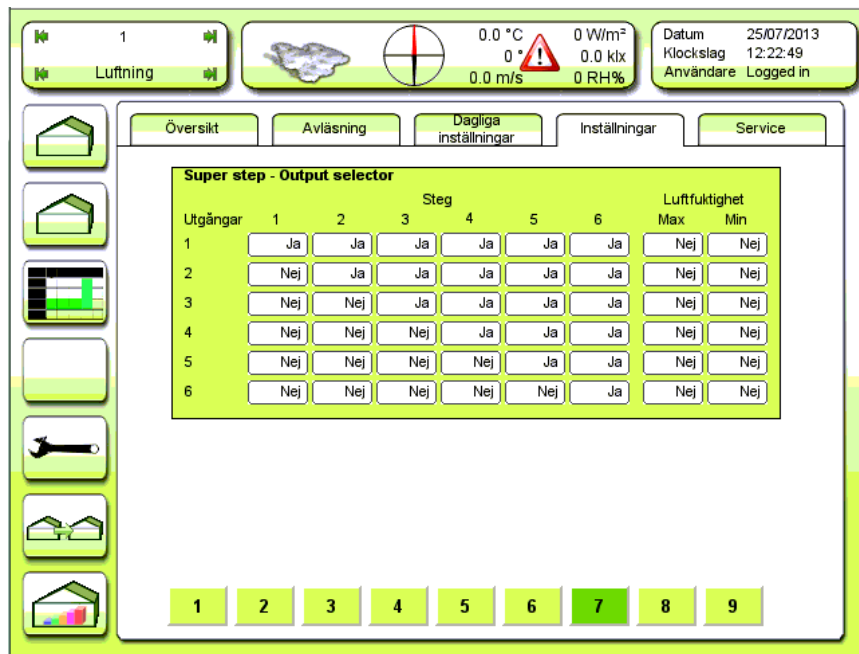
**Utgång 5 [Avl – Av/På]**

Status utgång 5.

**Utgång 6 [Avl – Av/På]**

Status utgång 6.

## Utgångsväljare

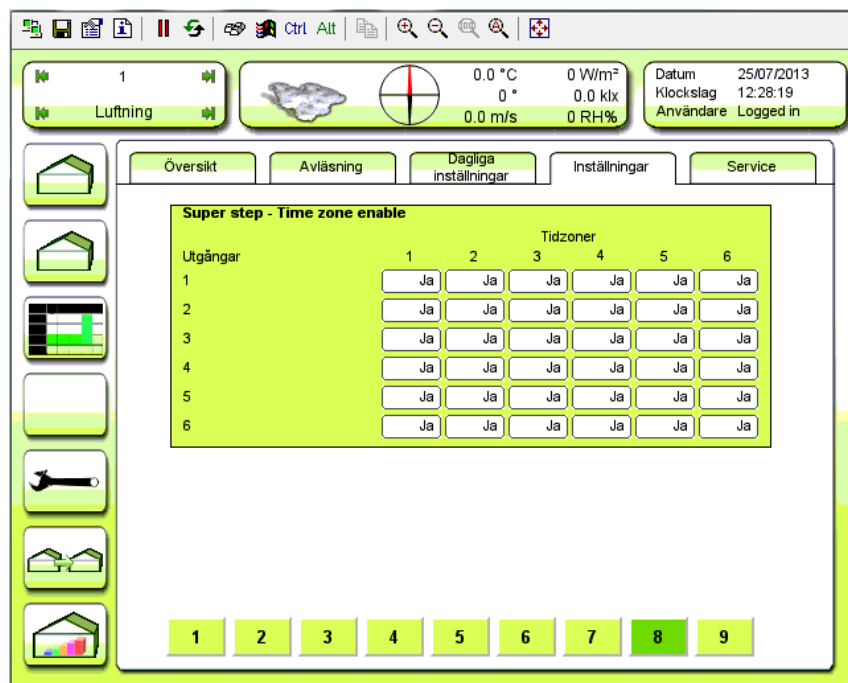


**Figur 17**  
SuperStep - utgångsväljare.

### Utgångar, Steg, Luftfuktighet [Ja/Nej]

Inställning av vilka utgångar som ska aktiveras för de olika stegen samt om luftfuktigheten ska påverka.

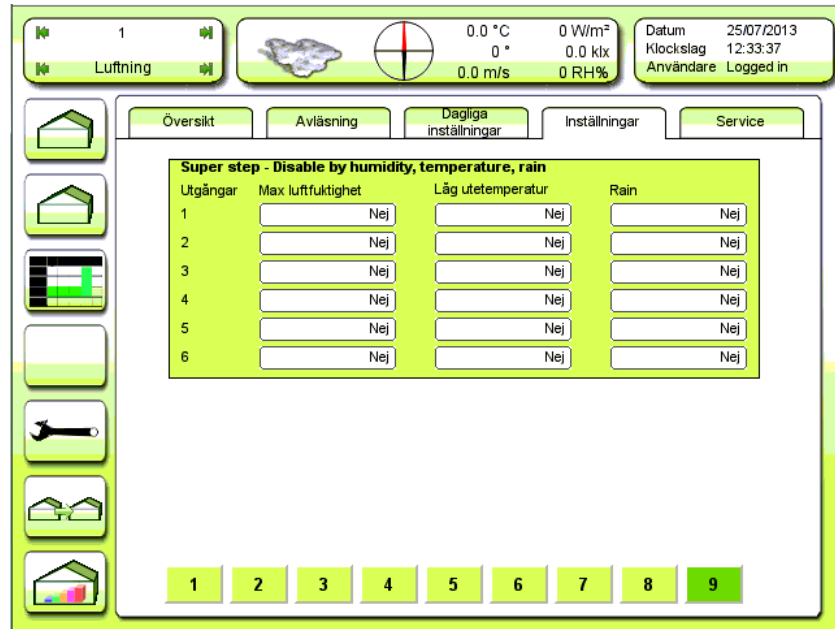
## Super Step i tidzoner



**Figur 18**  
SuperStep – val om aktiv i tidzonerna.

Super step – Time Zone enable [Ja/Nej]

Val om de olika utgångarna ska vara aktiva i de olika tidzonerna.

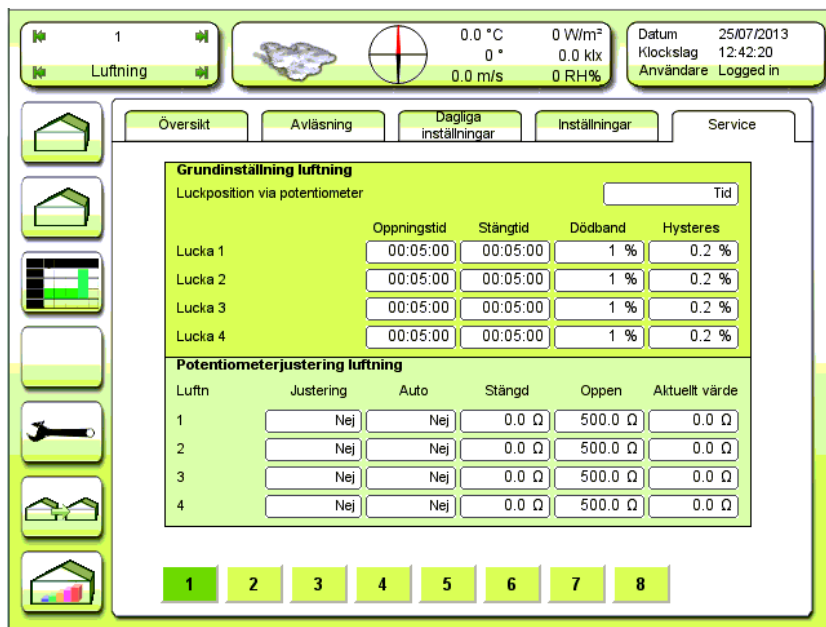
**Superstep aktivt i förhållande till fukt, utetemp och regn**

**Figur 19**  
**SuperStep – avaktivera vid hög fukt, låg utetemp och regn.**

Super step – Disable by humidity, temperature, rain [Nej/Ja]

Val om de olika utgångarna ska vara avaktiverad vid hög luftfuktighet, låg utetemperatur och/eller regn.

## Serviceinställningar luftning



**Figur 21**  
Grundinställning gångtider och potentiometrar för luftning.

### Luckposition via potentiometer eller tid

Lucka 1-2 hör till luftningsstyrning 1.

Lucka 3-4 hör till luftningsstyrning 2.

Antal luftningsstyrningar ska sättas till 2 om lucka 3-4 ska användas. Se Figur 20.

#### Luckposition via potentiometer [Tid/Pot]

Feedback från luckorna ges antingen enligt tidsförfloppet luckorna kört upp eller ner eller som en direktavläsning via potentiometer.

#### **Om Tid är vald:**

Inställning av de verkliga gångtiderna för lucka 1-4. Mäts med stoppur. Från helt stängd till helt öppen – Öppningstid. Från helt öppen till helt stängd – Stängtid.

#### **Om Pot är vald:**

##### **Exempel på inkörning av potentiometern:**

- I. I kolumnen under Justerung väljs Stängd.
- II. Vänta tills aktuell lucka har stängt helt.
- III. Medan luckan är helt stängd ändras inställningen till Öppen. Motståndsvärdet (Ohm) för stängd position blir nu sparad och motorn börjar öppna luckan. Vänta till den aktuella luckan har öppnat helt.
- IV. Medan luckan är helt öppen ändras inställningen till Nej. Motståndsvärdet (Ohm) för öppen position blir nu sparad och luckan modulera på normalt sätt.

De sparade motståndsvärdena (Ohm) för varje lucka kan läsas i kolumnerna under Stängd och Öppen där även Aktuellt värde kan läsas av. Man kan inte ändra i dessa fält.

Auto [Nej]

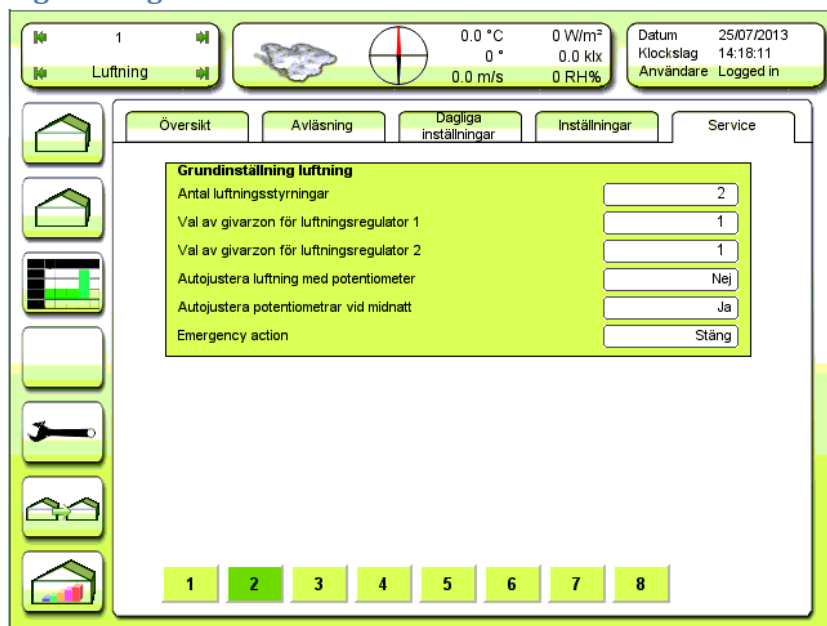
Om man svarar [Ja] kommer motståndsvärdet (Ohm) för stängd lucka att sparas varje midnatt – en löpande justering.

**Dödband och hysteres**

Dödband och Hysteres gäller för både tids- och potentiometerkörning

Dödband: [1%] Motorn **startar** när luftnings positionskravet går utanför döbandet i förhållande till aktuell position.

Hysteres: [ $\pm 0,2\%$ ] Motorn **stannar** när positionen är innanför hysteresen i förhållande till positionskravet.

**Grundinställning luftning**

**Figur 20**  
**Grundinställning luftning.**

Antal luftningsstyrningar [1]

Val av användning av en eller två luftningsstyrningar. Varje styrning består av två luckor, lä- och vindsida.

Två st PI-regulatorer (Proportional Integral) finns tillgängliga för reglering av luftningstemperaturen. Man kan fritt välja vilken lufttemperaturgivare som var och en av dessa två styrningar ska använda. Man kan även välja en kombination av upp till fyra givare. Se Figur 147

Val av givarzon för luftningsregulator 1 [1]

Den givarzon som ger värden för lufttemperatur som luftningsregulator 1 ska styra efter.

Val av givarzon för luftningsregulator 2 [2]

Den givarzon som ger värden för lufttemperatur som luftningsregulator 2 ska styra efter om man valt denna.

Autojustera luftning med potentiometer [Nej]

Även luckor med potentiometer kan autojusteras med vissa tidsmellanrum, t. ex. var 6:e timme.

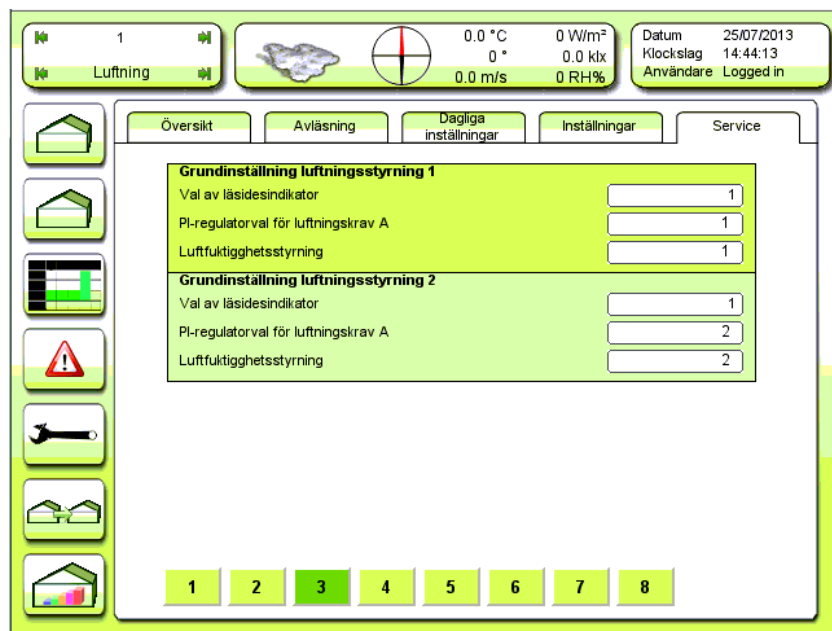
Denna funktion används vanligen endast vid tidskörning eftersom potentiometrarna ser till att hålla precisionen. Sätt [Ja] om det finns ett extra set luckor som kör med som slav.

Autojustera potentiometrar vid midnatt [Ja]

Om man svarar [Ja] kommer motståndsvärdet (Ohm) för stängd lucka att sparas varje midnatt – en löpande justering.

Emergency action [Stäng]

Luckornas funktion vid närläge. Slutning av en för detta ändamål tilldelad digital ingång tvingar luckorna att antingen öppna eller stänga, t. ex. vid brand.



**Figur 21**  
Grundinställning av input för de två luftningsstyrningarna.

**Grundinställning luftningsstyrning 1**Val av läsidesindikator [1]

Man kan välja mellan läsidesindikator 1 eller 2. Normalt väljer man 1 här. Läsidesindikator 2 kan vara förskjuten med ett inställbart gradtal till läsidesindikator 1. Om man har luckor på alla fyra sidorna i huset, väljer man läsidesindikator 1 till det ena setet och läsidesindikator 2 till det andra. I detta fall är läsidesindikator 2 förskjuten med 90° till läsidesindikator 1. Förväxla inte ordet *Läsidesindikator* här med samma ord under läsidesval.

PI-regulatorval för luftningskrav A [1]

Val av PI-regulator (och därmed vilka givare) som ska styra lucka 1 och 2.

Luftfuktighetsstyrning [1]

Val av om luftfuktighetsstyrning 1 eller 2 ska användas för fuktstyrningen via lucka 1 och 2.

**Grundinställning luftningsstyrning 2**Val av läsidesindikator [1]

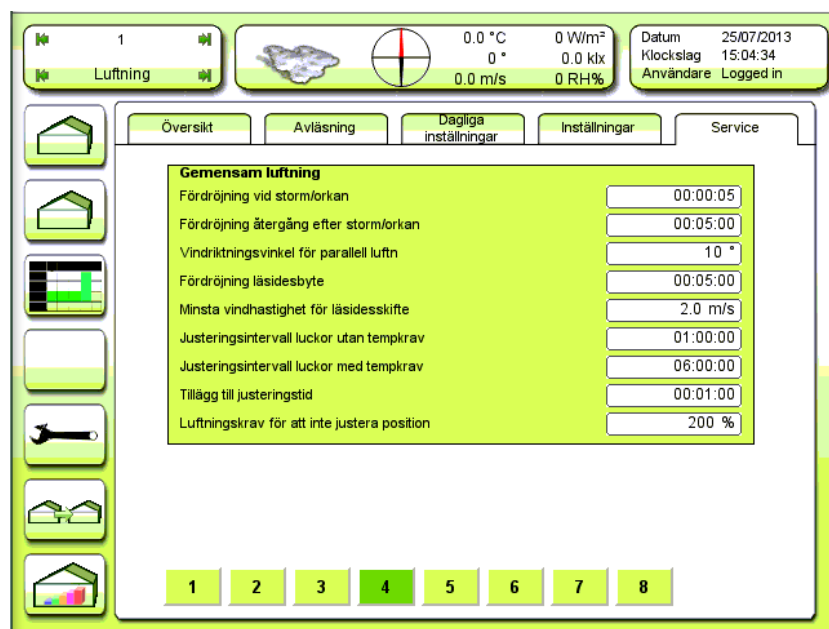
Man kan välja mellan läsidesindikator 1 eller 2. Normalt väljer man 1 här. Läsidesindikator 2 kan vara förskjuten med ett inställbart gradtal till läsidesindikator 1. Om man har luckor på alla fyra sidorna i huset, väljer man läsidesindikator 1 till det ena setet och läsidesindikator 2 till det andra. I detta fall är läsidesindikator 2 förskjuten med 90° till läsidesindikator 1.

PI-regulatorval för luftningskrav A [2]

Val av PI-regulator (och därmed vilka givare) som ska styra lucka 3 och 4.

Luftfuktighetsstyrning [2]

Val av om luftfuktighetsstyrning 1 eller 2 ska användas för fuktstyrningen via lucka 3 och 4.

**Gemensamma serviceinställningar för luftning**

**Figur 22**  
**Gemensamma serviceinställningar för luftning.**

Fördröjning vid storm/orkan [00:00:05]

Fördröjning av luftningsstyrningens reaktion på orkan eller storm. En kortare vindpust ger ingen reaktion. När väl storm eller orkan detekterats används nästa parameter för fördröjning för återgång

till normal luftning.

#### Födröjning återgång efter storm/orkan [00:05:00]

Vindhastigheten ska ha varit under gränsen för storm eller orkan under minst denna tid för att återgång till normal luftning ska ske.

#### Vindriktningsvinkel för parallell luftn [±10°]

När vinden blåser längs växthusets nock kan lä- och vindsidesluckorna öppna parallellt. Här ställer man in i grader hur mycket vindriktningen får avvika från nockens riktning för att luckorna ska öppna parallellt. När vindriktningen kommer utanför den inst ällda vinkeln kommer luckorna att övergå till normal lä- vindsidesstyrning. Om man sätter 0° öppnar inte luckorna parallellt vid vindriktning längs nocken.

#### Födröjning läsidesbyte [00:05:00]

Födröjning innan läsida byts efter det att vindriktningen passerat nockriktningen.

#### Minsta vindhastighet för läsidesbyte [2.0 m/s]

Om det blåser mindre än denna inställning kommer läsidesbyte inte att ske.

#### Justeringsintervall luckor utan tempkrav [01:00:00]

Om luckorna inte ger feedback på aktuell position genom potentiometrar kan den verkliga positionen, efter en del körning, avvika från den beräknade positionen. Därför finns funktionen med automatisk justering efter en viss drifttid. Justeringen sker genom att luckan stänger.

Här anges tiden, som är en kombination av faktisk drifttid och absolut tid, mellan justeringarna, när orsaken till luftnings positionskravet inte beror på för hög temperatur utan på t. ex. fuktstyrning.

#### Justeringsintervall luckor med temperaturkrav [06:00:00]

Här anges tiden, som är en kombination av faktisk drifttid och absolut tid, mellan justeringarna, när orsaken till luftnings positionskravet beror på för hög temperatur.

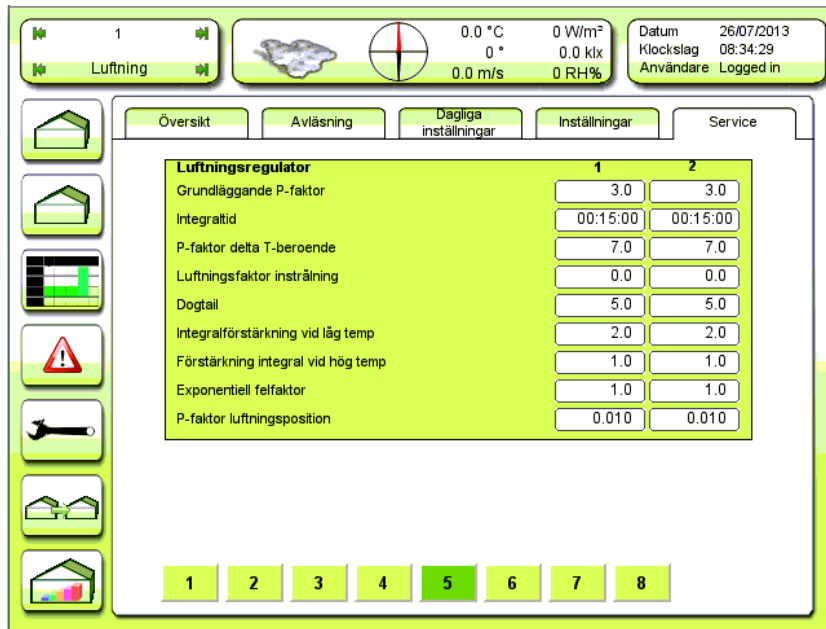
#### Tillägg till justeringstid [00:01:00]

Extra körtid som ser till att luckorna blir helt stängda för positionsjustering även om avvikelsen är stor (men mindre än denna inställning).

#### Luftningskrav för att inte justera position [200%]

Om luckorna är mycket öppna (>60% t. ex.) betyder en avvikelse i den beräknade positionen i förhållande till den verkliga väldigt lite. Samtidigt kan det vara ofördelaktigt att stänga luckorna om det är så varmt att så stor öppning behövs. Full öppning på både lä- och vindsida medföljer ett positionskrav på 200% (100% per lucka). Så inställningen 200% medföljer att autojustering alltid är tillåten. Minska detta värde till t. ex. 60% för att aktivera funktionen.

## Luftningsregulator



**Figur 23**  
Inställningar för luftningsregulatorerna.

### Grundläggande P-faktor [3.0 %/°C]

P-faktorn ger en ändring av ventilations positionskravet (P-bidraget) som är proportionellt mot temperaturfelet. P-faktorn anger med andra ord systemets förstärkning. P-bidraget är störst vid stort temperaturfel. För hög P-faktor ger snabba temperatursvängningar och en för låg ger långsam insvängning och ett permanent temperaturfel (P-avvikelse).

Eftersom en hög P-faktor öppnar luckorna mer vid ett givet temperaturfel än en låg ska små luckor ha högre P-faktor än stora luckor.

### Integraltid [00:15:00]

I-tiden är den tid som går innan I-bidraget har samma storlek som P-bidraget vid ett konstant temperaturfel. Vid inget temperaturfel har alltså I-bidraget sitt största värde.

Exempel:

Temperaturfel: +1.0 °C konstant.

P-faktor: 10 %/°C

I tid: 15 min

P bidrag = 10 %

I bidrag = 10 % efter 15 minuter.

Tips: Ställ in I-tiden så att den är ganska nära luftringssystemets reaktionstid (tiden som går efter en positionsändring av luckorna tills temperaturen stabilisert på ett nytt värde).

### P-faktor delta T-beroende [7.0 %/°C]

Reducering av hur mycket den grundläggande P-faktorn reduceras beroende på temperaturskillnaden mellan utetemperaturen och luftringstemperaturen. Om utetemperaturen är 10°C lägre än luftringstemperaturen och inställningen för delta-T beroende är [7%/°C], blir den

resulterande P-faktorn  $3\%/\text{°} \times (100 - (10 \times 7\%/\text{°})) = 0,9\%/\text{°}$ . Lägre utetemperatur resulterar således i en lägre P-faktor, som i sin tur ger en mindre lucköppning.

#### Luftningsfaktor instrålning [0.0]

Faktor för hur mycket luftningsmodellen ska bidra med.

[0.0] = ingen påverkan

[1.0] = hela bidraget från luftningsmodellen används

#### Dogtail [5 %-enh]

Integreringen i regulatorn stoppas när luckorna nått aktuell position + Dogtail. Om luckorna stannar vid t. ex. 80%, t. ex. på grund av maxbegränsning, stoppar integreringen vid ett luftningskrav på 85% om Dogtal är inställt på [5%].

#### **Integralförstärkning vid för låg eller hög temperatur**

De två följande parametrarna ska ställas in olika om de ska ha korrekt effekt. Om t. ex.

*Integralförstärkning vid låg temperatur* sätts på [2.0] och *Förstärkning integral vid hög temp* sätts på [1.0] kommer I-bidraget att minska dubbelt så snabbt som det kan öka.

#### Integralförstärkning vid låg temp [1.0]

Faktor som anger om, och hur mycket, snabbare minskning av integralbidraget ska ske om det är för kallt i växthuset. Inställningen simulerar ett större fel än det verkliga. Om tempfelet är  $-1\text{°}$  och inställningen i denna parameter är [2.0] kommer felet att multipliceras med 2 vilket ger ett simulerat temperaturfel på  $-2\text{°C}$ . Detta medför att luckorna kommer att stänga snabbare än utan denna inställning.

#### Förstärkning integral vid hög temp [1.0]

Faktor som anger om, och hur mycket, snabbare ökning av integralbidraget ska ske om det är för varmt i växthuset. Inställningen simulerar ett större fel än det verkliga. Om tempfelet är  $1\text{°}$  och inställningen i denna parameter är [2.0] kommer felet att multipliceras med 2 vilket ger ett simulerat temperaturfel på  $2\text{°C}$ . Detta medför att luckorna kommer att öppna snabbare än utan denna inställning.

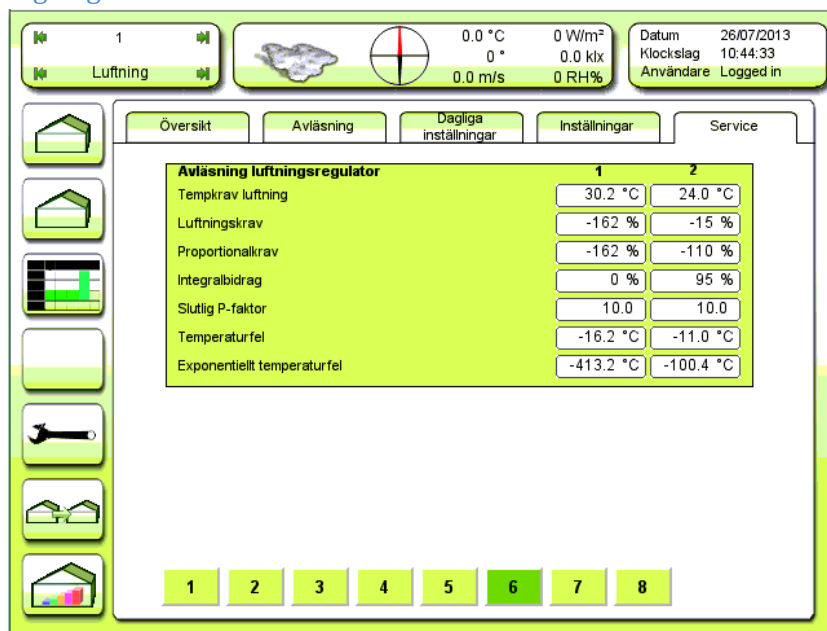
#### Exponentiell felfaktor [1.0]

Påverkan av förstärkningen för integraldelen i luftningsregulatorn. Om temperaturfelet blir större än denna inställning kommer det simulerade felet för I-delen i regulatorn att öka exponentiellt.

#### P-faktor luftningsposition [0.010]

Påverkan av luftnings temperaturkravet i förhållande till luckornas positionskrav. Därigenom kommer luftnings temperaturkravet att öka vid ökande lucköppning. Detta ger god balans åt luftningsfunktionen. En inställning på  $0.005\text{°C}/\%$  medför en ökning av temperaturkravet med  $0.5\text{°C}$  vid en öppningsgrad på 100%.

## Avläsning luftningsregulator



**Figur 24**  
Serviceavläsningar luftningsregulator.

Tempkrav luftning [Avl °C]

Aktuellt luftnings temperaturkrav för luftningsregulator 1 och 2.

Luftningskrav [Avl %]

Aktuellt positionskrav för luftningsregulator 1 och 2.

Proportionalkrav [Avl %]

Aktuellt P-bidrag.

Integralbidrag [Avl %]

Aktuellt I-bidrag.

Slutlig P-faktor [Avl %/°C]

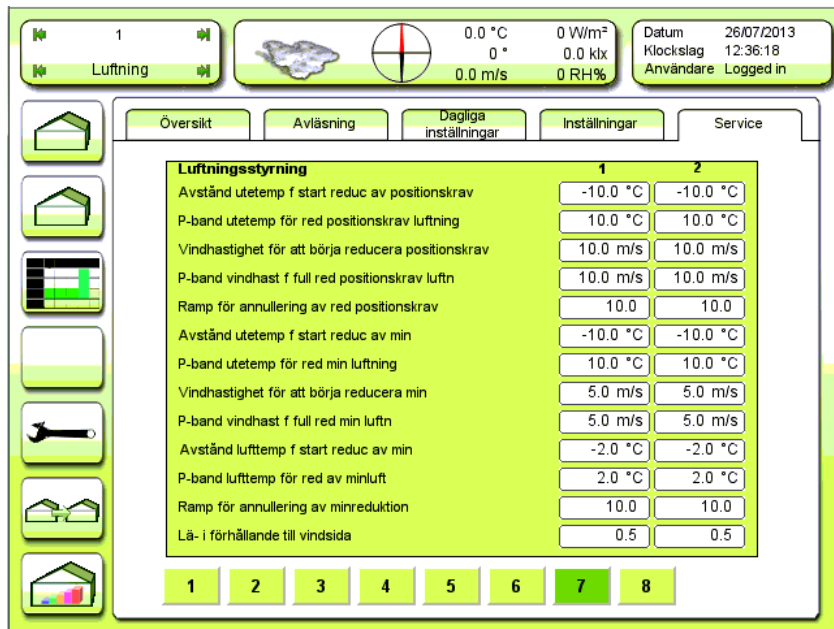
Aktuell, resulterande P-faktor efter eventuell reducering p.g.a. stor skillnad mellan ute- och innetemperatur. Se **P-faktor delta T-beroende** Figur 23.

Temperaturfel [Avl °C]

Aktuell avvikelse, positiv eller negativ, till luftnings temperaturkravet.

Exponentiellt temperaturfel [Avl °C]

Aktuellt simulerat lufttemperaturfel för integralfunktionen.



**Figur 25**  
Serviceinställningar för luftningsstyrning 1 och 2.

## Automatisk reducering av inställning för maxluftning

### Avstånd utetemp f start reduc av positionskrav [-10 °C]

När skillnaden mellan luftnings temperaturkravet och aktuell utetemperatur är större än denna inställning, kommer en reduktion av maxinställningen för luftning att ske. -10 °C betyder att om utetemperaturen har fallit till 10°C **under** ventilations temperaturkravet, påbörjas reduktionen. Om det därefter blir ännu kallare reduceras ytterligare enligt nedanstående P-band.

### P-band utetemp för red positionskrav luftning [10°C]

P-band på skillnaden mellan utetemperatur och luftningskrav under den utetemperatur som bestäms av inställningen ovan (*Avstånd utetemp f start reduc av positionskrav*) och aktuell utetemperatur. Inom detta P-band reduceras maxluftningen proportionellt till full reducering.

### Vindhastighet för att börja reducera positionskrav [10 m/s]

Maxinställningen för luftning kan reduceras i förhållande till vindhastigheten. Om det blåser mer än angivet i denna parameter, startar en reducera av maxinställningen.

### P-band vindhast f full red positionskrav luftn [10 m/s]

P-band på den positiva skillnaden mellan aktuell vindhastighet och den vindhastighet som bestäms av inställningen ovan (Vindhastighet för att börja reducera positionskrav). Inom detta P-band reduceras maxluftningen proportionellt till full reducering.

### Ramp för annullering av red positionskrav [10 %-enh/tim]

Efter det att orsaken till reducera av maxluftningen p.g.a. utetemperaturskillnad eller vindhastighet upphört, återgår systemet succesivt till normal styrning med den hastighet som ställs in i denna parameter. Om reducera varit 50%-enh kommer normal maxluftning att ske efter 5 timmar om

inställningenär 10%-enh/tim.

## **Automatisk reducering av inställningen för minluftning**

### Avstånd utetemp f start reduc av min [-10°C]

När skillnaden mellan luftnings temperaturkravet och aktuell utetemperatur är större än denna inställning, kommer en reduktion av minkravet för luftning att ske. -10 °C betyder att om utetemperaturen har fallit till 10°C **under** ventilations temperaturkravet, påbörjas reduktionen. Om det därefter blir ännu kallare reduceras ytterligare enligt nedanstående P-band.

### P-band utetemp för red min luftning [10°C]

P-band på skillnaden mellan utetemperatur och luftningskrav under den utetemperatur som bestäms av inställningen ovan (*Avstånd utetemp f start reduc av min*) och aktuell utetemperatur. Inom detta P-band reduceras minluftkravet proportionellt till full reducering.

### Vindhastighet för att börja reducera min [5 m/s]

Minkravet för luftning kan reduceras i förhållande till vindhastigheten. Om det blåser mer än angivet i denna parameter, startar en reducering av minkravet.

### P-band vindhast f full red min luft [5 m/s]

P-band på den positiva skillnaden mellan aktuell vindhastighet och den vindhastighet som bestäms av inställningen ovan (Vindhastighet för att börja reducera min). Inom detta P-band reduceras minluftningen proportionellt till full reducering.

### Avstånd lufttemp f start reduc av min [-2.0°C]

När skillnaden mellan uppvärmnings temperaturkravet och lufttemperaturen i växthuset blir negativt större än inställningen i denna parameter, kommer en reducering av minluftkravet att påbörjas.

### P-band lufttemp för red av minluft [2.0°C]

P-bandet under vilket reduceringen av minluftkravet pågår proportionellt.

### Ramp för annullering av minreduktion [10 %-enh/tim]

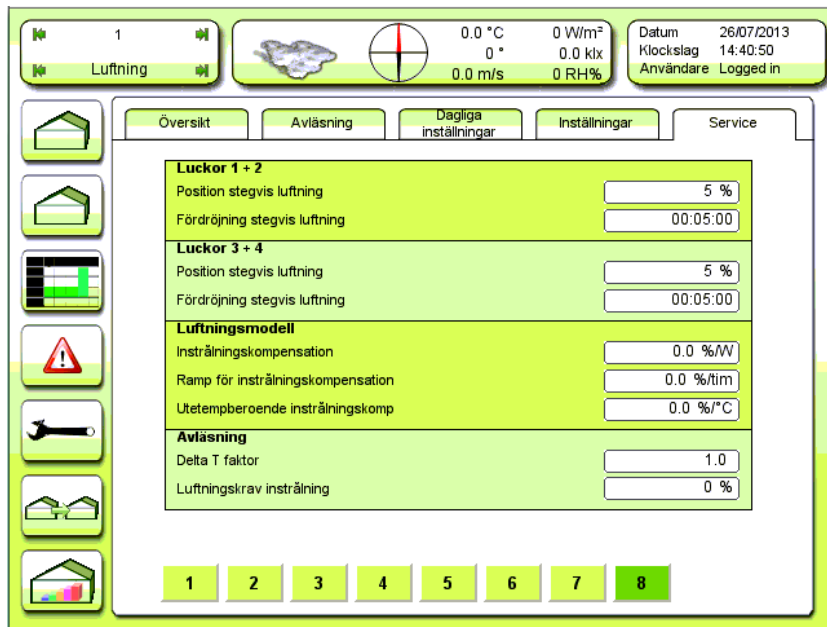
Efter det att orsaken till reducering av minluftningen upphört, återgår systemet succesivt till normal styrning med den hastighet som ställs in i denna parameter. Om reducering varit 10%-enh kommer normal maxluftning att ske efter 1 timme om inställningenär 10%-enh/tim.

### Lä- i förhållande till vindsida [0.5]

Under förhållanden då luckorna för lä- och vindsida öppnar parallellt kan öppningen ske med olika hastighet på lä- och vindsida.

0.5 betyder 50 % till varje lucka (samma hastighet).

0.6 betyder 60 % till läsida och 40 % till vindsida.



**Figur 26**  
**Stegvis luftning och luftningsmodell lucka 1-4.**

#### Position stegvis luftning [5%]

Den ändring i luckornas positionskrav som krävs för att en ändring i den verkliga positionen ska äga rum. Om ändringen i kravet är mindre, kommer luftningen att vänta tills inställningen nedan i Fördräjning stegvis luftning har löpt ut.

#### Fördräjning stegvis luftning [00:05:00]

Fördräjning på positionsändringar mindre än angivet ovan under Position stegvis luftning.

## Luftningsmodell

#### Instrålningsskompensation [0.0 %/W, m<sup>2</sup>]

I växthus har instrålningen väldigt stor betydelse för uppvärmningen i huset. Kortvågig instrålning (synligt ljus) går lätt igenom täckningsmaterialet av glas eller plast. När den kortvågiga strålningen når växter, inredning och mark omvandlas den till värme, som sedan i sin tur utstrålar långvågig (värme-) strålning. Den långvågiga strålningen tränger inte så lätt ut genom täckningsmaterialet i växthuset utan det mesta stannar kvar med höjd temperatur som resultat. Det är ju detta som utgör själva växthuseffekten. Därför utgör instrålningen, med kompensation för skillnaden mellan inne- och utetemperatur, en viktig komponent i luftningsmodellen.

Den uppmätta instrålningens uppvärmningsförmåga reduceras före beräkning av **Luftningskrav instrålning:**

$$\text{Modellens utvärde} = ((\text{Effekt från belysning} + \text{Instrålning}) - (K * \Delta T)) * \text{Instrålningsskompensation} / ((\Delta T * \text{Utetempberoende instrålningsskompensation}) + 1)$$

Värdet för denna parameter kan förslagsvis vara i storleksordningen 0.05%/W, m<sup>2</sup>

#### Ramp för instrålningskompensation [0.0 %/tim]

Maxhastighet för ändring av **Luftningskrav instrålning**. Värdet för denna parameter kan förslagsvis vara i storleksordningen 200%/tim.

#### Utetempberoende instrålningskompensation [0.0 %/°C]

Reduktion av Luftningskrav instrålning beroende på temperaturskillnad ute/inne. Värdet för denna parameter kan förslagsvis vara i storleksordningen 0.5%/ $^{\circ}$ C.

#### Delta T faktor [Avl]

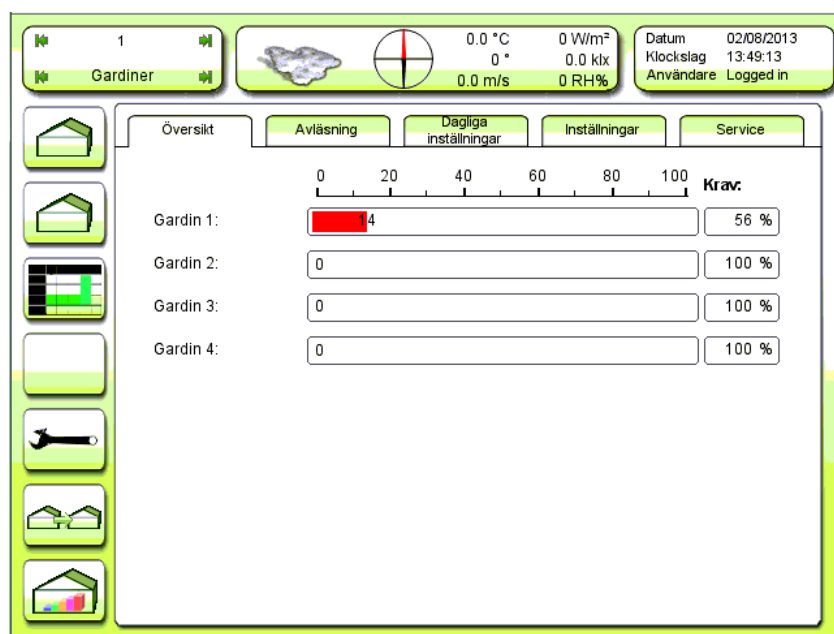
Den beräknade faktorn för ändring av luftningsregulators P-faktor. DeltaT faktorn är beroende av tempereaturskillnaden ute/inne.

#### Luftningskrav instrålning [Avl %]

Aktuellt luftnings positionskrav p.g.a. instrålning.

## Gardiner

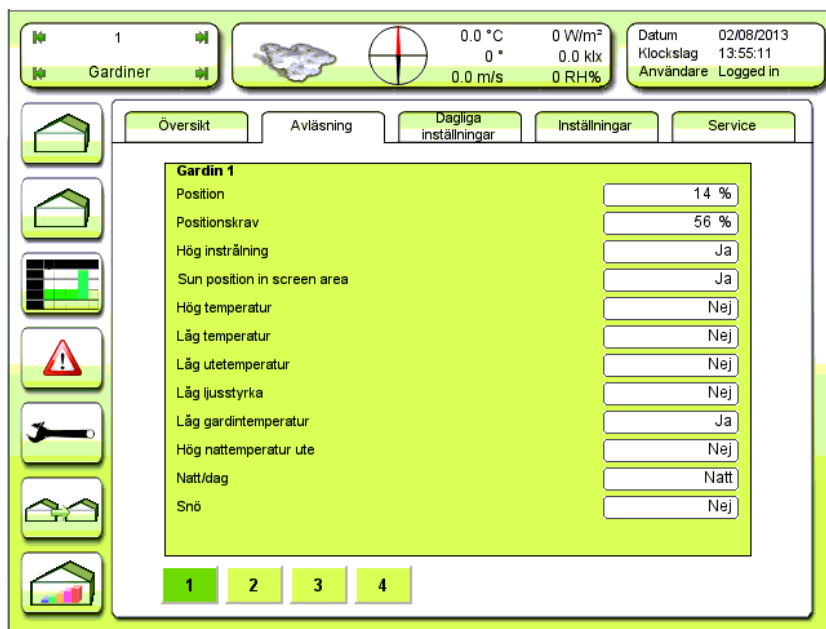
### Översikt



**Figur 27**  
**Översiktlig avläsning av de fyra gardinernas position.**

De aktuella positionerna för gardin 1 till 4 visas här grafiskt som liggande staplar. Kravet återfinns t. h. om respektive stapel. Om kravet och den avlästa positionen inte överensstämmer kan det vara så att funktionsväljaren för gardinerna inte är inställt på Auto.

## Avläsning



**Figur 28**  
**Avläsning av status för gardin 1.**

### Position [Avl %]

Den aktuella positionen för gardin 1 i % av fullt fördragen.

### Positionskrav [Avl %]

Börvärdet för gardin 1:s position.

**Följande avläsningar kan användas vid ”diagnostik” för att förstå anledningen till gardinenens aktuella position:**

### Hög indstråling [Avl Nej/Ja]

*Ja* betyder att solinstrålningen är så stark att gardinen är helt eller delvis fördragen för att skydda plantorna från instrålningen.

### Hög temperatur [Avl Nej/Ja]

*Ja* betyder att temperaturen i växthuset är så hög att gardinen gått för för att minska instrålningen och därmed sänka temperaturen.

### Låg temperatur [Avl Nej/Ja]

*Ja* betyder att temperaturen i växthuset är så låg att gardinen gått för för att isolera bättre mot uteluft samt minska utstrålningen från växthuset.

### Låg utetemperatur [Avl Nej/Ja]

*Ja* betyder att temperaturen utomhus är så låg att gardinen gått för för att öka isoleringen samt minska utstrålningen från växthuset.

### Låg ljusstyrka [Avl Nej/Ja]

*Ja* betyder att ljusstyrkan utomhus är så låg och att eftersom belysningen är tänd gardinen gått för

för att isolera bättre mot uteluft samt minska utstrålningen från växthuset. Villkoret för att denna funktion ska gå in är alltså att belysningen är tänd i växthuset och att ljusstyrkan utomhus tillför så lite ljus att det inte, av energisparskäl, finns anledning att låta gardinen vara fråndragen för att få in tillräckligt med ljus.

#### Låg gardintemperatur [Avl Nej/Ja]

*Ja* betyder att gardinen har stoppats eller tvingats tillbaka till fördragens position vid stegvis fråndragning p.g.a. att temperaturen under gardinen fallit för mycket. För denna funktion *kan* en separat temperaturgivare användas.

#### Hög nattemperatur ute [Avl Nej/Ja]

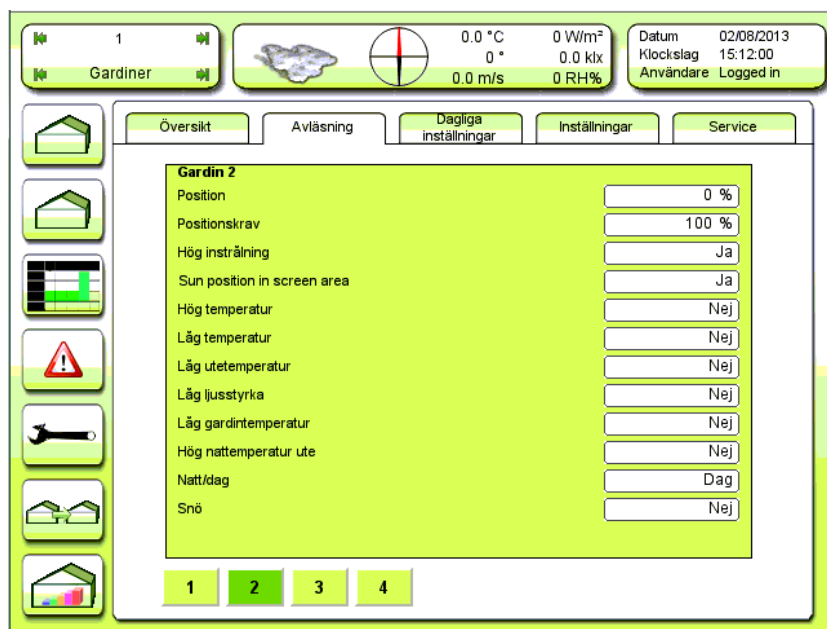
*Ja* betyder att gardinen dragits från p.g.a. hög utetemperatur nattetid. Denna funktion kan medverka positivt till att fuktproblem undviks genom kondensation på takfäckningen. För inställning av gränsvärde, se under Figur 39.

#### Natt/dag [Avl Dag/Natt]

Avläsning av om dag- eller nattläge råder för gardin 1.

#### Snö [Avl Nej/Ja]

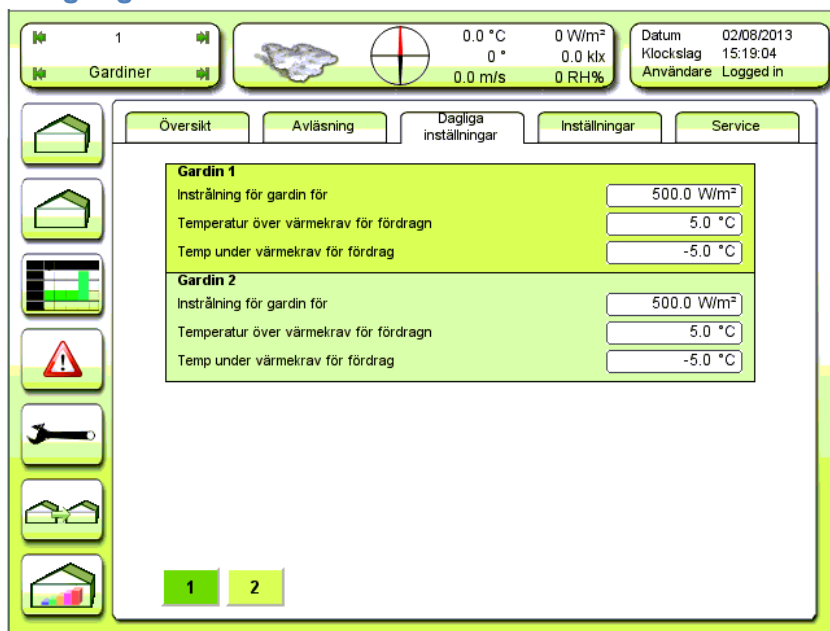
*Ja* betyder att snöfall detekterats och att gardinen körts från något för att släppa ut värme som kan smälta snön.



**Figur 29**

Avläsning av status för gardin 2. Motsvarande bild finns för gardin 3 och 4 också. Se beskrivning under Figur 28.

## Dagliga inställningar gardin



Figur 30

Dagliga inställningar för gardin 1 och 2. Motsvarande bild finns för gardin 3 och 4 (knapp 2).

### Instrålning för gardin för [500 W/m<sup>2</sup>]

Gränsvärde för instrålning mätt på väderstationen. Om instrålningen är högre än denna inställning körs gardinerna för. Detta sker för att skydda plantorna för för hög instrålning, d.v.s. skuggning.

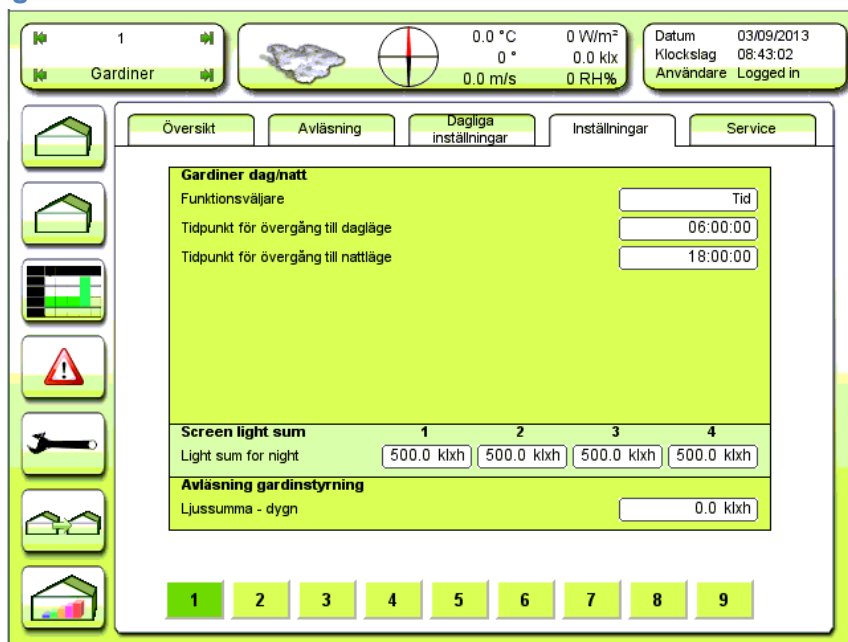
### Temperatur över värmekrav för fördagn. [5.0°C]

Om lufttemperaturen i växthuset kommer över värmekravet + denna inställning dras gardinerna för.

### Temp. under värmekrav för födrag [-5.0°C]

Om lufttemperaturen i växthuset är lägre än värmekravet + denna inställning dras gardinerna för.

## Inställningar gardin



**Figur 31**  
**Funktionsval för övergång mellan dag- och nattläge.**  
**Inställningarna ger flera olika möjligheter.**

## Gardin dag-natt

### Funktionsvälgjare [Tid]

Gardinerna kan vara fördragna på natten för att spara energi.

Funktionsval för övergång mellan dag- och nattläge och vice versa:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| Tid:                | Övergången sker på fasta klockslag.  |
| Sol upp/ner:        | Övergången sker i förhållande till solens upp- och nergång.                          |
| Ljus + sol upp/ner: | Övergången sker beroende av både ljusstyrka och solens upp- och nergång.             |
| Värmereglering:     | Övergången sker beroende av värmeregulatorns dag- och nattläge, dvs<br>övergång till |
|                     | tidzon 1 (dag) och 5 (natt).   |
| Natt:               | Permanent nattläge.  |
| Dag:                | Permanent dagläge.   |

### Tid

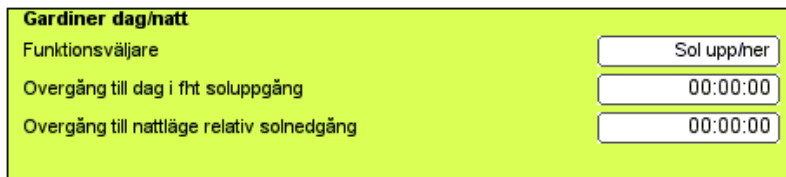
Fasta klockslag används för övergång mellan dag- och nattläge och vice versa.

#### Tidpunkt för övergång till dagläge [06:00:00]

Detta klockslag bestämmer när gardinerna drar från på morgonen.

#### Tidpunkt för övergång till nattläge [18:00:00]

Detta klockslag bestämmer när gardinerna drar för på kvällen.



**Figur 32**  
**Dag- nattövergång efter astronomiskt ur.**

#### **Sol upp/ner**

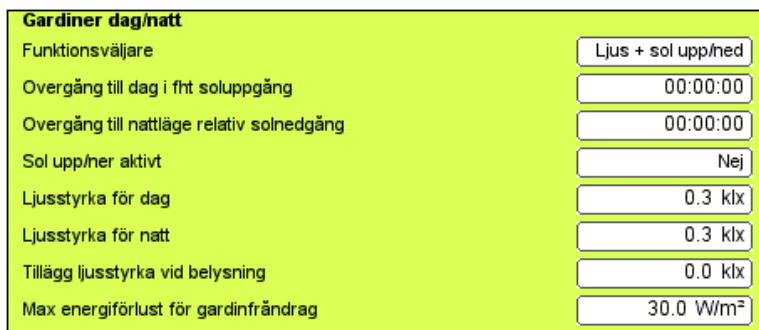
##### Övergång till dag i fht soluppgång [00:00:00]

Gardinens drar från på morgonen vid soluppgång. Man kan förskjuta tidpunkten framåt genom att lägga till en tidsangivelse, t.ex. 01:00:00 betyder att gardinen dras från en timme *efter* soluppgång. - 01:00:00 betyder att gardinen dras från en timme *före* soluppgång.

##### Övergång till nattläge relativt solnedgång [00:00:00]

Gardinens drar för på kvällen vid solnedgång. Man kan förskjuta tidpunkten framåt genom att lägga till en tidsangivelse, t.ex. 01:00:00 betyder att gardinen dras för en timme *efter* solnedgång. - 01:00:00 betyder att gardinen dras för en timme *före* solnedgång.

Solens upp- och nergång beräknas efter datum, längd- och breddgrad, d.v.s. efter ett astronomiskt ur.



**Figur 33**  
**Dag- och nattövergång efter astronomiskt ur och ljusstyrka.**

#### **Ljus + sol upp/ned**

##### Sol upp/ner aktivt [Nej]

**Nej** betyder att gardinernas övergång till dag- och nattläge endast bestäms av ljusstyrkan.

**Ja** betyder att övergång till dag- och nattläge bestäms av en kombination av ljusstyrka och solens upp- och nergång.

**Obs!** Om man väljer kombinationen **Ljus+sol upp/ner** kommer gardinerna att övergå till dagläge och vice versa när ett av villkoren, tidpunkten eller ljusstyrkan, är uppfyllt.

##### Ljusstyrka för dag [0.3 klx]

Den ljusstyrka, mätt på väderstationen, med avdrag för genomgång av växthusets täckningsmaterial,

som får gardinen att dras från. Denna funktion är aktiv mellan kl. 00:00:00 – 12:00:00. Om det inställda värdet underskrids, efter det att det överskridits, dras gardinen för igen.

#### Ljusstyrka för natt [0.3 klx]

Den ljusstyrka, mätt på väderstationen, med avdrag för genomgång av växthusets täckningsmaterial, som får gardinen att dras för. Denna funktion är aktiv mellan kl. 12:00:00 – 24:00:00. Om det inställda värdet underskrids, efter det att det överskridits, dras gardinen för igen.

#### Tillägg ljusstyrka vid belysning [0.0 klx]

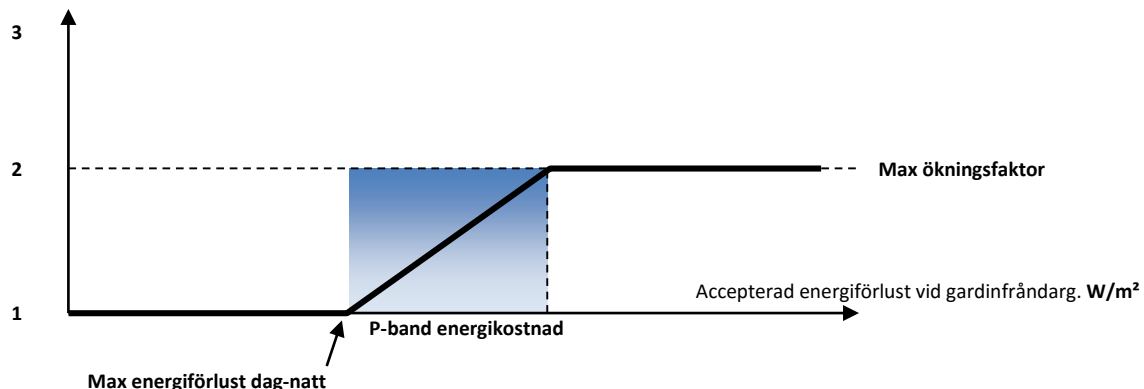
Höjning av ljusstyrka för natt-dagskifte när belysningen är tänd. Belysningens ljusstyrka räknas inte in i värdet för den ljusstyrka som påverkar dag-natt, därför blir resultatet om man sätter ett värde större än 0 i denna parameter att gardinerna ligger kvar längre på morgonen och dras för senare om belysningen är tänd.

#### Max energiförlust för gardinfråndrag [30.0 W/m<sup>2</sup>]

Tillåten extra energiförbrukning vid fråndragning av gardinerna. Om den beräknade energi förbrukningen blir högre än tillåtet, kommer ljusstyrkan för natt-dag och vice versa att höjas proportionellt.

**P-band energikostnad gardiner** i W/m<sup>2</sup> och höjningen **Max ökningsfaktor** kan inställas i service, flik 2. Se figur37.

Ljusstyrkan multipliceras med denna faktor.



**Figur 34**  
**Ju större energiförlust fråndrag gardin ger, desto mer ljus behövs för att dra från gardinen.**



**Figur 35**  
**Värmeregulatorn bestämmer gardinernes från- och fördrag morgon och kväll.**

### Värmereglering

Inställningen [Värmereglering] gör att bytet mellan dag- och nattläge för gardinerna bestäms av tidzonerna. Tidzon 1 = dag, Tizon 5= natt.

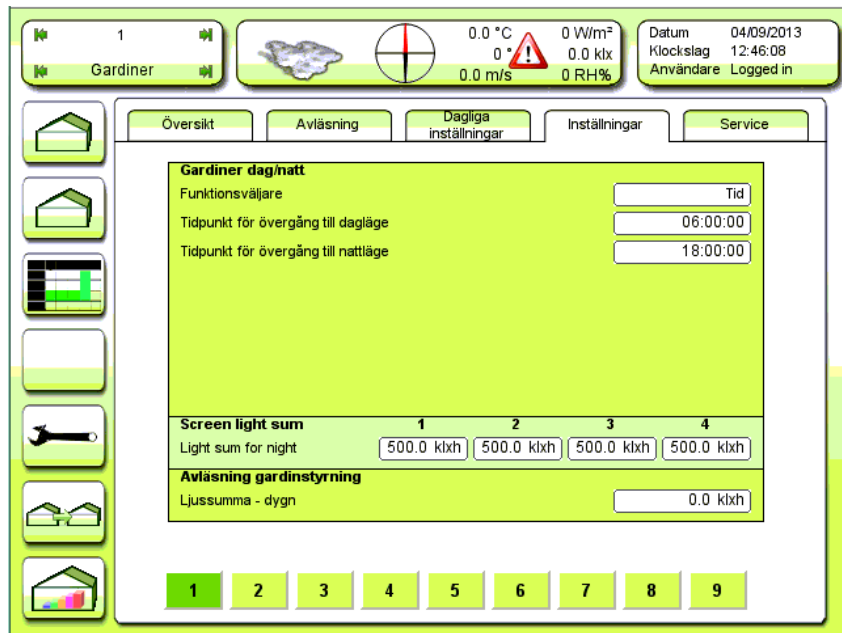


**Figur 36**  
**Permanent nattläge.**



**Figur 37**  
**Permanent dagläge.**

2014-01-19



**Figur 38**  
Ljussumma gardin 1 - 4.

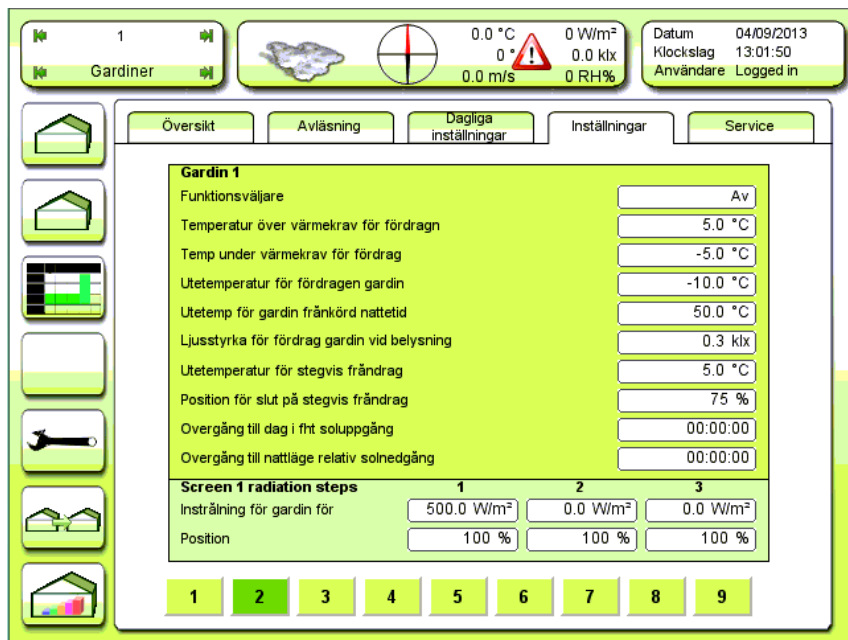
### Ljussumma gardin

#### Light sum for night, gardin 1, 2, 3 och 4 [500.0 klxh]

När den ackumulerade ljussumman i kiloluxtimmar övergår inställningen för respektive gardin har växterna fått den mängd ljus som erfordras för att växten ska vara mättad på assimilater och gardinen kan köras för för att spara energi.

#### Ljussumma - dygn [Avl klxh]

Avläsning av hittills ackumulerad ljussumma under innevarande dygn.



**Figur 39**  
Inställningar för gardin 1.

## Funktionsval

### Gardin 1

#### Funktionsväljare [Av]

**Aut.:** Gardin 1 styrs automatiskt.

**Av:** Gardin 1 är permanent fråndragen.

**På:** Gardin 1 är permanent fördragen.

**Stopp:** Gardin 1 står stilla i aktuell position.

#### Temperatur över värmekrav för fördagn [5.0°C]

Den höjning av lufttemperaturen över värmekravet som gör att gardinen tvingas att köra för. Positivt värde betyder grader över värmekravet.

#### Temp under värmekrav för fördag [-5.0°C]

Värde på temperatur i förhållande till värmekravet som gör att gardinen tvingas att köra för. Negativt värde betyder grader under värmekravet.

#### Utetemperatur för fördagen gardin [-10.0°C]

När utomhustemperaturen är under inställningen tvingas gardinen att köras på.

#### Utetemperatur för gardin frånkörd nattetid [50.0°C]

När utetemperaturen nattetid (energibesparing) är över inställningen tvingas gardinen från.

#### Ljusstyrka för fördag gardin vid belysning [0.3 klx]

Utvändig ljusstyrka under vilken gardinen tvingas för när belysningen är tänd.

**Utetemperatur för stegvis fråndrag [5.0°C]**

Den utetemperatur under vilken gardinen dras från och för stegvis tills gardinen nått Position för slut på stegvis fråndrag.

**Position för slut på stegvis fråndrag [75%]**

Den gardinposition i % räknat av fullt fördraget gardin då stegvis öppning upphör och resten dras från i ett svep. Vid stegvis fördrag anges den position till vilken gardinen kör utan stopp för att sedan börja stega för.

**Övergång till dag i fht soluppgång [00:00:00]**

Gardinens dagläge inträder enligt den tidpunkt som är resultatet av inställningen i förhållande till solens uppgång. Ett negativt värde betyder att dagläge inträder det inställda antalet timmar före soluppgång, ett positivt värde betyder att dagläge inträder efter soluppgång. Om de olika gardinerna ska ha egna inställningar för dag- och nattläge ska *Separat dag- och nattläge* väljas för minst en av gardinerna. Denna inställning och nästföljande kan endast användas när man valt *Separat dag- och nattläge*.

**Övergång nattläge relativ solnedgång [00:00:00]**

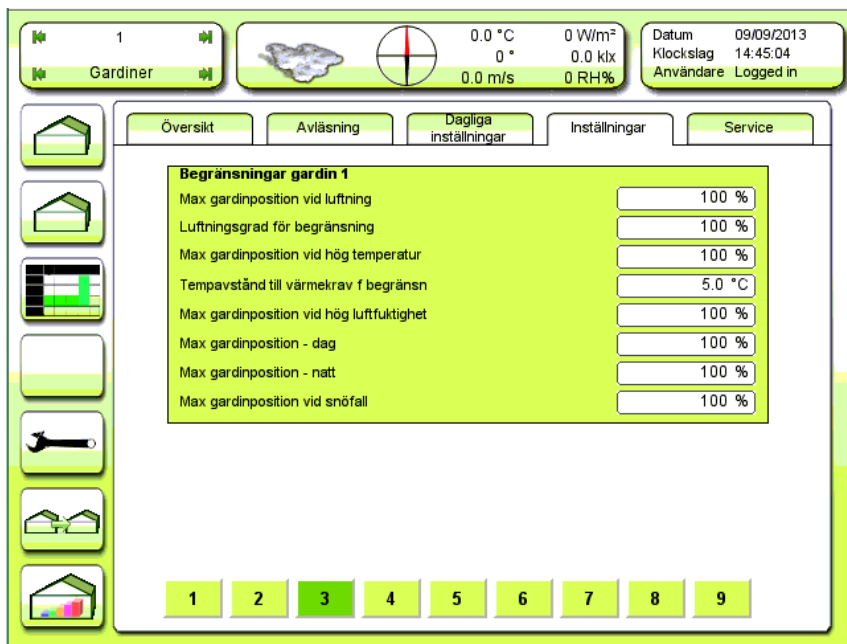
Tidpunkt i förhållande till solnedgången för övergång till nattläge om *Separat dag- och nattläge* valts för gardinen.

**Screen 1 radiation steps****Instrålning för gardin för [1: 500 W/m<sup>2</sup>, 2: 500 W/m<sup>2</sup>, 3: 500 W/m<sup>2</sup>]**

Gardinens kan i 3 steg öka sin position efterhand som instrålningen ökar. För varje steg anges den instrålning över vilken stegets position ska gälla.

**Position [1: 100%, 2: 100%, 3: 100%]**

Gardinens kan i 3 steg öka sin position efterhand som instrålningen ökar. Här anges vilken position som gäller för gardinen i aktuellt steg.



**Figur 40**  
Inställningar av begränsningar för gardin 1.

## Begränsningar

### Max gardinposition vid luftning [100%]

När luftning pågår är det en fördel om gardinen dras från ett stycke för att få bättre genomluftning och motverka skadliga rörelser i gardinen orsakade av luftrörelser. Max gardinposition vid luftningskrav inträder när luckornas positionskrav övergår inställningen i *Luftningsgrad för begränsning*.

### Luftningsgrad för begränsning [100%]

Det luftnings positionskrav över vilket gardinen drar från något till ett begränsat fördrag. Se *Max gardinposition vid luftning*.

### Max gardinposition vid hög temperatur [100%]

Gardin kan dras från något till ett begränsat fördrag vid hög lufttemperatur. Se *Tempavstånd till värmekrav för begränsning* nedan. Se Figur 39.

### Tempavstånd till värmekrav f begränsning [5.0°C]

Om lufttemperaturen i växthuset övergår denna inställning i förhållande till värmekravet begränsas gardinen fördrag enligt inställningen i *Max gardinposition vid hög temperatur*. Proportionalband för full begränsning ställs in under *Service*. Se Figur 46.

### Max gardinposition vid hög luftfuktighet [100%]

Den gardinposition i % av fullt fördrag (100%) som gardinen får ha vid hög luftfuktighet. Avstånd till inställningen för Max luftfuktighet och P-band kan ställas in under *Luftfuktighet/Inställningar/Tab2/P-band för temp, luftning och gardin*.

### Max gardinposition - dag [100%]

Största tillåtna gardinfördrag dagtid i % av fullt fördrag (100%).

**Max gardinposition - natt [100%]**

Största tillåtna gardinfördrag nattetid i % av fullt fördrag (100%).

**Max gardinposition vid snöfall [100%]**

Största tillåtna gardinfördrag i % av fullt fördrag (100%) vid snöfall. På detta sätt kan glaset värmas upp underifrån och få snön att smälta varvid skador kan undgås.

**Mörkläggning ska ha valts under Service för att följande inställningar ska vara aktiva: Se Figur 44.**

**Starttid mörkläggning [00:00:00]**

Tidpunkt för start av mörkläggningsperioden.

**Sluttid mörkläggning [00:00:00]**

Tidpunkt för avslutning av mörkläggningsperioden.

**Begränsning start i förh till solnedg [04:00:00]**

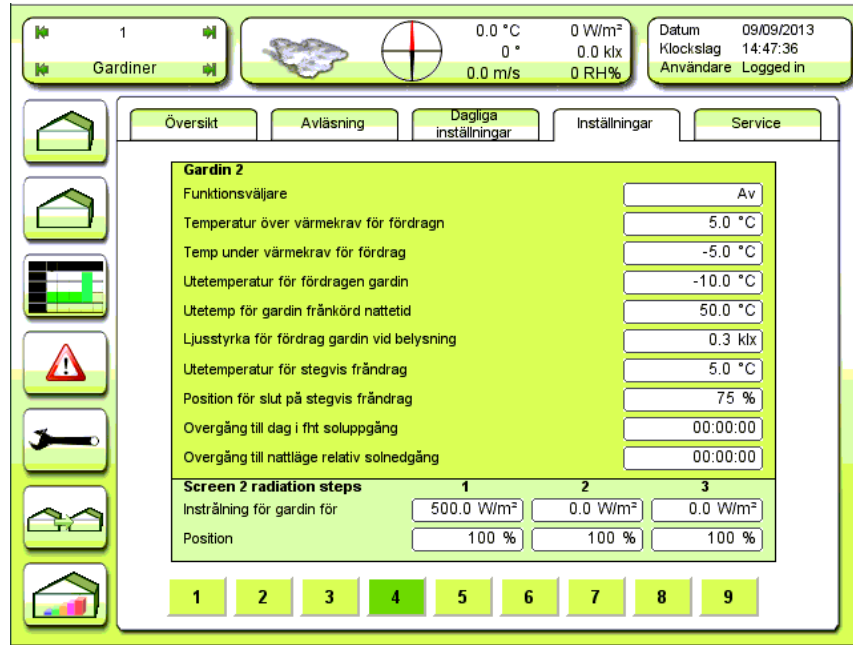
Minsta tid förfluten sedan solnedgång för att tillåta begränsningar att vara aktiva när mörkläggningsgardin är födragen. Detta för att undgå att tjuvljus släpps in till de mörklagda plantorna.

**Begränsning stopp i förh till soluppg [-04:00:00]**

Minsta tid före soluppgång för att hindra begränsningar att vara aktiva när mörkläggningsgardin är födragen. Detta för att undgå att tjuvljus släpps in till de mörklagda plantorna.



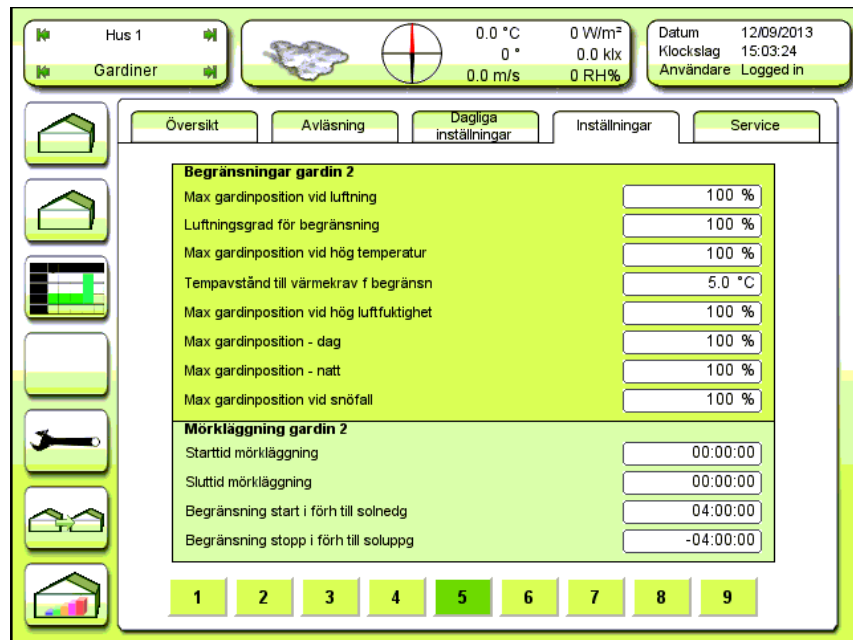
## Gardin 2 (3, 4)



**Figur 41**  
Inställningar för gardin 2.

Se Figur 39 för beskrivning.

## Mörkläggning



**Figur 42**  
Inställningar av mörkläggning för gardin 2 samt begränsningar.

Starttid mörkläggning [00:00:00]

Klockslag för start mörkläggning.

Sluttid mörkläggning [00:00:00]

Klockslag för stopp mörkläggning.

Begränsning start i förh till solnedg [04:00:00]

Under mörkläggningsperioden måste gardinen vara helt fördragen så länge det är ljus utomhus. Här inställes hur lång tid efter solnedgång man måste vänta för att det ska vara helt mörkt ute. Efter denna tidpunkt tillåts gardinens begränsningar i position pga av fukt och temperatur att verka.

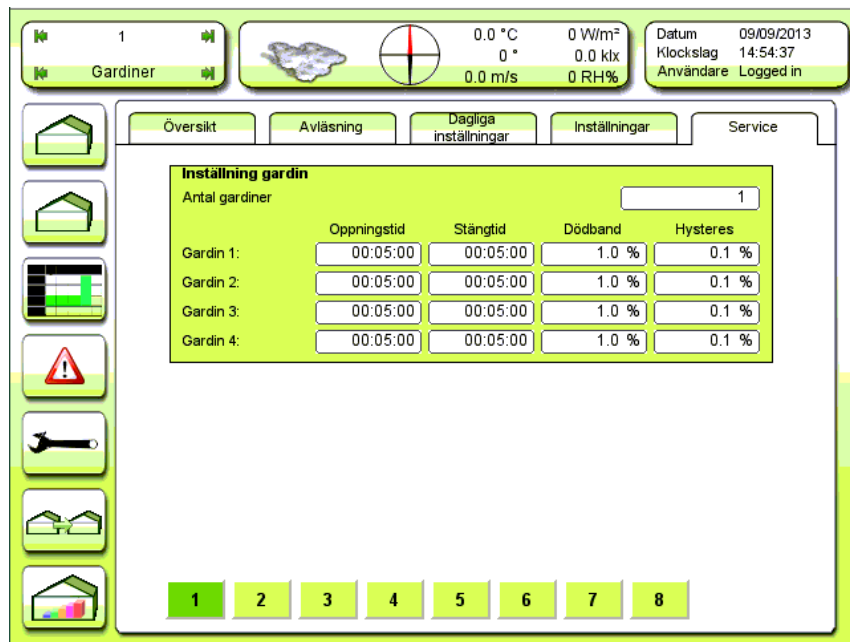
Begränsning stopp i förh till soluppg [04:00:00]

Under mörkläggningsperioden måste gardinen vara helt fördragen när det är ljus utomhus. Här inställes hur lång tid före soluppgång man kan ha begränsningsfunktionerna aktiva. Efter denna tidpunkt tillåts inte gardinens begränsningar i position pga av fukt och temperatur att verka.

Se Figur 40 för beskrivning.

Gardin 3 och 4 – motsvarande inställningar under tab. 6-9

## Serviceinställningar



**Figur 43**  
Serviceinställningar för gardinerna.

## Gångtider gardin

Gardin 1: Öppningstid [00:05:00]

Den totala uppmätta körtiden från helt fördragen till helt fråndragen gardin (100 – 0%).

Gardin 1: Stängtid [00:05:00]

Den totala uppmätta körtiden från helt fråndragen till helt fördragen gardin (0-100%).

Gardin 1: Dödband [1.0%]

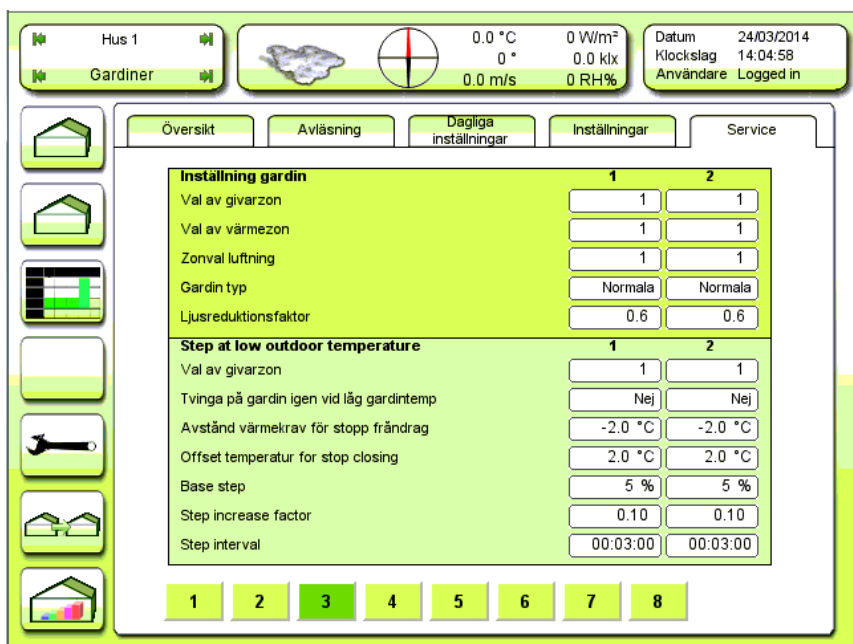
Minsta skillnad mellan positionskrav och aktuell position för att justering av positionen ska ske.

Motorn **startar** när positionskravet hamnar utanför döbandet i förhållande till positionen.

Gardin 1: Hysteres [0.1%]

Minsta skillnad mellan positionskrav och aktuell position för att justering av positionen ska ske.

Motorn **stannar** när positionen är inom hysteresen i förhållande till positionskravet.



**Figur 44**  
**Gardin grundinställning.**

**Grundinställningar**

I det följande beskrivs gardin 1 - 4. Skärmbilder för gardin 3 – 4 finns under tab. 4 och motsvarar de avbildade för gardin 1 – 2.

Val av givarzon [1]

Den givarzon som täcks av aktuell gardin.

Gardinstyrningen använder temperatur- och fuktstyrning för begränsning av gardinpositionen.

Val av värmezon [1]

Den lokala värme temperaturkravzon som täcks av aktuell gardin.

1 = värmezon 1

2 = värmezon 2

Zonval luftning [1]

Den lokala luftnings temperaturzon som täcks av aktuell gardin.

1 = ventilationszon 1

2 = ventilationszon 2

5 = högsta ventilationskrav från ventilationszon 1 och 2

#### Separat dag-natt [Nej]

Dag- och nattövergång för gardinen styrs normalt enligt en gemensam inställning för alla gardiner i avdelningen. Om man väljer *Ja* under *Separat dag-natt* kommer aktuell gardin att köra av/på i förhållande till dag/natt enligt egna inställningar.

Se Figur 33.

#### Gardin typ [Normala/Mörkläggning/Utegardin]

Om gardinen är en mörkläggningsgradin gäller speciella restriktioner men även en mörkläggningsgardin kan användas för isolering och skuggning.

#### Ljusreduktionsfaktor [0.6]

Gardinens förmåga att släppa igenom ljus. 1 betyder att allt ljus passerar, 0 att inget ljus passerar.

## **Step at low outdoor temperature**

#### Val av givarzon [1]

Den av de, upp till fyra st, installerade givarzonerna i avdelningen som ska kopplas till aktuell gardin. Kontrollera hur många givare som är valda i avdelningen.

Se under Figur 146.

#### Tvinga på gardin igen vid låg gardintemp [Nej]

Om man väljer denna funktion genom att sätta *Ja* kommer gardinen vid fråndrag om gardintemperaturen blir för låg att dras för igen i stället för att bara stanna i aktuell position. Se Avstånd värmekrav för stopp fråndrag nedan.

#### Avstånd värmekrav för stopp fråndrag [-2.0°C]

Om gardintemperaturen faller under den temperatur som motsvaras av denna inställning kommer gardinen att antingen stanna i aktuell position eller dras för igen beroende på inställningen i Tvinga på gardin igen vid låg gardintemp tills temperaturen stigit utanför begränsningsområdet.

#### Offset temperature for stop closing [2.0°C]

Om gardintemperaturen stiger över den temperatur som motsvaras av denna inställning kommer gardinen att antingen stanna i aktuell position eller dras från igen beroende på inställningen i Tvinga på gardin igen vid låg gardintemp tills temperaturen fallit utanför begränsningsområdet.

#### Base step [5%]

Grundinställning av hur stora stegen ska vara vid stegvis från- och fördrag. Stweglängden ökas efterhand vid fråndrag och minskas vid fördrag enligt inställningen i Step increase factor.

#### Step increase factor [0.10]

Succesiv ökning av fråndragsstegen och minskning av fördragsstegen vid stegvis från- och fördrag rag orsakad av låg utetemperatur.

Faktorn anger ökning/minskning av nästa steg i % av den aktuella öppningsgraden.

Värdet 0,1 ger en fördubbling av steglängden vid 10% öppning.

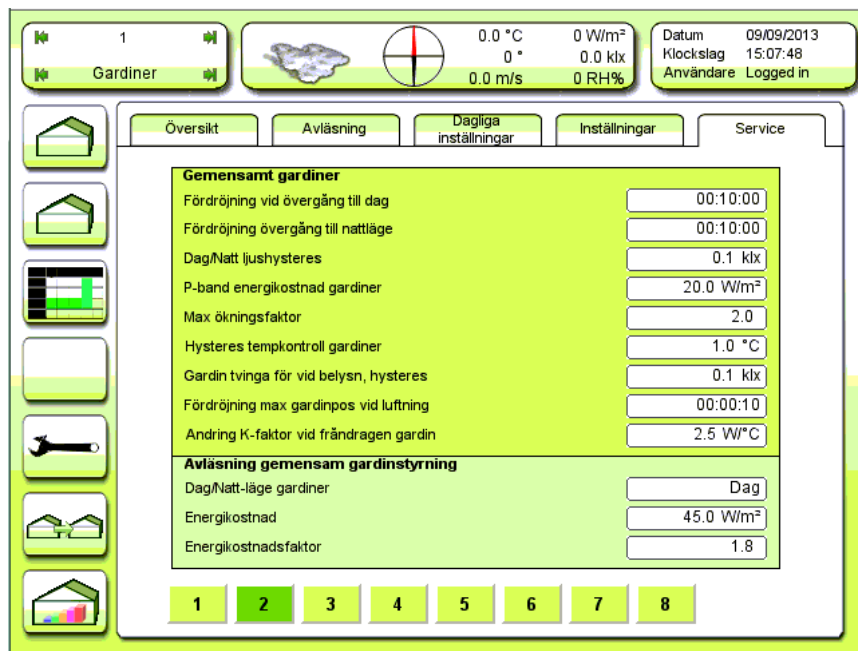
#### Step interval [00:03:00]

Tidsintervall mellan varje från- eller fördragssteg beroende på låg utetemperatur.

#### Emergency action [Av/På]

Vid en nödsituation genom påverkan av en speciell digitalingång, t.ex. vid brand, kan gardinen tvingas antingen Av eller På.

### Gemensamt för gardinerna



**Figur 45**  
Serviceinställningar gemensamma för alla gardiner i avdelningen.

### Gemensamt gardiner

#### Fördröjning vid övergång till dag [00:10:00]

Vid övergång från gardinens nattläge till dagläge finns en fördröjning som kan ställas in i denna meny.

Obs! Även om man använder klockslag (absolut tidpunkt) för övergång mellan natt och dag är denna fördröjning aktiv.

#### Fördröjning övergång till nattläge [00:10:00]

Vid övergång från gardinens dagläge till nattläge finns en fördröjning som kan ställas in i denna meny.

Obs! Även om man använder klockslag (absolut tidpunkt) för övergång mellan dag och natt är denna fördröjning aktiv.

#### Dag/Natt ljushysteres [0.1 klx]

Hysteres med avseende på ljusmätningen som bestämmer natt-dag- och dag-nattskiftet. Vid ökande ljusstyrka ska detta värde adderas till omslagsvärdet och vid minskande ljusstyrka subtraheras.

#### P-band energikostnad gardiner

Den extra instrålning i  $\text{W/m}^2$  över inställningen i Max energiförlust för gardinfråndrag som fordras för full ökning av ljusstyrkan för dag-nattskiftet. Se Figur 34.

#### Max ökningsfaktor [2.0]

Inställning av största ökning av ljusstyrka för fråndrag gardin natt-dag orsakad av Max energiförlust för gardinfråndrag. Inställningen är en faktor och värdet 2.0 betyder att ljusstyrkan för fråndrag tillåts öka med det dubbla. Se Figur 34.

#### Hysteres tempkontroll av gardiner [+/-1.0°C]

Gardinerna kan enligt inställningar dras för eller från beroende på temperaturavvikleser. Här ställer man in hysteresen för denna funktion. Temperaturavvikelsen + hysteresen vid ökande temperatur och - hysteresen vid sjunkande temperatur sätter värdet för den temperaturstyrda funktionen.

#### Gardin tvinga för vid belysning, hysteres [0.1 klx]

Ljushysteres när gardinerna tvingas för vid låg ljusstyrka utomhus eftersom belysningen är tänd. Angående inställning av ljusstyrkan för lågt uteljus, se Figur 39 och Figur 41 Ljusstyrka för födraug gardin vid belysning.

#### Fördröjning max gardinpos vid luftning [00:00:10]

Spaltöppningen av gardinen vid luftning har en fördröjning som ställs in här.

#### Ändring K-faktor vid fråndragnings gardin [2.5 W/m<sup>2</sup>, K]

K-värdesförändring för beräkning av tillägg energiförlust vid fråndragnings gardin.

### **Avläsning gemensam gardinstyrning**

#### Dag/Nattläge gardiner [Avl Dag/Natt]

Gardin i dag- eller nattläge.

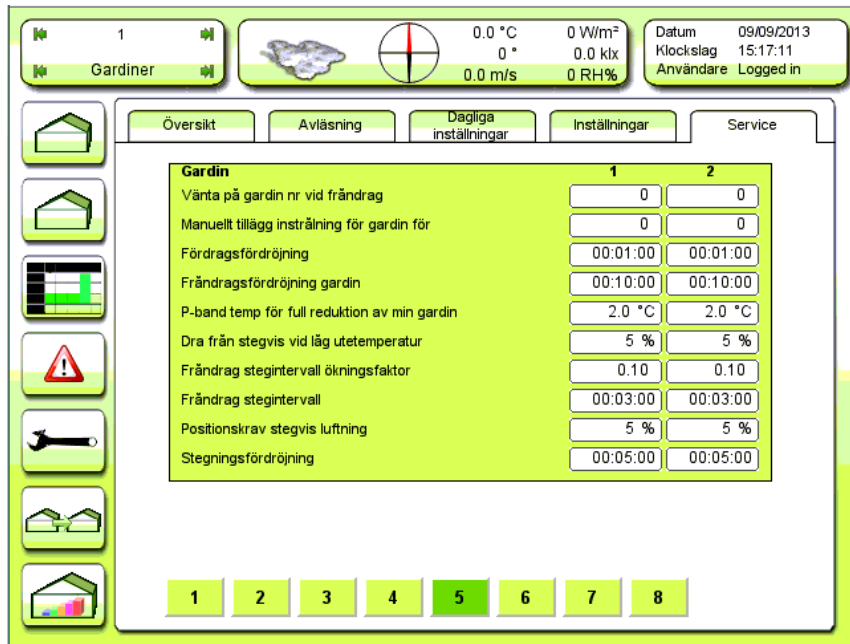
#### Energikostnad [Avl W/m<sup>2</sup>]

Den ökade energiförbrukning som uppstår om man drar från gardinen.

#### Energikostnadsfaktor [Avl]

Aktuell faktor för ökning av ljusstyrka beroende på energikostnad för ändring till dag- eller nattläge.

## Gardin 1 och 2



**Figur 46**  
**Serviceinställningar för gardin 1 - 2.**

Vänta på gardin nr vid fråndrag [Gardin1: 0, Gardin 2: 0]

Om man önskar att en annan gardin ska vara fråndragen innan aktuell gardin drar från ställer man in denna gardins nummer här. Öppning sker då när den valda gardinens position är under 5% av totalt fördrag.

Om ingen gardin ska väntas på , sätt 0.

Manuellt tillägg instrålning för gardin för [0 W/m<sup>2</sup>]

Tillägg till den normala inställningen för gardinfördrag vi hög instrålning. Används vanligen i samband med styrinstruktioner och villkorssstyrning via PC-program.

Fördragsfördröjning [00:01:00]

Fördragsfördröjning under dagläge.

Fråndragsfördröjning gardin [00:10:00]

Fråndragsfördröjning under dagläge.

P-band temp för full reduktion min gardin [2.0°C]

**Fel i menyn: "...min gardin..." ska vara "...max gardin...".**

Högsta temperaturöverskott för P-band lufttemperatur. Inom bandet sker proportionell reduktion av max gardinposition.

Dra från stegvis vid låg utetemperatur [5 %]

Första steglängd vid stegvis fråndrag och sista vid stegvis fördrag (orsakad av låg utetemperatur).

Fråndrag stegintervall ökningsfaktor [0.10]

Succesiv ökning av fråndragsstegen och minskning av fördragsstegen vid stegvis från- och fördrag rag

orsakad av låg utetemperatur.

Faktorn anger ökning/minskning av nästa steg i % av den aktuella öppningsgraden.

Värdet 0,1 ger en fördubbling av steglängden vid 10% öppning.

#### Fråndrag stegintervall [00:03:00]

Tidsintervall mellan varje från- eller fördragssteg beroende på låg utetemperatur.

#### Positionskrav stegvis luftning [5 %]

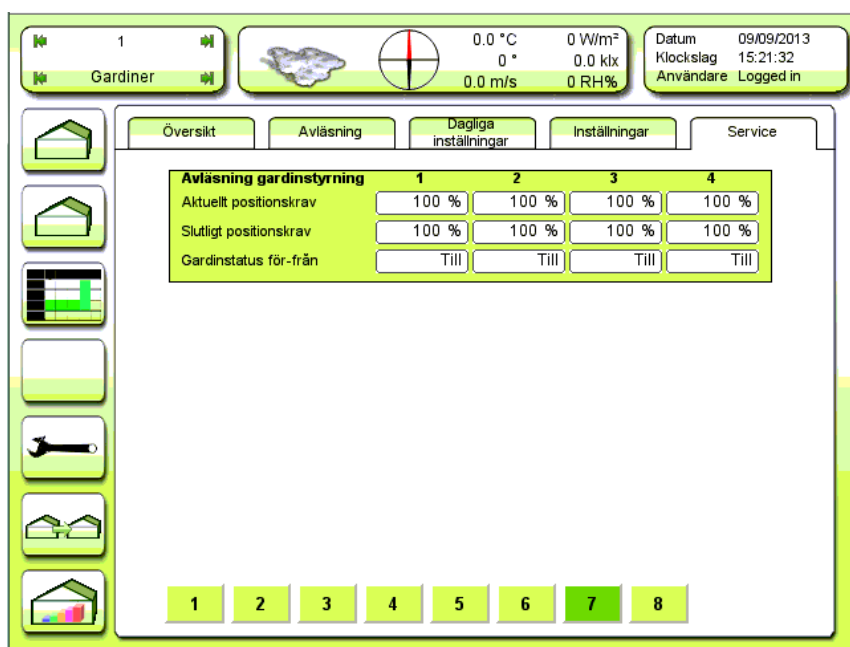
**Fel i menyn:** "...stegvis luftning" ska vara "...stegvis fråndrag".

Minsta ändring i positionskrav för att gardinen ska röra sig utan fördräjning. Detta för att undvika onödigt slitage på gardin och drivstation. En mindre ändring än angivet här kommer att utföras efter en fördräjning angiven under Stegningsfördräjning nedan.

#### Stegningsfördräjning [00:05:00]

Fördräjning för positionsändring mindre än angivet i Positionskrav stegvis fråndrag ovan.

### Avläsning positionskrav



**Figur 47**  
Serviceavläsningar för gardinerna.

#### Aktuellt positionskrav [Avl %]

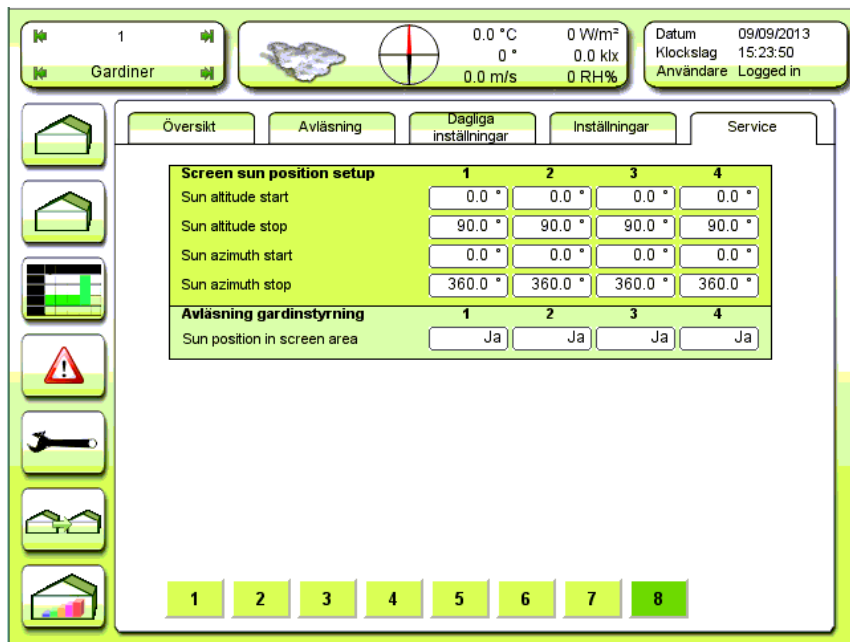
Gardinernas aktuella positionskrav.

#### Slutligt positionskrav [Avl %]

Det positionskrav som gardinerna strävar efter att komma till. Aktuellt- och slutligt positionskrav kan vara olika beroende på t.ex. trappstegsfunktionen som kommer att fördräja små positionskravsändringar.

Gardinstatus för-från [Avl Till/Från]

Avläsning om aktuell gardin är För- eller Fråndragen. (*Till* betyder fördragen).

**Solpositionsstyrning av gardiner**

**Figur 48**  
Service, gardinposition i fht solvinkel.

**Screen position setup**

De upp till fyra gardinerna i varje avdelning kan aktiveras i förhållande till solpositionen. På detta sätt kan gardiner som ligger i en viss vinkel i förhållande till solens position fås att vara aktiva eller inaktiva. Man vill kanske dra för gardinen som sitter i en gavel när solen står på rakt genom gaveln. Funktionen påverkar endast fördragning pga. ljusstyrka (skuggning).

Sun altitude start [0.0°]

Solens höjd över horisonten kallas för altitud, mäts i grader (°) och har minsta värde 0° och största värde 90°. Om man sätter 0° i denna parameter kommer gardinen att börja vara aktiv vid minst 0° solhöjd, dvs alltid. Om man sätter 30° är gardinen inte aktiv om solhöjden understiger 30°.

Sun altitude stop [90.0°]

Solens höjd över horisonten kallas för altitud, mäts i grader (°) och har minsta värde 0° och största värde 90°. Om man sätter 90° i denna parameter kommer gardinen att sluta vara aktiv vid mer än 90° solhöjd, dvs aldrig. Om man sätter 50° är gardinen inte aktiv om solhöjden överstiger 50°.

Sun azimuth start [0.0°]

Solens kompassriktning kallas för azimuth, mäts i grader ( $^{\circ}$ ) och har minsta värde  $0^{\circ}$  och största värde  $360^{\circ}$ . Om man sätter  $0^{\circ}$  i denna parameter kommer gardinen att börja vara aktiv vid minst  $0^{\circ}$  kompassriktning, dvs nordlig. Om man sätter  $90^{\circ}$  är gardinen inte aktiv om solens kompassriktning understiger  $90^{\circ}$ , dvs västlig. Startvärdet ska numeriskt vara lägre än stoppvärdet.

**Sun azimuth stop [360.0°]**

Solens kompassriktning kallas för azimuth, mäts i grader ( $^{\circ}$ ) och har minsta värde  $0^{\circ}$  och största värde  $360^{\circ}$ . Om man sätter  $360^{\circ}$  i denna parameter kommer gardinen att sluta vara aktiv vid minst  $360^{\circ}$  kompassriktning, dvs nordlig. Om man sätter  $180^{\circ}$  är gardinen inte aktiv om solens kompassriktning överstiger  $180^{\circ}$ , dvs östlig. Stoppvärdet ska vara högre än startvärdet.

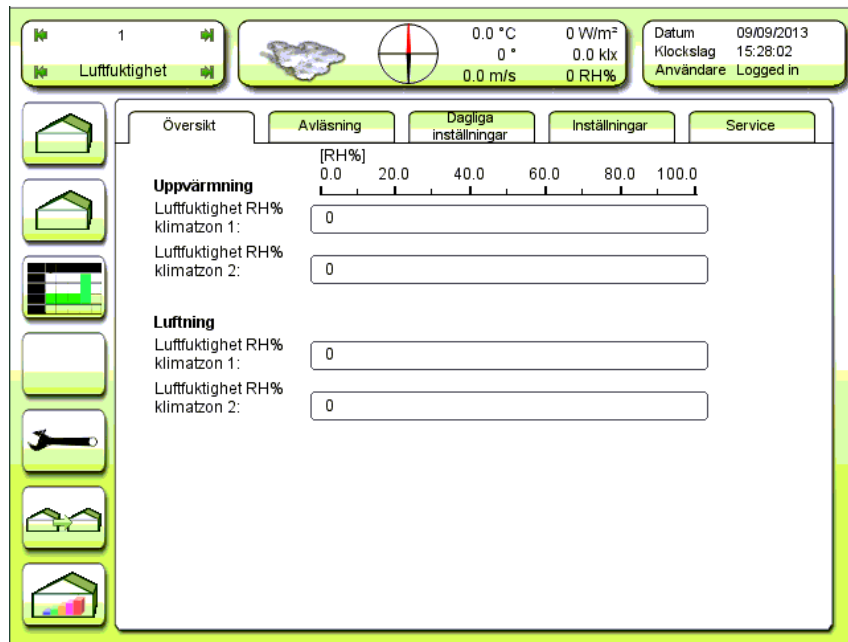
**Avläsning gardinstyrning**

**Sun position in screen area [Avl Ja/Nej]**

Om solen befinner sig i en position inom altitud- och azimuthvärdena angivna ovan är gardinen aktiv och värdet på parametern är *Ja*.

## Luftfuktighet

### Översikt



**Figur 49**

Översikt av luftfuktighetsförhållanden i växthusets två varme- och två luftningszoner.

Följande beskrivning utgår från att man valt RH% (relativ luftfuktighet) som mätenhet för luftfuktighet.

Beskrivningen gäller också om man valt mättnadsdeficit, Delta X i g/kg (Hur många gram vattenånga som fattas för att luften ska vara vattenmättad vid aktuell temperatur). Val mellan RH% och Delta X görs under *Luftfuktighet/Service/Tab1/Enhets för luftfuktighet*. Kom ihåg att skalan är omvänd vid Delta X i förhållande till RH%. Delta X = 0 g/kg motsvaras av RH% = 100%.

Avläsningen av luftfuktigheten i växthuset kan fås från 1, 2 eller 4 givare och som medelvärde, längsta eller högsta. Se Figur 147.

### Uppvärmning

#### Luftfuktighet RH% klimatzon 1: [Avl RH%]

Avläsning av uppmätt luftfuktighet för varmezonen 1. Se Figur 92, Val av givarzon för värmeregulator 1. Kan mätas med 1, 2, 3 eller 4 givare.

#### Luftfuktighet RH% klimatzon 2: [Avl RH%]

Avläsning av uppmätt luftfuktighet för varmezonen 2. Se Figur 92, Val av givarzon för värmeregulator 2. Kan mätas med 1, 2, 3 eller 4 givare.

## Luftning

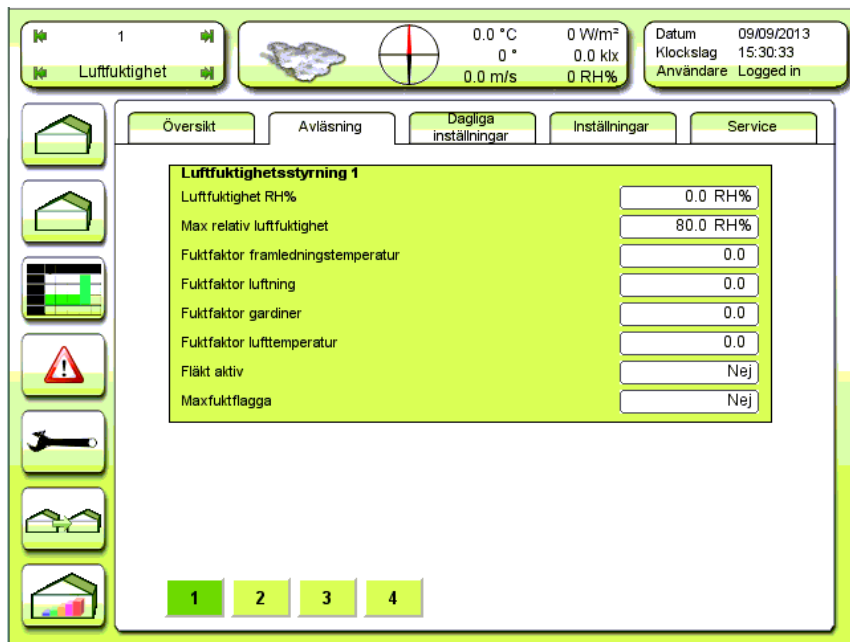
### Luftfuktighet RH% klimatzon 1: [Avl RH%]

Avläsning av uppmätt luftfuktighet för luftningszon 1. Se Figur 92, Val av givarzon för luftningsregulator 1. Kan mätas med 1, 2 eller 4 givare.

### Luftfuktighet RH% klimatzon 2: [Avl RH%]

Avläsning av uppmätt luftfuktighet för luftningszon 2. Se Figur 92, Val av givarzon för luftningsregulator 2. Kan mätas med 1, 2 eller 4 givare.

## Avläsning



**Figur 50**  
Avläsning av luftfuktighetsförhållanden för Luftfuktighetsstyrning 1.

## Fuktfaktorer

### Luftfuktighet RH% [Avl RH%]

Avläsning av de luftfuktighetsgivare som används av Luftfuktighetsstyrning 1. Kan vara 1, 2 eller 4 givare samt medel, lägsta eller högsta värde. Se Figur 147

### Max relativ luftfuktighet [Avl RH%]

Aktuell max luftfuktighet för Luftfuktighetsstyrning 1.

### Fuktfaktor framledningstemperatur [Avl]

Fuktfaktorn anger hur stor del av Min framledningstemperatur, max luftfuktighet som delas ut för höjning av min. framledning beroende på aktuell luftfuktighet i förhållande till maxfukt.

0.00: Ingen höjning

1.00: Full höjning

Fuktfaktor luftning [Avl]

Fuktfaktorn anger hur stor del av Min lä/vindsida vid hög luftfuktighet som delas ut för ökning av min. luckposition beroende på aktuell luftfuktighet i förhållande till maxfukt.

0.00: Ingen ökning

1.00: Full ökning

Fuktfaktor gardiner [Avl]

Fuktfaktorn anger hur stor del av Max gardinposition vid hög luftfuktighet som delas ut för reducering av max gardinposition beroende på aktuell luftfuktighet i förhållande till maxfukt.

0.00: Ingen reducering

1.00: Full reducering

Fuktfaktor lufttemperatur [Avl]

Fuktfaktorn anger hur stor del av Höjning av temperatur vid hög luftfuktighet som delas ut för ökning av lufttemperaturkravet beroende på aktuell luftfuktighet i förhållande till maxfukt.

0.00: Ingen höjning

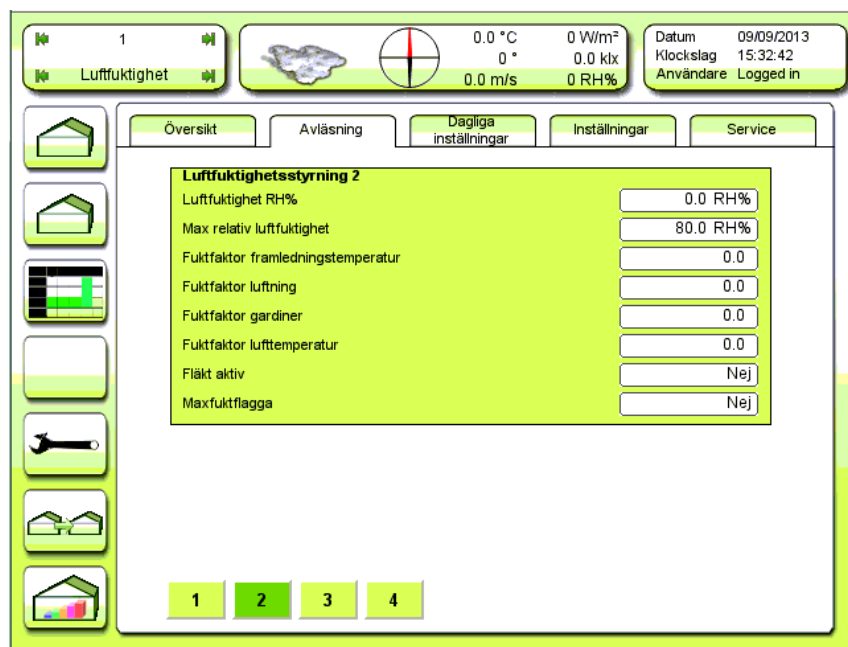
1.00: Full höjning

Fläkt aktiv [Avl Ja/Nej]

Fläktstatus beroende på temperatur, fuktighet och luckposition. Se Figur 55.

Max fuktflagga [Avl Ja/Nej]

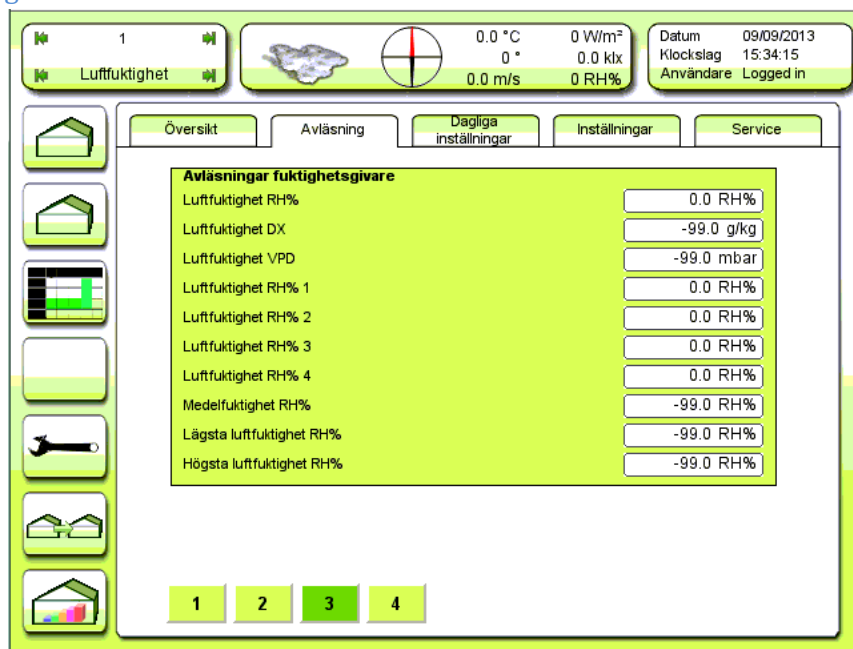
Avläsning av om luftfuktigheten har överskridit maxfuktkravet.



**Figur 51**  
Avläsning av luftfuktighetsförhållanden för Luftfuktighetsstyrning 2.

För beskrivning av **Luftfuktighetsstyrning 2**, se under **Luftfuktighetsstyrning 1**, se Figur 50.

## Givaravläsningar



**Figur 52**  
Avläsning av de enskilda fuktighetsgivarna.

Luftfuktighet RH% [Avl RH%]

Resultat av den momentana fuktmätningen i växthuset. Det angivna värdet kan vara från 1, 2 eller 4 givare, medelvärde, lägsta eller högsta. Se Figur 147.

Luftfuktighet DX [Avl g/kg]

Luftfuktighet uttryckt som mättnadsdeficit. Gram vattenånga per kg luft. Det angivna värdet kan vara från 1, 2 eller 4 givare, medelvärde, lägsta eller högsta. Se Figur 147.

Luftfuktighet VPD [Avl mbar]

Luftfuktighet uttryckt som ångtrycksdeficit, dvs. hur mycket ångtrycket kan höjas innan luften är vattenmättad. Det angivna värdet kan vara från 1, 2 eller 4 givare, medelvärde, lägsta eller högsta. Se Figur 147.

Luftfuktighet RH% 1-4 [Avl RH%]

Aktuell luftfuktighet avläst från givare 1 - 4.

Medelfuktighet RH% [Avl RH%]

Momentant medelvärde av luftfuktighet mellan de utvalda givarna.

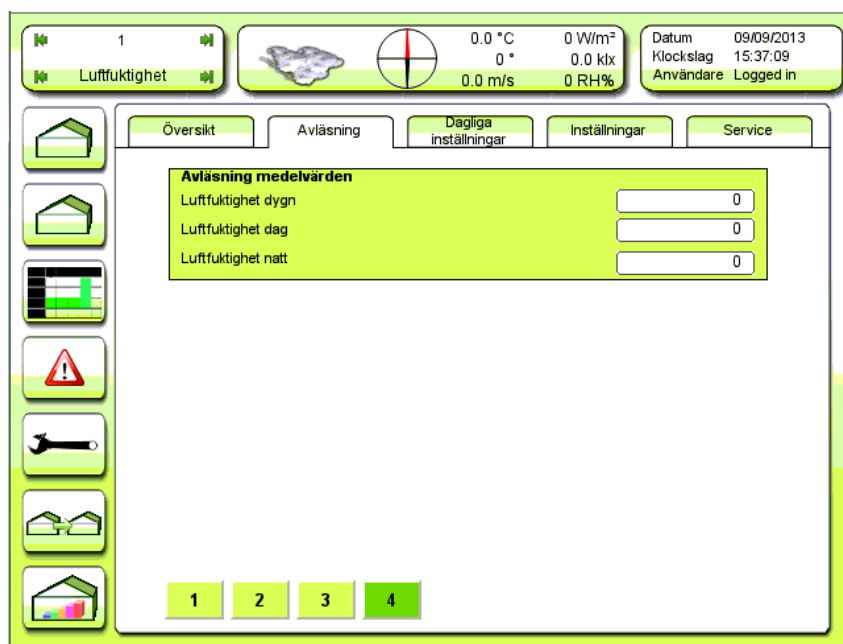
Lägsta luftfuktighet RH% [Avl RH%]

Den momentant lägsta luftfuktigheten uppmätt av de utvalda givarna.

Högsta luftfuktighet RH% [Avl RH%]

Den momentant högsta luftfuktigheten uppmätt av de utvalda givarna.

## Medelvärden



**Figur 53**  
**Medelvärdesavläsningar luftfuktighet.**

Luftfuktighet dygn [Avl RH%]

Medel luftfuktighet beräknad över de senaste 24 timmarna.

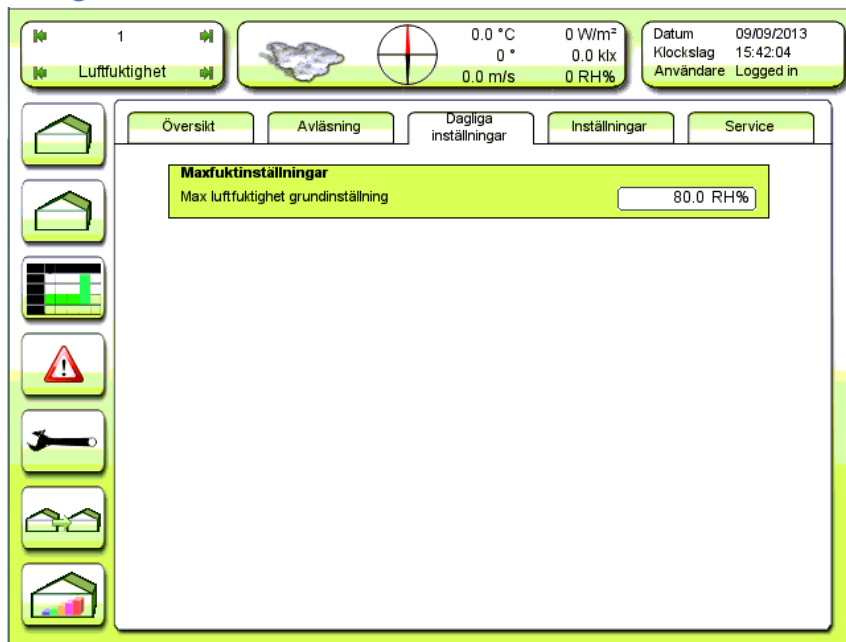
Luftfuktighet dag [Avl RH%]

Medelvärde luftfuktighet beräknad dagtid under innevarande eller senaste dygn.

Luftfuktighet natt [Avl RH%]

Medelvärde luftfuktighet beräknad nattetid under innevarande eller senaste dygn.

## Dagliga inställningar



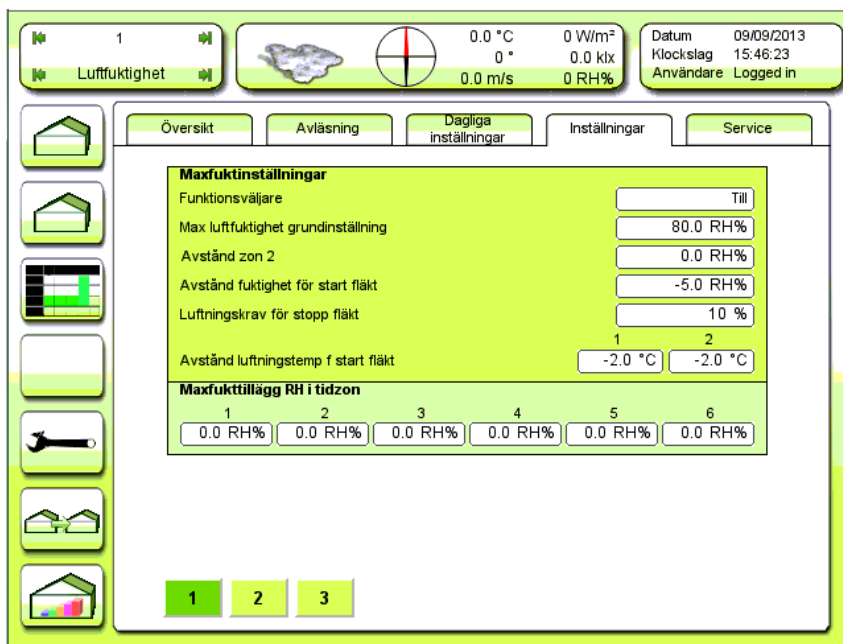
**Figur 54**  
Dagliga inställningar av maxfukt.

### Maxfuktinställningar

Max luftfuktighet grundinställning [80.0 RH%]

Grundvärde för maxfuktstyrningen. Utan tillägg, gäller både fuktighetszon 1 och 2.

## Inställningar



**Figur 55**  
Inställningar för maxfuktstyrningen.

### Maxfuktinställningar

#### Funktionsväljare [Till/Från]

Aktivering eller avaktivering av fuktighetsstyrningen.

#### Max luftfuktighet grundinställning [80.0 RH%]

Grundvärde för maxfuktstyrningen. Utan tillägg, gäller både fuktighetszon 1 och 2.

#### Avstånd zon 2 [0.0 RH%]

Om fuktzon 2 ska ha en avvikande maxfuktinställning kan avstånd till grundinställningen sättas in här. Värdet kan vara positivt, negativt eller noll. Exempel: Om fuktzon 2 ska ha maxfuktinställning 2%RH-enheter lägre än underzon 1, sätt -2.

#### Avstånd fuktighet för start fläkt [-5.0 RH%]

Inställning av avståndet till maxfukt för start av luftomröring med fläkt.

Typiskt sätts denna inställning negativt för start av fläkten vid en lägre fuktighet än maxfukt.

#### Luftningskrav för stopp fläkt [10 %]

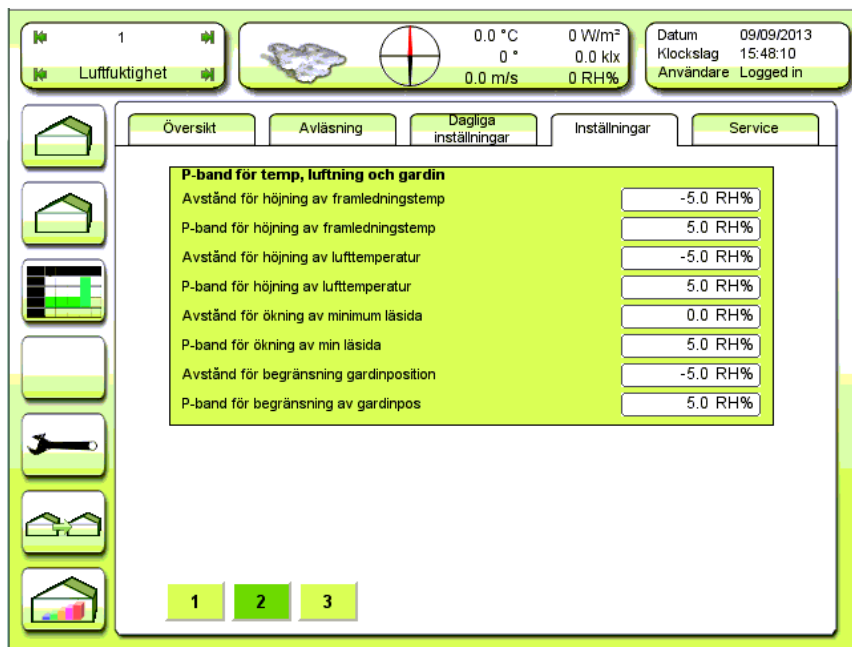
Inställning av avståndet till maxfukt för start av luftomröring med fläkt.

Typiskt sätts denna inställning positivt för stopp av fläkten vid en högre fuktighet än maxfukt.

#### Maxfukt tillägg RH i tidzon [0.0 RH% alla tidzoner]

Tillägg till Max luftfuktighet grundinställning för varje tidzon. Tillägget kan sättas positivt eller negativt.

## P-band



**Figur 56**  
**P-band och avstånd till max fuktighetsinställningen.**

**Man kan styra maxfukten på fem olika sätt, som även kan kombineras:**

Starta fläkt för luftomröring.

Öka min. framledningstemperatur:

Kan användas för all shuntar.

Höjning av värmekravet (lufttemperaturen):

Kan användas för gemensamma eller lokala värmekrav.

Ökning av minöppning läsidesluckor:

Kan användas för nock- och sidoluckor.

Minskning av max fördrag vävar:

Kan användas för båda vävarna.

**Alla avstånd och P-band är gemensamma för alla styrningar som använder funktionen vid hög fuktighet.**

#### Avstånd för höjning av framledningstemp [-5.0 RH%]

Inställning av avståndet till maxfukt för att börja höja min. framledningstemperaturen.

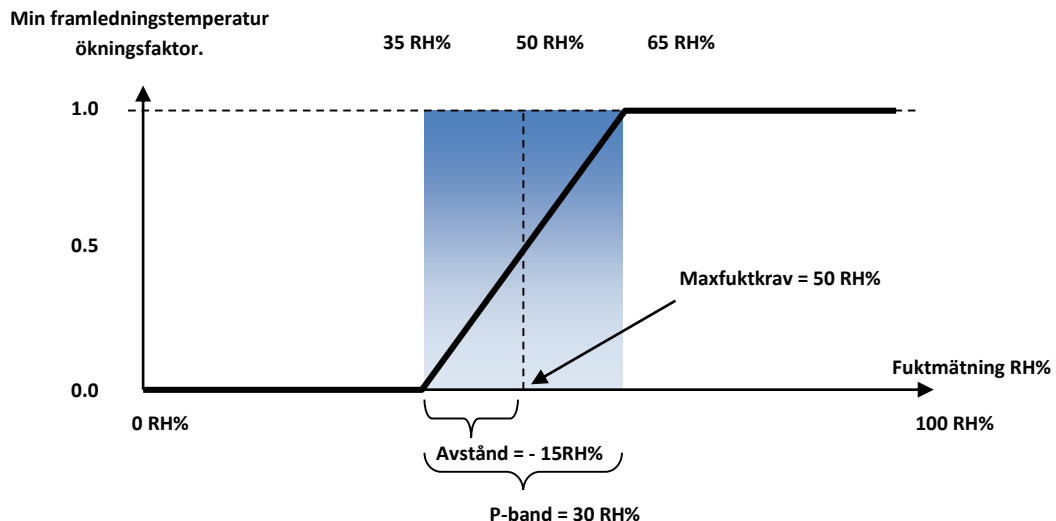
Ett negativt avstånd kommer att öka minimum framledningstemperatur innan max RH% har uppnåtts (lägre fukt).

#### P-band för höjning av framledningstemp [5.0 RH%]

Inställning av P-bandet för proportionell höjning av minimum framledningstemperatur till full höjning.

Ett bredare P-band ger en större ökning av luftfuktighet innan full ökning av min framledning har uppnåtts.

P-bandet är inställt för att starta vid ett avstånd från max fuktighet. Detta innebär att P-bandet flyttas vid ändring av avståndet.

**Figur 57**

Höjning av min framledningstemperatur vid hög luftfuktighet.

#### Avstånd för höjning av lufttemperatur [-5.0 RH%]

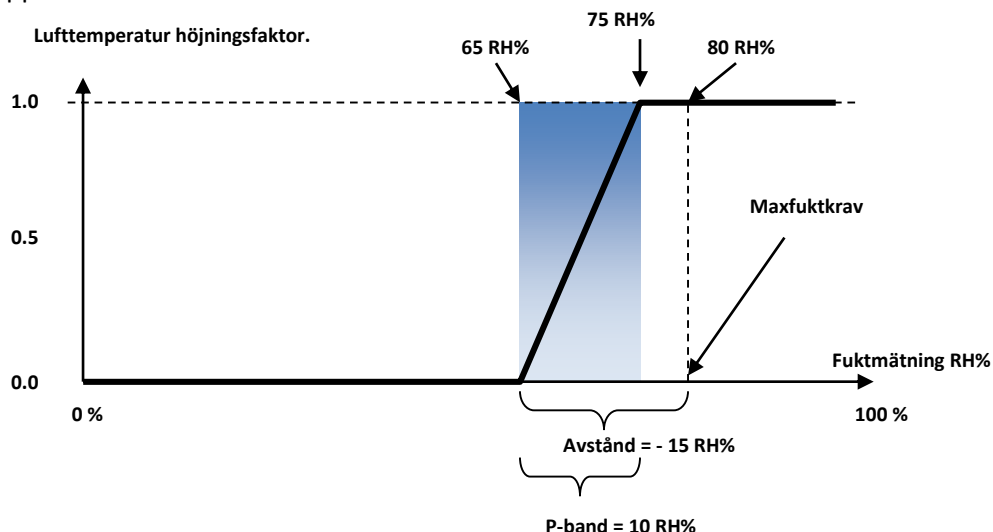
Inställning av avståndet till maxfukt för start ökning av lufttemperaturen.

Ett negativt avstånd kommer att öka lufttemperaturen innan maxfukt har uppnåtts.

#### P-band för höjning av lufttemperatur [5.0 RH%]

Inställning av P-bandet för full ökning av lufttemperaturen.

Ett större P-band medför en större ökning i luftfuktighet innan full ökning av lufttemperaturen uppnås.

**Figur 58**

Höjning av lufttemperatur vid hög luftfuktighet.

#### Avstånd för ökning av minimum läsida [0.0 RH%]

Inställning av avståndet till maxfukt för start ökning av minimum läsidesöppning.

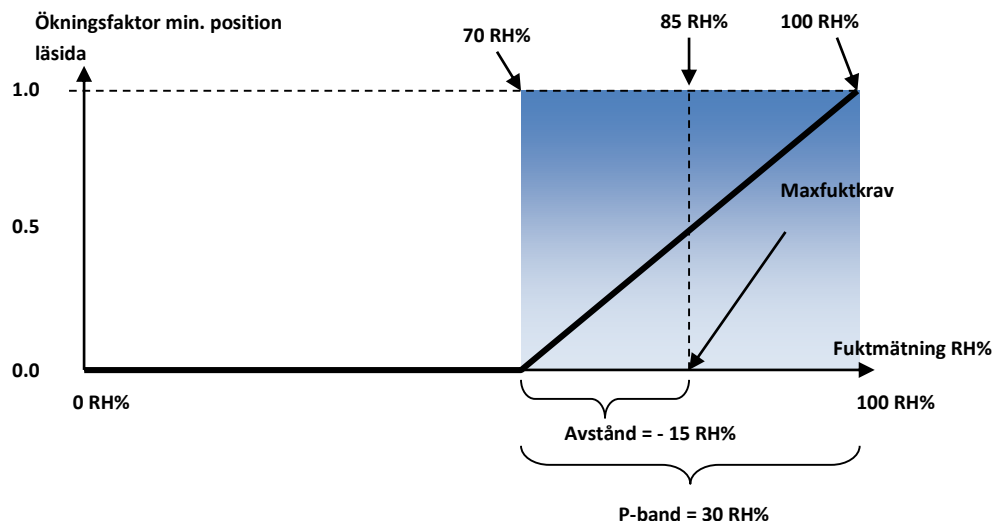
Ett positivt avstånd kommer att öka min läsida efter det att maxfukt har uppnåtts.

Denna inställning påverkar även vindsidan om denna valts för utluftning av fukt.

#### P-band för ökning av min läsida [5.0 RH%]

Inställning av P-bandet för full ökning av minimum läsidesöppning.

Ett större P-band medföljer en större ökning i luftfuktighet innan full ökning av minimum läsidesöppning uppnåtts.



**Figur 59**  
Ökning av luftning vid hög luftfuktighet.

#### Afstånd för begränsning gardinposition [-5.0 RH%]

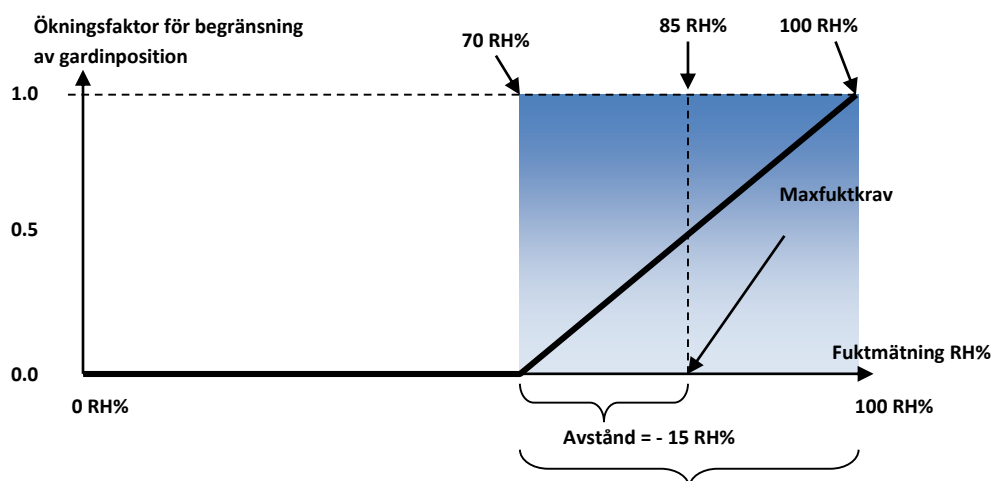
Inställning av avståndet för start fråndragning gardin.

Ett negativt avstånd kommer att minska vävens fördragning innan maxfukt uppnåtts.

#### P-band för begränsning av gardinpos [5.0 RH%]

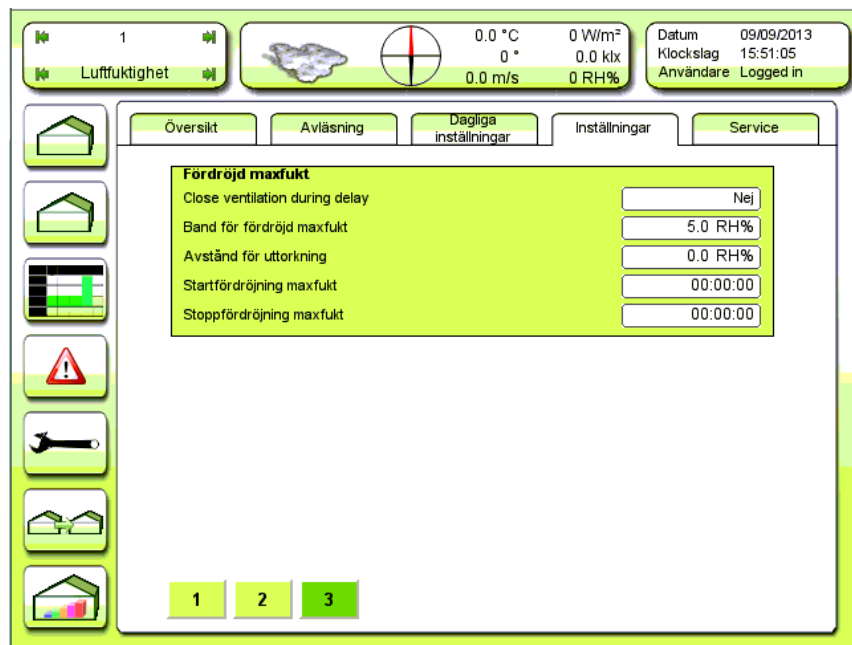
Inställning av P-bandet för full minskning av vävens maxposition.

Ett större P-band medföljer en större ökning i luftfuktighet innan full minskning av vävens fördragning



**Figur 60**  
Gardinspalten startar enligt detta läge när luftfuktigheten går över 70 RH%.

## Fördröjd maxfukt (gråmögelbekämpning)



**Figur 61**  
**Fördröjd maxfukt.**

### Fördröjd maxfukt

#### Close ventilation during delay [Nej/Ja]

Denna menytext är vilseledande. Bör i stället vara: Använd fördröjd maxfukt. Ja betyder att programmet för fördröjd maxfukt är aktiverat.

#### Band för fördröjd maxfukt [5.0 RH%]

Max tillåten fuktökning under fördröjningstiden.

#### Avstånd för uttorkning [0.0 RH%]

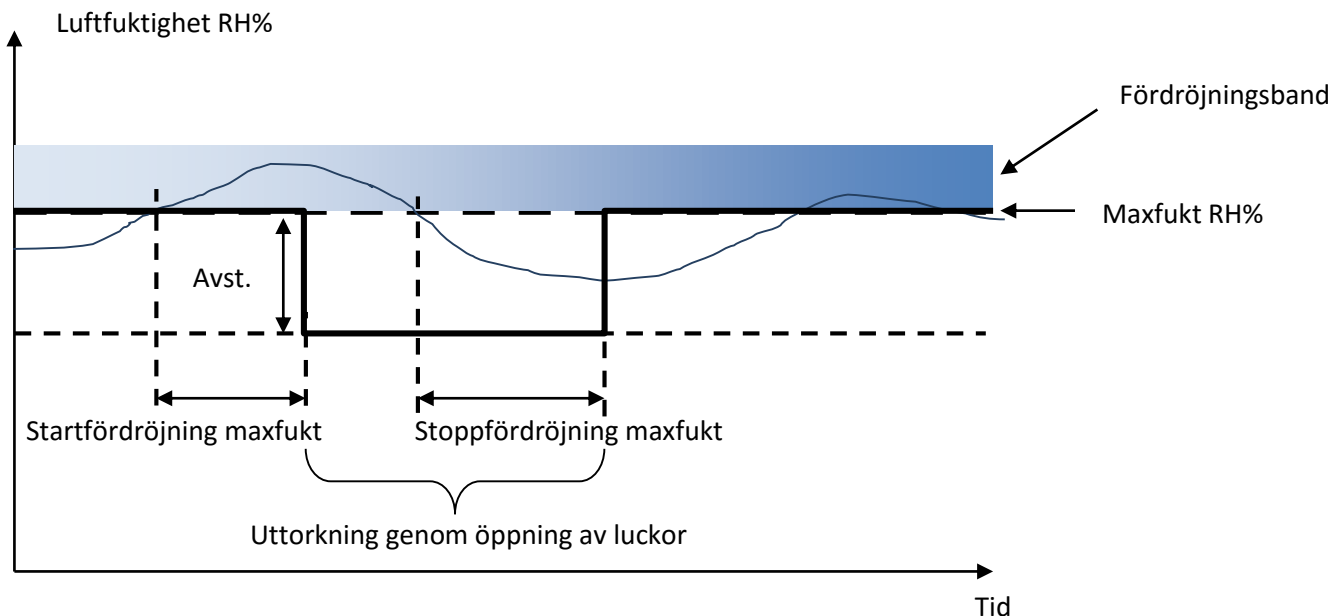
Sänkning av Maxfukt under uttorkningsperioden.

#### Startfördröjning maxfukt [00:00:00]

Den tid som luftfuktigheten tillåts ligga inom bandet utan att luckorna öppnas pga hög luftfuktighet.

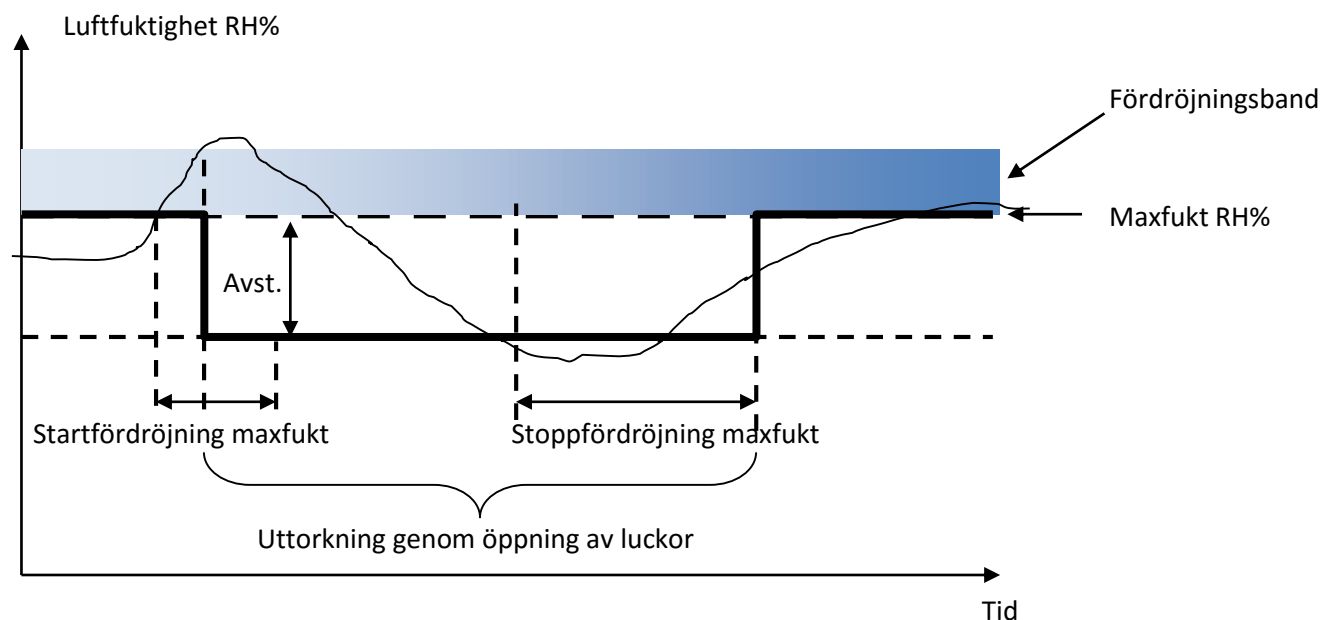
#### Stoppfördröjning maxfukt [00:00:00]

Uttorkningsperiodens varaktighet.



**Figur 62**  
**Exempel 1 på scenario vid aktiv Födröjd maxfukt.**

Luftfuktigheten tillåts gå upp i födröjningsbandet utan att luftfuktigheten sänks under den inställda tiden. Efter denna tid, sänks Maxfukt. Ventilering sker, luftfuktigheten faller under den ursprungliga Maxfuktinställningen och Stoppfödröjning startar. När denna födröjning löpt ut höjs Maxfukt igen till sitt normala läge och Födröjd maxfukt ställs i vänteläge.

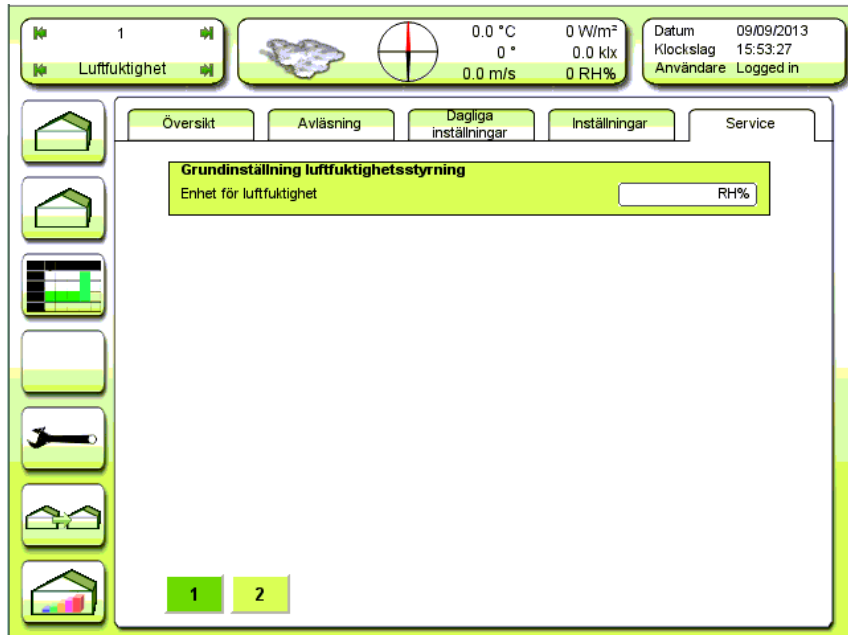


**Figur 63**  
**Exempel 2 på scenario vid aktiv Födröjd maxfukt.**

Luftfuktigheten tillåts gå upp i födröjningsbandet utan att luftfuktigheten sänks under den inställda tiden. In diesem Beispiel geht die Feuchtigkeit jedoch **über** das Band vor dem Durchlüftungszeitraum abgelaufen ist. Der Durchlüftungszeitraum wird aufgehoben und die Entfeuchtungsperiode beginnt wieder. Ventilierung tritt auf, die Feuchtigkeit fällt unter die ursprüngliche Maxfuktinställningen und Stoppfödröjning beginnt. Nachdem dieser Durchlüftungszeitraum abgelaufen ist, wird Maxfukt wieder erhöht und Födröjd maxfukt steht wieder im Wartezustand.

denna fördröjning löpt ut höjs Maxfukt igen till sitt normala läge och Fördröjd maxfukt ställs i vänteläge.

## Service



**Figur 64**  
Grundinställning luftfuktighetsstyrning, val av enhet.

### Val av enhet

#### DX: "deltaX"

Den mängd vattenånga i gram som ytterligare kan tillsättas i 1 kg luft utan att luften vattenmättas.

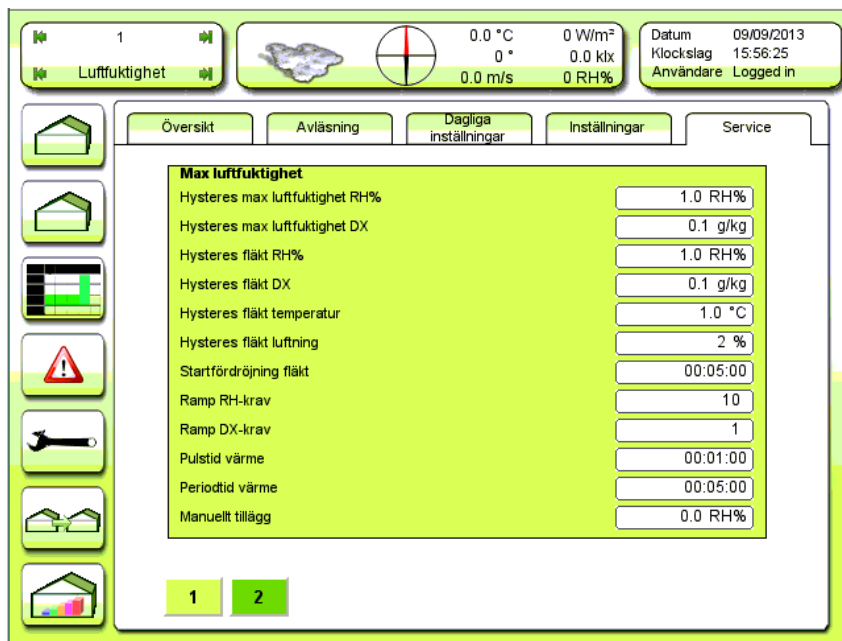
#### Enhet för luftfuktighet [RH%]

Val av enhet för luftfuktighetsmätning och -styrning.

RH%: Alla luftfuktighetsfunktioner reagerar på relativ luftfuktighet.

g/kg: Alla luftfuktighetsfunktioner reagerar på Delta X.

## Hysteres och ramper



**Figur 66**  
**Maxfukt serviceinställningar.**

Hysteres max luftfuktighet RH% [1.0 RH%]

Hysteresen för maxfuktflaggan vid relativ luftfuktighet, RH%, som fuktenhet.

Hysteres max luftfuktighet DX [0.1 g/kg]

Hysteresen för maxfuktflaggan vid mättnadsdeficit, DX, som fuktenhet.

Hysteres fläkt RH% [1.0 RH%]

Hysteres för start/stopp fläkt vid relativ luftfuktighet, RH%, som fuktenhet.

Hysteres fläkt DX [0.1 g/kg]

Hysteres för start/stopp fläkt vid mättnadsdeficit, DX, som fuktenhet.

Hysteres fläkt temperatur [1.0°C]

Temperaturhysteres för start/stopp fläkt.

Hysteres fläkt luftning [2 %]

Hysteres för luftnings positionskravet för start/stopp fläkt.

Startfördröjning fläkt [00:05:00]

Startfördröjning av fläkt. Gäller luftfuktighet, temperatur och luftning.

Ramp RH-krav [10 RH%/tim]

Max ändringshastighet för fuktkravet RH%.

Ramp DX-krav [1 g/kg, tim]

Max ändringshastighet för fuktkravet i DX.

Pulstid värme [00:01:00]

Vid användning av ånga för uppvärmning kan värmestegen fås att pulsa vid hög luftfuktighet. Här anges pulstiden.

Period tid värme [00:05:00]

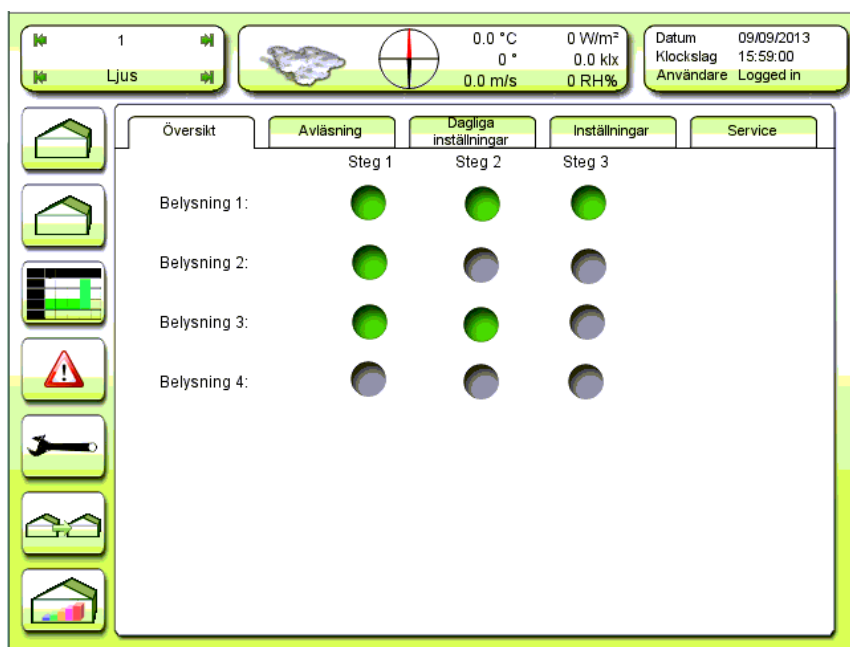
Tid mellan start av pulser för fuktbekämpning i ångvärmesystem.

Manuellt tillägg [0.0 RH%]

Manuellt tillägg till fuktighetsstyrningen. Kan användas av PC:program som t.ex *CondiLink*.

## Belysning

### Översikt

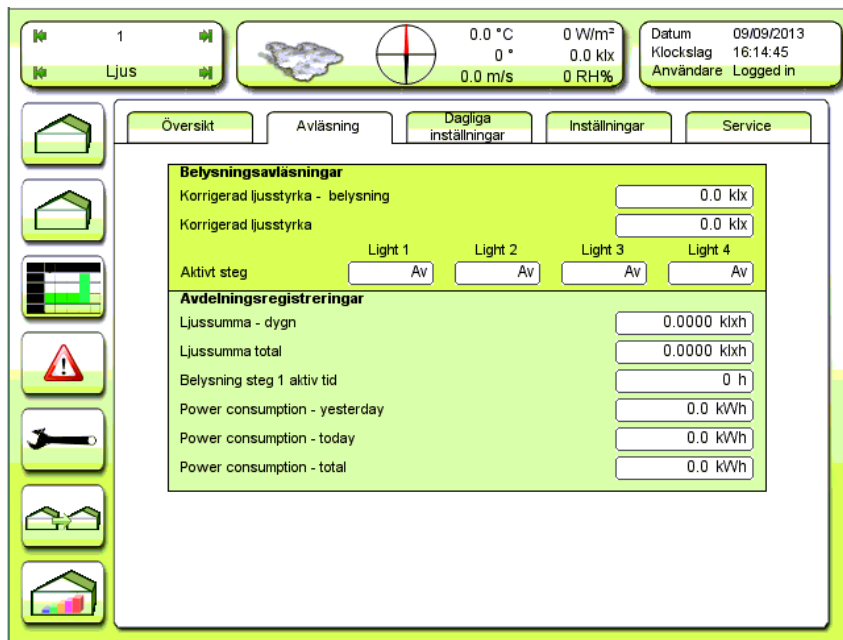


**Figur 67**  
Översikt över vilka belysningsgrupper som är tända.

Belysningsstyrningen kan innehålla upp till fyra separata belysningsstyrningar var och en med möjlighet till 3-stegs upptändning i förhållande till ljusstyrkan utomhus.

En grön punkt ● indikerar tänd belysning och en grå ● indikerar släckt belysning.

## Avläsningar



**Figur 68**  
**Belysningsavläsningar och registreringar.**

## Belysningsavläsningar

### Korrigerad ljusstyrka – belysning [Avl klx]

Den ljusstyrka som skulle träffat växterna om inte belysningen var tänd. Ljusstyrkan är korrigeras för genomgång av växthusets täckmaterial och gardinernas position.

### Korrigerad ljusstyrka [Avl klx]

Den ljusstyrka som träffar växterna. Det utifrån kommande ljuset korrigeras för genomgång av växthusets täckningsmaterial, belysning och gardiner.

### Aktivt steg

Avläsning av läget för respektive ljusstyrning Light 1 – 4.

Av släckt

1 första steget tänd.

2 första och andra steget tänd.

3 första, andra och tredje steget tänd.

## Avdelningsregistreringar

### Ljussumma dygn [Avl klxh]

Uppnådd ljussumma under innevarande dygn.

### Ljussumma total [Avl klxh]

Uppnådd ljussumma totalt efter senaste nollställning.

Belysning steg 1 aktiv tid [Avl h]

Total tid som belysning steg 1 varit tänd sedan nollställning.

Power consumption – yesterday [Avl kWh]

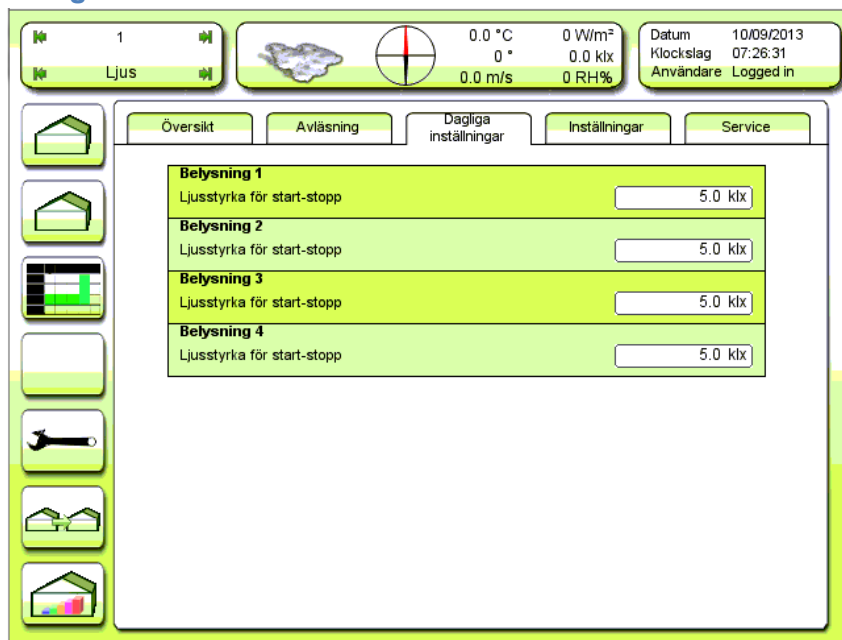
Energi använd för belysning under föregående dygn.

Power consumption – today [Avl kWh]

Energi använd för belysning under innevarande dygn.

Power consumption – total [Avl kWh]

Energi använd för belysning sedan senaste nollställning.

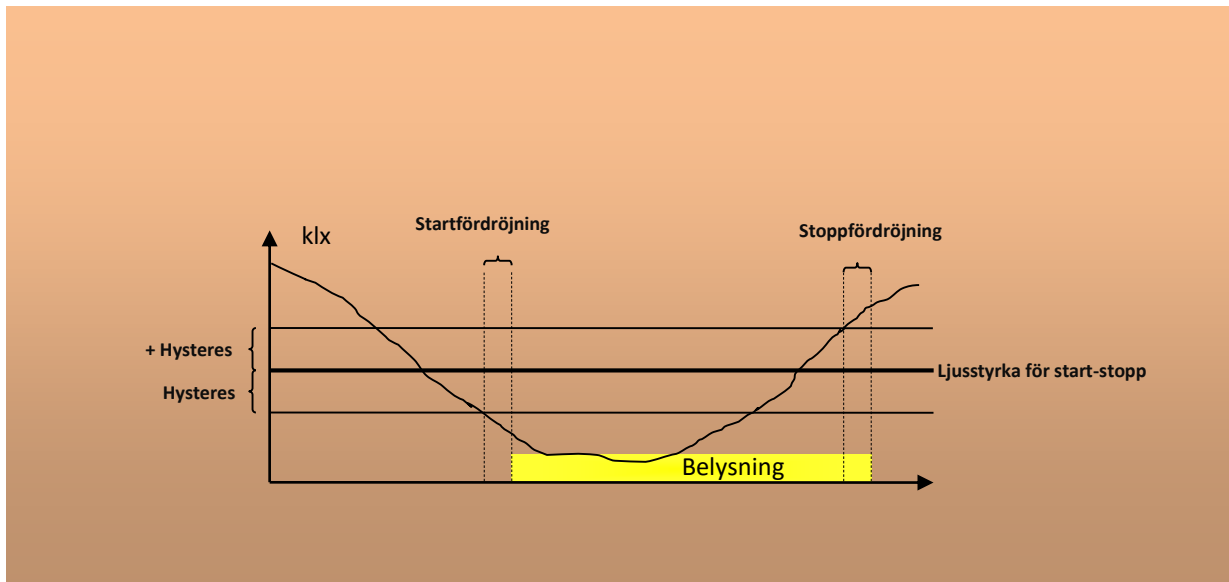
**Dagliga inställningar**

**Figur 69**  
Dagliga inställningar för de fyra belysningsstyrningarna.

**Belysning 1-4**Ljusstyrka för start-stopp [5.0 klx]

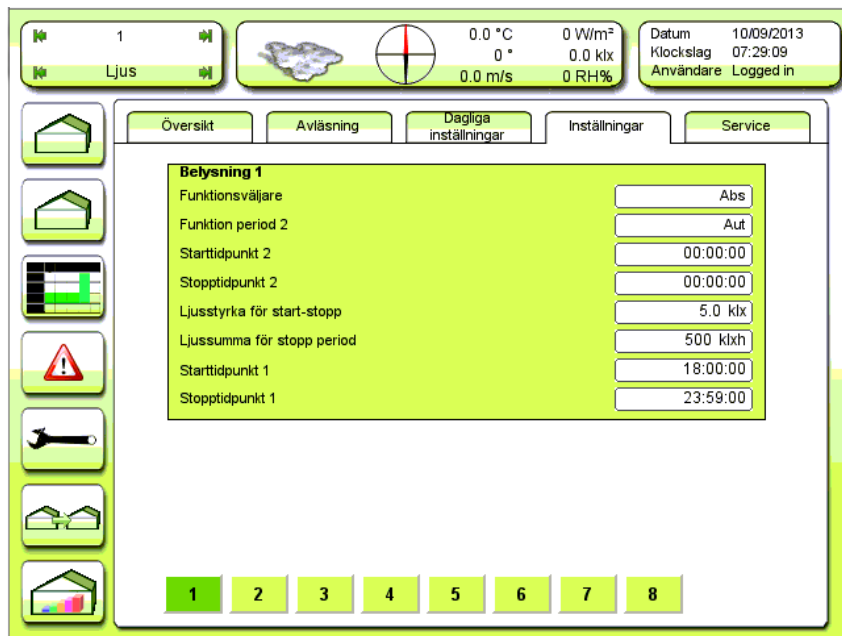
Ljusstyrka korrigeras för genomgång täckmaterial och ev. gardin (den ljusstyrka, utom från belysningen, som träffar plantorna) som tändar och släcker belysningen. Under inställningen tänds belysningen och släcks när ljusstyrkan kommit över inställningen.

För att inte belysningen ska tända och släcka för ofta finns det en hysteres och en start/stoppfördräjning. Se Figur 70. Angående hysteresinställning, se serviceinställningar.



**Figur 70**  
Villkor för att tända och släcka belysning under autoperioden.

## Inställningar



**Figur 71**  
Inställning Belysning 1.  
Belysning 2, 3 och 4 visas inte i manualen, eftersom alla fyra är uppbyggda på samma sätt.

## Driftinställning belysning

### Funktionsväljare [Av]

Funktionssätt Belysning 1.

- Av:** Belysningen är permanent släckt.
- Abs:** Ljuset är tänt mellan fasta klockslag om det inte är så ljust ute att belysningen är släckt av denna orsak.
- Rel:** Ljuset är tänt mellan tidpunkter som relaterar till solens upp- och nedgång om det inte är så ljust ute att belysningen är släckt av denna orsak.
- Tänd:** Belysningen är tänd permanent.

**Funktion period 2 [Aut]**

Extra period under dygnet där belysningen kan tändas och släckas på fasta klockslag.

- Av:** Period 2 är deaktiveras.
- Aut:** Period 2 är aktiverad.

**Starttidpunkt 2 [00:00:00]**

Start tändning för period 2.

**Stopptidpunkt 2 [00:00:00]**

Stopp tändning för period 2.

**Ljusstyrka för start-stopp [5.0 klx]**

Ljusstyrka korrigeras för genomgång täckmaterial och ev. gardin (den ljusstyrka, utom från belysningen, som träffar plantorna) som tänds och släcker belysningen. Under inställningen tänds belysningen och släcks när ljusstyrkan kommit över inställningen.

För att inte belysningen ska tända och släcka för ofta finns det en hysteres och en start/stoppfördöjning. Se Figur 70. Angående hysteresinställning, se serviceinställningar.

**Ljussumma för stopp period 1 [500 klxh]**

Inställning av ljussumma för stopp av belysningsperiod 1.

Ljussumman beräknas från och med Tipunkt för nollställning av ljussumma.

**Ljussumma:**

Integrerat ljus över tid [klxh] klux  
\* timmar.

**Starttidpunkt 1 [18:00:00]**

Starttidpunkt för autoperiod 1.

Endast aktiv när *Abs* är vald i funktionsvälgjaren.

**Stopptidpunkt 1 [23:59:00]**

Stopptidpunkt för autoperiod 1.

Endast aktiv när *Abs* är vald i funktionsvälgjaren.

**Start 1 relativt soluppgång [00:00:00]**

Starttidpunkt för automatikperiod 1 i förhållande till soluppgången.

Endast aktiv när *Rel* är vald i funktionsvälgjaren.

**Stopp 1 relativt solnedgång [00:00:00]**

Stopptidpunkt för automatikperiod 1 i förhållande till solnedgången.

Endast aktiv när *Rel* är vald i funktionsvälgjaren.

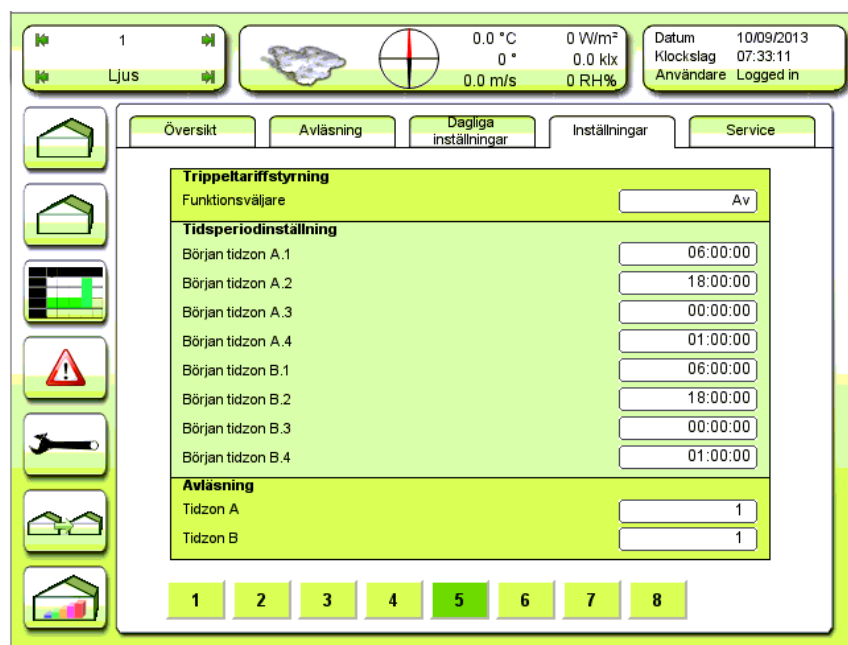
## Trippeltariffkontroll

Trippeltariffkontrollen överstyr de normala belysningsstyrningarna genom att tillåta ett valt antal ljussteg att vara aktiva under fyra olika tidzoner genom dygnet.

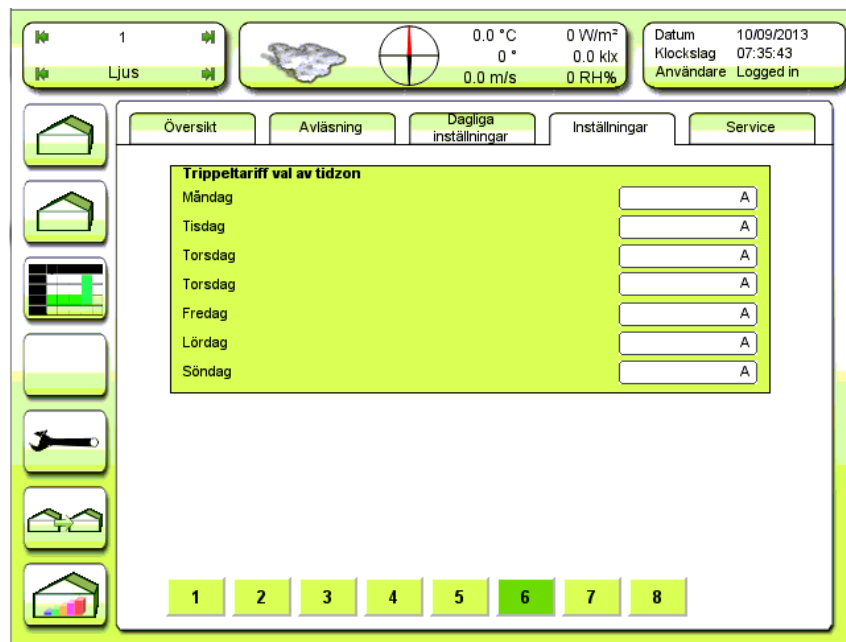
Trippeltariffkontrollen har två oberoende tidzonuppsättningar: A och B.

För varje veckodag kan en av de två tidzonuppsättningarna väljas. Se **Trippeltariff val av tidzon** figur 75.

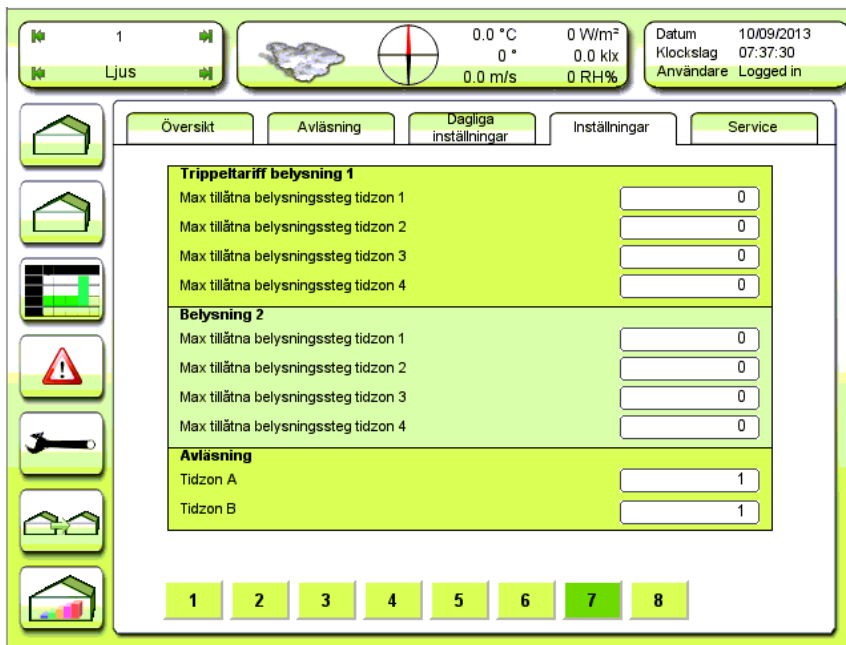
För varje tidzon kan man ställa in max belysningssteg.



**Figur 72**  
Inställningar för trippeltariffkontroll.

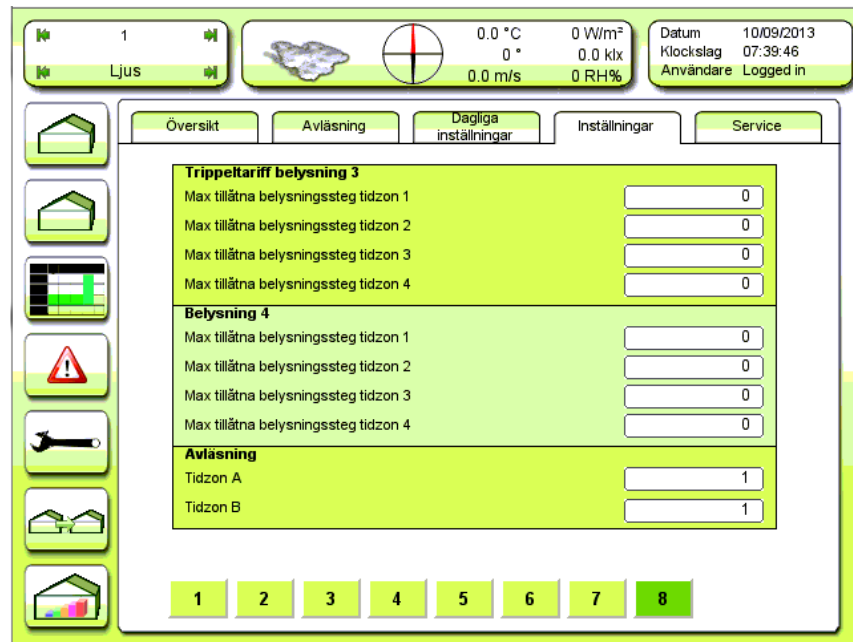


**Figur 73**  
**Trippeltariff val av tidzon.**



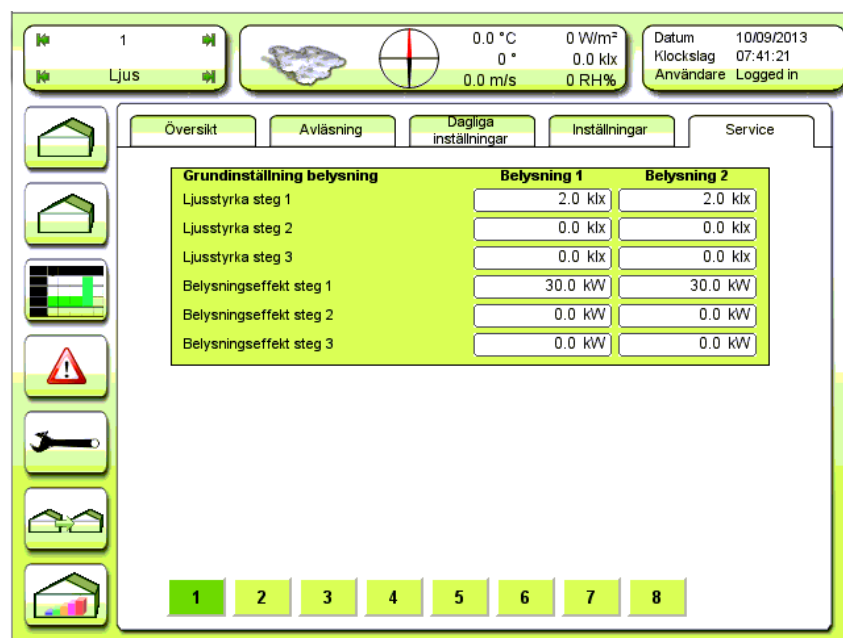
**Figur 74**  
**Trippeltariff belysning 1 och 2.**

2014-01-19



**Figur 75**  
**Trippeltariff belysning 3 och 4.**

## Service



**Figur 76**  
**Service grundinställning belysning. Tab 2 visar inställningar för belysning 3 och 4.**

## Inställning av driftsdata

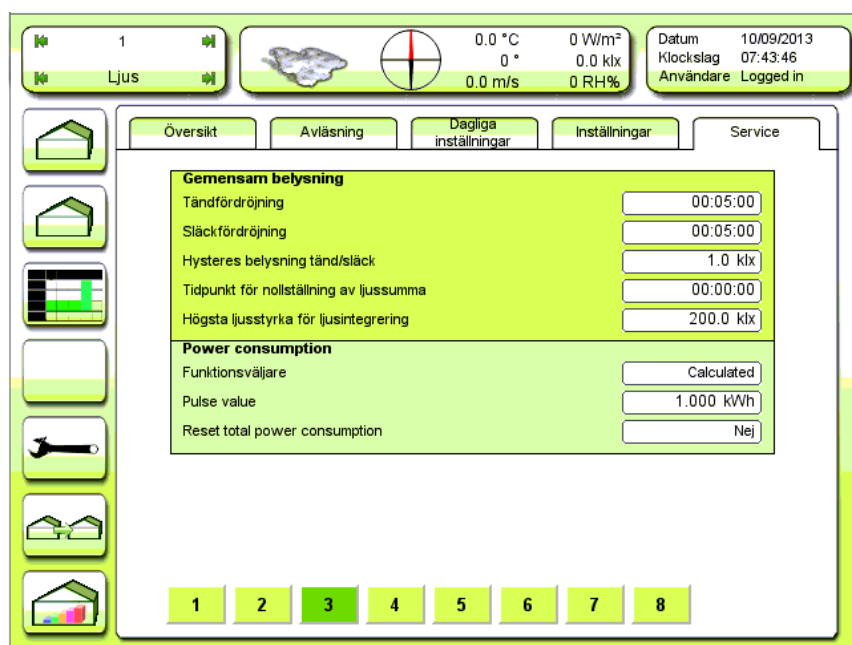
### Ljusstyrka steg 1 – 3 [2.0, 0.0, 0.0 klx]

Ljusstyrkan som träffar plantorna för varje steg i klux. De enskilda stegen adderas vid beräkning av den resulterande ljusstyrkan.

### Belysningseffekt steg 1-3 [30.0, 0.0, 0.0 kW]

Effektförbrukning för varje ljussteg mätt i kW. De enskilda stegen adderas vid beräkning av den resulterande effekten.

## Gemensamt för belysning



Figur 78

### Tändfördröjning [00:05:00]

Fördräjning för att tända belysningen vid låg ljusstyrka utomhus. Samma fördräjning används efter strömbrott.

### Släckfördröjning [00:05:00]

Fördräjning för att släcka belysningen vid hög ljusstyrka utomhus.

### Hysteres belysning tänd/slack [1.0 klx]

Hysteres för tändning och släckning av belysningen beroende på ljusstyrkan utomhus.

### Tidpunkt för nollställning av ljussumma [00:00:00]

Den integrerade ljussumman nollställs varje dymn på detta klockslag.

### Högsta ljusstyrka för ljusintegrering [200.0 klx]

Om ljusstyrkan i växthuset överskriden denna gräns tas ingen hänsyn till överskjutande ljusstyrka utan integrering fortsätter med gränsen som invärde.

### Power consumption

#### Funktionsvälgare [Measured/Calculated]

Sättet att mäta energiförbrukning för belysningen. Measured (uppmätt) används om en effektmätare levererar pulser till en digital ingång på expansionen till LCC4. För att detta ska kunna användas måste det finnas stöd för ingången i aktuell I/O-tabell. Calculated (beräknad) används om man saknar effektmätare och beräknar utifrån armaturernas nominella effekt.

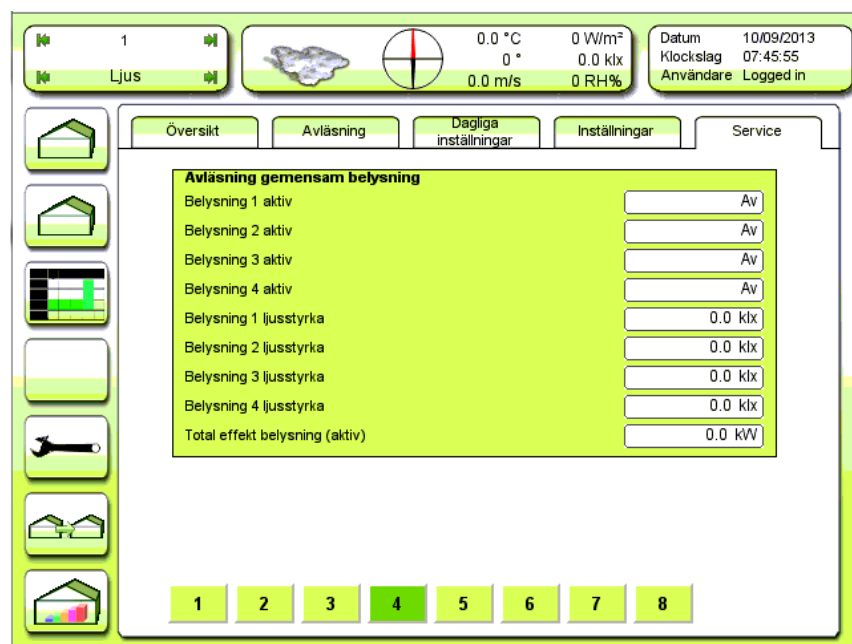
#### Pulse value [1.000 kWh]

Värdet i kWh för varje puls som elenergimätaren levererar till den digitala ingången på LCC4:ans expansion.

#### Reset total power consumption [Nej/Ja]

Svara Ja här om elenergiräknaren önskas nollställas.

### Avläsning gemensam belysning



**Figur 79**  
**Avläsning gemensam belysning**

Belysning 1 aktiv [Avl Av/1/2/3]

Aktivt steg för belysning 1 eller Av (släckt).

Belysning 2 aktiv [Avl Av/1/2/3]

Aktivt steg för belysning 2 eller Av (släckt).

Belysning 3 aktiv [Avl Av/1/2/3]

Aktivt steg för belysning 3 eller Av (släckt).

Belysning 4 aktiv [Avl Av/1/2/3]

Aktivt steg för belysning 4 eller Av (släckt).

Belysning 1 ljusstyrka [Avl klx]

Den beräknade belysningstyrkan beroende på vilka steg som är tända.

Belysning 2 ljusstyrka [Avl klx]

Den beräknade belysningstyrkan beroende på vilka steg som är tända.

Belysning 3 ljusstyrka [Avl klx]

Den beräknade belysningstyrkan beroende på vilka steg som är tända.

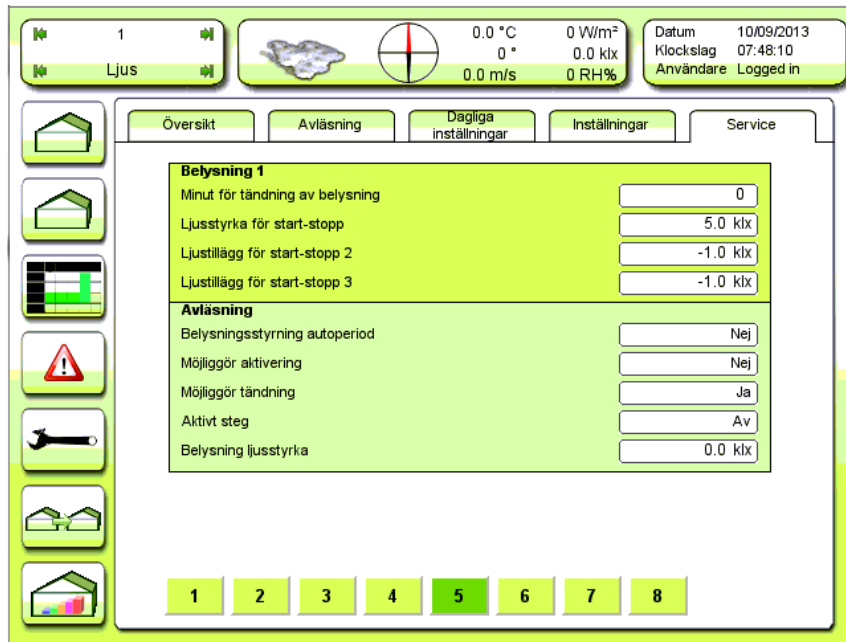
Belysning 4 ljusstyrka [Avl klx]

Den beräknade belysningstyrkan beroende på vilka steg som är tända.

Total effekt belysning ( aktiv) [Avl kW]

Den beräknade eller uppmätta totala effekten för belysningen som är tänd i avdelningen.

## Belysning 1-4



Figur 80

Belysning 1, driftinställningar och avläsningar. Samma meny för belysning 2, 3 och 4.

#### Minut för tändning av belysning [0]

Det *minuttal* på vilket varje enkild ljuskrets får tändas. 0 betyder alla minuttal. 1 betyder t.ex. 12:01, 12:11, 12:21... 2 betyder t.ex. 02:02, 02:12, 02:22... 10 betyder t.ex. 15:00, 15:10, 15:20... Denna inställning möjliggör fördelning av startströmmen över tid.

#### Ljusstyrka för start-stopp [5.0 klx]

Korrigerad ljusstyrka för genomgång täckmaterial och ev. gardin (den ljusstyrka, utom från belysningen, som träffar plantorna) som tänder och släcker belysningen, steg 1. Under inställningen tänder belysningen och släcker när ljusstyrkan kommit över inställningen.

För att inte belysningen ska tända och släcka för ofta finns det en hysteres och en start/stoppfördöjning. Se Figur 70. Angående hysteresinställning, se serviceinställningar.

#### Ljustillägg för start-stopp 2 [-1.0 klx]

Korrigerad ljusstyrka för genomgång täckmaterial och ev. gardin (den ljusstyrka, utom från belysningen, som träffar plantorna) som tänder och släcker belysningen, steg 2, som **avstånd till steg 1**.

**Obs!** Värdet ska vara negativt (mörkare).

#### Ljustillägg för start-stopp 3 [-1.0 klx]

Korrigerad ljusstyrka för genomgång täckmaterial och ev. gardin (den ljusstyrka, utom från belysningen, som träffar plantorna) som tänder och släcker belysningen, steg 2, som **avstånd till steg 2**.

**Obs!** Värdet ska vara negativt (mörkare).

## **Avläsning**

### Belysningsstyrning autoperiod [Avl Nej/Ja]

Läget för belysningsstyrningen.

Nej: Utanför autoperiod

Ja: Inne i autoperiod

### Möjliggör aktivering [Avl Nej/Ja]

Tillåtet att tända eller ej.

### Möjliggör tändning [Avl Nej/Ja]

Om aktuellt klockslag passar inställningen för Minut för tändning av belysning står det *Ja* här.

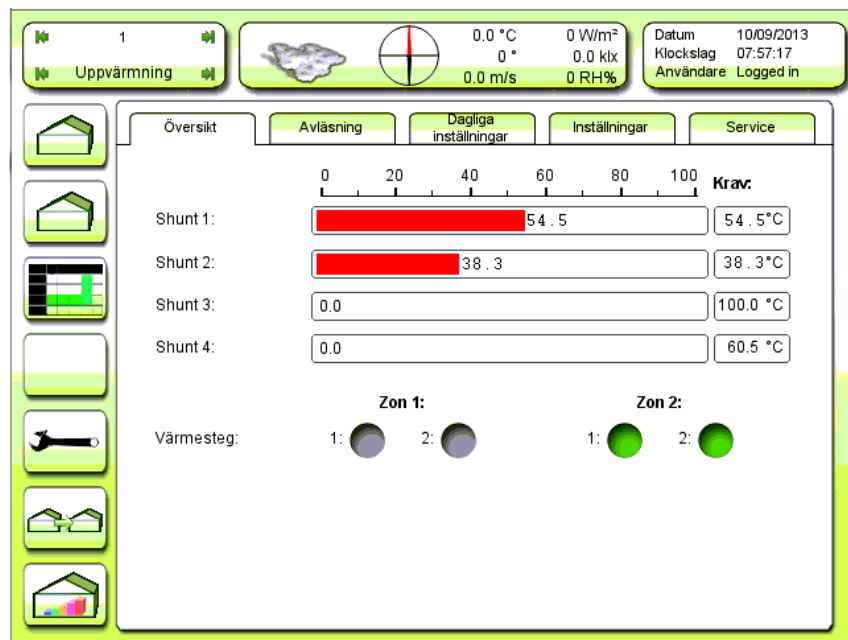
### Aktivt steg [Avl Av/1/3]

Aktivt steg nummer eller Av (släckt).

### Belysning ljusstyrka [Avl klx]

Aktuell ljusstyrka vid plantorna.

## Uppvärmning



**Figur 77**  
Översikt över de 4 shuntarna och värmestegen.

### Översikt

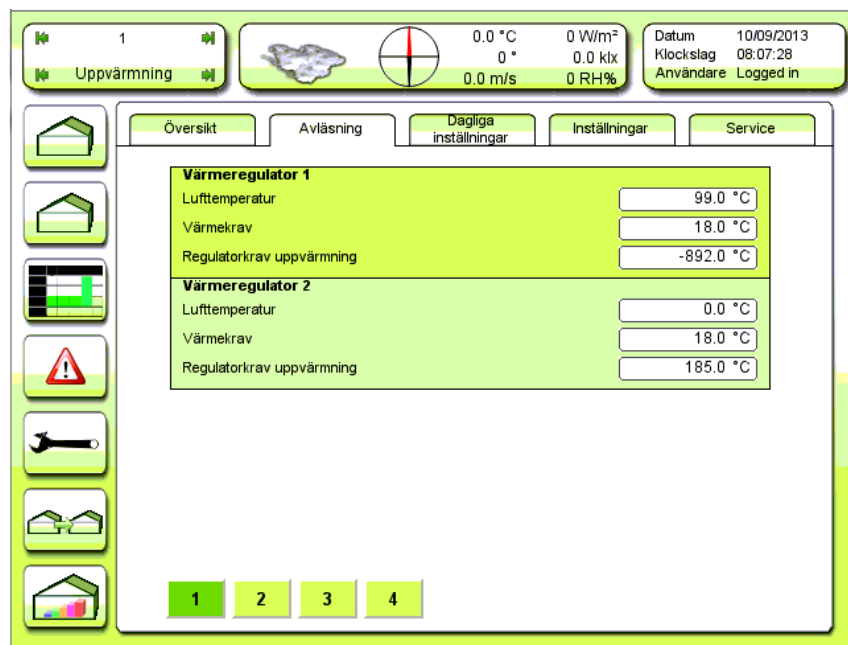
#### Shunt 1-4 [Avl]

Grafisk visning av mätvärden från de fyra framledningstemperaturerna samt numeriskt kraven för dessa.

#### Värmesteg [Avl]

De två värmestegen i de två varmezonerna indikeras med färgskifte. Aktivt steg indikeras med en grön punkt och en grå punkt indikerar att steget är inaktivt.

## Avläsning



**Figur 78**  
Avläsning av värmeregulatorernas inputs och outputs.

### Värmeregulator 1, Värmeregulator 2

#### Lufttemperatur [Avl °C]

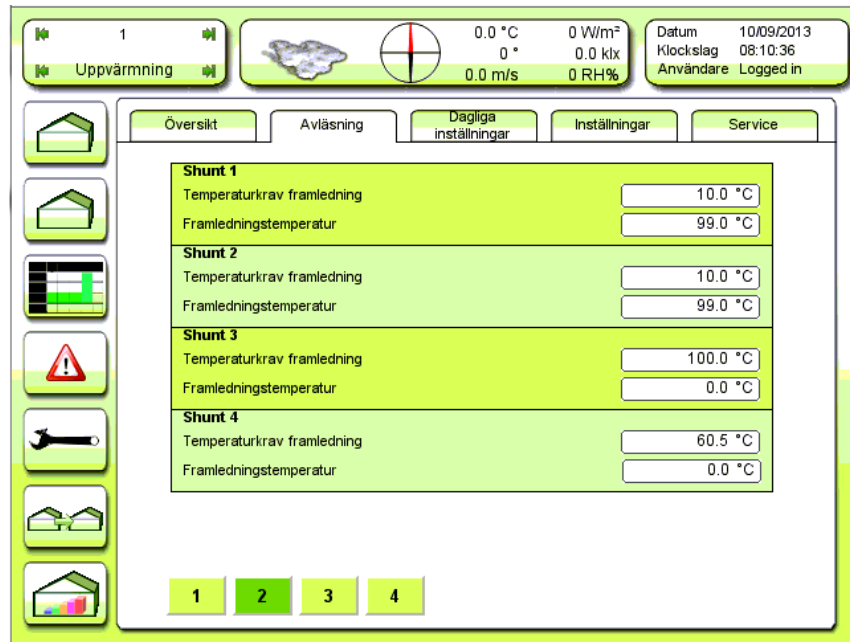
Aktuell temperatur som värmeregulatorn ska reglera. Man kan fritt välja vilken givare var och en av de två värmeregulatorerna ska ha som invärde. Det kan även vara en kombination av upp till fyra temperaturgivare. Se Figur 92

#### Värmekrav [Avl °C]

Aktuellt börvärde till värmeregulatorn.

#### Regulatorkrav uppvärming [Avl °C]

Värmeregulatornens grundkrav för framledningstemperatur för att uppnå Värmekravet. Grundkravet fördelar sedan mellan primär- och sekundärsystemet med gällande max- och minvärden. Se figur 84 och 85.

**Shunt 1 – 4**

**Figur 79**  
**Avläsning av temperaturkrav (börvärden) och ärvärden för shunt 1 – 3.**

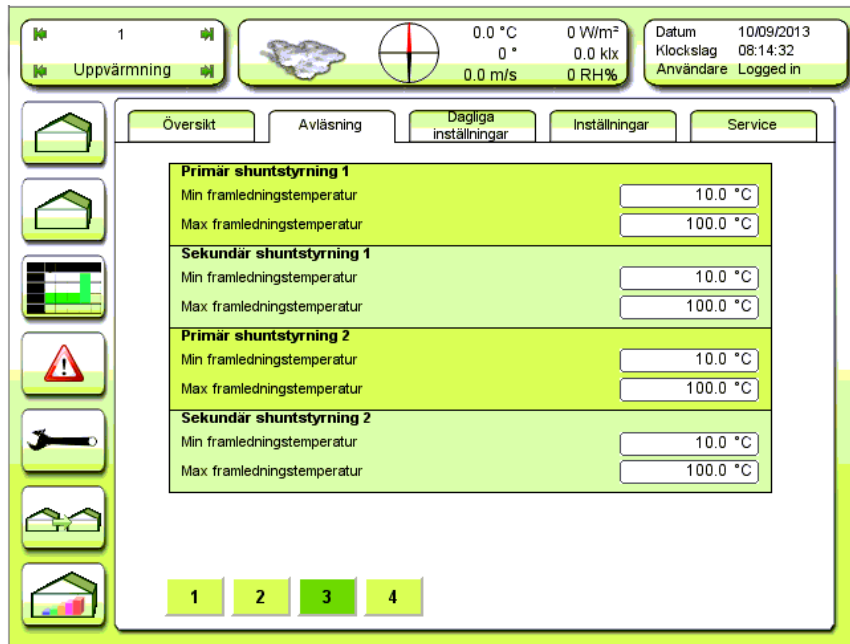
Temperaturkrav framledning [Avl °C]

Den temperatur som framledningen för aktuell shunt bör hålla för att få korrekt lufttemperatur enligt värmeregulatorn.

Framledningstemperatur [Avl °C]

Aktuell temperatur efter shunten (framnledningstemperatur).

## Primär shuntstyrning 1 – 2, Sekundär shuntstyrning 1 – 2.



**Figur 80**  
**Avläsning av begränsningar för shuntstyrning 1 – 4.**

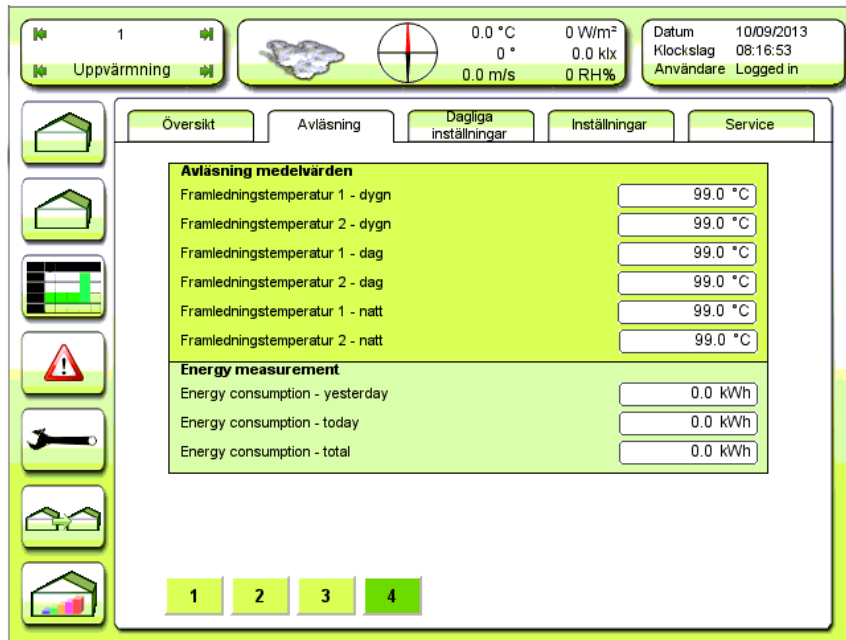
### Min framledningstemperatur [Avl °C]

Avläsning av minsta tillåtna framledningstemperaturkrav för aktuell shuntstyrning. Min framledning kan bl.a påverkas av luftfuktighetsstyrningen.

### Max framledningstemperatur [Avl °C]

Avläsning av högsta tillåtna framledningskrav för aktuell shunt.

## Avläsning medelvärden



**Figur 81**  
**Medelvärdesavläsningar för framledningstemperatur 1 – 2 samt energiförbrukning.**

### Framledningstemperatur 1 – dygn [Avl °C]

Avläsning av medelvärdet under dygnet för framledningstemperaturen på primärsystemet för värmestyrning 1.

### Framledningstemperatur 2 – dygn [Avl °C]

Avläsning av medelvärdet under dygnet för framledningstemperaturen på sekundärsystemet för värmestyrning 1.

### Framledningstemperatur 1 – dag [Avl °C]

Avläsning av medelvärdet under dagen för framledningstemperaturen på primärsystemet för värmestyrning 1.

### Framledningstemperatur 2 – dag [Avl °C]

Avläsning av medelvärdet under dagen för framledningstemperaturen på sekundärsystemet för värmestyrning 1.

### Framledningstemperatur 1 – natt [Avl °C]

Avläsning av medelvärdet under natten för framledningstemperaturen på primärsystemet för värmestyrning 1.

### Framledningstemperatur 2 – natt [Avl °C]

Avläsning av medelvärdet under natten för framledningstemperaturen på sekundärsystemet för värmestyrning 1.

## Energy measurement

### Energy consumption – yesterday [Avl kWh]

Energiförbrukning under föregående dgn.

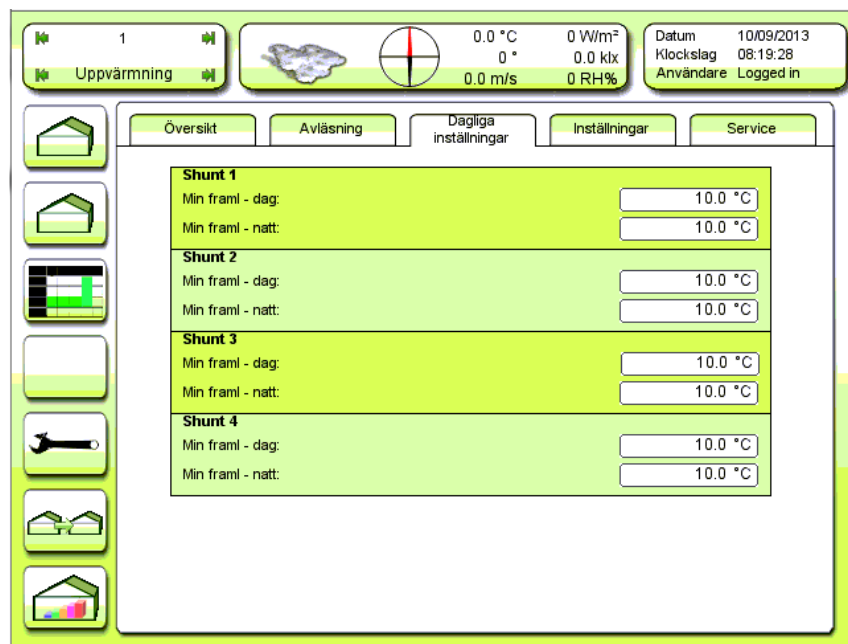
### Energy consumption – today [Avl kWh]

Energiförbrukning under dagen.

### Energy consumption – total [Avl kWh]

Energiförbrukning sedan nollställning.

## Dagliga inställningar



**Figur 82**  
Dagliga inställningar, min framledning, för de fyra shuntarna.

### Shunt 1 – 4.

#### Min framl – dag [10.0°C]

Grundvärde för min. framledningstemperatur dagtid. Kan bl.a påverkas av luftfuktighet och instrålning.

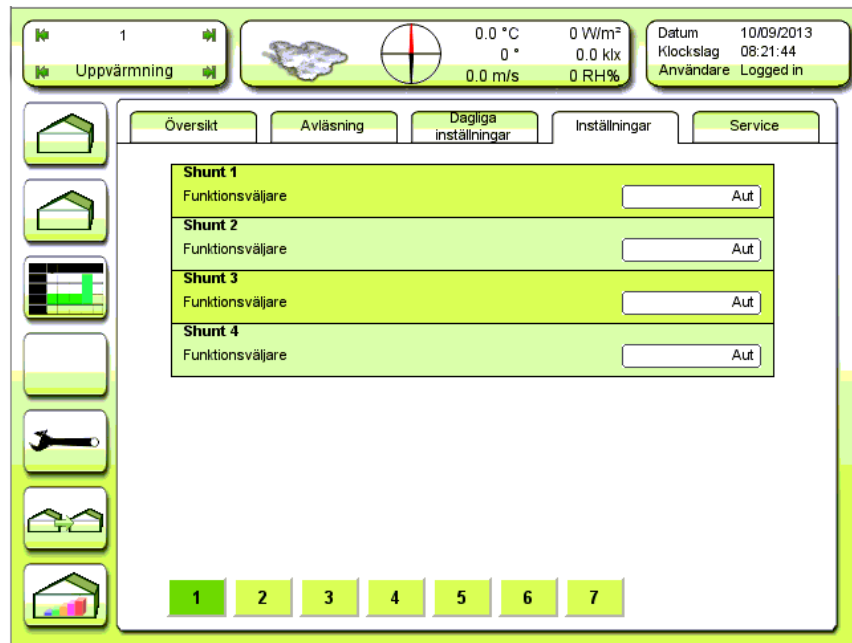
Se Figur 87.

#### Min framl – natt [10.0°C]

Grundvärde för min. framledningstemperatur nattetid. Kan bl.a påverkas av luftfuktighet.

## Inställningar

### Shuntar funktionsval



**Figur 83**  
Funktionsväljare för de fyra shuntarna.

#### Funktionsväljare [Aut]

**Stäng:** Ventilen stänger och förblir permanent stängd.

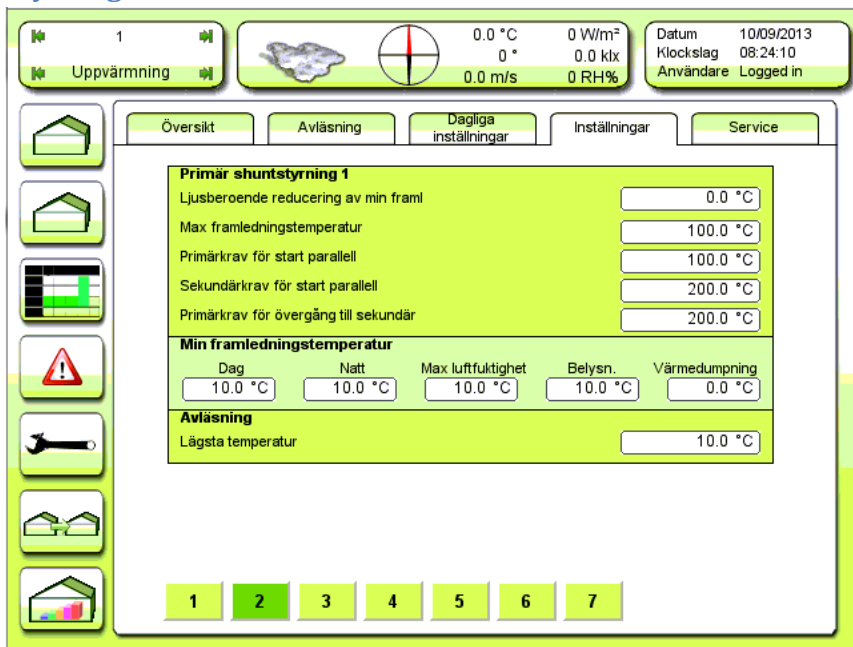
**Aut:** Ventilen reglerar automatisk för att hålla framledningskravet.

**Öppna:** Ventilen öppnar och förblir permanent öppen.

**Stop:** Ventilen stannar och står kvar i denna position permanent.

Normalläget är *Aut* medan de andra möjligheterna är till för test vid service eller manuell avstängning vid fel.

## Primär shuntstyrning 1



**Figur 84**  
Inställning av shuntstyrning 1, primär.

**Shuntstyrning 1** innehåller 2 shuntar – en primär och en sekundär. Dessa kan kaskadstyras på ett avancerat sätt.

Samma gäller för shuntstyrning 2.

Se Figur 85 och Figur 86.

### Ljusberoende reducering av min fram! [0.0°C]

Största sänkning av min. framledningstemperatur vid starkt ljus. Om man har en relativt hög min. framledningstemperatur, t.ex för kompenstation av låg instrålning i transpirationshänseende, kan framledningstemperaturen minskas automatiskt i **förhållande till ljusstyrkan** från solen. Därmed förhindrar man för hög temperatur i växthuset, sparar energi och det är onödigt att ge strålningsvärme till plantorna när denna kan tas naturligt från solen. Värdet ska sättas negativt för reducering. Ljusberoendet följer inställningarna för **Ljusnivåer och ramper under Temperatur/Inställning/Tab2/Ljusnivåer och ramper**. Se Figur 108

### Max framledningstemperatur [100.0°C]

Grundvärde för högsta tillåtna framledningstemperatur.

Om framledningskravet överstiger denna temperatur kan överskottet överföras till shunt 2, dvs. sekundär shuntventil. Via andra inställningar, Primärkrav för start parallell, Sekundärkrav för start parallell och Primärkrav för övergång till sekundär, kan denna överföring ske tidigare eller på annat sätt. Se nedan.

### Primärkrav för start parallell [100.0°C]

Det framlednings- temperaturkrav som påbörjar överföring från primär- till sekundärshunten. Ökande krav kommer att fördelas mellan primär- och sekundärshunt i ett fast förhållande inställbart under Uppvärmning/Service/Tab8/Värmestyrning/Förhållande mellan primär/sekundär.

**Sekundärkrav för start parallel [200.0°C]**

Det framlednings- temperaturkrav på sekundärshunten som påbörjar fördelning av framledningskravet mellan sekundär- och primärshunt.

Genom att använda denna funktion kan primärshunten åter få tillföra värme efter det att den stoppats av nedanstående inställning, Primärkrav för övergång till sekundär. Ökande krav kommer att fördelas mellan primär- och sekundärshunt i ett fast förhållande inställbart under Uppvärmning/Service/Tab8/Värmestyrning/Förhållande mellan primär/sekundär.

**Primärkrav för övergång till sekundär [200.0°C]**

Det framledning s- temperaturkrav på primärshunten som stoppar ökningen av temperatur på primärrören och omfördeler all ökning i framledningskrav till sekundärrören. Sekundärshunten tar över ökningen av framledningskravet tills den nått sitt maximum eller Sekundärkrav för start parallel. Då kommer primärrören att börja öka igen tills deras maximum nåtts.

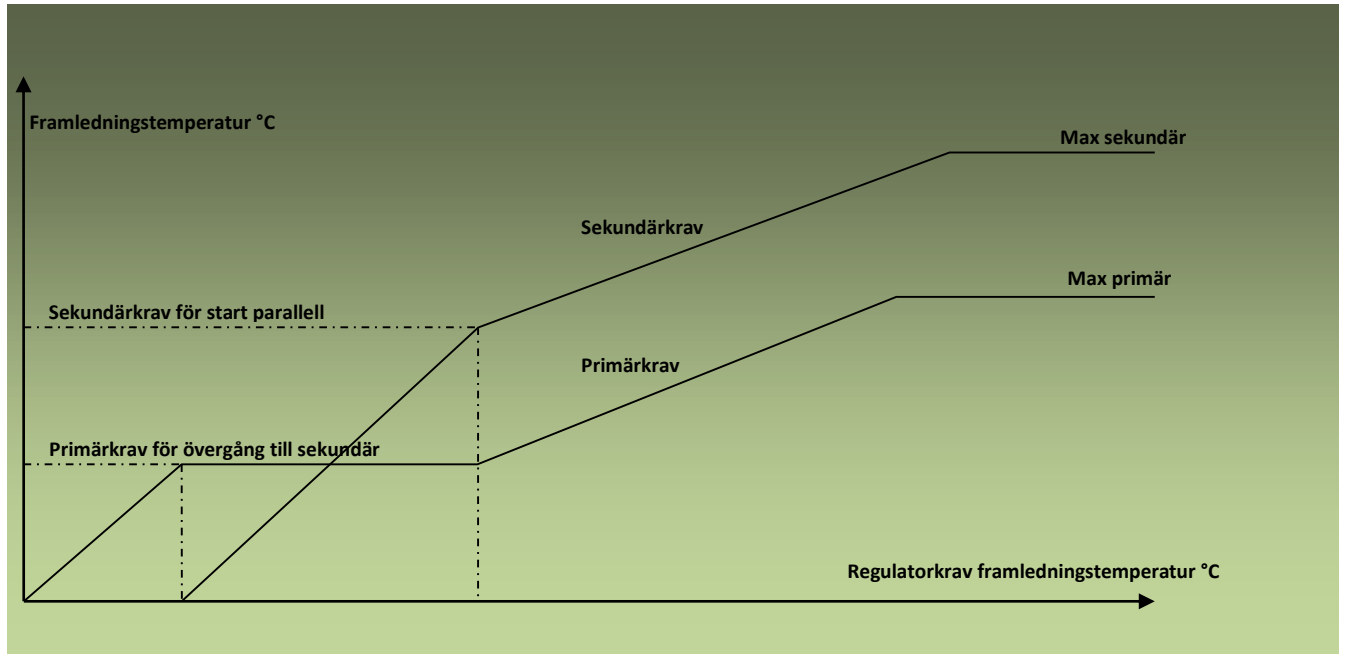
**Min framledningstemperatur****Min framledningstemperatur [°C]**

Lägsta tillåtna temperatur på primärrören.

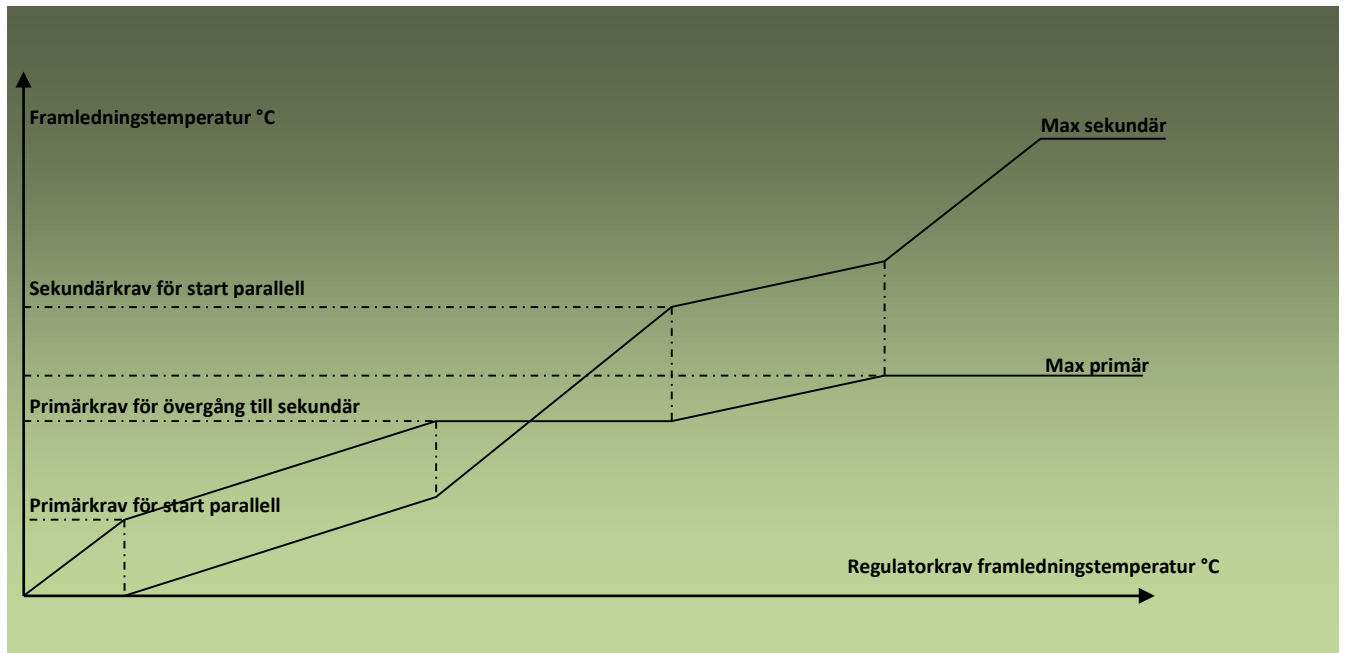
<b>Dag</b>	Min. framledningstemperatur dagtid. [10.0°C]
<b>Natt</b>	Min. framledningstemperatur nattetid. [10.0°C]
<b>Max luftfuktighet</b>	Min. framledningstemperatur vid för hög luftfuktighet. [10.0°C]
<b>Belysn.</b>	Min. framledningstemperatur vid tänd belysning. Kan användas om det luftas pga. för hög lufttemperatur vid tänd belysning för att få tillräcklig temperatur vid basen av plantorna eller för att minska min framledning när man har belysningen tänd. [10.0°C]
<b>Värmedumpning</b> naturgas eller inte för varm och externt från	Min. framledningstemperatur t.ex för att upprätthålla förbränning av propan för produktion av CO <sub>2</sub> . Genom värmedumpen blir gaspannan kan fortsätta producera CO <sub>2</sub> . Signal för värmedump kommer pannstyrdatorn. [0.0°C]

**Avläsning****Lägsta temperatur [Avl °C]**

Aktuellt min. framledningskrav primär.

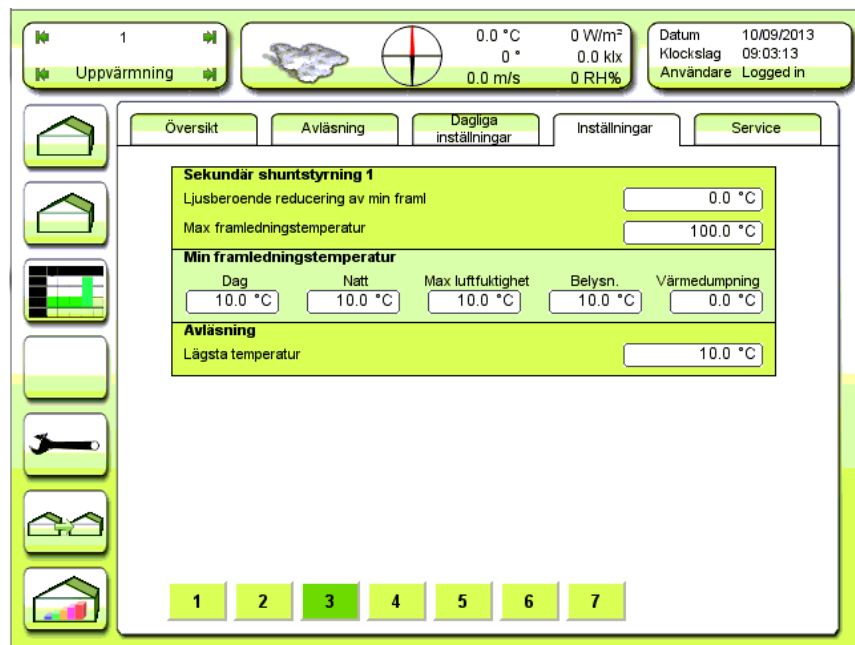


**Figur 85**  
Kaskadstyrning av shuntar. Exempel 1.



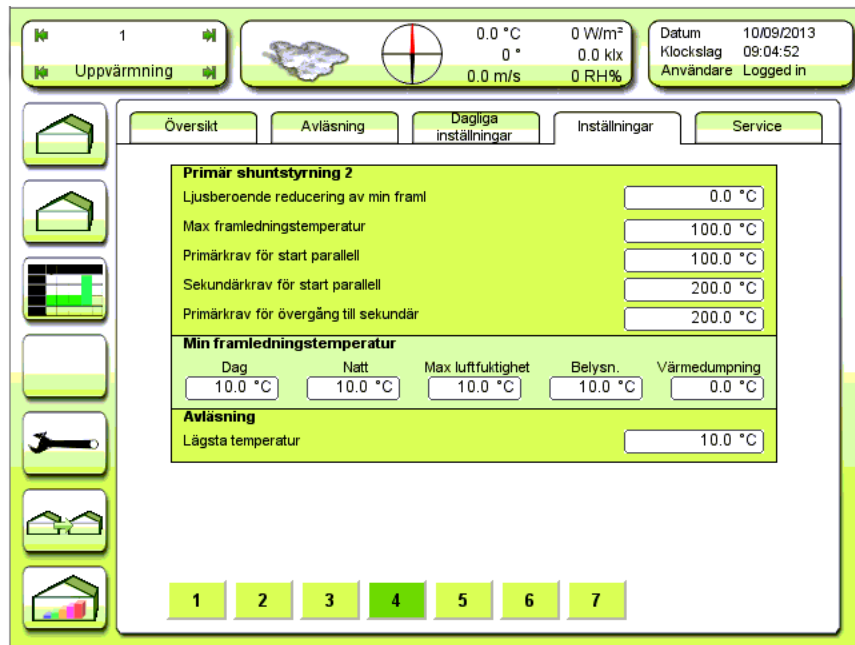
**Figur 86**  
Kaskadstyrning, exempel 2, med stopp primär + parallell.

## Sekundär shuntstyrning



**Figur 87**  
Inställning av shuntstyrning 1, sekundär.

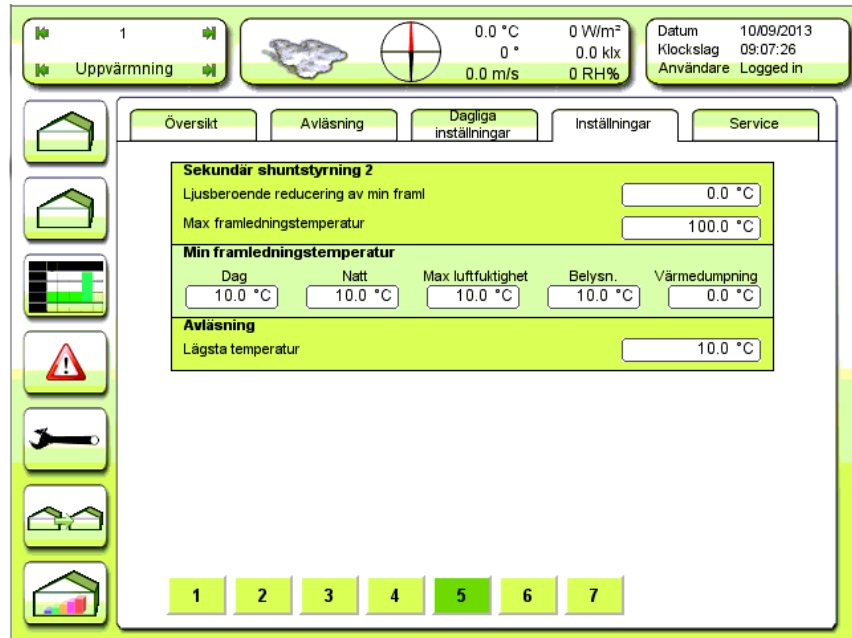
Förklaring, se under Figur 84.



**Figur 88**  
Inställning av shuntstyrning 2, primär.

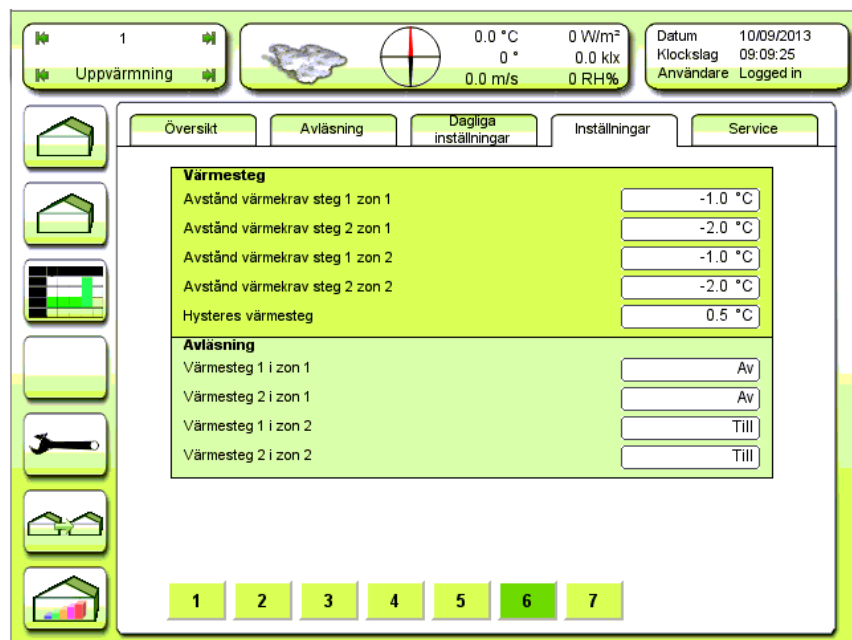
Förklaring, se under Figur 84.

2014-01-19



**Figur 89**  
Inställning av shuntstyrning 2, sekundär.

### Värmesteg



**Figur 90**  
Inställning av värmesteg i de två värmezonerna.

### Värmesteg

Varje värmezon har två steg som kan kopplas in vid en lufttemperatur som är lägre eller högre än värmekravet, alltså vid ett avstånd (offset) till värmekravet.

#### Avstånd värmekrav steg 1 zon 1 [-1.0°C]

Reläet för steg 1 drar när lufttemperaturen i värmezon 1 går under värmekravet i zonen + denna inställning. Inställningen kan vara positiv eller negativ.

**Exempel:** Vid ett värmekrav på 18°C och en steginställning på -1,0°C, kommer reläet för steg 1 att dra när temperaturen understiger 17°C. Det finns även en hysteres, se Hysteres värmesteg nedan.

#### Avstånd värmekrav steg 2 zon 1 [-2.0°C]

Reläet för steg 2 drar när lufttemperaturen i värmezon 1 går under värmekravet i zonen + denna inställning. Inställningen kan vara positiv eller negativ.

**Exempel:** Vid ett värmekrav på 18°C och en steginställning på -2,0°C, kommer reläet för steg 2 att dra när temperaturen understiger 16°C. Det finns även en hysteres, se Hysteres värmesteg nedan.

#### Avstånd värmekrav steg 1 zon 2 [-1.0°C]

Reläet för steg 1 drar när lufttemperaturen i värmezon 2 går under värmekravet i zonen + denna inställning. Inställningen kan vara positiv eller negativ.

**Exempel:** Vid ett värmekrav på 18°C och en steginställning på -1,0°C, kommer reläet för steg 1 att dra när temperaturen understiger 17°C. Det finns även en hysteres, se Hysteres värmesteg nedan.

#### Avstånd värmekrav steg 2 zon 2 [-2.0°C]

Reläet för steg 2 drar när lufttemperaturen i värmezon 2 går under värmekravet i zonen + denna inställning. Inställningen kan vara positiv eller negativ.

**Exempel:** Vid ett värmekrav på 18°C och en steginställning på -2,0°C, kommer reläet för steg 2 att dra när temperaturen understiger 16°C. Det finns även en hysteres, se Hysteres värmesteg nedan.

#### Hysteres värmesteg [ $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ]

För att undgå för täta till- och frånslag för värmestegens reläutgångar när lufttemperaturen är nära omslagspunkten används en hysteres. Hysteresen verkar både vid fallande och stigande temperatur. När temperaturen faller påverkar hysteresen omslagspunkten så att temperaturen måste falla under värmekravet med steginställningen – hysteresen. När temperaturen stiger måste lufttemperaturen överstiga värmekravet + steginställningen + hysteresen.

**Exempel:** Vid ett värmekrav på 18°C och en steginställning på -1,0°C och en hysteres på  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ , kommer reläet för steget att dra när temperaturen understiger 16.5°C.

## **Avläsning**

#### Värmesteg 1 i zon 1 [Avl Av/Till]

Om detta värmesteg är aktiverat är avläsningen *Till*, annars *Av*.

#### Värmesteg 2 i zon 1 [Avl Av/Till]

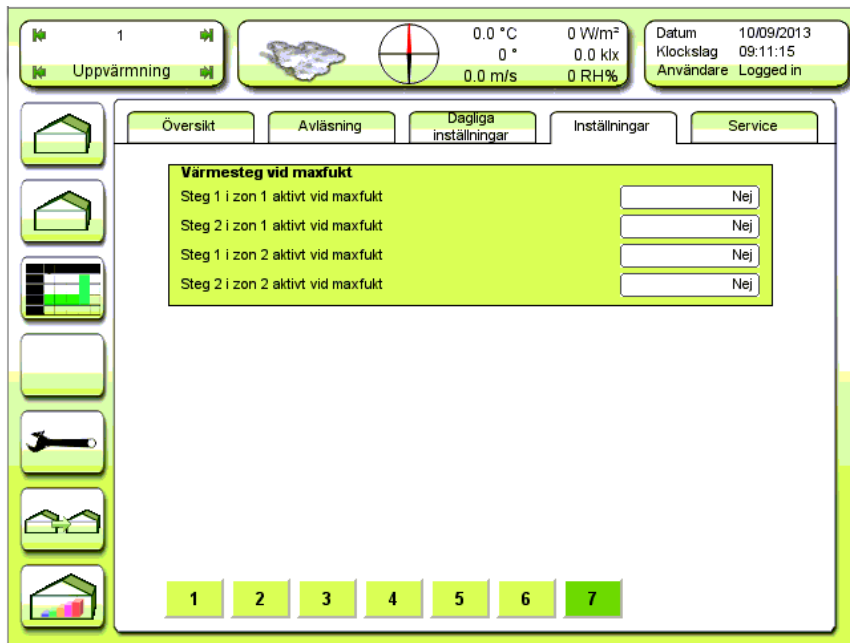
Om detta värmesteg är aktiverat är avläsningen *Till*, annars *Av*.

#### Värmesteg 1 i zon 2 [Avl Av/Till]

Om detta värmesteg är aktiverat är avläsningen *Till*, annars *Av*.

**Värmesteg 2 i zon 2 [Avl Av/Till]**

Om detta värmesteg är aktiverat är avläsningen *Till*, annars *Av*.



**Figur 91**  
**Val av om steg ska aktiveras vid maxfukt.**

**Värmesteg vid maxfukt**

Varje värmesteg kan aktiveras vid maxfukt.

Om man använder ånguppvärming (typiskt i U.S.A.) kan värmesteget pulsera vid max fuktighet.

Puls- och intervalltider inställs under *Luftfuktighet/Service/Tab2/Pulstid värme* och *Luftfuktighet/Service/Tab2/Periodtid värme*. Se Figur 66.

**Steg 1 i zon 1 aktivt vid maxfukt [Nej/Ja]**

Reläet för värmesteg 1 i värmezon 1 drar vid maxfukt om man sätter *Ja* i denna parameter.

**Steg 2 i zon 1 aktivt vid maxfukt [Nej/Ja]**

Reläet för värmesteg 2 i värmezon 1 drar vid maxfukt om man sätter *Ja* i denna parameter.

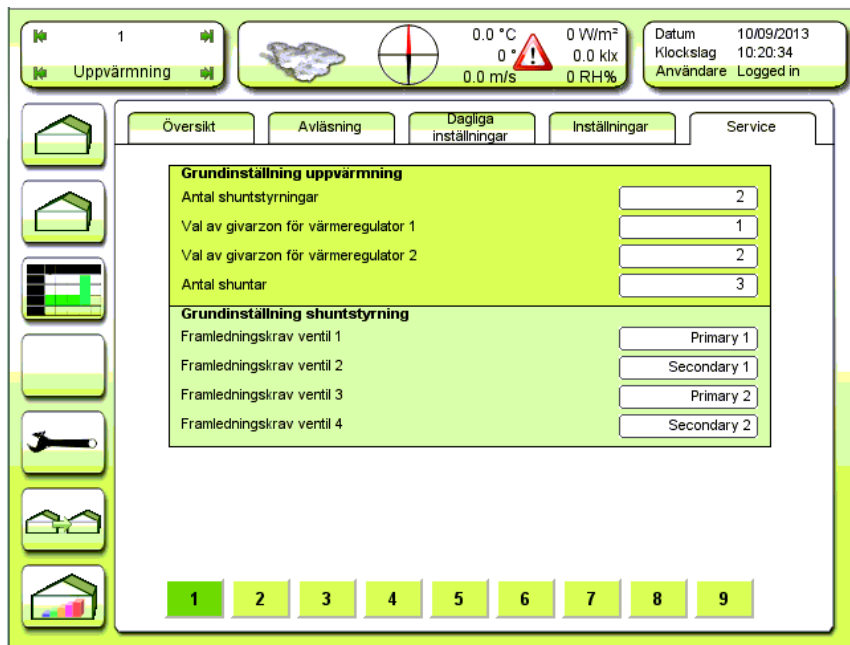
**Steg 1 i zon 2 aktivt vid maxfukt [Nej/Ja]**

Reläet för värmesteg 1 i värmezon 2 drar vid maxfukt om man sätter *Ja* i denna parameter.

**Steg 2 i zon 2 aktivt vid maxfukt [Nej/Ja]**

Reläet för värmesteg 2 i värmezon 2 drar vid maxfukt om man sätter *Ja* i denna parameter.

## Service



**Figur 92**  
Grundinställning uppvärmning.

### Grundinställning uppvärmning

#### Antal shuntstyrningar [2]

Varje shuntstyrning kan styra två shuntar – en primär och en sekundär. Om man endast har en värmezon med en shunt sätter man 1 i denna parameter. Man sätter även 1 i parametern om man har en värmezon med en primär- och en sekundärshunt. Om man har två värmezoner – t.ex ett för lufttemperatur och ett annat för jordtemperatur men bara en shunt i varje system sätter man 2 i denna parameter.

#### Val av givarzon för värmeregulator 1 [1]

Växthuset kan även delas upp i givarzoner. Dessa är fristående från värme- luftnings- luftfuktighets- och gardinzonerna. För värme- luftnings- luftfuktighets- och gardinzonerna kan man däremot fritt välja vilka givarzoner som ska användas. En givarzon kan bestå av en eller flera givare samt kombinationer av olika givare. För inställning av givarzoner gå till *Lokal service allmänt/Grundinställningar givare/Tab2/Givarval för givarzoner/Lufttempgivare zon 1* osv. Se figur 152.

I parametern väljer man vilken givarzon som gäller för **värmeregulator 1**, vilket *kan* vara detsamma som **värmeson 1**.

#### Val av givarzon för värmeregulator 2 [2]

I parametern väljer man vilken givarzon som gäller för **värmeregulator 2**, vilket *kan* vara detsamma som **värmeson 2**.

### Antal shuntar [3]

Det totala antalet shuntar som finns i avdelningen. Obs! Även om sekundärvärme saknas för värmeregulator 1 och det endast finns en shunt för värmeregulator 2, måste man sätta antalet 3 i parametern. Detta beror på att det förutsätts att om man har två värmezoner/värmeregulatorer så är alltid primärshunten för värmeregulator 2 nr. 3. På samma sätt fungerar det om man har 1 primär i värmzon 1 och primär + sekundär i värmzon 2. Då blir antalet shuntar i parametern 4.

### **Grundinställning shuntstyrning**

Man kan fritt välja var varje shunt ska hämta sitt framledningskrav från.

#### Framledningskrav ventil 1 [Primary 1/Secondary 1/Primary 2/Secondary 2/Ring main demand/Not active]

Val av framlednings temperaturkrav för shunt 1.

<b>Primary 1</b>	Primär shunt i shuntstyrning 1
Secondary 1	Sekundär shunt i shuntstyrning 1
Primary 2	Primär shunt i shuntstyrning 2
Secondary 2	Sekundär shunt i shuntstyrning 2
Ring main demand	Framledningskrav från huvudshuntstyrningen
Not active	Inget framledningskrav för shunt 1

#### Framledningskrav ventil 2 [Primary 1/**Secondary 1**/Primary 2/Secondary 2/Ring main demand/Not active]

Val av framlednings temperaturkrav för shunt 2.

Primary 1	Primär shunt i shuntstyrning 1
<b>Secondary 1</b>	Sekundär shunt i shuntstyrning 1
Primary 2	Primär shunt i shuntstyrning 2
Secondary 2	Sekundär shunt i shuntstyrning 2
Ring main demand	Framledningskrav från huvudshuntstyrningen
Not active	Inget framledningskrav för shunt 2

#### Framledningskrav ventil 3 [Primary 1/Secondary 1/**Primary 2**/Secondary 2/Ring main demand/Not active]

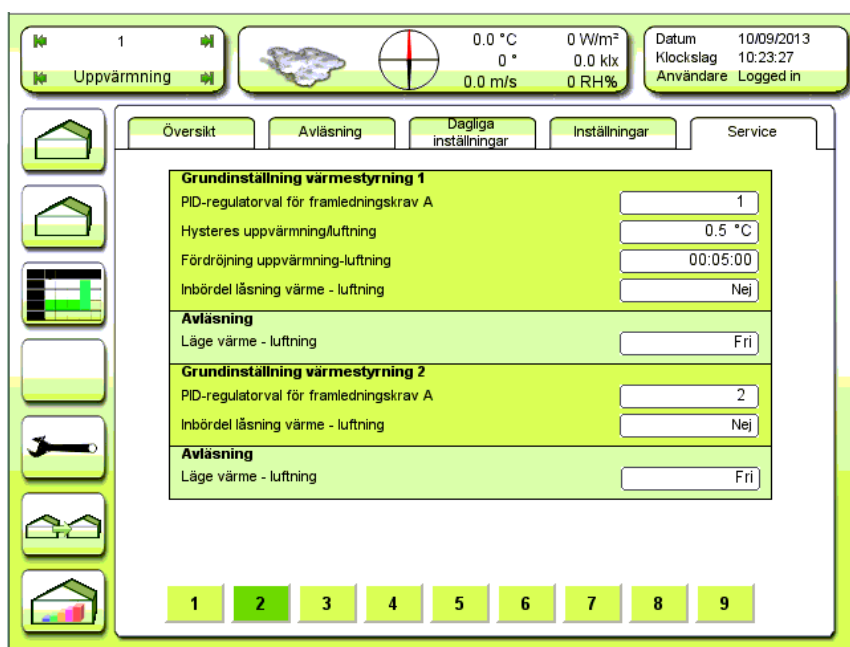
Val av framlednings temperaturkrav för shunt 3.

Primary 1	Primär shunt i shuntstyrning 1
Secondary 1	Sekundär shunt i shuntstyrning 1
<b>Primary 2</b>	Primär shunt i shuntstyrning 2
Secondary 2	Sekundär shunt i shuntstyrning 2
Ring main demand	Framledningskrav från huvudshuntstyrningen
Not active	Inget framledningskrav för shunt 3

Framledningskrav ventil 4 [Primary 1/Secondary 1/Primary 2/**Secondary 2**/Ring main demand/Not active]

Val av framlednings temperaturkrav för shunt 4.

Primary 1	Primär shunt i shuntstyrning 1
Secondary 1	Sekundär shunt i shuntstyrning 1
Primary 2	Primär shunt i shuntstyrning 2
<b>Secondary 2</b>	Sekundär shunt i shuntstyrning 2
Ring main demand	Framledningskrav från huvudshuntstyrningen
Not active	Inget framledningskrav för shunt 4



**Figur 93**  
Grundinställning värmestyrning 1 och 2.

### Grundinställning värmestyrning 1

#### PID:

Proportionerlig Integrerande och Deriverande regulator.

#### PID-regulatorval för framledningskrav A [1]

Den av de två PID värmeregulatorernas utsignal som styr primär- och sekundärshunten i shuntstyrning 1. Eftersom en givarzon är kopplad till varje värmeregulator bestäms samtidigt vilken givarzon som gäller för shuntstyrning 1. Se fig 97 – *Uppvärmning/Service/Tab1/Grundinställning uppvärmning/Val av givarzon*.

#### Hysteres uppvärmning/luftning [ $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ]

Om man valt Inbördes läsning värme-luftning, se nedan, förhindras vämetillförsel när man luftar och vice versa. För att växling mellan de två tillstånden inte ska ske för ofta när omslagspunkten ligger nära, används denna hysteres (i kombination med fördräjning enl. nedan). Hysteresen verkar både vid fallande och stigande temperatur. När temperaturen faller påverkar hysteresen omslagspunkten så att temperaturen måste falla under värmekravet med steginställningen – hysteresen. När

temperaturen stiger måste lufttemperaturen överstiga värmekravet + steginställningen + hysteresen.  
Gemensam inställning för värmestyrning 1 och 2.

#### Fördräjning uppvärmning-luftning [00:05:00]

Om man valt Inbördes låsning värme-luftning, se nedan, förhindras värmeförslag när man luftar och vice versa. För att växling mellan de två tillstånden inte ska ske för ofta när omslagspunkten ligger nära, används denna fördräjning (i kombination med hysteresen enl. ovan). Gemensam inställning för värmestyrning 1 och 2.

#### Inbördes låsning värme-luftning [Nej/Ja]

Om man valt *Ja* här förhindras värmeförslag genom värmestyrning 1 när man luftar och vice versa. *Nej* gör att uppvärmning och luftning kan pågå samtidigt. Detta ger ett bättre klimat genom bättre reglering men kan i vissa fall kosta mer energi. Det rekommenderas ändå att man väljer *Nej* här.

#### **Avläsning**

##### Läge värme – luftning [Avl Fri/Uppvärmning/Luftning]

Avläsning för värmestyrning 1 om Inbördes låsning värme – luftning är avaktiverad (fri) alternativt om regulatorn står i uppvärmnings- eller luftningsläge.

#### **Grundinställning värmestyrning 2**

Se Figur 93

#### PID-regulatorval för framledningskrav A [2]

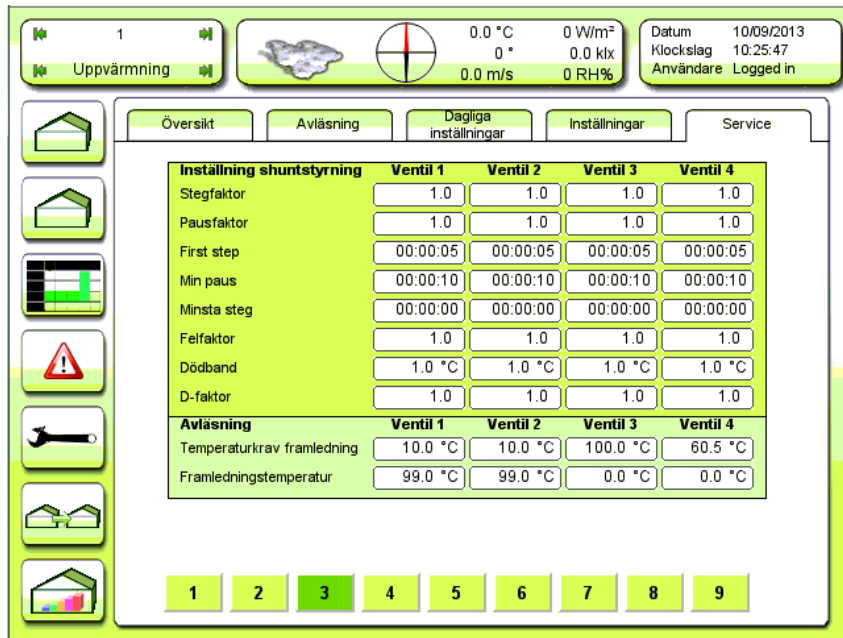
Den av de två PID värmeregulatorernas utsignal som styr primär- och sekundärshunten i shuntstyrning 1. Eftersom en givarzon är kopplad till varje värmeregulator bestäms samtidigt vilken givarzon som gäller för shuntstyrning 1. Se fig 97 – *Uppvärmning/Service/Tab1/Grundinställning uppvärmning/Val av givarzon*.

#### Inbördes låsning värme-luftning [Nej/Ja]

Om man valt *Ja* här förhindras värmeförslag genom värmestyrning 2 när man luftar och vice versa. *Nej* gör att uppvärmning och luftning kan pågå samtidigt. Detta ger ett bättre klimat genom bättre reglering men kan i vissa fall kosta mer energi. Det rekommenderas ändå att man väljer *Nej* här.

Hysteres och fördräjning av övergång mellan värme- och luftningsläge är gemensamma för värmestyrning 1 och 2.

## Grundinställning shuntstyrning



**Figur 94**  
Grundinställning shuntstyrning.

### Inställning shuntstyrning

Här grundinställs shunt 1 – 4 (ventil 1 – 4). Flertalet inställningar är till för att anpassa shuntstyrningen efter den aktuella shunten egenskaper och karakteristik. Standardvärdena passa ofta bra för shuntar av Senmatics fabrikat.

#### Stegfaktor [1.0]

Värmeregulatorn ger setpunkten, det värde i framledningstemperatur som shunten ska sträva mot. Shuntstyrningen öppnar resp. stänger shunten mer och mer i förhållande till avvikelsen mellan setpunkten och det uppmätta värdet på framledningen. Vid en mycket stor avvikelse kör shunten kontinuerligt men när avvikelsen blir mindre börjar shunten stega med kortare och kortare steg tills setpunktstemperaturen är uppnådd och den stannar i uppnådd position. Karakteristiken på pulsförloppet är inte linjärt utan beskriver en definierad kurva. Stegfaktorn ändrar lutningen på kurvan så att en högre stegfaktor ger en brantare kurva. Öppna- och stängpuls längden kan variera mellan 0 och 40 sek om faktorn är 1. Ändrar man faktorn till 5 kommer öppna- och stängpuls längden att variera mellan 0 och 200 sek. Formeln är alltså **Stegfaktor x 40 sek = Största steglängd**. En Senmatic DGT-shuntventil har en gångtid mellan helt öppen och helt stängd shunt på ca 5 minuter. Då passar 0 – 40 sek bra. En snabbare shuntventil, t.ex med en gångtid på 1 minut bör då ha 1/5 så långa pulser som DGT-ventilen. Pulsfaktorn blir i detta fall alltså  $1/5 = 0.2$ .  $0.2 \times 40 = 8$  sek.

#### Pausfaktor [1.0]

Pausfaktorn är egentligen inte beroende på vilken karakteristik shunten har utan mer på reaktionstiden. Reaktionstiden är den tid som förflyter efter en positionsändring på shuntventilen tills motsvarande ändring i temperatur på framledningen blivit stabil. Vid lång reaktionstid kan det bli nödvändigt att öka pausfaktorn.

**First step [00:00:05]**

När shuntventilen börjar att öppna finns det ofta en mekanisk dötdid där shuntmotorn kör utan att käglan i ventilen ändrar position så mycket att märkbart flöde genom ventilen uppstår. För att kompensera för detta kan första pulsen göras förhållandevis lång. Om framledningskravet varit lägre än framledningstemperaturen under en viss tid anser programmet att shuntventilen är stängd. Så fort framledningskravet blir högre än framledningstemperaturen anser programmet att ventilen ska börja öppna varvid första steget för ventilen är minst så långt som First step anger.

**Min pause [00:00:10]**

Kortaste paustid mellan två ändringssteg på shuntventilen.

**Minsta steg [00:00:00]**

Kortaste pulstid för shuntventilen. Pulstiden definierar steget som utgör positionsändringen för käglan i shuntventilen.

**Felfaktor [1.0]**

Felfaktorn påverkar pulsningsbandet för shuntstyrningen. Är temperaturfelet inom bandet kör shunten med stegvis öppning eller stängning tills framledningstemperaturen är korrekt. Se Stegfaktor ovan.

**Formel: 10 / Felfaktor = bandet.**

Exempel:

- |             |   |
|-------------|---|
| 1 = 10 °C   | Om temperaturfelet för framledningstemperaturen blir mer än 10° öppnar/stänger shunten konstant tills felet ligger inom bandet. |
| 0.5 = 20 °C | Om temperaturfelet för framledningstemperaturen blir mer än 20° öppnar/stänger shunten konstant tills felet ligger inom bandet. |

**Dödband [1.0°C]**

Dödbandet definierar tillåtet fel på framledningstemperaturen i förhållande till framledningskravet. Ligger felet inom dödbandet står shuntventilen stilla. En inställning på 1.0°C ger  $\pm 1^\circ\text{C}$  dödband.

**D-faktor [1.0]**

Känsligheten på shuntstyrningen med avseende på derivatan på framlednings temperaturändringen. Derivatan kan sägas vara lutningen på en kurva, i detta fall ändringshastigheten på framledningstemperaturen. Om temperaturändringen sker mycket snabbare än förväntat bromsas shuntventilens öppnings- eller stängningshastighet. Likaså ökar öppningshastigheten drastiskt om öppningen av shunten inte ger någon ökning av temperaturen utan att den faller i stället.

## Avläsning

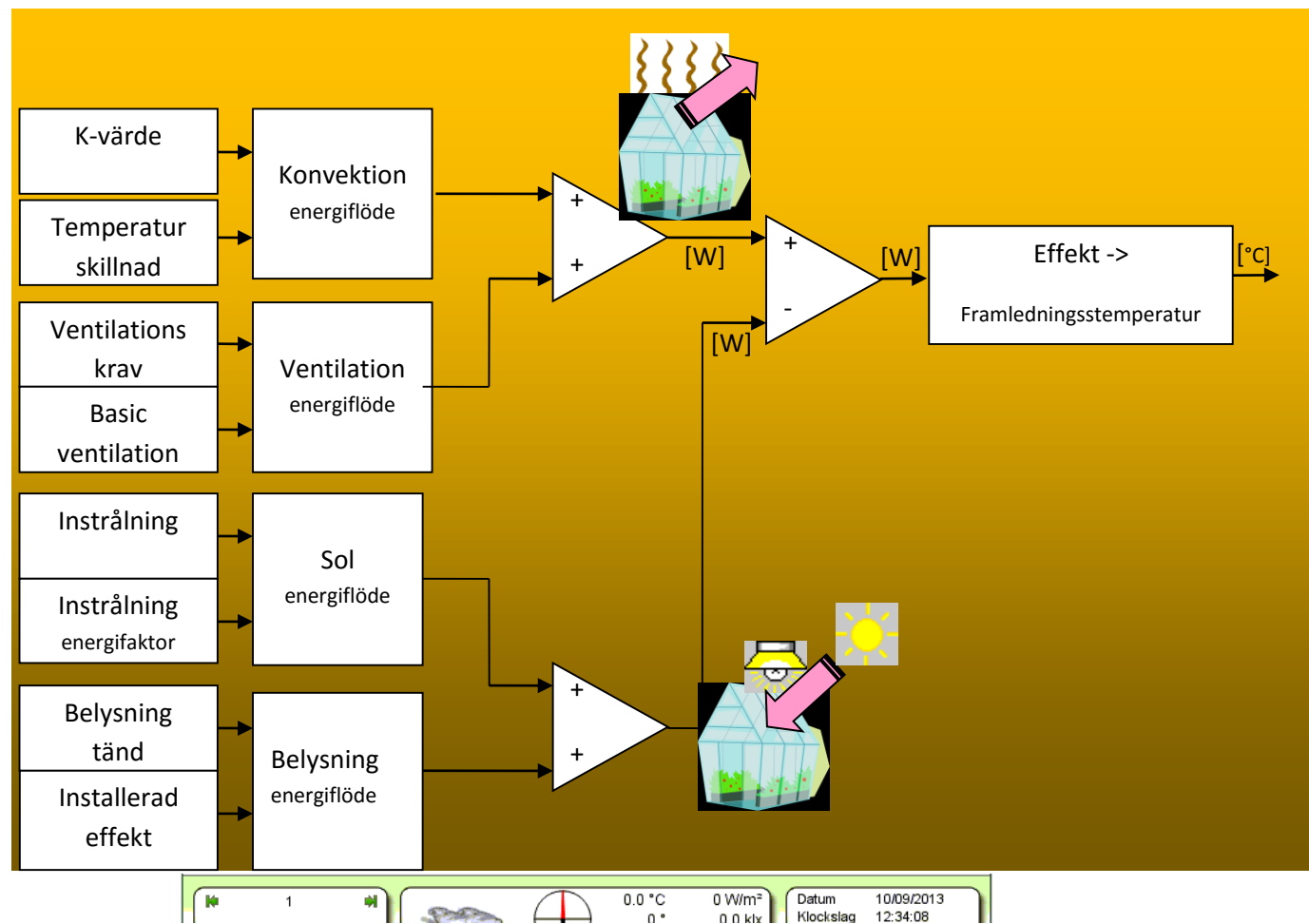
**Temperaturkrav framledning [Avl °C]**

Aktuellt framledningskrav för de fyra shuntarna.

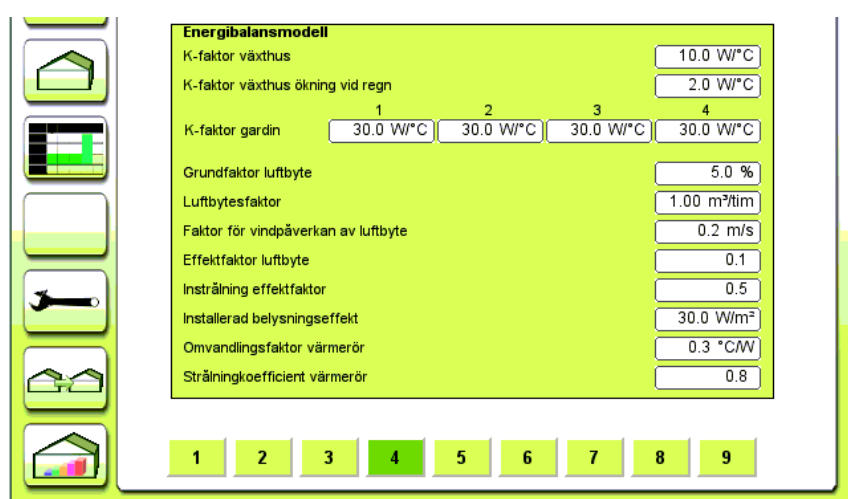
**Framledningstemperatur [Avl °C]**

Aktuell uppmätt framledningstemperatur.

## Energibalansmodellen



**Figur 95**  
Energibalansmodellen



**Figur 96**  
Inställningar för energibalansmodellen.

## Energibalansmodell

För aktivering av energibalansmodellen: Figur 98

### K-faktor växthus [10.0 W/°C]

K-värdet, eller som det numera heter, U-värdet, för växthuset. U-värdet definierar värmeförläggningens förmåga för växthusets täckningsmaterial inklusive konstruktionsdetaljer som spröjs och liknande. Ett lågt U-värde innebär alltså en bättre isolation än ett högt. Enheten är W/K, m<sup>2</sup>, *Watt per grad absolut temperaturskillnad och kvadratmeter*. Detta innebär att för varje grader temperaturskillnad mellan temperaturen innanför och utanför täckningsmaterialet strömmar en effekt definierad av U-värdet. Eftersom man beräknar energitillförseln per m<sup>2</sup> bottentyta, ska K-faktorn beräknas projicerad på bottentytan. Detta ger alltså ett väsentligt större U-värde eftersom ytan av sidor, gavlar och tak är betydligt större än bottentytan.

En K-faktor på 10 betyder alltså att vid 1° temperaturskillnad strömmar det ut en effekt på 10W per m<sup>2</sup> bottentyta, eller omvänt: Om man vill höja temperaturen med 1° måste man tillföra 10 W/m<sup>2</sup>.

### K-faktor växthus ökning vid regn [2.0 W/°C]

Vid regn minskar isolationsförmågan och U-värdet ökar. Inställningen är ett tillägg till grundinställningen K-faktor växthus och aktiveras när väderstationen detekterar regn.

### K-faktor gardin [30.0, 30.0, 30.0, 30.0 W/°C]

De fyra gardinernas U-värden. Gardinernas U-värden påverkar det slutliga, resulterande U-värdet på ett komplext sätt.

### Grundfaktor luftbyte [5.0%]

Inställning av "otätheten" i växthuset. Luftläckaget i ett växthus genom sprickor mellan glas och otäta luftningsluckor är ofta väsentligt. Denna otäthet kan ställas in som en simulerad öppning av luftningsluckorna och kan typiskt uppgå till 5% av total öppning. Vid helt stängda luckor beräknar alltså styrkedjan en öppningsgrad på 5%.

### Luftbytesfaktor [1.0 m<sup>3</sup>/tim]

Faktor för beräkning av luftbyteshastigheten i hela växthuset beroende på luckornas öppningsgrad. m<sup>3</sup>/tim/m<sup>2</sup>, %. För varje %-enhet som luckorna öppnas ökar luftbytet med inställningen för Luftbytesfaktor.

### Faktor för vindpåverkan av luftbyte [0.2]

Fel i menytext. Ska lyda Faktor för vindpåverkan av K-värde. K-värdet försämras (ökas) i takt med ökande vindhastighet. Försämringen påverkas av växthusets konstruktion och därför kan denna faktor ställas in här.

Inställningen påverkar K-värdet enligt nedanstående formel: **Slutligt K-värde = K-värdet + (Vindhastighet \* 10 \* Faktorn)**.

Exempel: Vindhastighet 7 m/s, ursprungligt K-värde 10 W/°C, m<sup>2</sup>, faktor 0.1: 7x10x0.1=7, K-värde 10+7=17.

**Effektfaktor luftbyte [0.1]**

Den effektförlust som orsakas av luftbyte i  $\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{m}^3$ , tim. vid en temperaturskillnad på  $1^\circ\text{C}$  mellan ute och inne.

**Instrålning effektfaktor [0.5]**

Den andel av den kortvågiga instrålningen (från solen) som påverkar uppvärmningen. 0.5 innebär att hälften av instrålningen värmer upp växthuset. Resterande del reflekteras bort, absorberas eller åtgår till förångning (evapotranspiration).

**Installerad belysningseffekt [30.0  $\text{W}/\text{m}^2$ ]**

Total avgiven effekt när belysningen är tänd. För enkelhets skull räcker det att **Belysningsgrupp 1**

**Steg 1** är tänt för att denna effekt ska tillgodosräknas värmebalansen. Hela effekten inklusive den del som är kortvågig strålning (ljus) räknas med. Den sammanlagda effekten delas med bottensarealet för att få effekten i  $\text{W}/\text{m}^2$ . Typiskt avger en armatur med en 400W högtrycksnatrium ljuskälla 436W.

**Omvandlingsfaktor värmerör [0.3°C/W]**

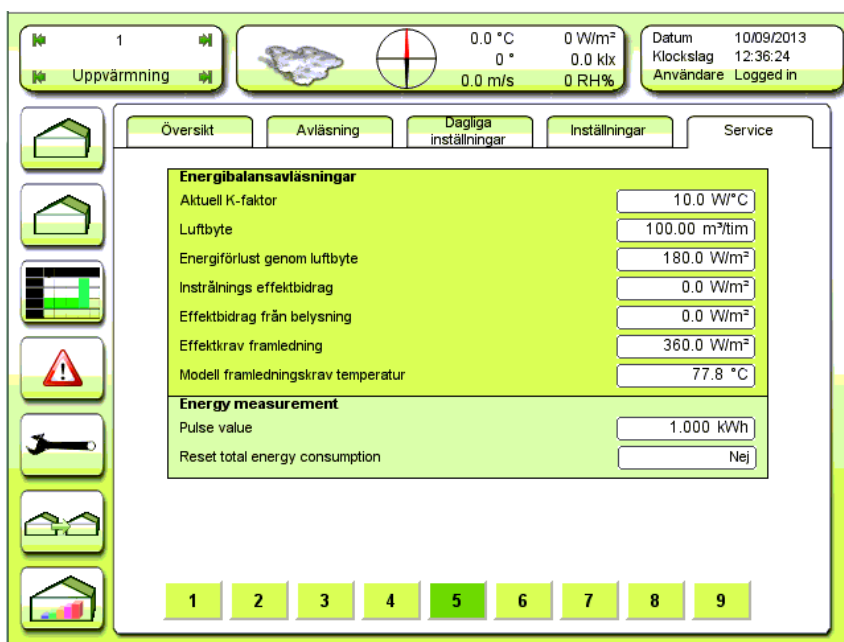
Energibalansmodellen räknar i  $\text{W}/\text{m}^2$ . Det är praktiskt och lättförståeligt om framledningskravet omvandlas från  $\text{W}/\text{m}^2$  till  $^\circ\text{C}$ . Därvid används denna inställning. Inställningen är ett närmevärde som anger hur många  $^\circ\text{C}$  som framledningstemperaturen måste höjas för att rörsystemets effekt ska öka med  $1 \text{ W}/\text{m}^2$ . Rörens avgivning av långvägig strålning (infrarött ljus, värmestrålning) ökar medökande temperatur. Därför blir inte denna siffra korrekt över hela värmeområdet, men tillräckligt bra för att energibalansmodellen ska fungera tillfredsställande.

**Strålningskoefficient värmerör [0.8]**

Värmerören förmåga att sända ut långvägig, infraröd, värmestrålning.

1.0 - Rörytan är en perfekt svartkropp - mycket goda strålingsegenskaper.

0.0 - Rörytan är en perfekt spegel - mycket dåliga strålingsegenskaper.



**Figur 97**  
Avläsningar av energibalansmodellen.

## Energibalansavläsningar

### Aktuell K-faktor [Avl W/°C]

Det slutliga, resulterande U-värdet för hela växthuset inklusive gardiner, kompenserat för regn och vindhastighet.

10 W/°C betyder att det just nu åtgår 10 W/m<sup>2</sup> för varje grad som temperaturen det skiljer ut- och insidan på växthuset. Man kan också säga att det behövs tillföras en effekt på 10 W/m<sup>2</sup> för att höja temperaturen 1°C.

### Luftbyte [Avl m<sup>3</sup>/tim]

Det beräknade luftbytet i m<sup>3</sup>/tim, m<sup>2</sup>.

### Energiförlust genom luftbyte [Avl W/m<sup>2</sup>]

Den beräknade energiförlusten orsakad av luftbyte.

### Instrålnings effektbidrag [Avl W/m<sup>2</sup>]

Solinstrålningens aktuella bidrag till uppvärmningen.

### Effektbidrag från belysning [Avl W/m<sup>2</sup>]

Belysningens aktuella bidrag till uppvärmningen.

### Effektkrav framledning [Avl W/m<sup>2</sup>]

Aktuellt effektkrav för värmerören enligt energibalansmodellen. Detta värde omvandlas till framledningstemperatur enligt Omvandlingsfaktor värmerör. Se ovan och nedan.

### Modell framledningskrav temperatur [Avl °C]

Det till temperatur omvandlade effektkravet för värmerören.

## Energy measurement

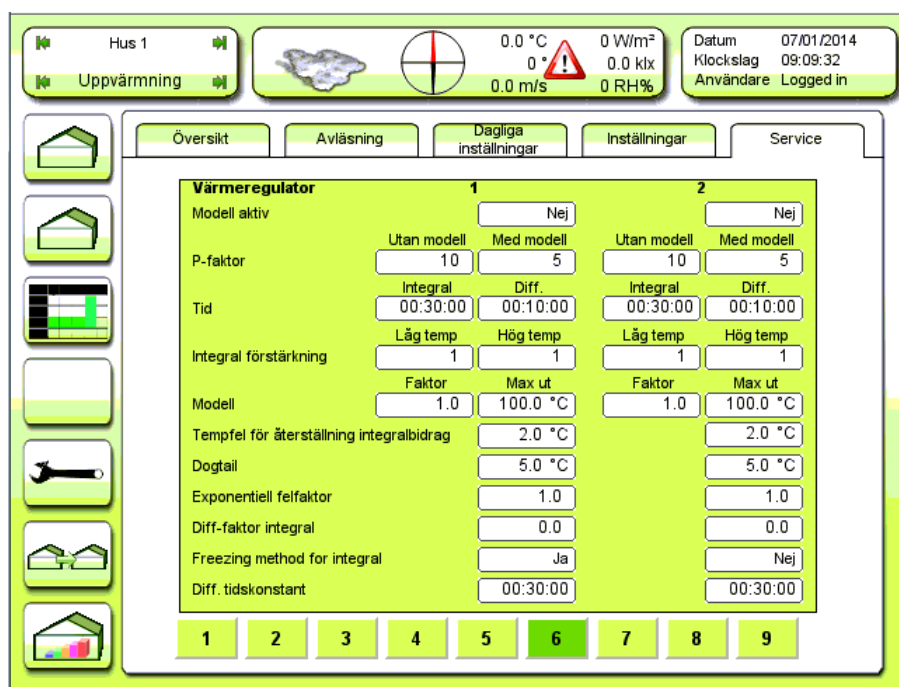
### Pulse value [Avl kWh]

Räkneverk för energianvändning uppmätt via pulsmätare.

### Reset total energy consumption [Nej/Ja]

Nollställning av räkneverk för total energianvändning.

## Värmeregulator



**Figur 98**  
**Inställningar för värmeregulator 1 och 2.**

**Värmeregulator      1      2**

Värmeregulator 1 och 2 jobbar självständigt från varandra. Typiskt är värmeregulator 1 upptagen med att reglera lufttemperaturen i växthuset medan värmeregulator 2 reglerar temperaturen i jorden.

Regulatorerna ger olika **bidrag** till framledningstemperaturen. De är:

1. Initialvärde

2. P-bidrag
3. I-bidrag
4. D-bidrag
5. Modellbidrag

De olika bidragen förklaras närmare i texten för regulatorns komponenter nedan.

#### Modell aktiv [Nej/Ja, Nej/Ja]

Aktivering av energibalansmodellen separat för värmeregulator 1 och 2. Utan modell regleras temperaturen med en PID-regulator, med modell regleras temperaturen genom en kombination av modell och PID-regulator. Utan modell tar värmeregleringen inte hänsyn till belysning eller gardiner.

#### P-faktor, utan modell [10, 10]

Proportionalfaktor för värmeregulatorn när modellen inte är aktiverad. P-faktorn kan inställas olika beroende på om energibalansmodellen är aktiverad eller inte. För att underlätta växling mellan aktiv/inaktiv modell utan att ställa om P-faktorn finns det en separat inställning av P-faktorn **med modell** och en **utan modell**.

**P-faktorn anger regulatorns förstärkning** eller känslighet. Ett temperaturfel multipliceras med P-faktorn och ger omedelbart en högre temperatur på värmerören i växthuset än vid korrekt eller högre lufttemperatur än värmekravet (börvärde). Om temperaturfelet är 1 grad under värmekravet (-1.0°C) och P-faktorn är 10 blir det grundläggande utvärdet från proportionaldelen i regulatorn:

**-1 x 10 = -10°C.** Vi byter tecken och framledningskravet blir **+10°C**.

Eftersom värmerören inte avger eller tar åt sig någon varme (effekt) när rörtemperaturen är lika med lufttemperaturen, utgår man från lufttemperaturkravet; lufttemperaturkravet kan kallas regulatorns *initialvärde*. Om lufttemperaturkravet är 20°C blir **den slutliga P-formeln** enl nedan:

**(1 x 10) + 20 = 30°C** framledningskrav.

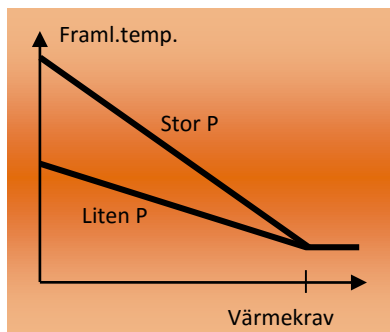
Av det ovan sagda följer att P-faktor ger ändringar av framledningstemperaturen som är proportionella mot temperaturfelet. Alltså blir formeln **när temperaturen är korrekt**:

**(0 x 10) + 20 = 20°C** framledningskrav.

Värmerören håller alltså samma temperatur som luften och ingen effekt tillförs växthusluften varför temperaturen i luften kommer att falla igen (om samma belastning på växthuset råder).

En balans kommer att inställa sig, men vid en lägre temperatur än värmekravet – det uppstår **en P-avvikelse**.

Det säger sig själv att om den totala, värmeeavgivande rörarea är liten (få rör) måste dessa vara varmare för att hålla en viss temperatur i luften än om man har många värmerör (stor värmeeavgivande rörarea). För att anpassa värmeregulatorn till rörmängden ändrar man **P-faktorns storlek**. Vid stor rörarea använder man en liten P-faktor och vid liten rörarea en stor P-faktor.



För snabbast möjliga reaktion på rörsystemet vid ett temperaturfel ska man använda **så stor P-faktor som möjligt**. Men **om P-faktorn är för hög**, kommer detta att orsaka kraftiga temperatursvängningar i växthusluften. Orsaken till detta är att det finns en **tidsfaktor**. Från det man höjer temperaturen efter shunten tills den höjda rörtemperaturen är distribuerad i hela växthuset kan det typiskt ta 15 – 35 minuter. Detta gör att innan rörtemphöjningen hunnit ge effekt på lufttemperaturen blir rörtemperaturen högre än vad som behövs. När den förhöjda rörtemperaturen ger effekt stänger naturligtvis shunten eftersom felet minskar, men då är det för sent. En stor mängd varmt vatten finns i systemet och temperaturen kommer att bli för hög i växthuset. Detta upprepas sedan i cykler – en **P-svängning** har uppstått.

Om man å andra sidan **ställer P-faktorn för liten**, blir regleringen ytterst stabil. Nackdelarna är att det tar lång tid att kompensera vid temperaturfel och att P-avvikelsen blir stor.

För att råda bot på en del av dessa nackdelar med P-regulatorn använder vi **integralreglering** i kombination med P-reglering. Se nedan under detta ämne.

#### P-faktor med modell [5, 5]

Denna P-faktor kan ställas lägre eftersom energibalansmodellen ger huvudparten av framledningskravet. Här är proportionaldelen endast justerande. På detta sätt erhålls en mycket stabil regulator.

#### Tid Integral [00:30:00, 00:30:00]

Integraltiden för värmeregulatorn. Som konstaterat under P-faktor behövs en funktion i regulatorn som ger ett **framledningsbidrag även när temperaturfelet är 0**. Detta gör integraldelen i regulatorn. Integraldelen summerar det uppmätta felet i temperatur med fasta intervaller och så länge det är för låg temperatur ökar summan av integreringarna. Tillväxten i summan avtar när temperaturfelet närmar sig 0 för att stanna av helt när temperaturfelet är 0. Då uppnås, i en väljusterad regulator, **det högsta värdet av integralbidraget** till regulatorn. Blir felet positivt, dvs. lufttemperaturen är för hög, minskar I-bidraget på motsvarande sätt.

I-tiden kan definieras som den tid det tar för integralbidraget att bli lika stort som P-bidraget vid ett konstant temperaturfel.

#### **Exempel:**

Temperaturfel: -1.0 °C konstant.

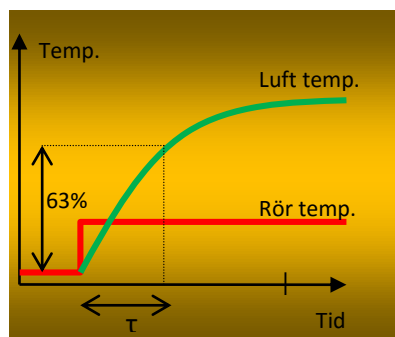
P-faktor: 10 °C/°C

I-tid: 00:30 tim

P-bidrag	=	10 °C
I-bidrag	=	10 °C efter 30 minuter.

För lång I-tid gör regulatorn långsam, för kort I-tid gör den ostabil och kan orsaka pendling.

**Tips:** Optimal I-tidindställning är lufttemperaturens reaktionstid  $\tau$  på en ändring av rörtemperaturen.  
Se fig nedan:



#### Tid Diff. [00:10:00, 00:10:00]

D-tiden (differentialtiden) för PID-regulatorn, även kallad deriveringstiden (derivatan) definierar hur regulatorn ska reagera på snabba temperaturändringar. Derivatan kan sägas utgöra ett mått på lutningen av en kurva, i detta fall luftens temperaturändringsförlopp. En snabb temperaturändring ger en stor lutning på kurvan. Temperaturändringens storlek påverkar inte derivatan direkt, endast hastigheten i ändringen. På detta sätt upptäcker regulatorn direkt en ändring och om ändringen fortsätter förutser denna funktion ett kommande temperaturfel och output från derivata-delen ger en stark signal till värmeregulatorn att kompensera för det kommande felet. Detta är en typ av feed-forwardreglering där regulatorn, utan att ett egentligt fel uppstått, kan reagera för att motverka ett kommande fel.

En inställning på 00:00 avaktiverar D-regulatorn. En för hög inställning kommer att orsaka en snabbt pendlande reglering med stor amplitud.

#### Integral förstärkning, Låg temp [1, 1]

Förstärkning av temperaturfelet vid för **låg** lufttemperatur med avseende på integralregulatorn. Om denna inställs högre än 1.0 blir det simulerade felet större än det verkliga, vilket medför att integralregulatorn reagerar snabbare.

#### Integral förstärkning, Hög temp [1, 1]

Förstärkning av temperaturfelet vid för **hög** lufttemperatur med avseende på integralregulatorn. Om denna inställs högre än 1.0 blir det simulerade felet större än det verkliga, vilket medför att integralregulatorn reagerar snabbare.

#### Modell Faktor [1.0, 1.0]

Faktor för slutreglering av energibalansmodellens utvärde till värmestyrningen. En faktor på 1.0 medför att hela energibalsmodellens output används.

#### Modell Max ut [100.0°C, 100.0°C]

Max tillåtet utvärde i temperatur från energibalansmodellen.

Tempfel för återställning integralbidrag [2.0°C, 2.0°C]

Det **positiva** temperaturfel vid ökande temperatur, vid vilket integralbidraget blir nollställt.

Dogtail [5.0°C, 5.0°C]

Anger hur mycket högre (vid framledningstemperturökning) eller lägre (vid framledningstemperaturnäckning) framledningskravet, i förhållande till framledningstemperaturen, får vara utan att påverka integralbidraget. Se Freezing method for integral nedan.

Exponentiell fel faktor [1.0]

Gräns för exponentiell förstärkning av felfaktorn i integralfunktionen.

Om felet är större än inställningen (1.0 °C), kommer det simulerade felet för integralfunktionen att öka exponentiellt.

Diff-faktor integral [0.0]

Påverkan av integralfunktionens simulerade felfaktor beroende på derivata-bidraget till PID-regulatorn. Funktionen kan bromsa eller dämpa integralbidraget beroende på derivata-bidragets storlek. Temperaturen regleras därmed med minsta möjliga översvängning. Funktionen är endast aktiv när temperaturfelet är mindre än 1°C.

Mintemp sekundär påverkar integral [Nej/Ja]

Val av om min sekundär ska ha inflytande på det värde som integralen tvingas anta när värmekrav startar. Om man sätter **Ja** väljs den högsta av Min sekundär och Min primär. Om man sätter **Nej** väljs endast Min primär.

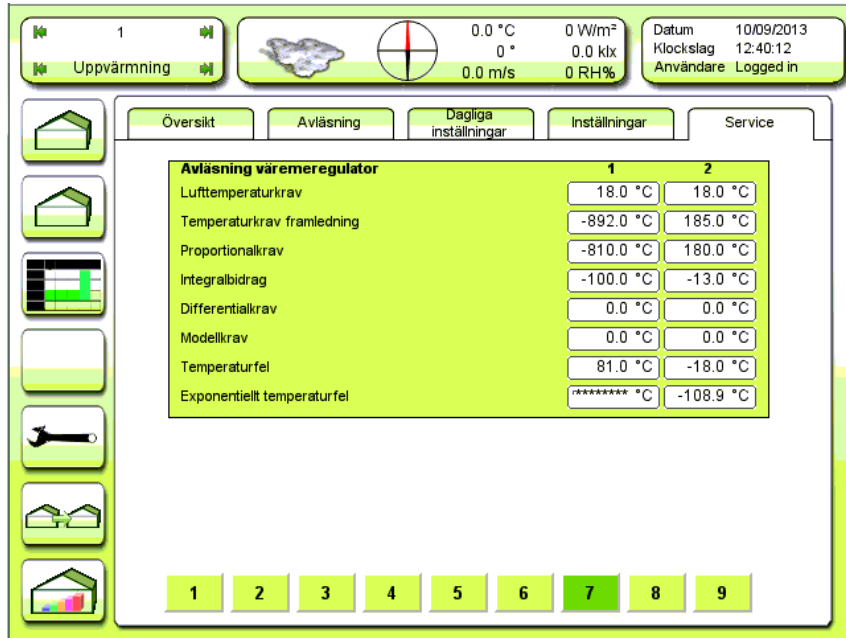
Freezing method for integral [Nej/Ja, Nej/Ja]

Om man sätter **Ja** här fryser (stannar) integralbidraget när framledningskravet är större än framledningstemperaturen + Dogtail. Integralen fryser endast uppåt (tillåter ingen ökning) när vi har för högt krav och fryser neråt när vi har för lågt krav.

Diff. Tidskonstant [00:30:00]

Tidskonstanten för lufttemperatur derivata-beräkningen.

## Avläsning värmeregulator



**Figur 99**  
**Avläsning värmeregulator.**

### Lufttemperatur krav [Avl °C]

Aktuellt temperaturkrav för respektive värmeregulator (1 och 2).

### Temperaturkrav framledning [Avl °C]

Aktuellt framlednings temperaturkrav för respektive värmeregulator (1 och 2). Framledningskravet består av Proportionalkrav + Integralbidrag + Differentialkrav (derivata) + Modellkrav + Lufttemperaturkrav.

### Proportionalkrav [Avl °C]

Aktuellt proportionalbidrag till framlednings temperaturkravet för respektive värmeregulator (1 och 2).

### Integralbidrag [Avl °C]

Aktuellt integralbidrag till framlednings temperaturkravet för respektive värmeregulator (1 och 2).

### Differentialkrav [Avl °C]

Aktuellt derivatabidrag till framlednings temperaturkravet för respektive värmeregulator (1 och 2).

### Modell krav [Avl °C]

Aktuellt bidrag från energibalansmodellen till framlednings temperaturkravet för respektive värmeregulator (1 och 2).

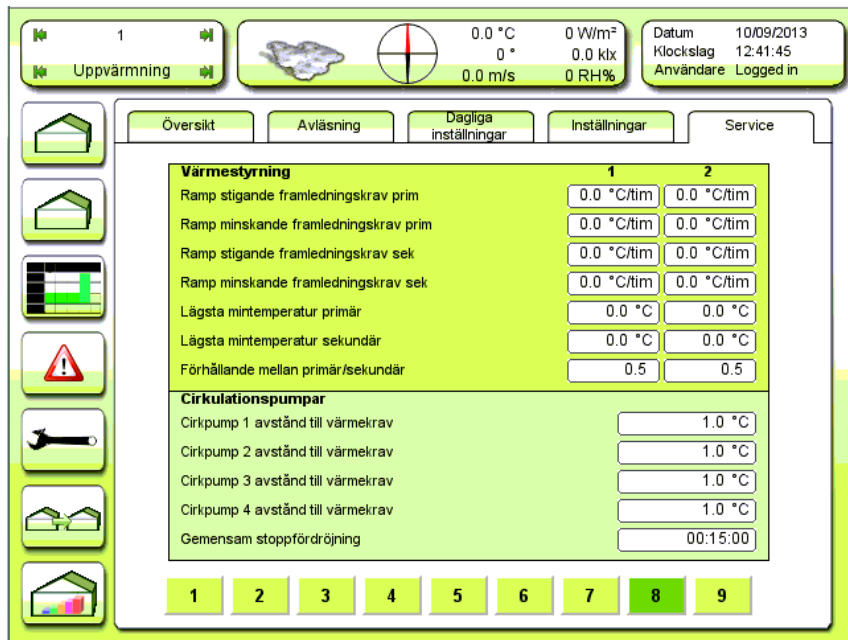
### Temperaturfel [Avl °C]

Det aktuella temperaturfelet för respektive värmeregulator (1 och 2).

### Exponentiellt temperaturfel [Avl °C]

Aktuellt simulerat förstärkt lufttemperaturfel för integralregulatorn för respektive värmeregulator (1 och 2).

## Värmestyrningar



**Figur 100**  
Inställningar för värmestyrningarna och cirkulationspumparna.

### Ramp stigande framledningskrav prim [0.0 °C/tim]

Inställning av högsta ökningshastighet för primär framledningstemperatur för respektive värmestyrning (1 och 2). Styrningen av framledningstemperaturen blir lugnare, och därmed också regleringen, om rampen inte är snabbare än den möjliga ökning av den faktiska framledningstemperaturen som är möjlig. Tänk på dödtider beroende på avstånd mellan shunt och mätgivare samt fördröjning i värmeledning från mediet till givaren. Överväg också fördröjningar beroende på begränsad öppningshastighet hos shunten.

Specialfall: 0 betyder ingen ramp. Momentan.

### Ramp minskande framledningskrav prim [0.0 °C/tim]

Inställning av högsta minskningshastighet för primär framledningstemperatur för respektive värmestyrning (1 och 2). Styrningen av framledningstemperaturen blir lugnare, och därmed också regleringen, om rampen inte är snabbare än den möjliga minskning av den faktiska framledningstemperaturen som är möjlig. Tänk på dödtider beroende på avstånd mellan shunt och mätgivare samt fördröjning i värmeledning från mediet till givaren. Överväg också fördröjningar beroende på begränsad stängningshastighet hos shunten.

Specialfall: 0 betyder ingen ramp. Momentan.

### Ramp stigande framledningskrav sek [0.0 °C/tim]

Inställning av högsta ökningshastighet för sekundär framledningstemperatur för respektive värmestyrning (1 och 2). Styrningen av framledningstemperaturen blir lugnare, och därmed också

regleringen, om rampen inte är snabbare än den möjliga ökning av den faktiska framledningstemperaturen som är möjlig. Tänk på dötdider beroende på avstånd mellan shunt och mätgivare samt fördröjning i värmceledning från mediet till givaren. Överväg också fördröjningar beroende på begränsad öppningshastighet hos shunten.

Specialfall: 0 betyder ingen ramp. Momentan.

#### Ramp minskande framledningskrav sek [0.0 °C/tim]

Inställning av högsta minskningshastighet för sekundär framledningstemperatur för respektive värmestyrning (1 och 2). Styrningen av framledningstemperaturen blir lugnare, och därmed också regleringen, om rampen inte är snabbare än den möjliga minskning av den faktiska framledningstemperaturen som är möjlig. Tänk på dötdider beroende på avstånd mellan shunt och mätgivare samt fördröjning i värmceledning från mediet till givaren. Överväg också fördröjningar beroende på begränsad stängningshastighet hos shunten.

Specialfall: 0 betyder ingen ramp. Momentan.

#### Lägsta mintemperatur primär [0.0°C/tim]

Lägsta tillåtna mintemperatur primär för respektive värmestyrning (1 och 2). T ex ljusberoende minskning av min framledning tillåts aldrig gå under denna temperatur.

#### Lägsta mintemperatur sekundär [0.0°C/tim]

Lägsta tillåtna mintemperatur sekundär för respektive värmestyrning (1 och 2). T ex ljusberoende minskning av min framledning tillåts aldrig gå under denna temperatur.

#### Förhållande mellan primär/sekundär [0.5]

Öknings- och minskningsfördelningen mellan primär och sekundär framledning vid paralleldrift för respektive värmeregulator (1 och 2). Den beräknade framledningstemperaturen från värmeregulatorn fördelas mellan primär- och sekundärrörsystemen i ett förhållande enligt denna inställning.

1.0 betyder 100 % på primärsystemet.

0.5 betyder 50 % på varje.

0.6 betyder 60 % på primär och 40 % på sekundär.

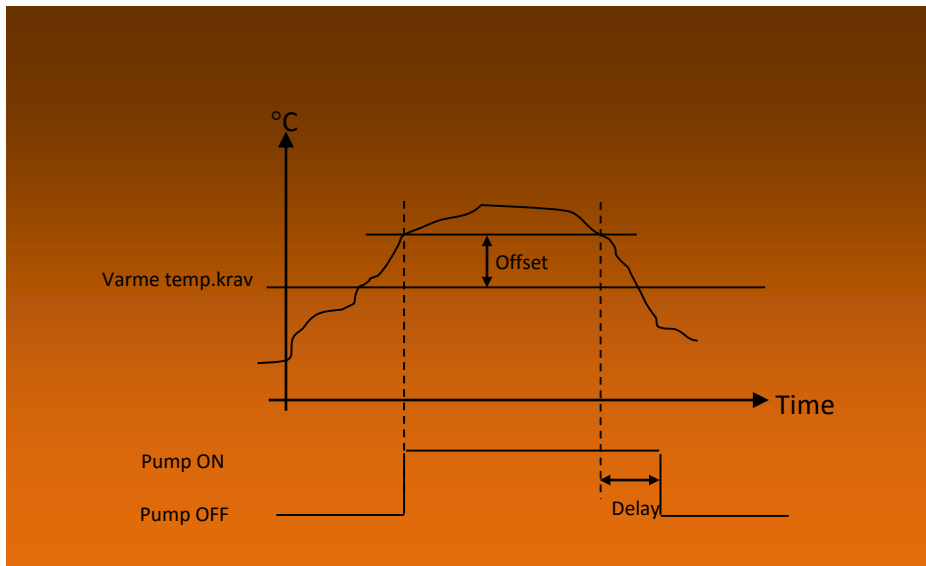
## Cirkulationspumpar

#### Cirkpump 1 (2, 3 och 4) avstånd till värmekrav [1.0°C]

Cirkulationspumpen ska gå när det finns ett värmekrav (-behov). Värmekrav detekteras genom att den av värmeregulatorn beräknade framledningstemperaturen (framledningskravet) är högre än den rådande lufttemperaturen + det här inställda avståndet till värmekravet. Se Figur 101.

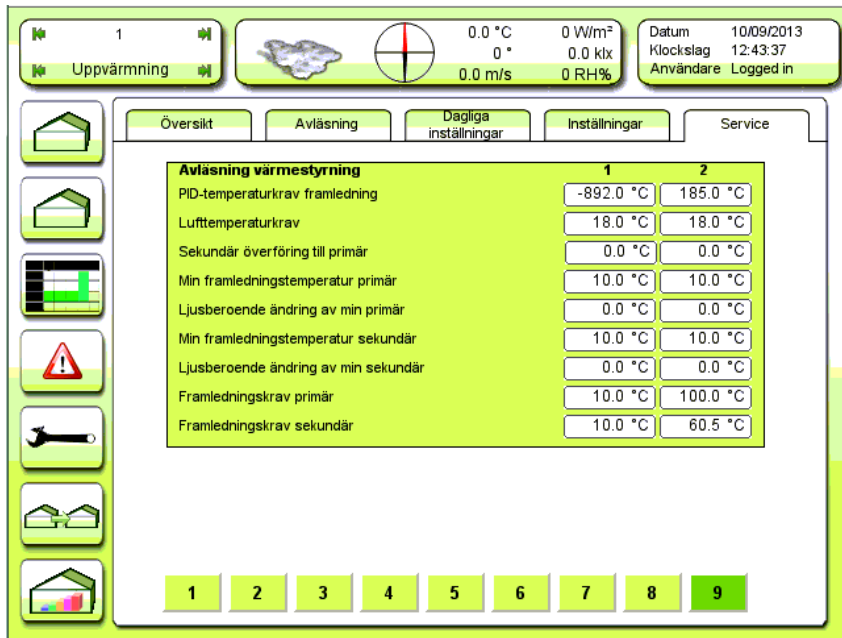
#### Gemensam stoppfördröjning [00:15:00]

Cirkulationspumparna stannar när framledningskravet går under värmekravet + avståndet (se föreg parameter) samt den tid har gått som ställs in här. Denna tidsinställning gäller alla fyra cirkulationspumparna i avdelningen. Se Figur 101.



**Figur 101**  
Start – stopp av pumparna.

## Avläsning värmestyrning



**Figur 102**  
**Avläsning av de två värmestyrningarna.**

### PID-temperaturkrav framledning [Avl °C]

Aktuellt beräknat framledningskrav för respektive värmestyrning 1 och 2. Värdet är det grundläggande framledningskravet som senare fördelas på primär- och sekundärsystemen samt begränsas av min- och maxinställningarna.

### Lufttemperaturkrav [Avl °C]

Aktuellt lufttemperaturkrav för respektive värmestyrning 1 och 2, även kallat värmekravet.

### Sekundär överföring till primär [Avl °C]

Den del av framledningskravet som överförs från sekundärsystemet till primärsystemet på grund av maxbegränsning av sekundärkravet för respektive värmestyrning 1 och 2.

### Min framledningstemperatur primär [Avl °C]

Aktuell minimum framledningstemperatur för primärsystemet för respektive värmestyrning 1 och 2. Min. framledningstemperatur kan vara beroende av luftfuktighet och ljus eller vara fast.

### Ljusberoende ändring av min primär [Avl °C]

Aktuell påverkan på min. framledningstemperatur för primärsystemet beroende på ljusstyrkan. Gäller respektive värmestyrning 1 och 2.

Obs! Ljusberoendet för primärsystemet följer samma kurva som lufttemperaturens ljusberoende.

### Min framledningstemperatur sekundär [Avl °C]

Aktuell minimum framledningstemperatur för sekundärsystemet för respektive värmestyrning 1 och 2. Min. framledningstemperatur kan vara beroende av luftfuktighet och ljus eller vara fast.

### Ljusberoende ändring av min sekundär [Avl °C]

Aktuell påverkan på min. framledningstemperatur för sekundärsystemet beroende på ljusstyrkan.

Gäller respektive värmestyrning 1 och 2.

Obs! Ljusberoendet för primärsystemet följer samma kurva som lufttemperaturens ljusberoende.

#### Framledningskrav primär [Avl °C]

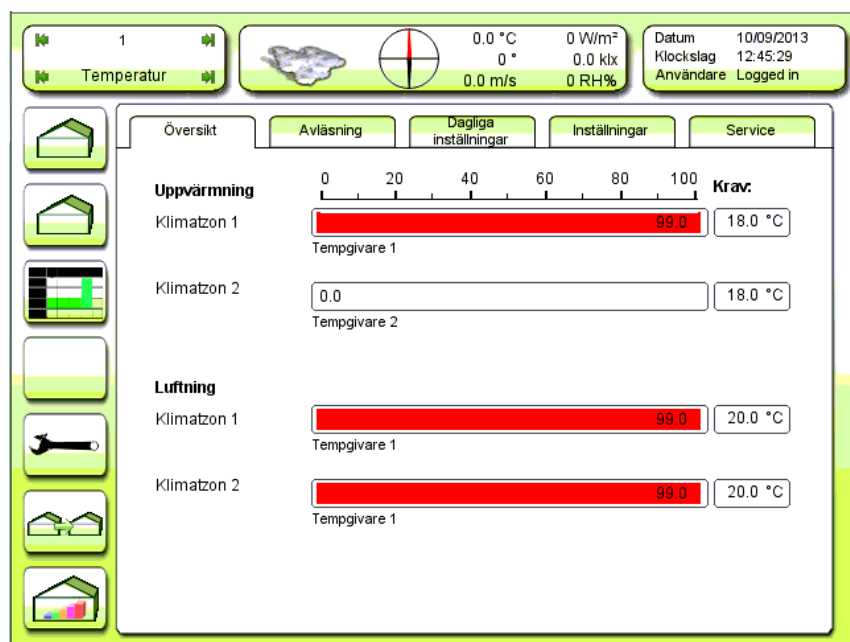
Aktuellt framlednings temperaturkrav för primärsystemet för respektive värmestyrning 1 och 2.

#### Framledningskrav sekundär [Avl °C]

Aktuellt framlednings temperaturkrav för sekundärsystemet för respektive värmestyrning 1 och 2.

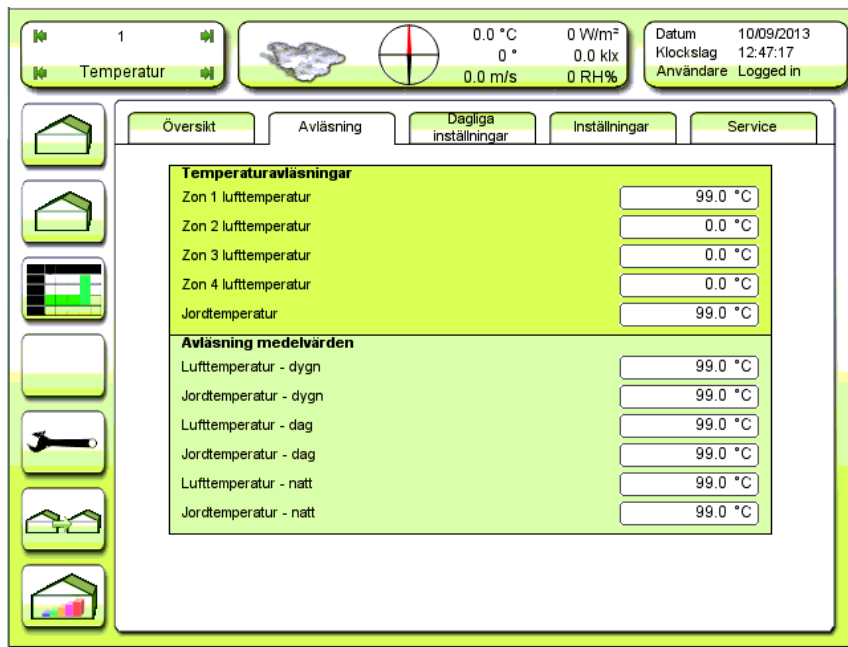
## Temperatur

### Översikt



**Figur 1037**  
Översikt temperaturer och krav i de två klimatzonerna.

## Avläsningar



**Figur 104**  
**Avläsning av alla temperaturer samt medelvärden i de fyra givarzonerna.**

### Zon 1 (2, 3, 4) lufttemperatur [Avl °C]

De fyra givarzonernas aktuella temperatur. Observera att källan till respektive värde bestäms vid grundinställning av avdelningen.

### Jordtemperatur [Avl °C]

Aktuell jordtemperatur. Observera att källan till värdet bestäms vid grundinställning av avdelningen.

### **Avläsning medelvärden**

#### Lufttemperatur – dygn [Avl °C]

Medeltemperaturen i luften under innevarande dygn.

#### Jordtemperatur – dygn [Avl °C]

Medeltemperaturen i jorden under innevarande dygn.

#### Lufttemperatur – dag [Avl °C]

Medeltemperaturen i luften dagtid under innevarande dygn.

#### Jordtemperatur – dag [Avl °C]

Medeltemperaturen i jorden dagtid under innevarande dygn.

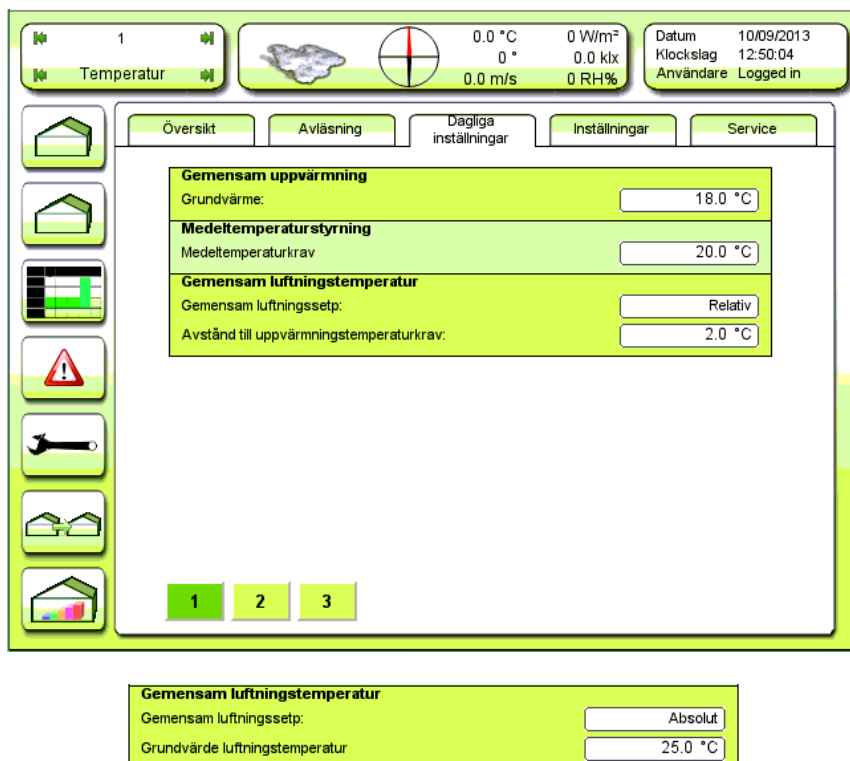
#### Lufttemperatur – natt [Avl °C]

Medeltemperaturen i luften nattetid under innevarande dygn.

#### Jordtemperatur – natt [Avl °C]

Medeltemperaturen i jorden nattetid under innevarande dygn.

## Dagliga inställningar



**Figur 105**

Dagliga inställningar av temperatur.

**Menyn för gemensam luftningstemperatur skiftar beroende på valet av gemensam luftningssetpunkt.**

## Gemensam uppvärmning

Grundvärme: [18.0°C]

Växthusavdelningens grundtemperatur för uppvärmning. Till denna läggs diverse tillägg som t ex temperaturtillägg för tidzoner. Se under fliken *Inställningar*.

## Medeltemperaturstyrning

Medeltemperaturkrav [20.0°C]

Önskad medeltemperatur. Endast aktiv om man valt medeltemperaturstyrning samt om klimatdatorn är försedd med denna funktion (ingår ej som standard). Se Figur 109.

## Gemensam luftningstemperatur

Gemensam luftningssetp: [Relativ/Absolut]

**Absolut** Fast temperaturgräns för luftning.

**Relativ** Temperaturgränsen för luftning följer växthusavdelningens varmekrav med ett inställt avstånd (offset).

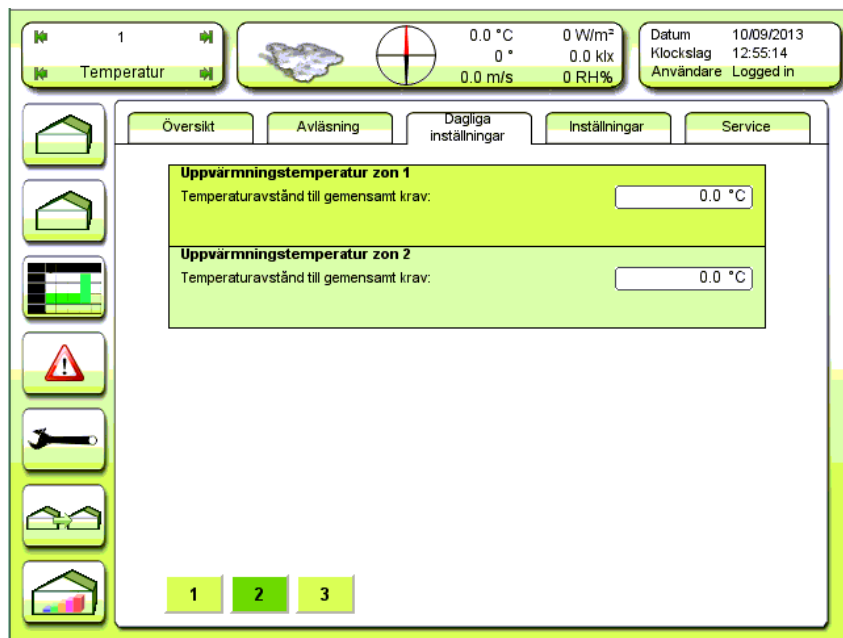
Avstånd till uppvärmningstemperaturkrav [2.0°C]

Om man väljer **Relativ luftningssetpunkt**, gäller detta avstånd till varmekravet för temperaturgräns för luftning.

Grundvärde luftningstemperatur [25.0°C]

Om man väljer **Absolut luftningssetpunkt** gäller denna inställning som temperaturgräns för luftning.

## Värmezon 1 och 2



**Figur 106**  
Temperaturen i värmezon 1 och 2 ställs in här.

### Dagliga inställningar för uppvärmningstemperatur i värmezon 1 och 2

Se fig 120 för detaljerad upplysning om värmezonernas inställningar. Där väljs även om värmezonen ska ha egen, lokal, inställning av temperaturen eller i förhållande till den gemensamma uppvärmningstemperaturen – det gemensamma varmekravet.

#### Uppvärmningstemperatur zon 1

Temperaturavstånd till gemensamt krav [0.0°C]

Om man, i bild 120, valt *Gemensam* ställs temperaturen i värmezonen in i förhållande till det gemensamma varmekravet. 0.0°C betyder att temperaturen i värmezonen är lika med den

gemensamma.  $1.0^{\circ}\text{C}$  betyder att temperaturen i värmzon 1 ska vara 1 grad högre än det gemensamma värmekravet.

Om man, i bild 120, valt *Lokal* ställs den önskade temperaturen in här utan hänsyn till det gemensamma värmekravet. En inställning på  $18^{\circ}\text{C}$  betyder att man önskar hålla temperaturen  $18^{\circ}\text{C}$  i denna värmzon.

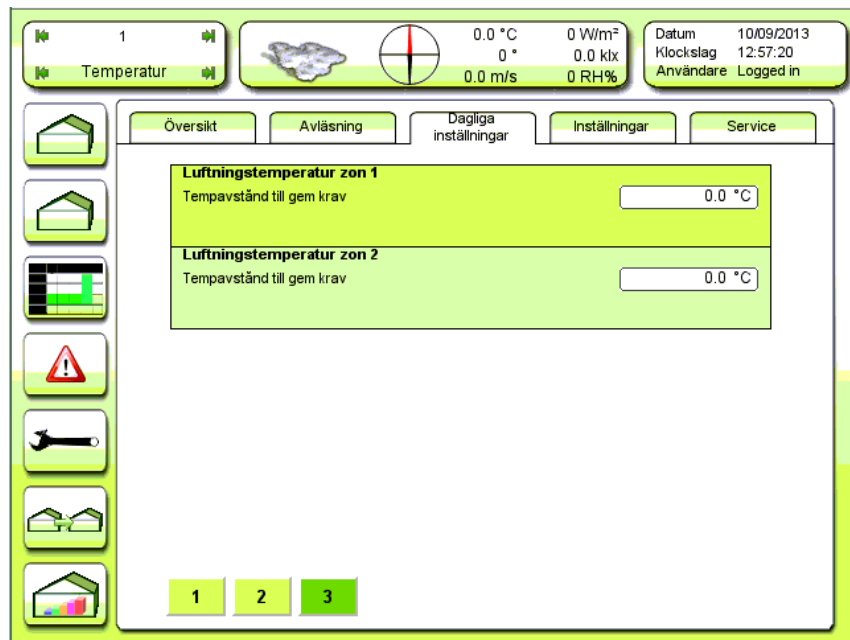
## Uppvärmningstemperatur zon 2

### Temperaturavstånd till gemensamt krav [ $0.0^{\circ}\text{C}$ ]

Om man, i bild 120, valt *Gemensam* ställs temperaturen i värmzonerna in i förhållande till det gemensamma värmekravet.  $0.0^{\circ}\text{C}$  betyder att temperaturen i värmzonerna är lika med den gemensamma.  $1.0^{\circ}\text{C}$  betyder att temperaturen i värmzon 2 ska vara 1 grad högre än det gemensamma värmekravet.

Om man, i bild 120, valt *Lokal* ställs den önskade temperaturen in här utan hänsyn till det gemensamma värmekravet. En inställning på  $18^{\circ}\text{C}$  betyder att man önskar hålla temperaturen  $18^{\circ}\text{C}$  i denna värmzon.

## Luftningszon 1 och 2



**Figur 111**  
Temperaturen i luftningszon 1 och 2 ställs in här.

## Dagliga inställningar för luftningstemperatur i luftningszon 1 och 2

Se fig 121 för detaljerad upplysning om luftningszonernas inställningar. Där väljs även om luftningszonen ska ha egen, lokal, inställning av temperaturen eller i förhållande till den gemensamma luftningstemperaturen – det gemensamma luftningskravet.

### **Luftningstemperatur zon 1**

#### Tempavstånd till gem krav [0.0°C]

Om man, i bild 121, valt *Gemensam* ställs temperaturen i luftningszonen in i förhållande till det gemensamma luftningskravet.  $0.0^{\circ}\text{C}$  betyder att luftningstemperaturen i värmezonerna ska vara lika med den gemensamma.  $1.0^{\circ}\text{C}$  betyder att luftningstemperaturen i luftningszon 1 ska vara 1 grad högre än det gemensamma luftningskravet.

Om man, i bild 121, valt *Lokal* ställs den önskade luftningstemperaturen in här utan hänsyn till det gemensamma luftningskravet. En inställning på  $18^{\circ}\text{C}$  betyder att man önskar hålla luftningstemperaturen  $18^{\circ}\text{C}$  i denna värmezon.

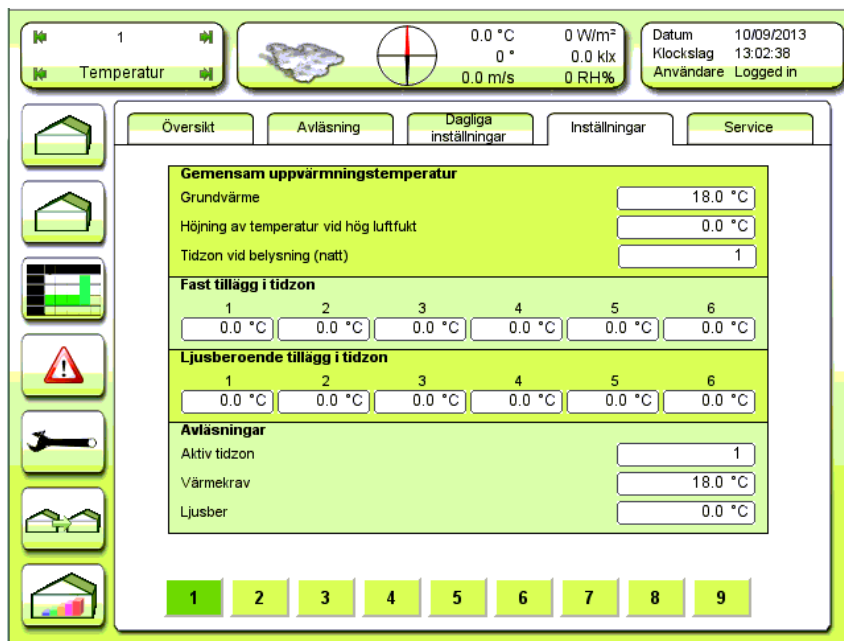
### **Luftningstemperatur zon 2**

#### Tempavstånd till gem krav [0.0°C]

Om man, i bild 121, valt *Gemensam* ställs temperaturen i luftningszonen in i förhållande till det gemensamma luftningskravet.  $0.0^{\circ}\text{C}$  betyder att luftningstemperaturen i värmezonerna ska vara lika med den gemensamma.  $1.0^{\circ}\text{C}$  betyder att luftningstemperaturen i luftningszon 2 ska vara 1 grad högre än det gemensamma luftningskravet.

Om man, i bild 121, valt *Lokal* ställs den önskade luftningstemperaturen in här utan hänsyn till det gemensamma luftningskravet. En inställning på  $18^{\circ}\text{C}$  betyder att man önskar hålla luftningstemperaturen  $18^{\circ}\text{C}$  i denna värmezon.

## Inställningar



**Figur 107**  
Inställningar för gemensam värme, samt tillägg i tidzoner.

### Gemensam uppvärmningstemperatur

#### Grundvärme [18.0°C]

Grundläggande inställning av temperaturen i växthuset. Värmeregulatorn strävar efter att hålla denna temperatur + eventuella tillägg. Tilläggen kan vara positiva eller negativa. Detta ger det **gemensamma värmekravet**, som omfattar följande:

Grundvärme

Fast tillägg i tidzon

Ljusberoende tillägg i tidzon

Tillägg från medeltemperaturstyrningen

Negativ diff

Ljusberoende nattillägg

Högfukttillägg

Manuellt tillägg

#### Höjning av temperatur vid hög luftfukt [0.0°C]

Höjning av lufttemperaturen vid hög luftfuktighet. Kan ingå som ett led i att minska luftfuktigheten. Om man höjer temperaturen vid ett visst vatteninnehåll i luften sjunker den relativ luftfuktigheten. Angående avstånd till maxfuktinställningen samt P-band, se Figur 56.

#### Tidszon vid belysning (natt) [1]

Val av tidzon vid tänd belysning nattetid, dvs under Tz 5 och 6. Om man väljer 1 här kommer inställningar för tidzon 1, t ex temperaturen, att råda när belysningen är tänd. Om ljusets släcks medan det fortfarande är natt kommer systemet att återgå till den ursprungliga tidzonens inställningar.

Specialfall: Om man sätter 0 i Tidzon vid belysning kommer systemet inte att ändra tidzon vid belysning utan den innevarande tidzonen fortsätter trots att ljuset är tänt.

## Fast tillägg i tidzon

### Fast tillägg i tidzon [0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0°C]

Tillägg, positivt eller negativt, till Grundvärme, i varje tidzon. När systemet kommer in i en tidzon börjar ändringen av värmekravet till Grundvärme + Fast tillägg i tidzon. Detta sker med en hastighet, i °C/tim, som definierats under Ljustillägg och ramper, se Figur 108.

## Ljusberoende tillägg i tidzon

### Ljusberoende tillägg i tidzon [0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0°C]

Värmekravet kan höjas i förhållande til ljusstyrkan. Det ljusberoende tillägget läggs ovanpå Grundvärmens och det Fasta tillägget i tidzon. Det ljusberoende tillägget ökar och minska i förhållande till ljusstyrkan med egen rampning, se Ramp för ljusberoende tillägg i Figur 108.

## Avläsningar

### Aktiv tidzon [Avl]

Aktuell tidzon nr 1 - 6.

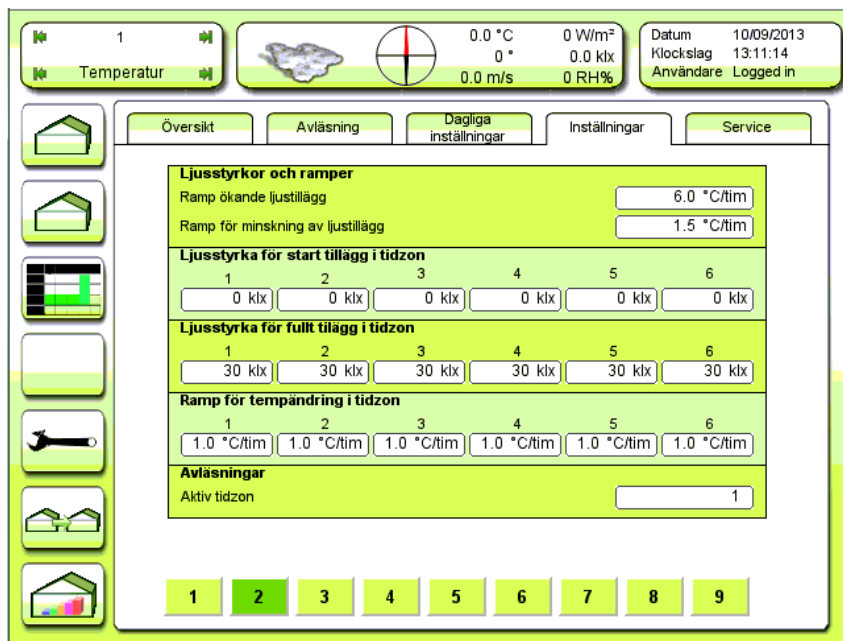
### Värmekrav [Avl °C]

Aktuellt värmekrav, dvs börvärdet för uppvärmningstemperaturen.

### Ljusber [Avl °C]

Aktuellt ljusberoende tillägg.

## Ljusstyrkor och ramper



**Figur 108**  
Hantering av ljusberoende funktioner i tidzoner samt ramper.

### Ramp ökande ljustillägg [6.0°C/tim]

Högsta ökningshastighet för det ljusberoende temperaturtillägget.

### Ramp för minskning av ljustillägg [1.5°C/tim]

Högsta minskningshastighet för det ljusberoende temperaturtillägget.

### Ljusstyrka för start tillägg i tidzon [0, 0, 0, 0, 0, 0 klx]

Startpunkt för det ljusberoende tillägget. Är ljusstyrkan under denna nivå sker inget tillägg.

### Ljusstyrka för fullt tillägg i tidzon [30, 30, 30, 30, 30, 30 klx]

Mättnadspunkten för ljustillägget. Här ges det fulla tillägget och ytterligare ökning av ljusstyrkan påverkar inte värmekravet. Mellan Ljusstyrka för start tillägg och Ljusstyrka för fullt tillägg ökar temperaturtillägget proportionellt eller logaritmiskt beroende på vad man valt under grundinställningarna.

### Ramp för tempändring i tidzon [1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0°C/tim]

Maximal temperatur ändringshastighet i varje tidzon. Gäller för både ökning och minskning av temperaturen.

Specialfall: 0 betyder "ingen ramp", dvs momentan ändring.

Obs! Manuella temperaturändringar följer alltid de rampningar som ställts in under

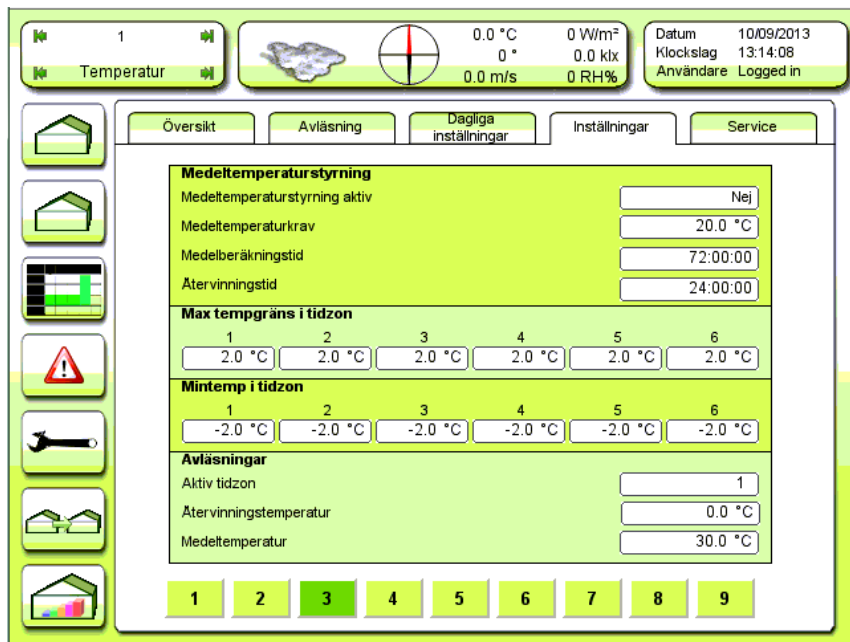
*Uppvärmningstemperatur zon 1 och 2*, se fig 115. Står dessa rampningar inställda på 0 sker den manuella temperaturändringen momentant.

## Avläsningar

### Aktiv tidszon [Av]

Aktuell tidzon nr 1 - 6.

## Medeltemperaturstyrning



**Figur 109**  
Inställningar för medeltemperaturstyrning.

Medeltemperaturstyrning är bl a viktigt under odling i ett dynamiskt klimat för att säkerställa normal plantutveckling.

*Medeltemperaturstyrning är en tilläggsmodul till den grundläggande programvaran i LCC4 och fungerar endast om man installerat detta tillägg.*

### Medeltemperaturstyrning aktiv [Nej/Ja]

Aktivering av medeltemperaturstyrningen.

### Medeltemperaturkrav [20.0°C]

Önskad medeltemperatur.

### Medelberäkningstid [72:00:00]

Den rullande tidsperiod varunder medelvärdet beräknas. 72 timmar = 3 dygn.

### Återvinningstid [24:00:00]

Den tid systemet har på sig (*RT*) för att rätta till medeltemperaturfelet när korrektion krävs.

### Max temperaturgäns i tidzon [2.0, 2.0, 2.0, 2.0, 2.0, 2.0°C]

Största tillåtna tillägg i varje tidzon för att korrigera en för låg medeltemperatur.

Mintemp i tidzon [-2.0, -2.0, -2.0, -2.0, -2.0, -2.0°C]

Största tillåtna negativa tillägg i varje tidzon för att korrigera en för hög medeltemperatur.

## Avläsningar

Aktiv tidszon [Avl]

Aktuell tidzon nr 1 - 6.

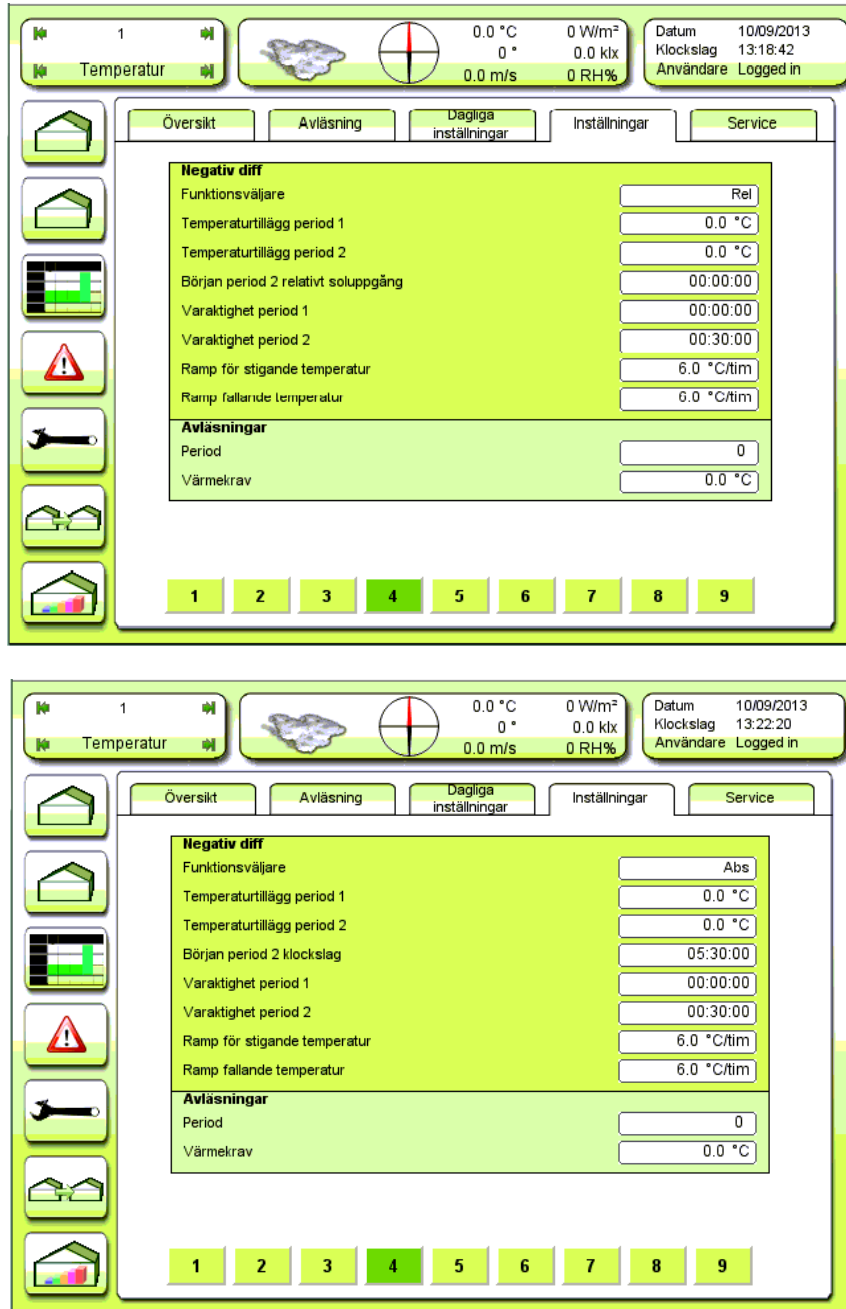
Återvinningstemperatur [Avl °C]

Det aktuella temperaturtillägget, (*RTmp*), för korrigering av medeltemperaturen.

Medeltemperatur [Avl °C]

Den aktuella medeltemperaturen.

## Negativ diff



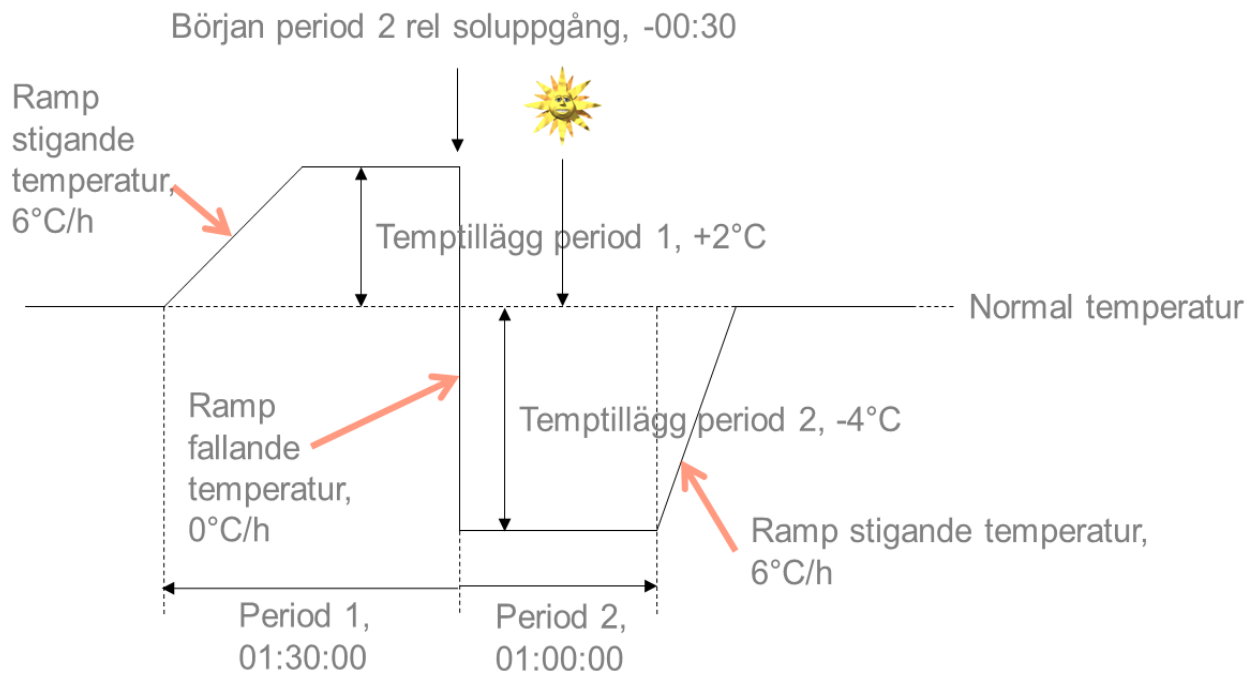
**Figur 110**

Inställningar av Negativ diff, med omslag relativt sol upp/ner och absolut (klockslag).

## Principiell förklaring

Negativ diff används för att minska växternas sträckningstillväxt och utgör ett positivt och negativt tillägg till det grundläggande värmekravet.

Negativ diff består av två särskilda tidzoner, en på varje sida om omslagspunkten, "drop"-tidpunkten.



**Figur 111**  
Exempel på förfloppet under Negativ diff.

## Inställningar Negativ diff

### Funktionsvälvare [Av/Abs/Rel]

Definition av omslagspunkten, "drop"-tidpunkten samt frånslag av Negativ diff.

**Av:** Ej aktivt.

**Abs.:** Negativ diff är aktiverat och dropp tidpunkten inträffar vid ett fast klockslag.

**Rel.:** Negativ diff är aktiverat och dropp tidpunkten inträffar i förhållande till soluppgången.

*Dropp tidpunkten* är tidpunkten för skifte mellan period 1 och period 2. I exemplet, fig 116, är *Rel* valt.

### Temperaturtillägg period 1 [0.0°C]

Temperaturtillägget till det ursprungliga värmekravet under period 1. I exemplet ovan fig 116 är +2°C valt.

### Temperaturtillägg period 2 [0.0°C]

Temperaturtillägget till det ursprungliga värmekravet under period 1. I exemplet ovan, fig 116, är -4°C valt.

### Början period 2 klockslag [05:30:00]

Tidpunkten för skifte mellan period 1 och period 2, dropp tidpunkten.

Endast synlig om Funktionsvälvare är satt till *Abs.*

### Början period 2 relativt soluppgång [00:00:00]

Tidpunkten för skifte mellan period 1 och period 2, dropp tidpunkten. I exemplet ovan, fig 116, är -

00:30:00 valt, dvs 30 minuter före soluppgång.

Endast synlig om Funktionsvälvare är satt till *Rel.*

#### Varaktighet period 1 [00:00:00]

Längden på period 1. I exemplet ovan, fig 116, är 01:30:00 valt.

Period 1 är tidsperioden före droptidpunkten.

#### Varaktighet period 2 [00:30:00]

Längden på period 2. I exemplet ovan, fig 116, är 01:00:00 valt.

Period 2 är tidsperioden efter droptidpunkten.

#### Ramp för stigande temperatur [6.0°C/tim]

Hastigheten på temperaturökningar genom Negativ diff-funktionen. I exemplet ovan, fig 116, är 6°C/tim valt.

Specialfall: 0 betyder utan ramp. Momentan ändring.

#### Ramp fallande temperatur [6.0°C/tim]

Hastigheten på temperatursänkning genom Negativ diff-funktionen. I exemplet ovan, fig 116, är 6°C/tim valt.

Specialfall: 0 betyder utan ramp. Momentan ändring.

## **Avläsningar**

#### Period [Avl 0/1/2]

Aktuell period för Negativ diff-funktionen.

0 = Utanför Negativ diff-tidsområdet eller Negativ diff avaktiverat.

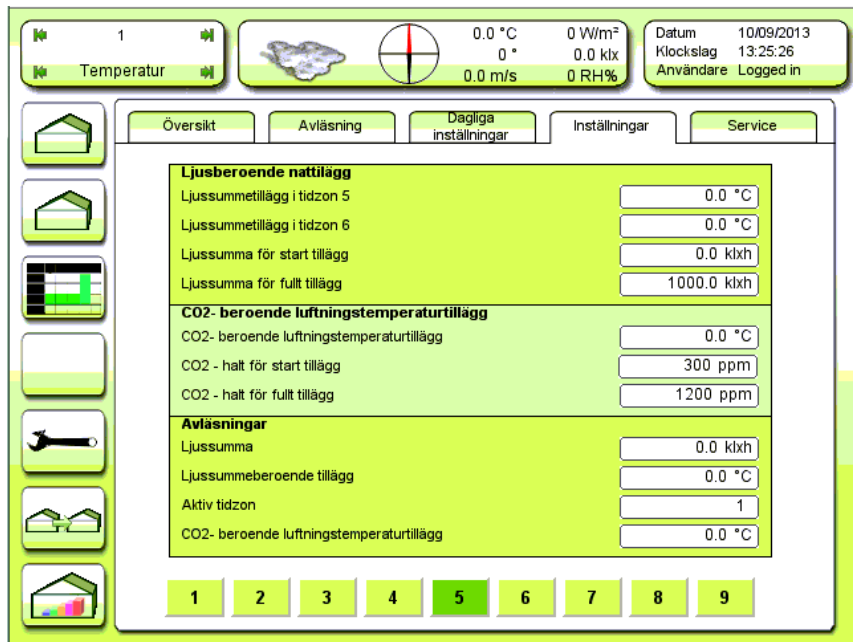
1= Inne i tidsperioden före *droptidpunkten*.

2= Inne i tidsperioden efter *droptidpunkten*.

#### Värmekrav [Avl °C]

Det aktuella temperaturtillägget som orsakats av Negativ diff-funktionen.

## **Ljusberoende nattillägg och CO<sub>2</sub> – beroende luftnings temperaturtillägg**

**Figur 112**

**Inställningar och avläsningar för ljusberoende nattlägg och CO<sub>2</sub> – beroende temperaturtillägg.**

### Ljusberoende nattlägg

I växterna kan det, efter en ljus, varm dag finnas så mycket assimilater att omvandla under natten att den normalt låga nattemperaturen inte räcker till för att andningen ska ”tömma lagret” inför nästa dag då påfyllning ska ske. Därför kan man höja temperaturen under en del eller hela natten i förhållande till hur mycket assimilater som byggs upp under föregående dag. Ljussumman under föregående dag står i stark relation till assimilatmängden och kan därför utgöra ett mått på hur mycket man måste höja temperaturen. Men – höjning sker bara så mycket som behövs, har det varit mulet väder sker normalt ingen höjning.

#### Ljussummetillägg i tidzon 5 [0.0°C]

Den största höjning av nattemperaturen under tidzon 5 som kan ske beroende på föregående dags ljussumma.

#### Ljussummetillägg i tidzon 6 [0.0°C]

Den största höjning av nattemperaturen under tidzon 6 som kan ske beroende på föregående dags ljussumma.

#### Ljussumma för start tillägg [0.0 klxh]

Startnivå ljussumma för ljussummeberoende nattlägg. Vid en ljussumma under denna inställning sker inget temperaturtillägg nattetid.

#### Ljussumma för fullt tillägg [1000.0 klxh]

Den ljussumma föregående dag som ger det fulla nattemperaturtillägget inställt under Ljussummetillägg i tidzon 5 och/eller 6.

## CO<sub>2</sub>-beroende luftnings temperaturtillägg

Denna funktion kan användas på två sätt:

1. Använtbart där man odlar utan aktiv CO<sub>2</sub>-dosering men ändå har givare för CO<sub>2</sub>-halten.

Släpper in CO<sub>2</sub> utifrån genom att sänka luftnings temperaturkravet och därmed öppna luckorna när halten blir för låg i växthuset.

Luftnings temperaturkravet ökar i takt med ökande CO<sub>2</sub>-halt.

Exempel:

CO<sub>2</sub> för start tillägg: 200 ppm (är halten över 200 ppm minskar lucköppningen)

CO<sub>2</sub> för fullt tillägg: 400 ppm (minsta lucköppning)

Normalt luftningskrav: 21°C

P-band: (CO<sub>2</sub>-beroende luftningstillägg) : 2°C -> P-band 21° till 23°C.

2. Det CO<sub>2</sub>-beroende luftningstillägget kan även användas när man vill bibehålla en hög CO<sub>2</sub>-halt som uppnåtts genom aktiv dosering samt då utnyttja den ökade temperaturen för förbättrad tillväxt.

CO<sub>2</sub>- beroende luftningstemperaturtillägg [0.0°C]

Den största höjningen av luftningstemperaturen beroende av CO<sub>2</sub>-halten.

CO<sub>2</sub> - halt för start tillägg [300 ppm]

Startnivå CO<sub>2</sub> –halt för start höjning av luftningstemperaturkravet.

CO<sub>2</sub> - halt för fullt tillägg [1200 ppm]

CO<sub>2</sub> –halt för det fulla tillägget till luftningstemperaturkravet inställt under CO<sub>2</sub>- beroende luftningstemperaturtillägg.

## Avläsningar

Ljussumma [Avl klxh]

Avläsning av hittills uppnådd ljussumma. Ljussumman nollställs varje dygn vid en tidpunkt som bestäms under *Ljus/Service/2/Tidpunkt för nollställning av ljussumma [00:00:00]*.

Under dagtid: Aktuell, uppnådd ljussumma

Nattetid: Ljussumman under föregående dag

Ljussummeberoende tillägg [Avl °C]

Det aktuella ljussummetillägget. Visar alltid 0°C dagtid. (Tidzon 1-4)

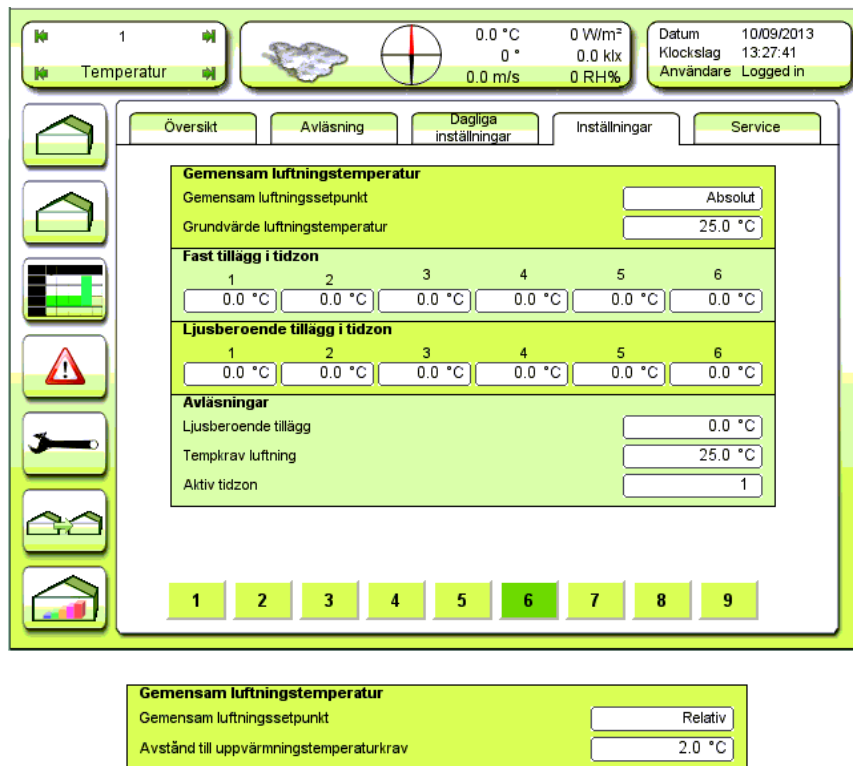
CO<sub>2</sub>- beroende luftningstemperaturtillägg [Avl °C]

Aktuellt CO<sub>2</sub> – beroende tillägg till luftnings temperaturkravet.

## Gemensam luftningstemperatur

Den gemensamma luftningstemperaturen används som grundinställning för båda luftningszonerna. Den innehåller hela den avancerade strategin för luftningstemperatur och kan ställas in antingen i

förhållande till värmekravet, relativ, eller självständig, absolut.



**Figur 113**  
**Gemensam luftningstemperatur.**

## Gemensam luftningstemperatur

### Gemensam luftningssetpunkt [Abs/Relativ]

Man kan välja mellan fast, absolut, luftningstemperatur eller relativ till värmekravet.

**Absolut:** Luftningstemperaturen ställs in med egna setpunkter och är inte beroende av värmekravet.

**Relativ:** Luftningstemperaturen följer värmekravet med ett avstånd i °C som ställs in för varje tidzon.

Både Absolut och Relativ kan ha följande tillägg:

- Fast tillägg i tidzon
- Ljusberoende tillägg per tidzon
- Lågfukttillägg per tidzon
- CO<sub>2</sub>-beroende tillägg per tidzon

### Avstånd till uppvärmingstemperaturkrav [2.0°C]

Tillägg/avstånd till det gemensamma värmekravet.

Endast aktivt och synligt om Gemensam luftningssetpunkt är ställd på **Relativ**.

Den slutliga luftningstemperaturen kommer att följa värmekravet med följande tillägg:

- Fast tillägg i tidzon
- Ljusberoende tillägg per tidzon

Lågfukttillägg per tidzon  
CO<sub>2</sub>- beroende tillägg per tidzon

Grundvärde luftningstemperatur [25.0°C]

Grundläggande luftningstemperatur.

Endast aktivt och synligt om Gemensam luftningssetpunkt är ställd på **Absolut**.

Den slutliga luftningstemperaturen blir Grundvärde luftningstemperatur med följande tillägg:

Fast tillägg i tidzon  
Ljusberoende tillägg per tidzon  
Lågfukttillägg per tidzon  
CO<sub>2</sub>- beroende tillägg per tidzon

## Tillägg i tidzon

Fast tillägg i tidzon [0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0°C]

Tidzonberoende luftningstillägg. Kan ställas positivt eller negativt.

Angående ramper för de olika tidzonerna, se Figur 108.

Manuella ändringar av luftningstemperaturen följer alltid rampningen under *Luftningstemperatur zon 1 och 2*. Se fig 116.

Ljusberoende tillägg i tidzon [0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0°C]

Ljusberoende luftningstillägg i de olika tidzonerna.

Följer samma ljusstyrkor för start och fullt tillägg som de som gäller för uppvärmningstemperatur, se Figur 108.

## Avläsningar

Ljusberoende tillägg [Avl °C]

Det aktuella ljusberoende tillägget för luftningstemperaturen.

Tempkrav luftning [Avl °C]

Aktuellt luftnings temperaturkrav.

Aktiv tidszon [Avl]

Aktuell tidzon nr 1 - 6.

## Temperaturtillägg vid lågfukt, RH%

Ett enkelt sätt att behålla fukt i växthuset är att lufta mindre.

Detta kan vi göra genom att öka luftningstemperaturen **eller** minska maxöppningen, se Figur 12. Två metoder alltså.

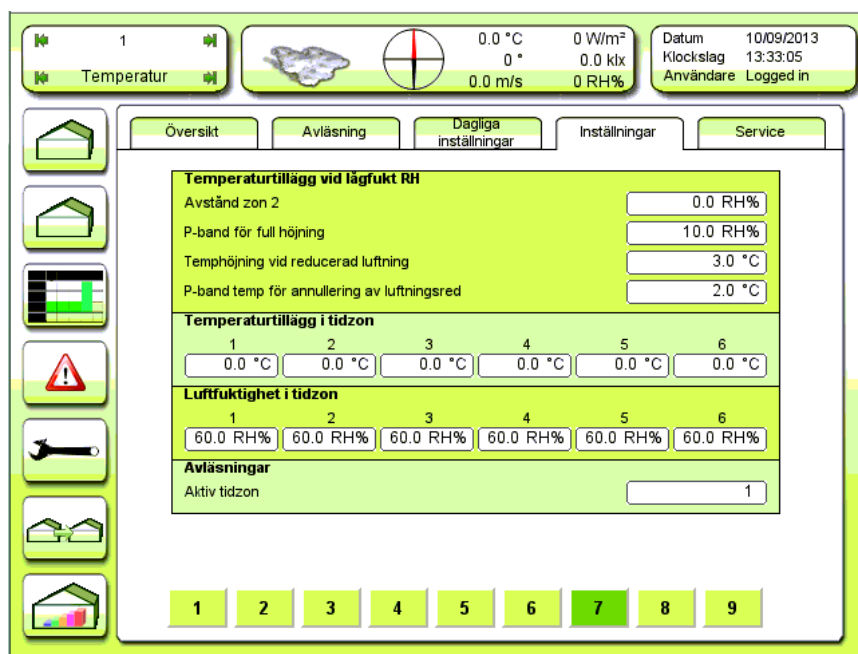
Vi börjar med luftnings temperaturtillägg vid låg fukt. Under temperaturtillägg i tidzon ställer vi in luftningstillägget vid slutet av P-bandet.

P-bandet anger hur mycket fukten får minska under minfuktinställningen Luftfuktighet i tidzon innan fullt temperaturtillägg görs.

Den andra metoden – reducering av max luft – för lä- och vindsida ställer vi in i annan meny, se Figur 12.

Under Temphöjning vid reducerad luftning anger vi tolerabel lufttemperaturhöjning om man använder red. max.

Under P-band för annullering av luftningsred. anger vi hur mycket lufttemperaturen ytterligare tillåts öka innan maxöppningsgraden för luckorna återställts helt.



**Figur 114**  
**Temperaturtillägg vid lågfukt enligt RH%.**

#### Avstånd zon 2 [0.0 RH%]

Om man önskar en annan inställning för luftfuktigheten i fuktzon 2 än den som gäller för fuktzon 1 kan man ställa in avståndet i RH%-enheter här. Positivt eller negativt. Om man ställer 1.0 RH% som avstånd kommer fuktzon 1 att ha en setpunkt på 1.0 RH%-enheter över fuktzon 2.

#### P-band för full höjning [10.0 RH%]

Den minskning av luftfuktigheten räknat från inställningarna under Luftfuktighet i tidzon som ger full höjning av luftnings temperaturkravet och/eller full minskning av max luftningsgrad vid låg luftfuktighet. Inställningen 10 RH% ger ett P-band på 10 RH%-enheter under inställningen i Luftfuktighet i tidzon och ska alltså vara positiv.

#### Temphöjning vid reducerad luftning [3.0°C]

Tillåten höjning av lufttemperaturen räknat från den ursprungliga luftningstemperaturen. Gäller när

*maxluftningen* är reducerad på grund av låg luftfuktighet. Om lufttemperaturen överskriden denna gräns kommer reduktionen av maxöppning att annulleras enligt ett P-band som ställs in under P-band temp för annulling av luftningsred.

P-band temp för annulling av luftningsred [2.0°C]

Den höjning av lufttemperaturen över resultatet av inställningen i Temphöjning vid reducerad luftning som gör att reduceringen av maxluftningen helt annulerats.

Temperaturtillägg i tidzon [0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0°C]

Det fulla tillägget till luftnings temperaturkravet vid lågfukt som inträffar enligt inställningarna i P-band för full höjning. I detta fall definierar själva inställningen temperaturgränsen och inställningen i Temphöjning vid reducerad luftning har ingen funktion.

Luftfuktighet i tidzon [60.0, 60.0, 60.0, 60.0, 60.0, 60.0 RH%]

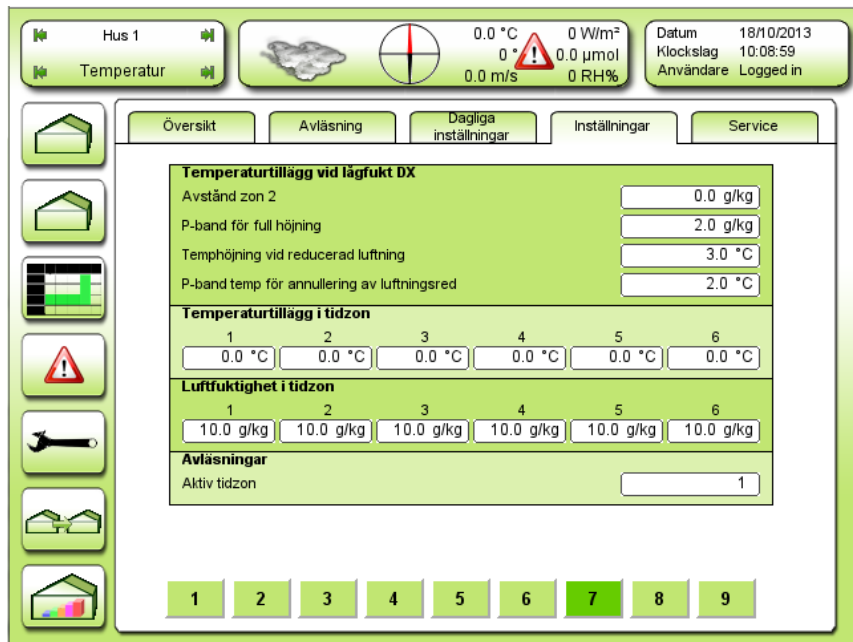
Lågfruktgränsen, dvs den luftfuktighet som föranleder höjning av luftningstemperaturen eller reduceraing av maxluft.

## Avläsningar

Aktiv tidszon [Avl]

Aktuell tidzon nr 1 - 6.

## Temperaturtillägg vid lågfukt, Delta X



**Figur 120**  
**Temperaturtillägg vid lågfukt enligt Delta X**

#### Avstånd zon 2 [0.0 g/kg]

Om man önskar en annan inställning för luftfuktigheten i fuktzon 2 än den som gäller för fuktzon 1 kan man ställa in avståndet i Delta X-enheter här. Positivt eller negativt. Om man ställer 1.0 g/kg som avstånd kommer fuktzon 1 att ha en setpunkt på 1.0 Delta X-enhet över fuktzon 2.

#### P-band för full höjning [2.0 g/kg]

Den minskning av luftfuktigheten räknat från inställningarna under Luftfuktighet i tidzon som ger full höjning av luftnings temperaturkravet och/eller full minskning av max luftningsgrad vid låg luftfuktighet. Inställningen 2.0 g/kg ger ett P-band på 2 Delta X-enheter över inställningen i Luftfuktighet i tidzon och ska alltså vara positiv.

#### Temphöjning vid reducerad luftning [3.0°C]

Tillåten höjning av lufttemperaturen räknat från den ursprungliga luftningstemperaturen. Gäller när maxluftningen är reducerad på grund av låg luftfuktighet. Om lufttemperaturen överskider denna gräns kommer reduktionen av maxöppning att annulleras enligt ett P-band som ställs in under P-band temp för annulling av luftningsred.

#### P-band temp för annulling av luftningsred [2.0°C]

Den höjning av lufttemperaturen över resultatet av inställningen i Temphöjning vid reducerad luftning som gör att reduceringen av maxluftningen helt annuleras.

#### Temperaturtillägg i tidzon [0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0°C]

Det fulla tillägget till luftnings temperaturkravet vid lågfukt som inträffar enligt inställningarna i P-band för full höjning. I detta fall definierar själva inställningen temperaturgränsen och inställningen i Temphöjning vid reducerad luftning har ingen funktion.

Luftfuktighet i tidzon [10.0, 10.0, 10.0, 10.0, 10.0, 10.0 g/kg]

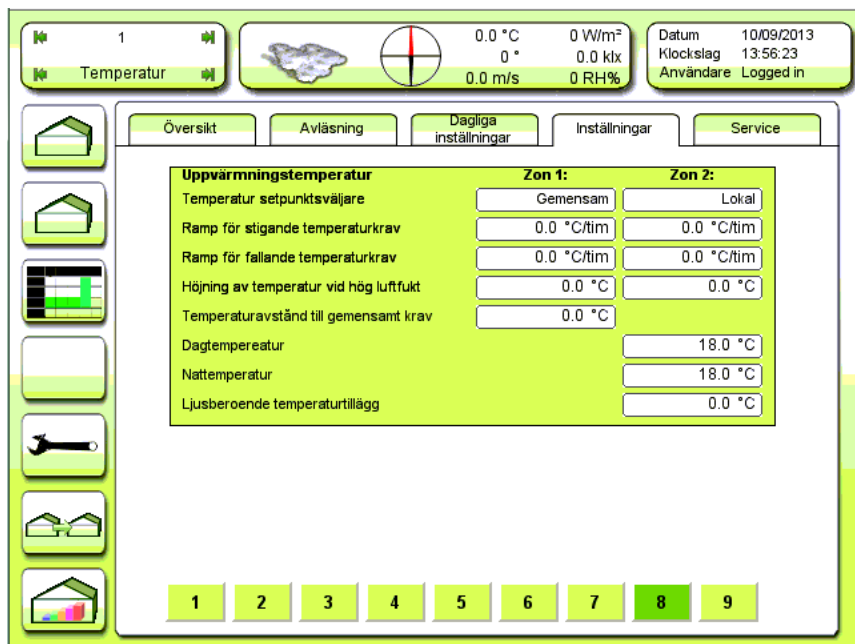
Lågfruktgränsen, dvs den luftfuktighet som föranleder höjning av luftringstemperaturen eller reducering av maxluft.

**Avläsningar**Aktiv tidszon [Avl]

Aktuell tidzon nr 1 - 6.

**Uppvärmningstemperatur zon 1 och 2**

Värmezonerna 1/2 är de lokala zonerna för uppvärmningstemperatur. Man använder alltid minst en av dessa zoner. Har man bara en värmezon använder man zon 1. Zon 2 kan vara en underavdelning i växthuset eller användas för t ex jordvärme.

**Figur 115**

**Uppvärmningstemperatur zon 1 och 2.** På bilden använder zon 1 den gemensamma inställningen och zon 2 har egen, lokal, inställning. Endast relevanta inställningar visas.

Temperatur setpunktväjare [Gemensam/Lokal, Gemendam/Lokal]

Val av "grundläggande"-temperatur setpunkt för värmezon 1 / 2.

**Gemensam:** Värmezon 1 / 2 använder den gemensamma uppvärmningstemperaturen som grund.

Värmezonen kan ha följande lokala tillägg:

*Temperaturavstånd till gemensamt krav.*

*Höjning av temperatur vid hög luftfukt.*

**Lokal:** Värmezon 1/2 använder sina egna lokala inställningar och innehåller följande:  
*Temperatur dag/natt.*  
*Ljusberoende temperaturtillägg.*  
*Höjning av temperatur vid hög luftfukt.*

#### Ramp för stigande temperaturkrav [0.0, 0.0°C/tim]

Rampningen vid stigande temperaturkrav, dvs den maximala tempökningshastighet som tillåts.

Specialfall: 0 betyder "Ingen ramp", momentan höjning.

**Obs!** Rampningen här är alltid aktiv, både i *Gemensam* och *Lokal*. Ramper för *tidzonerna* gäller vid temperaturändring från en tidzon till en annan.

#### Ramp för fallande temperaturkrav [0.0, 0.0°C/tim]

Rampningen vid fallande temperaturkrav, dvs den maximala tempminskningshastighet som tillåts.

Specialfall: 0 betyder "Ingen ramp", momentan sänkning.

**Obs!** Rampningen här är alltid aktiv, både i *Gemensam* och *Lokal*. Ramper för *tidzonerna* gäller vid temperaturändring från en tidzon till en annan.

#### Höjning av temperatur vid hög luftfukt [0.0, 0.0°C]

Önskad lokal höjning av lufttemperaturen i förhållande till maxfuktinställningen.

Avstånd till maxfukt och P-band, se Figur 56.

#### Temperaturavstånd till gemensamt krav [0.0, 0.0°C]

Avståndet i °C till det gemensamma värmekravet. Endast synlig när man valt Gemensam temperatursetpunkt.

#### Dagtemperatur [18.0, 18.0°C]

Önskad dagtemperatur i respektive värmezon. Endast synlig när man valt Lokal temperatursetpunkt.

#### Nattemperatur [18.0, 18.0°C]

Önskad nattemperatur i respektive värmezon. Endast synlig när man valt Lokal temperatursetpunkt.

#### Ljusberoende temperaturtillägg [0.0, 0.0°C]

Önskat ljusberoende temperaturtillägg.

Endast synlig och aktiv när man valt Lokal temperatursetpunkt.

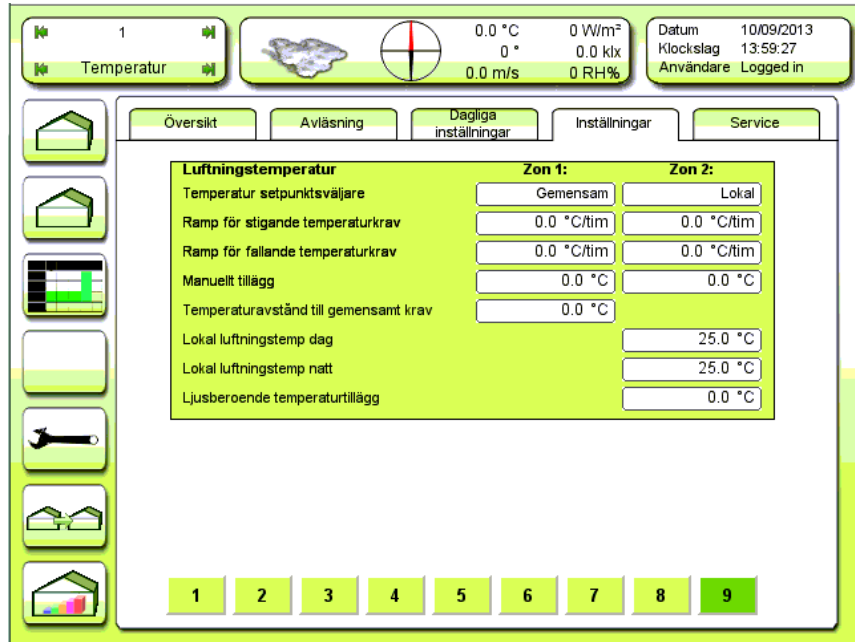
Ljusberoendet följer inställningarna för Gemensam uppvärmningstemperatur, se Figur 108.

**Obs!** Vid val av Gemensam temperatursetpunkt kommer detta lokala tillägg att adderas till ett eventuellt tillägg valt under Gemensam uppvärmningstemperatur, se Figur 108.

## **Luftningstemperatur zon 1 och 2**

Luftningszona 1/2 är de lokala zonerna för luftningstemperatur. Man använder alltid minst en av dessa zoner. Har man bara en luftningszon använder man zon 1.

Luftningszonen kan använda antingen det gemensamma luftnings temperaturkravet med ett avstånd eller sina egna, lokala inställningar.



**Figur 116**

**Luftningstemperatur zon 1 och 2.** På bilden är zon 1 satt till Gemensam och zon 2 satt till Lokal.  
Endast relevanta inställningar visas.

#### Temperatur setpunktsvälvare [Gemensam/Lokal, Gemensam/Lokal]

Val av "grundläggande"-luftningstemperatur setpunkt för luftningszon 1 / 2.

**Gemensam:** Luftningszon 1 / 2 använder den gemensamma luftningsstemperaturen som grund.

Luftningszonen kan ha följande lokala tillägg:

*Temperaturavstånd till gemensamt krav.*

*Lokalt manuellt tillägg.*

**Lokal:** Luftningszon 1/2 använder sina egna lokala inställningar och innehåller  
följande:

*Temperatur dag/natt.*

*Ljusberoende temperaturtillägg.*

*Lokalt manuellt tillägg.*

#### Ramp för stigande temperaturkrav [0.0, 0.0°C/tim]

Rampningen vid stigande luftnings temperaturkrav, dvs den maximala tempökningshastighet som tillåts.

Specialfall: 0 betyder "Ingen ramp", momentan höjning.

Obs! Rampningen här är alltid aktiv, både i Gemensam och Lokal.

#### Ramp för fallande temperaturkrav [0.0, 0.0°C/tim]

Rampningen vid fallande luftnings temperaturkrav, dvs den maximala tempminskningshastighet som tillåts.

Specialfall: 0 betyder ”Ingen ramp”, momentan sänkning.

Obs! Rampningen här är alltid aktiv, både i Gemensam och Lokal.

Manuellt tillägg [0.0, 0.0°C]

Man kan ställa in ett extra luftningstillägg manuellt här.

Temperaturavstånd till gemensamt kryv [0.0, 0.0°C]

Avståndet i °C till det gemensamma luftnings temperaturkravet. Endast synlig när man valt Gemensam temperatursetpunkt.

Lokal luftningstemp dag [25.0, 25.0°C]

Luftningstemperatur dagtid.

Endast synlig när man valt Lokal temperatursetpunkt.

Lokal luftningstemp natt [25.0, 25.0°C]

Luftningstemperatur nattetid.

Endast synlig när man valt Lokal temperatursetpunkt.

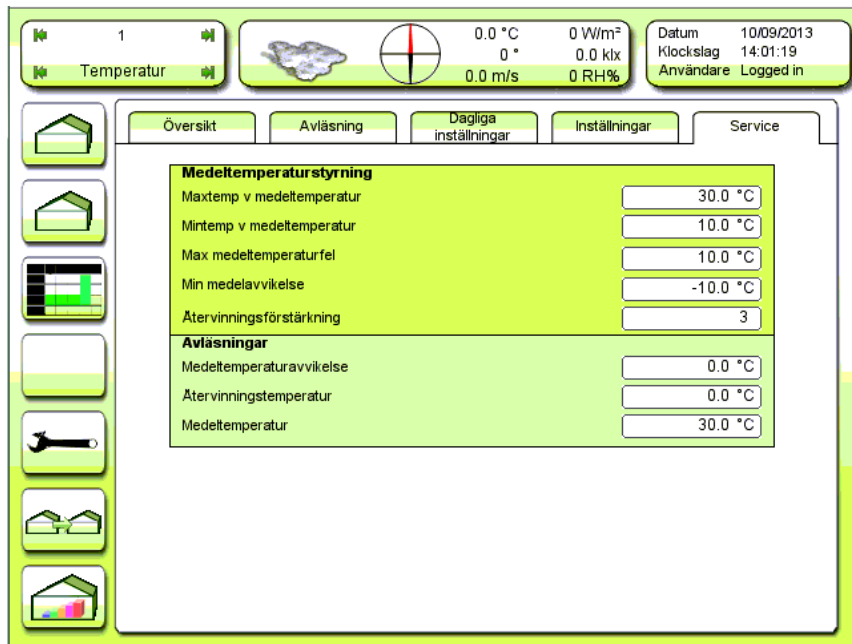
Ljusberoende temperaturtillägg [0.0, 0.0°C]

Önskat ljusberoende luftnings temperaturtillägg.

Endast synlig och aktiv när man valt Lokal temperatursetpunkt.

Ljusberoendet följer inställningarna för Gemensam uppvärmningstemperatur, se Figur 108.

## Serviceinställningar medeltemperaturstyrning



**Figur 117**  
Serviceinställningar och avläsningar för medeltemperaturstyrning.

Medeltemperaturstyrningen följer formeln:

$$\text{RTmp} = \text{AE} \times \text{RG}/\text{RT}$$

**RTmp** - Medeltemperatur temperaturtillägg (Recovery Temperature addition)

**AE** - Medeltemperaturavvikelse (Average temperature Error)

**RG** - Återvinningsförstärkning (Recovery Gain)

**RT** - Återvinningstid (Recovery Time)

#### Maxtemp v medeltemperatur [30.0°C]

Temperaturer över värdet på denna inställning tas inte med i medeltemperaturberäkningen.

#### Mintemp v medeltemperatur [10.0°C]

Temperaturer under värdet på denna inställning tas inte med i medeltemperaturberäkningen.

#### Max medeltemperaturfel [10.0°C]

Högsta temperaturfel vid medeltemperaturstyrning. Om medeltemperaturfelet är över detta värde begränsas ändå felet till denna inställning.

#### Min medelavvikelse [-10.0°C]

Största negativa avvikelse till medeltemperaturkravet vid medeltemperaturberäkning. Om medeltemperaturfelet är större än detta värde begränsas ändå felet till denna inställning.

#### Återvinningsförstärkning [3]

Hastigheten för återvinning, RG, av medeltemperatur. Påverkar tiden det tar att återställa medeltemperaturen.

## Avläsningar

### Medeltemperaturavvikelse [Avl °C]

Aktuell avvikelse, AE, till medeltemperaturkravet.

### Återvinningstemperatur [Avl °C]

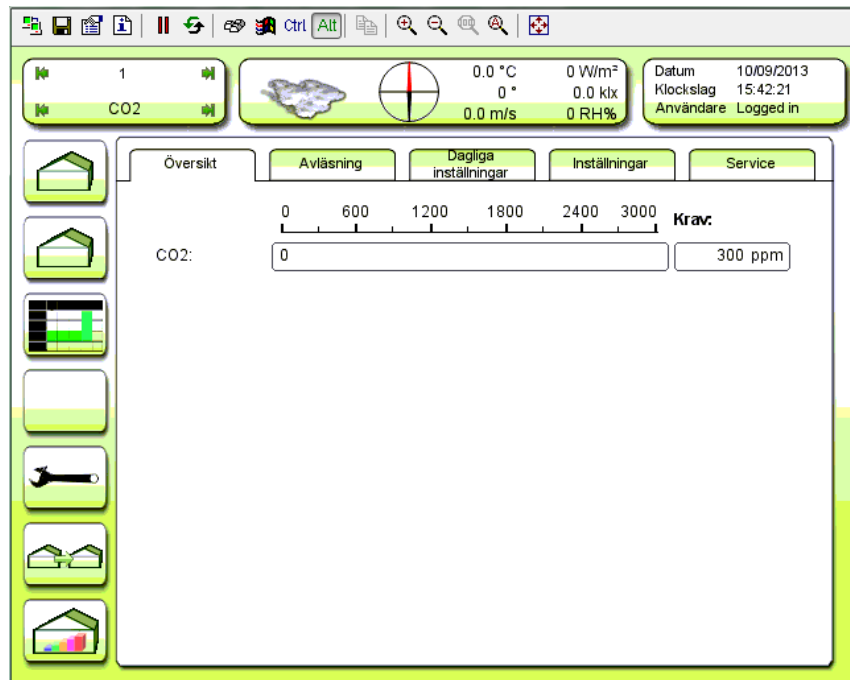
Aktuellt tillägg, RTmp, till det grundläggande värmekravet för att återvinna medeltemperaturfelet.

### Medeltemperatur [Avl °C]

Aktuell medeltemperatur under medelberäkningsperioden.

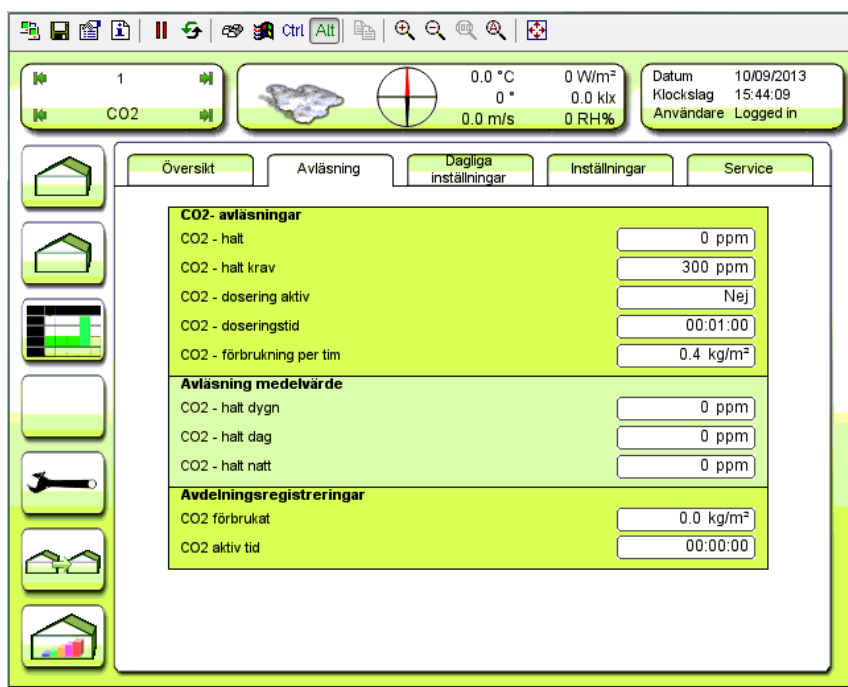
## CO<sub>2</sub>

### Översikt



**Figur 118**  
Översikt över CO<sub>2</sub> krav och mätvärde.

## Avläsningar



**Figur 119**  
**CO<sub>2</sub> - avläsningar.**

## CO<sub>2</sub>-avläsningar

### CO<sub>2</sub> – halt [Avl ppm]

Aktuell CO<sub>2</sub> koncentration i luften.

### CO<sub>2</sub> – halt krav [Avl 300 ppm]

Aktuellt CO<sub>2</sub> –krav från regulatorn.

### CO<sub>2</sub> – dosering aktiv [Avl Nej/Ja]

Aktuell status för CO<sub>2</sub> - doseringen.

### CO<sub>2</sub> – doseringstid [Avl hh:mm:ss]

Aktuell doseringstid för CO<sub>2</sub>-regulatorn. Om man valt regulator i stället för on/off för CO<sub>2</sub>-dosering räknar regulatorn ut en doseringstid (duty cycle) i ett puls-pauseförföllepp som motsvarar det aktuella CO<sub>2</sub>-felet.

### CO<sub>2</sub>-förbrukning per tim [Avl kg/m<sup>2</sup>]

Aktuell CO<sub>2</sub>-förbrukning/dosering i kg/m<sup>2</sup> och timme.

## Avläsning medelvärde

### CO<sub>2</sub>-halt dygn [Avl ppm]

Medelkoncentration av CO<sub>2</sub> i växthusluften på dygnsbas.

CO<sub>2</sub>-halt dag [Avl ppm]

Medelkoncentration av CO<sub>2</sub> i växthusluften under innevarande/föregående dag.

CO<sub>2</sub>-halt natt [Avl ppm]

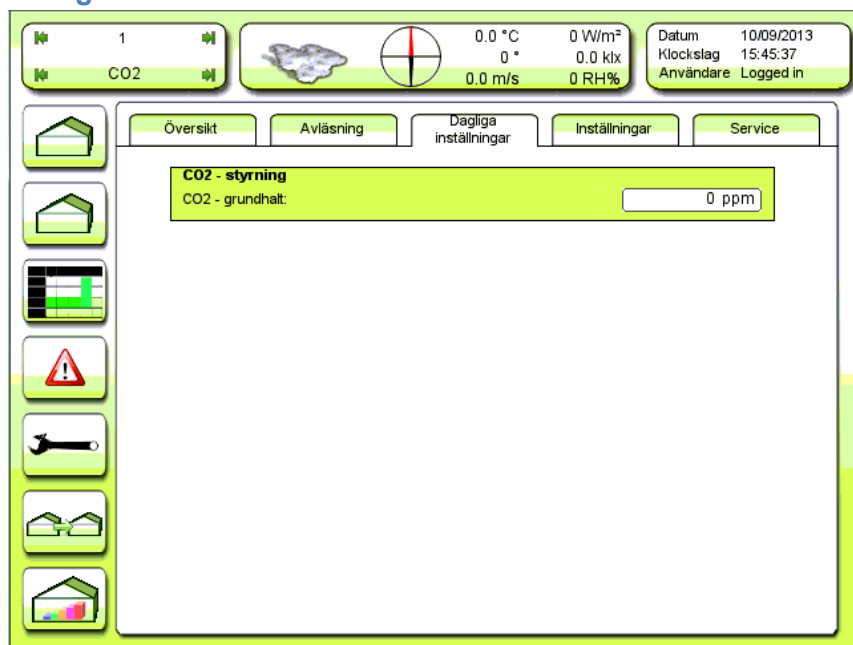
Medelkoncentration av CO<sub>2</sub> i växthusluften under innevarande/föregående natt.

**Avdelningsregisteringar**CO<sub>2</sub> förbrukat [Avl kg/m<sup>2</sup>]

Hittills doserad/förbrukad koldioxid i kg CO<sub>2</sub>/1000 m<sup>2</sup>.

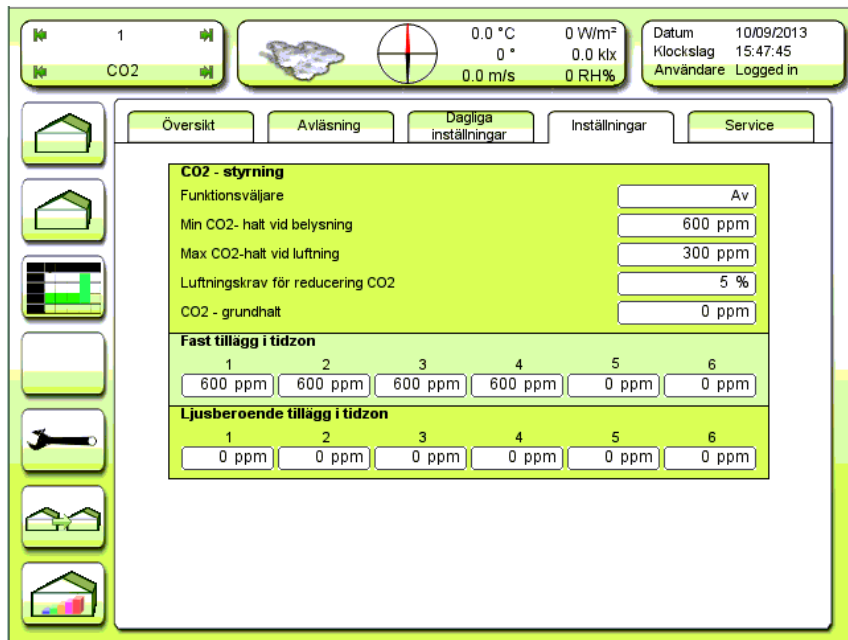
CO<sub>2</sub> aktiv tid [Avl hh:mm:ss]

Akkumulerad doseringstid för CO<sub>2</sub>.

**Dagliga inställningar**

**Figur 120**  
Daglig inställning av CO<sub>2</sub> grundhalt i ppm.

**Inställningar**



**Figur 121**  
Inställningar för CO<sub>2</sub> - styrning.

## CO<sub>2</sub>-styrning

### Funktionsvälgare [Av/Aut]

Val av funktion för CO<sub>2</sub> - styrningen.

**Av:** CO<sub>2</sub> – styrningen är frånslagen.

**Aut.** CO<sub>2</sub> – styrningen är aktiverad och doserar enligt CO<sub>2</sub> - kravet för de olika tidzonerna.

**Obs!** Samma tidzoner används som de som gäller för temperaturinställningar.

### Min CO<sub>2</sub>- halt vid belysning [600 ppm]

När belysning är tänd väljer systemet automatiskt en CO<sub>2</sub> – halt som gäller för denna situation.

**Obs!** Det slutgiltiga CO<sub>2</sub>-kravet kommer från den högsta av följande två parametrar:

- 1) Kravet från grund + tidzontillägg + ljusberoende tillägg eller
- 2) Min CO<sub>2</sub>- halt vid belysning

### Max CO<sub>2</sub>-halt vid luftning [300 ppm]

När luckorna är öppna kan man reducera CO<sub>2</sub>-halten automatiskt eftersom en hög nivå lätt luftas ut.

Här ställes denna halt in.

### Luftningskrav för reducering CO<sub>2</sub> [5%]

När luckorna är öppna mer än denna inställning uppfattar CO<sub>2</sub>-regulatorn det som om luckorna är öppna och inställningen Max CO<sub>2</sub>-halt vid luftning trärde i kraft.

### CO<sub>2</sub> grundhalt [0 ppm]

Grundläggande CO<sub>2</sub>-halt för alla tidzoner.

## Fast tillägg i tidzon

Fast tillägg i tidzon [600, 600, 600, 600, 0, 0 ppm]

Tillägg till CO<sub>2</sub> grundinställningen i varje tidzon. Kan ställas positivt eller negativt.

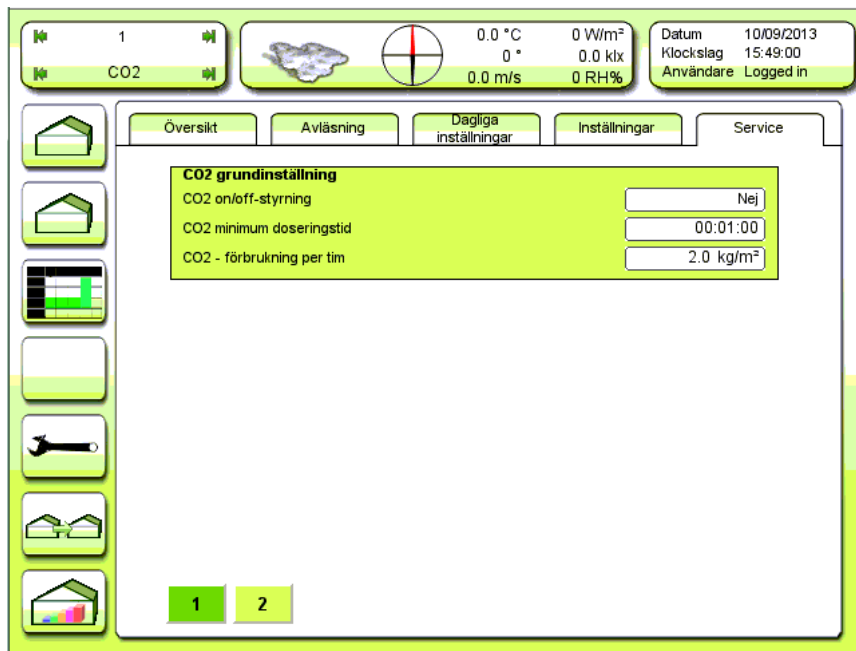
## Ljusberoende tillägg i tidzon

Ljusberoende tillägg i tidzon [0, 0, 0, 0, 0, 0 ppm]

Det ljusberoende CO<sub>2</sub>-tillägget för varje tidzon.

**Obs!** Ljusberoendet följer samma inställningar som ljustillägget för uppvärmningstemperaturkravet.

## CO<sub>2</sub> service



**Figur 122**  
Service grundinställningar för CO<sub>2</sub>.

## CO<sub>2</sub> grundinställning

CO<sub>2</sub> on/off-styrning [Nej/Ja]

**Ja:** Luftens CO<sub>2</sub> – halt regleras av en on/off regulator.

**Nej:** Luftens CO<sub>2</sub> - halt regleras av en PI-regulator med puls-pause, där pulsens längd varieras.

On/off lämpar sig för pådragsdon som har en relativt lång inställningstid såsom spjäll med spjällmotorer för rökgaser. PI-regulator är lämplig för snabba doserförlopp, t ex dosering av ren CO<sub>2</sub>-gas via magnetventil och doserslangar.

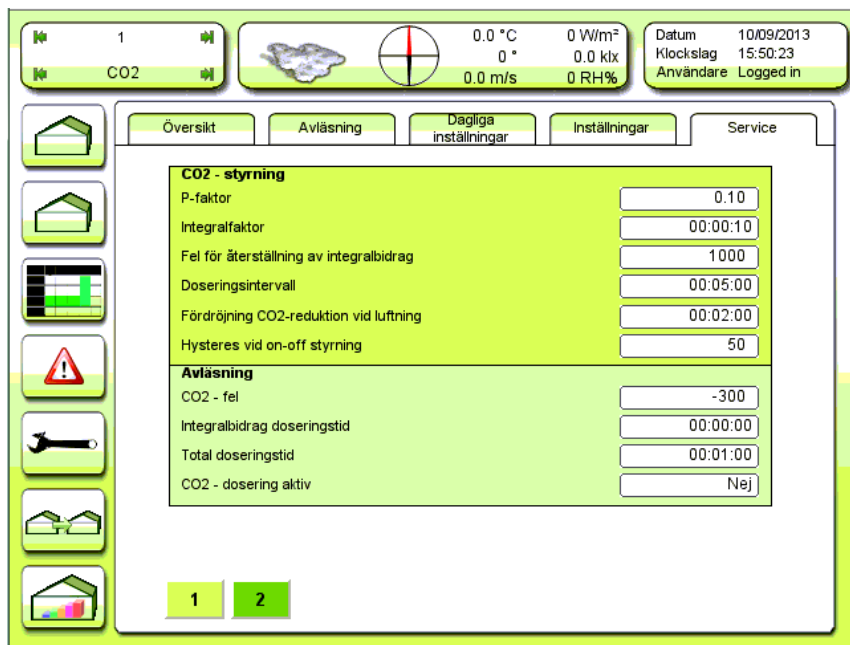
CO<sub>2</sub> minimum doseringstid [00:01:00]

Kortaste dosertid för CO<sub>2</sub> styrningen.

CO<sub>2</sub> - förbrukning per tim [2.0 kg/m<sup>2</sup>]

Doserförmåga med öppen ventil eller spjäll i kg ren CO<sub>2</sub> per 1000 m<sup>2</sup> och timme. Används enbart för statistik.

## CO<sub>2</sub> regulatorinställningar



**Figur 123**  
CO<sub>2</sub> regulator indstillingar.

### CO<sub>2</sub> – styrning

P-faktor [0.10]

P-faktorn, i sekunder/100 ppm, för PI regulatorn för den variabla pulsen. Vid ett CO<sub>2</sub>-halt fel på -100 ppm blir P-bidraget  $0.10 \times 100 = 10$  sek enligt defaultinställningen ovan.

Integralfaktor [00:00:10]

Integraltiden, I-tiden, för PI regulatorn för den variabla pulsen.

En inställning på 10.0 sek. ökar pulstiden med 10 sek. var tionde sekund vid ett fel på -100 ppm och en P-faktor på 0.10.

Fel för återställning av integralbidrag [1000]

Positiv fel i ppm för nollställning av integralbidrag.

Doseringsintervall [00:05:00]

Doseringsintervallet är fast med denna inställning och pulstiden varieras. Gäller endast för puls/pause-regulator.

**Fördräjning CO<sub>2</sub>-reduktion vid luftning [00:02:00]**

CO<sub>2</sub>-kravet kan sänks vid luftning. Denna sänkning sker efter en tid som definieras här. Se Figur 121.

**Hysteres vid on-off styrning [50]**

Vid on/off-styrning används en hysteres i ppm. Hysteresen är +/- denna inställning. Gäller endast on/off-styrning.

## Avläsning

**CO<sub>2</sub>-fel [Avl ppm]**

Aktuell avvikelse av CO<sub>2</sub>-halten i förhållande till kravet.

**Integralbidrag doseringstid [Avl hh:mm:ss]**

I-regulatorns bidrag till doseringstid.

**Total doserings tid [Avl hh:mm:ss]**

Aktuell total doseringstid P + I.

**CO<sub>2</sub> - dosering aktiv [Avl Nej/Ja]**

Om CO<sub>2</sub> dosering pågår visas Ja här.

## Vattnings och sprinkling

**Vattningsautomaterna har följande begränsningar:**

Vattning kan inte ske med flera ventiler parallellt.

Ingen prioritetsordning mellan de enskilda vattningsautomaterna (avdelningarna).

Varje automat (avdelning) innehåller 16 ventiler som avvecklas i sekvens (nummerordningsföljd).

En pumputgång.

Manuell och extern stand by.

För att hoppa över en ventil ställs 00:00 in som vattningstid.

Ventil tider: 00:00 till 23:59 timmar

Ventilpaus: 00:00 till 23:59 timmar

Fast intervall: 00:00 till 23:59 timmar

Dygnspaus: 0-99 dygn

**Startmöjligheter:**

Automatikperiod följer absolut tid (klockslag) eller relativ tid (solens upp- och nedgång).

Manuell start.

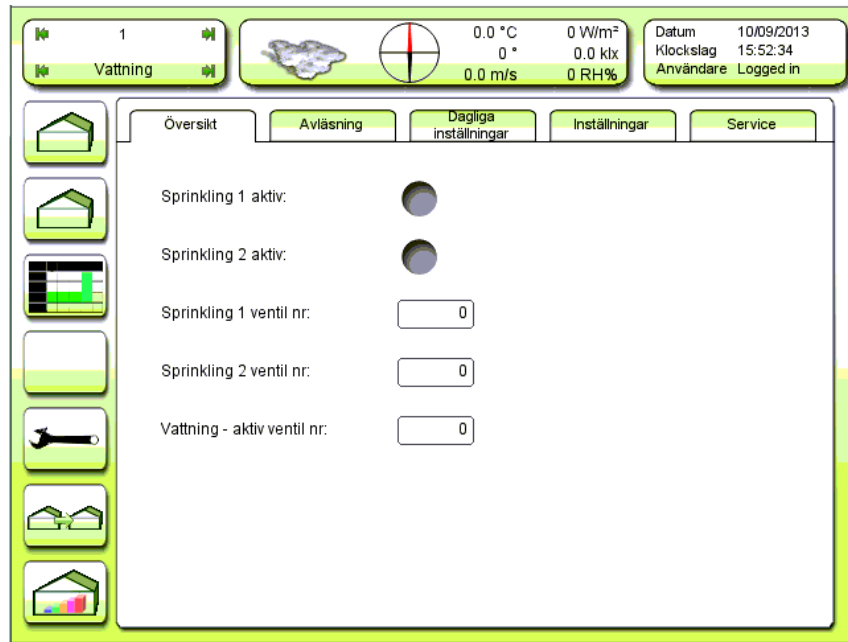
Solintegrator kan valbart överstyras av automatikperiod eller inte.

Fast intervall kan valbart överstyras av automatikperiod eller inte.

Dygnsprogram med 8 starttidpunkter vid fasta klockslag.

Extern start överstyrts av automatikperiod.

## Vattnings- och sprinklingsöversikt



**Figur 124**  
**Vattningsöversikt.**

### Sprinkling 1 aktiv:

Aktiv sprinkling i sprinklingsautomat 1 i aktuell avdelning avläses som en grön punkt . En grå punkt indikerar att sprinkling ej är aktiv.

### Sprinkling 2 aktiv:

Aktiv sprinkling i sprinklingsautomat 2 i aktuell avdelning avläses som en grön punkt . En grå punkt indikerar att sprinkling ej är aktiv.

### Sprinkling 1 ventil nr: [Avl]

Den sprinklingsventil som för närvarande är igång i sprinklingsautomat 1 i aktuell avdelning.

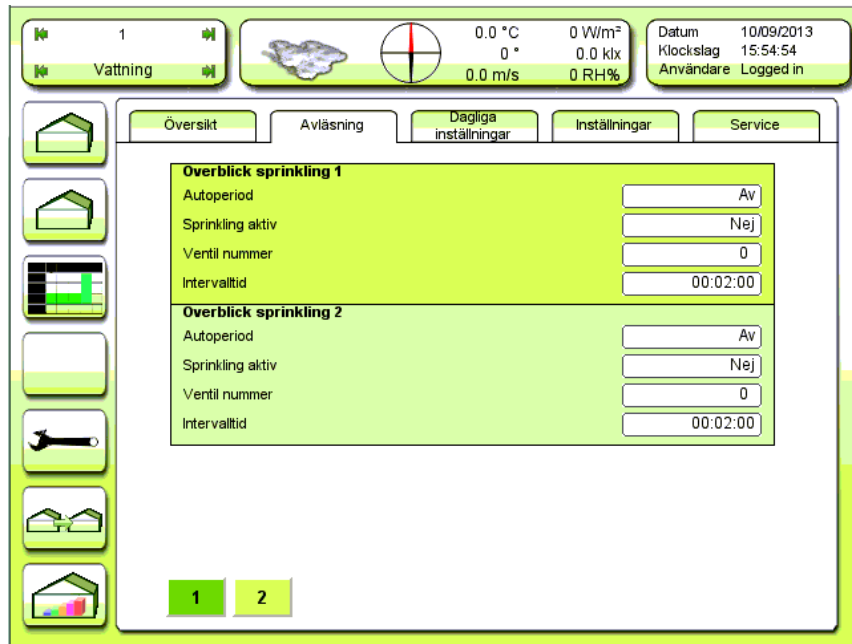
### Sprinkling 2 ventil nr: [Avl]

Den sprinklingsventil som för närvarande är igång i sprinklingsautomat 2 i aktuell avdelning.

### Vattnings - aktiv ventil nr: [Avl]

Den vattningsventil som för närvarande är igång i vattningsautomaten i aktuell avdelning.

## Avläsning sprinkling och vattning



**Figur 125**  
Avläsning sprinklingsautomat 1 och 2.

### Överblick sprinkling 1 och 2

#### Autoperiod [Avl Av/Aut/Man]

**Av:** Sprinklingen är utanför automatikperioden eller frånslagen.

**Aut:** Sprinklingen är inne i automatikperioden.

**Man:** Sprinklingen är manuellt aktiverad och kör kontinuerligt.

#### Sprinkling aktiv [Avl Nej/Ja]

Om sprinkling pågår visas *Ja* här.

#### Ventil nummer [Avl Nr]

Indikering av vilken ventil som vattnar.

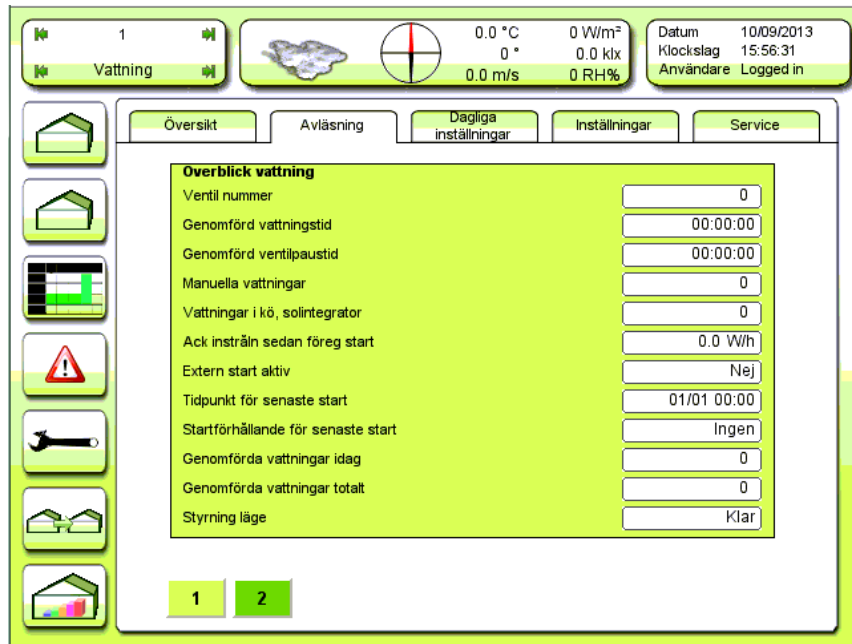
#### Intervalltid [Avl hh:mm:ss]

Aktuellt sprinklingsintervall, dvs tid mellan start av sprinklingsomgångar.

Vid befolkning eller kylning är intervallet variabelt.

Om det varken befolkas eller kyls är intervallet konstant eller så finns det inget intervall (=24 timmar).

## Överblick vattning



**Figur 126**  
Avläsning vattning.

Ventil-nummer [Avl Nr]

Den ventil, nr, som är aktiv (vattnar).

Genomförd vattningstid [Avl hh:mm:ss]

Upplupen vattningstid på aktiv ventil.

Genomförd ventilpaustid [hh:mm:ss]

Upplupen ventilpaustid.

Manuella vattnningar [Avl/(Inställbar)]

Återstående manuella vattningsomgångar. (**Kan ändras**).

Vattnningar i kö, solintegrator [Avl/(Inställbar)]

Återstående vattningsomgångar startade av solintegratorn. (**Kan ändras**).

Ack instråln sedan föreg start [Avl/(Inställbar) Wh]

Akkumulerad instrålning sedan nollställning vid föregående start. (**Kan ändras**).

Extern start aktiv [Avl Ja/Nej]

Om extern startingång är aktiverad läses *Ja* här.

Tidpunkt för senaste start [Avl dd/mm hh:mm]

Tidpunkt för senatens vattningsstart.

Startförhållande för senaste start [Ingen/Manuell/Solintegrator/Extern/Fast intervall/Dygn]

Här visas vad som orsakade den senaste starten av vattningen.

Genomförda vattningar idag [Avl/(Nollställbar)]

Vattningar hittills genomförda under dagen. (**Kan nollställas**).

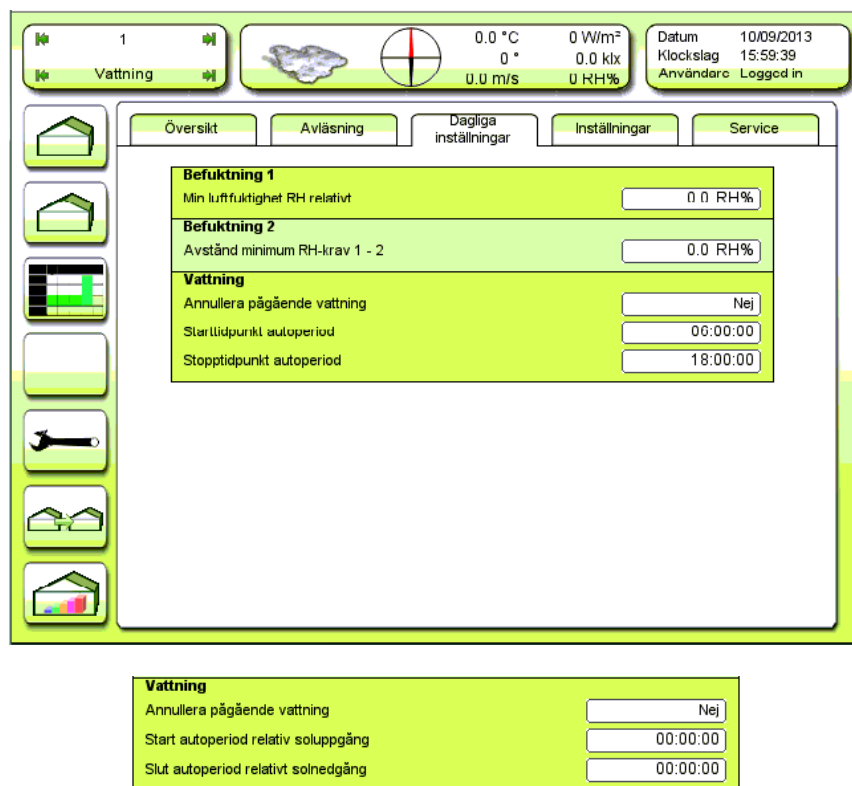
Genomförda vattningar totalt [Avl/(Nollställbar)]

Vattningar hittills genomförda totalt (sedan senaste nollställning). (**Kan nollställas**).

Styrning läge [Avl Klar/ Aktiv/ Standby/ Ventilpaus]

Vattningsautomatens driftsläge:

**Klar, Aktiv, Standby, Ventilpaus**

**Dagliga inställningar befuktning och vattning**

**Figur 127**  
Dagliga inställningar för befuktning och vattning.

**Befuktning 1**Min luftfuktighet [30.0 RH%]

Fuktgräns för start befuktning. När luftfuktigheten kommer under denna inställning börjar befuktningsautomaten att sprinkla.

Synlig endast om **Absolut** är vald som fuktsetpunkt. Se Figur 134.

Min luftfuktighet RH relativt [0.0 RH%]

Fuktgräns i förhållande till '**Inställning av fuktighet för start höjning av luftningstemperatur**' inställd i menyn Temperaturtillägg vid låg luftfuktighet se Figur 114.

Synlig endast om **Relativ** är vald som fuktsetpunkt. Se Figur 134.

## Befuktning 2

### Avstånd minimum RH-krav 1 – 2 [0.0 RH%]

Minfuktkrav för sprinklingsautomat 2.

Obs! Minfuktkravet för sprinklingsautomaten ställs alltid in i förhållande till sprinklingsautomat 1.

## Vattning

### Annulera pågående vattning [Nej/Ja]

Stopp och annulling av pågående vattningsomgång.

### Starttidpunkt autoperiod [06:00:00]

Det klockslag som startar den period där automatiska vattningar tillåts. Endast synlig när funktionsvälvaren är på **Tid** (=klockslag). Se figur 133.

### Stopptidpunkt autoperiod [18:00:00]

Det klockslag som avslutar den period där automatiska vattningar tillåts. Endast synlig när funktionsvälvaren är på **Tid** (=klockslag). Se figur 133.

### Start autoperiod relativ soluppgång [00:00:00]

Den tidpunkt i förhållande till soluppgången som startar den period där automatiska vattningar tillåts. Endast synlig när funktionsvälvaren är på **Instrålning (Sol upp/ner)**. Se figur 133.

### Slut autoperiod relativt solnedgång [00:00:00]

Den tidpunkt i förhållande till solnedgången som avslutar den period där automatiska vattningar tillåts. Endast synlig när funktionsvälvaren är på **Instrålning (Sol upp/ner)**. Se figur 133.

## Inställningar vattning



**Figur 128**  
Grundinställningar för vattning.

### Vattning - grundinställningar

#### Funktionsväljare [Av/Tid/Instrålning]

**Av:** Vattningsautomat ej aktiverad.

**Tid:** Vattningsautomat aktiv. Automatikperioden startar och avslutas på fasta klockslag.

**Instrålning:** Vattningsautomat aktiv. Automatikperioden startar och avslutas i förh. t. solupp- och nergång.

#### Manuella vattningar [0]

Inställning av manuell start av en eller flera vattningsomgångar.

Det inställda talet räknas ned efterhand som vattningsomgångarna startas.

#### Kortaste tid mellan starter [00:00:00]

Den kortaste tid som får förflyta mellan vattningsstarter.

#### Manuell paus [Nej/Ja]

Om en pågående vattningsomgång önskas stoppas tillfälligt för att senare återupptas i det förlöppsläge vattningen befann sig i när vattningen stoppades sätter man **Ja** här när den ska stoppas och **Nej** när den ska återupptas.

**Obs!** Det är även möjligt att pausa vattningen med en extern signal om aktuell I/O-tabell har en ingång för detta.

Ventilpaus [00:00:00]

Paus mellan ventilerna i sekvensen.

**Obs!** Om man väljer längre paus än inställningen av tiden i Lokal pumpstoppfödröjning, se Figur 142, kommer pumpen att stanna i Ventilpausen.

Annadera pågående vattning [Nej/Ja]

Om en pågående vattningssomgång önskas stoppas för gott sätter man **Ja** här.

Dygsintervall [0]

Om man vill hoppa över ett antal dagar ställer man in hur många dagar som ska hoppas över här:

**0** = Vattning varje dygn (inget dygn hoppas över).

**1** = Vattning vart annat dygn.

**2** = Vattning vart tredje dygn.

Dygsintervallet överstyr följande startförhållanden:

Fast intervall

Dygsprogram

Starttidpunkt autoperiod [06:00:00]

Det klockslag som startar den period där automatiska vattningar tillåts. Endast synlig när funktionsvälgaren är på **Tid** (=klockslag). Se figur 133.

Stopptidpunkt autoperiod [18:00:00]

Det klockslag som avslutar den period där automatiska vattningar tillåts. Endast synlig när funktionsvälgaren är på **Tid** (=klockslag). Se figur 133.

**Om funktionsvälgaren står på Instrålning (sol u/n), gäller:**

Start autoperiod relativ soluppgång [00:00:00]

Den tidpunkt i förhållande till soluppgången som startar den period där automatiska vattningar tillåts. Endast synlig när funktionsvälgaren är på **Instrålning (Sol upp/ner)**. Se figur 133.

Slut autoperiod relativt solnedgång [00:00:00]

Den tidpunkt i förhållande till solnedgången som avslutar den period där automatiska vattningar tillåts. Endast synlig när funktionsvälgaren är på **Instrålning (Sol upp/ner)**. Se figur 133.

## Avläsning

Läge [Avl Klar/ Aktiv/ Standby/ Ventilpaus]

Vattningsautomatens driftsläge:

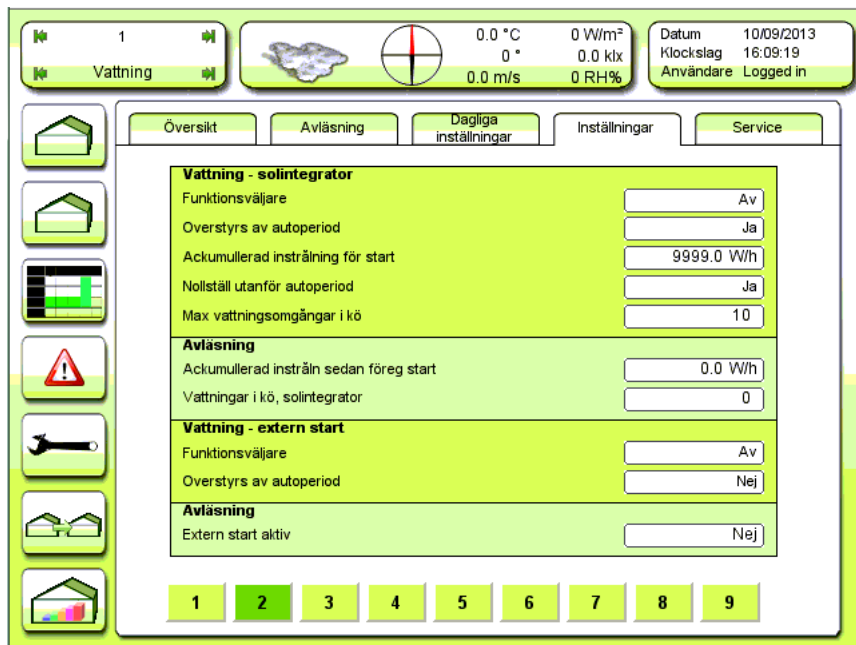
**Klar, Aktiv, Standby, Ventilpaus**

Startförhållande för senaste start [Avl Ingen/Manuell/Solintegrator/Extern/Fast intervall/Dygn]

Här visas vad som orsakade den senaste starten av vattningen.

Ventil-nummer [Avl Nr]

Den ventil, nr, som är aktiv (vattnar).

**Solintegrator**

**Figur 129**  
Inställningar för solintegratorn.

Funktionsvälgjare [Av/Till]

**Av:** Solintegrator avaktiverad.

**Till :** Solintegrator aktiv.

Överstrys av autoperiod [Ja/Nej]

**Nej:** Solintegratorn är alltid aktiv om funktionsvälgjaren står på *Till*.

**Ja :** Solintegratorn är endast aktiv under autoperioden.

Akkumulerad insträrlning för start [9999.0 Wh]

1 Wh = 3,6 kJ

Den energiinsträrlning som ska ha träffat växten för att starta en vattning.

Mätvärdet utgår från en  $1 \text{ m}^2$  stor, horisontell, yta i marknivå. Eftersom det åtgår c:a 625 Wh för att förånga 1 liter vatten finns det en relation mellan insträrlning och vattenförbrukning. Den verkliga transpirationen är alltid mindre än detta pga de resistanser som finns i plantan mot ångförflyttning. Enhet för energi, Wh eller kJ, kan väljas under service. Se Figur 164.

Nollställ utanför autoperiod [Ja/Nej]

**Nej:** Ackumulerad insträrlning och vattnningar i kö sparas när autoperioden avslutas och används därefter när en ny autoperiod börjar.

**Ja:** Ackumulerad insträrlning och vattnningar i kö nollställs när autoperioden avslutas.

Max vatningsomgångar i kö [10]

Det största antal vatningsstarter som kan köläggas.

[Avläsning](#)

Ack instrålın sedan föreg start [Avl/(Inställbar) Wh]

Ackumulerad instrålning sedan nollställning vid föregående start. (**Kan ändras**).

Vattnings i kö, solintegrator [Avl/(Inställbar)]

Återstående vatningsomgångar startade av solintegratorn. (**Kan ändras**).

**Vattning - extern start**

Funktionsvälgjare [Av/Till]

**Av:** Extern start ej aktiverad.

**Till:** Extern start aktiv.

Överstyrts av autoperiod [Nej/Ja]

**Nej:** Extern start alltid aktiv, om funktionsvälgjaren står på *Till*.

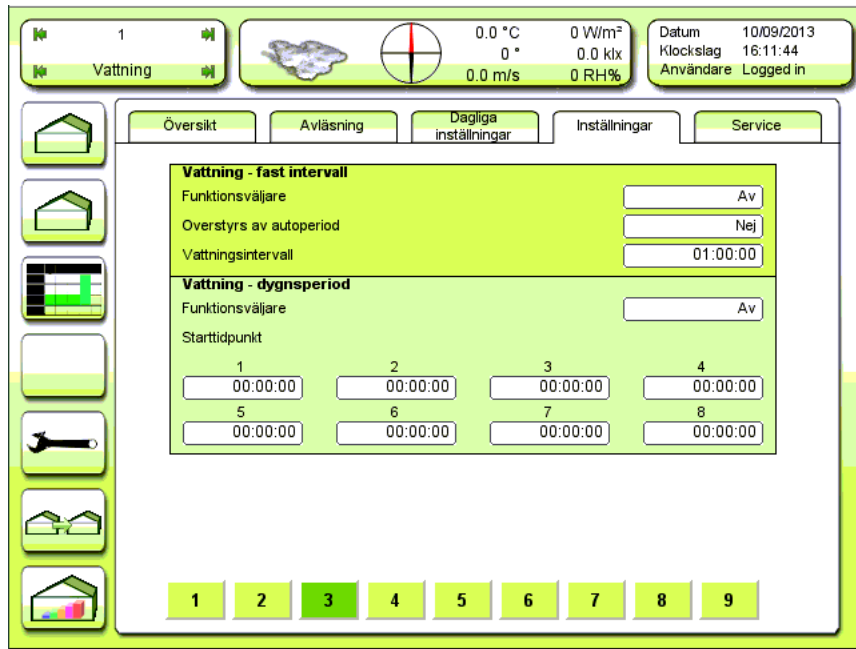
**Ja:** Extern start endast aktiv inom automatikperioden.

[Avläsning](#)

Extern start aktiv [Nej/Ja]

Om ingången för extern start är påverkad står det *Ja* i denna avläsning.

## Vattning – fast intervall



**Figur 130**  
Inställningar för vattning med fast intervall.

### Fast intervall

#### Funktionsväljare [Av]

**Av:** Vattning med fast intervall mellan starten ej aktiv.

**Till:** Vattning med fast intervall mellan starten aktiv.

#### Överstrys av autoperiod [Nej/Ja]

**Nej:** Fast intervall alltid aktiv, om funktionsväljaren står på *Till*.

**Ja:** Fast intervall endast aktiv inom autoperioden.

Obs! Fast intervall överstrys alltid av dygnsintervall. Se Figur 128.

#### Vattningsintervall [01:00:00]

Intervall mellan start av vattningsomgångar.

### Dygnsperiod

#### Funktionsväljare [Av/Till]

**Av:** Dygnsprogrammet är inte aktivt.

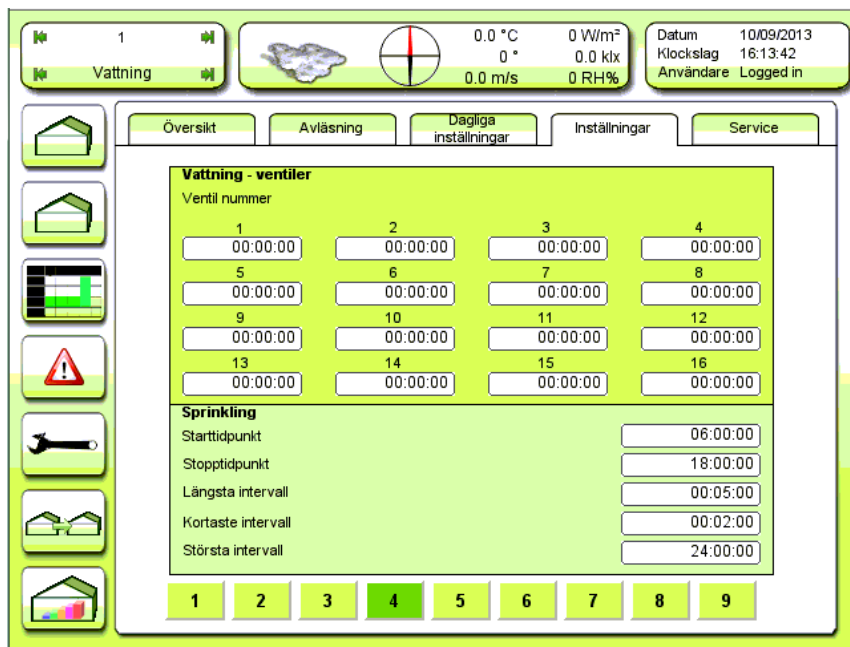
**Till:** Dygnsprogrammet är aktivt.

#### Starttidpunkt [00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00]

Klockslag för start vattningsomgångarna 1 - 8.

Obs! Dygnsprogrammet överstrys av dygnsintervall. Se Figur 128.

## Vattningsventiler



**Figur 131**  
Inställning av vattningstider per ventil.

## Vattning - ventiltider

Ventil nummer [00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00]

Ventiltid för var och en av de 16 ventilerna.

Obs! Om en ventil ska hoppas över ställs ventiltiden för denna ventil på **00:00:00**.

## Sprinkling

Det finns två sprinklingsautomater vardera med möjlighet för 8 ventiler.

De båda sprinklingsautomaterna har gemensam automatikperiod.

Sprinklingsprogrammet kan utföra:

**Befuktning** genom att aktivera sprinklingar vid låg fuktighet.

**Kylning** genom att aktivera sprinklingar vid hög temperatur.

Intervallet mellan sprinklingarna är omvänt proportionellt mot låg luftfuktighet och/eller hög temperatur.

Även när fuktigheten inte är för låg och det inte är för varmt kan sprinklingar ske med ett fast interval inom automatikperioden.

Starttidpunkt [06:00:00]

Den tidpunkt då automatikperioden börjar.

Stopptidpunkt [18:00:00]

Den tidpunkt då automatikperioden avslutas.

**Obs!** Automatikperioden är gemensam för båda sprinklingsautomaterna och för både befolkning och kylnings.

Längsta interval [00:05:00]

Det interval mellan start av sprinklingar som gäller när fuktigheten är just under gränsen och/eller temperaturen just ligger över sin gräns.

Kortaste interval [00:02:00]

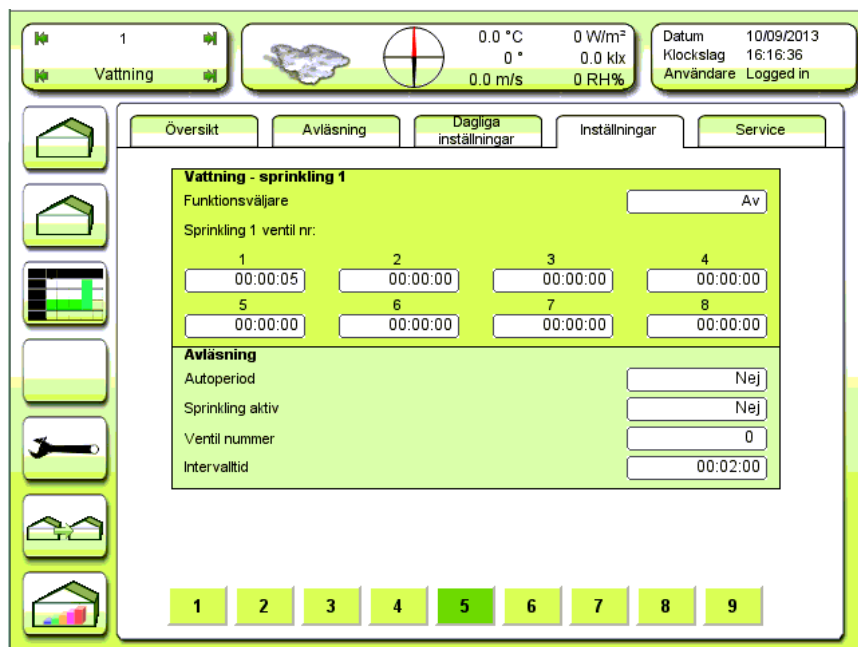
Det interval mellan start av sprinklingar som gäller när fuktigheten kommer under den gräns som definierats av P-bandet för lågfukt, eller temperaturen har kommit över gränsen som definierats av temperaturens P-band.

Största interval [24:00:00]

Det interval, maxintervallet, mellan start av sprinklingar som gäller när **varken** fuktigheten är för låg eller temperaturen är för hög.

**Obs!** 24:00:00 betyder att Största interval ej används.

## Sprinklingsautomat 1



**Figur 132**  
Inställningar för sprinklingsautomat 1.

## Vattnings - sprinkling 1

### Funktionsvälgjare [Av/Aut/Man]

**Av:** Sprinkling 1 ej aktiverad.

**Aut.:** Sprinkling 1 aktiverad under autoperioden.

**Man.:** Sprinkling 1 alltid aktiv och sprinklar kontinuerligt.

Sprinkling 1 ventil nummer: (1 – 8)[00:00:05, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00,  
00:00:00, 00:00:00]

Sprinklingstider för var och en av de 8 ventilerna.

## Avläsning

### Autoperiod [Avl Av/Aut/Man]

**Fra:** Sprinklingen är utanför automatikperioden eller frånslagen.

**Aut:** Sprinklingen är inne i automatikperioden.

**Man:** Sprinklingen är manuellt aktiverad och kör kontinuerligt.

### Sprinkling aktiv [Avl Nej/Ja]

Om sprinkling pågår visas *Ja* här.

### Ventil nummer [Avl Nr]

Indikering av vilken ventil som vattnar.

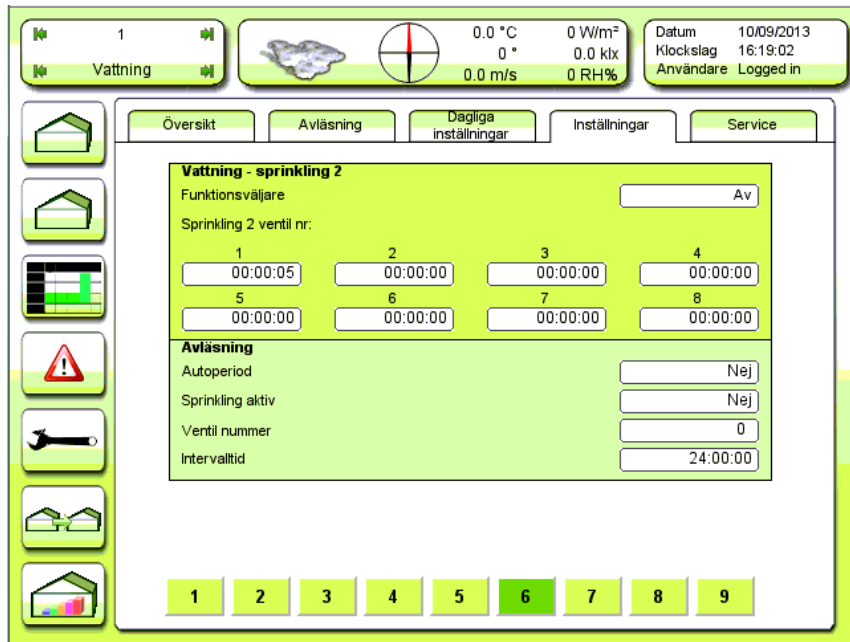
### Intervalltid [Avl hh:mm:ss]

Aktuellt sprinklingsintervall, dvs tid mellan start av sprinklingsomgångar.

Vid befolkning eller kylning är intervallet variabelt.

Om det varken befolkas eller kyls är intervallet konstant eller så finns det inget intervall (=24 timmar).

## Sprinklingsautomat 2



**Figur 133**  
Inställningar för sprinklingsautomat 2.

### Vattning - sprinkling 2

#### Funktionsväljare [Av/Aut/Man]

**Av:** Sprinkling 2 ej aktiverad.

**Aut.:** Sprinkling 2 aktiverad under autoperioden.

**Man.:** Sprinkling 2 alltid aktiv och sprinklar kontinuerligt.

Sprinkling 2 ventil nummer: (1 – 8)[00:00:05, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00, 00:00:00]

Sprinklingstider för var och en av de 8 ventilerna.

### Avläsning

#### Autoperiod [Avl Av/Aut/Man]

**Fra:** Sprinklingen är utanför automatikperioden eller frånslagen.

**Aut:** Sprinklingen är inne i automatikperioden.

**Man:** Sprinklingen är manuellt aktiverad och kör kontinuerligt.

#### Sprinkling aktiv [Avl Nej/Ja]

Om sprinkling pågår visas *Ja* här.

#### Ventil nummer [Avl Nr]

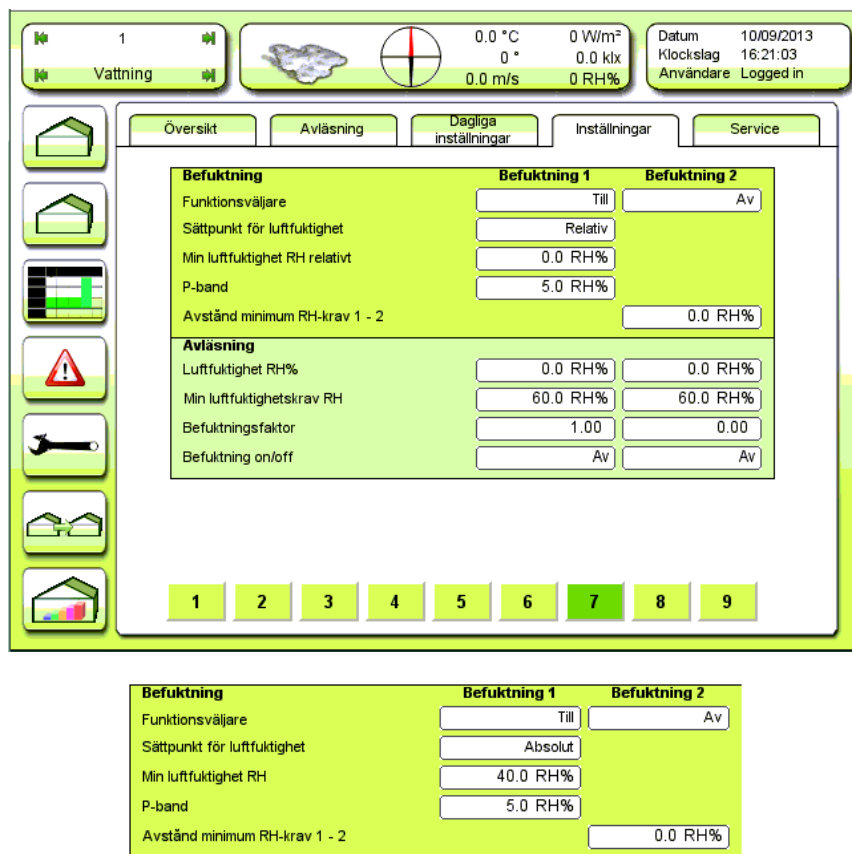
Indikering av vilken ventil som vattnar.

Intervaltid [Avl hh:mm:ss]

Aktuellt sprinklingsintervall, dvs tid mellan start av sprinklingsomgångar.

Vid befolkning eller kylning är intervallet variabelt.

Om det varken befolkas eller kyls är intervallet konstant eller så finns det inget interval (=24 timmar).

**Befolkning 1 och 2**

**Figur 134**  
**Befolkning 1 och 2. Befolkning 1 kan väljas absolut eller relativ.**

**Befolkning 1 Befolkning 2 RH**Funktionsväljare [Till/Av, Till/Av]

**Av:** Befolkning 1 (2) ej aktiverad.

**Till:** Befolkning 1 (2) aktiverad.

Sättpunkt för luftfuktighet [Relativ/Absolut]

**Absolut:** Gränsvärdet för låg luftfuktighet är en fast gräns enligt Min luftfuktighet RH.

**Relativ:** Gränsvärdet för låg luftfuktighet ställs in i förhållande till fuktinställningarna under Temperaturtillägg vid lågfukt RH. Se Figur 114.

**Min luftfuktighet RH [40.0 RH%]**

Gränsvärde för låg luftfuktighet för start befolkning.

Är endast synlig och aktiv om *Absolut* är vald som fuktsetpunkt.

**Min luftfuktighet RH relativ [0.0 RH%]**

Gränsvärdet för låg luftfuktighet i förhållande till fuktinställningarna under Temperaturtillägg vid lågfukt RH. Se Figur 114.

Är endast synlig och aktiv om *Relativ* är vald som fuktsetpunkt.

**P-band [5.0 RH%]**

P-bandet för ändring av sprinklingsintervallet från längsta till kortaste.

**Avstånd minimum RH krav 1 – 2 [0.0 RH%]**

Befolkning 2 följer Befolkning 1 med här angivet avstånd i RH%-enheter. Sätter man 10.0 här blir lågfuktgränsen 10 RH%-enheter högre för Befolkning 2 än för Befolkning 1.

## Avläsning

**Luftfuktighet RH% [Avl , Avl RH%]**

Aktuell luftfuktighet i befolkningzon 1 och 2.

**Min luftfuktighetskrav [Avl, Avl RH%]**

Det aktuella lågfuktkrav för respektive fuktzon 1 och 2 varunder befolkningen startar.

**Befolkningsfaktor [Avl, Avl]**

Aktuell befolkningsfaktor. Faktorn anger var på P-bandet fuktigheten befinner sig.

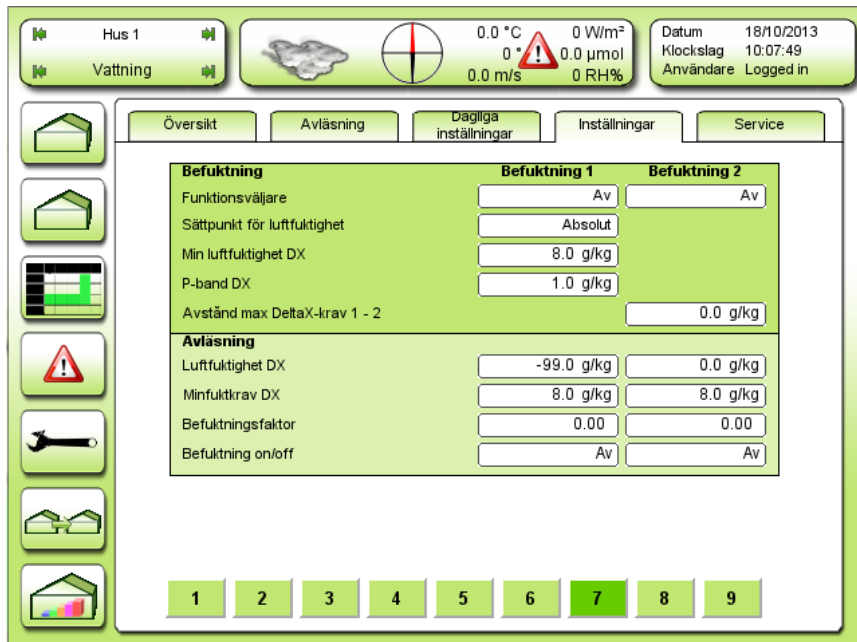
0.00 = ovanför P-bandet, ingen befolkning.

0.01 = precis under lågfuktgränsen, längsta intervall.

1.00 = längre från lågfuktgränsen än P-bandet definierar eller på längsta avstånd från lågfuktgränsen enligt P-bandet, kortaste intervall.

**Befolkning on/off [Avl Av/Till]**

Avläsning om sprinkling pga lågfukt pågår eller ej.



**Figur 135**  
**Befuktning 1 och 2 enl Delta X. Befuktning 1 kan väljas absolut eller relativ.**

## Befuktning 1 Befuktning 2 Delta X

### Funktionsväljare [Till/Av, Till/Av]

**Av:** Befuktning 1 (2) ej aktiverad.

**Till:** Befuktning 1 (2) aktiverad.

### Sättpunkt för luftfuktighet [Relativ/Absolut]

**Absolut:** Gränsvärdet för låg luftfuktighet är en fast gräns enligt Min luftfuktighet DX.

**Relativ:** Gränsvärdet för låg luftfuktighet ställs in i förhållande till fuktinställningarna under Temperaturtillägg vid lågfukt DX. Se Figur 114.

### Min luftfuktighet DX [8.0 g/kg]

Gränsvärde för låg luftfuktighet för start befuktning.

Är endast synlig och aktiv om *Absolut* är vald som fuktsetpunkt.

### Min luftfuktighet DX relativ [0.0 g/kg]

Gränsvärdet för låg luftfuktighet i förhållande till fuktinställningarna under Temperaturtillägg vid lågfukt DX. Se Figur 114.

Är endast synlig och aktiv om *Relativ* är vald som fuktsetpunkt.

### P-band DX [1.0 g/kg]

P-bandet för ändring av sprinklingsintervallet från längsta till kortaste.

### Avstånd max Delta X-krav 1 – 2 [0.0 g/kg]

Befuktning 2 följer Befuktning 1 med här angivet avstånd i Delta X-enheter (g/kg). Sätter man- 1.0 här blir lågfuktgränsen 1 Delta X-enhet lägre för Befuktning 2 än för Befuktning 1.

## Avläsning

### Luftfuktighet DX [Avl , Avl g/kg]

Aktuell luftfuktighet i befolkningsszon 1 och 2.

### Min luftfuktighetskrav [Avl, Avl g/kg]

Det aktuella lågfuktkrav för respektive fuktzon 1 och 2 varunder befolkningen startar.

### Befolkningsfaktor [Avl, Avl]

Aktuell befolkningsfaktor. Faktorn anger var på P-bandet fuktigheten befinner sig.

0.00 = ovanför P-bandet, ingen befolkning.

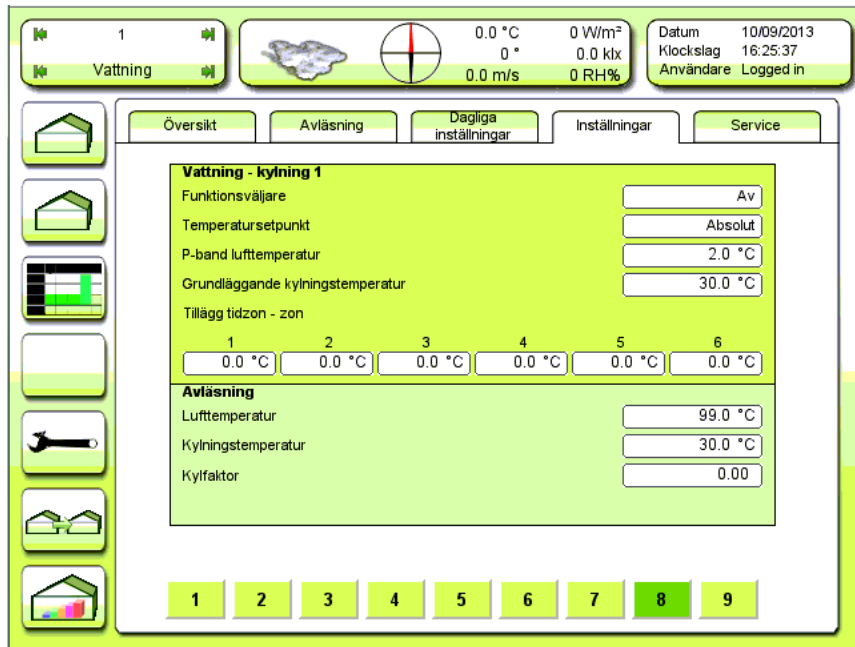
0.01 = precis under lågfuktgränsen, längste intervall

1.00 = längre från lågfuktgränsen än P-bandet definierar eller på längsta avstånd från lågfuktgränsen enligt P-bandet, kortaste intervall

### Befolkning on/off [Avl Av/Till]

Avläsning om sprinkling pga lågfukt pågår eller ej.

## Kylning



**Figur 136**  
Inställningar för kylning 1.

## Kylning 1

### Funktionsväljare [Av/Till]

**Av:** Kylning 1 avaktiverad.

**Till:** Kylning 1 aktiverad.

### Temperatursetpunkt

**Absolut:** Temperturgränsen för kylning 1 är en fast, Grundläggande kylningstemperatur + Tillägg i tidzonerna.

**Relativ:** Temperturgränsen för kylning 1 står i ett visst förhållande till det gemensamma värmekravet + Tillägg i tidzonerna.

### P-band lufttemperatur [2.0°C]

P-bandet för ändring av sprinklingsintervallet från längsta till kortaste.

### Grundläggande kylningstemperatur [30.0°C]

Önskad grundvärde för temperaturgränsen för aktivering av Kylning 1.

Det sluttgiltiga gränsvärdet utgörs av Grundläggande kylningstemperatur + Tillägg i tidzon.

### Tillägg i tidzon - zon 1 – 6 [0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0°C]

Tillägg till Grundläggande kylningstemperatur, negativt eller positivt, i respektive tidzon.

## Avläsning

### Lufttemperatur [Avl °C]

Aktuell lufttemperatur i värmezon 1.

Kylningstemperatur [Avl °C]

Aktuell temperaturgräns för kylningsautomaten. Om lufttemperaturen är högre än denna aktiveras kylningsautomaten.

Kylfaktor [Avl]

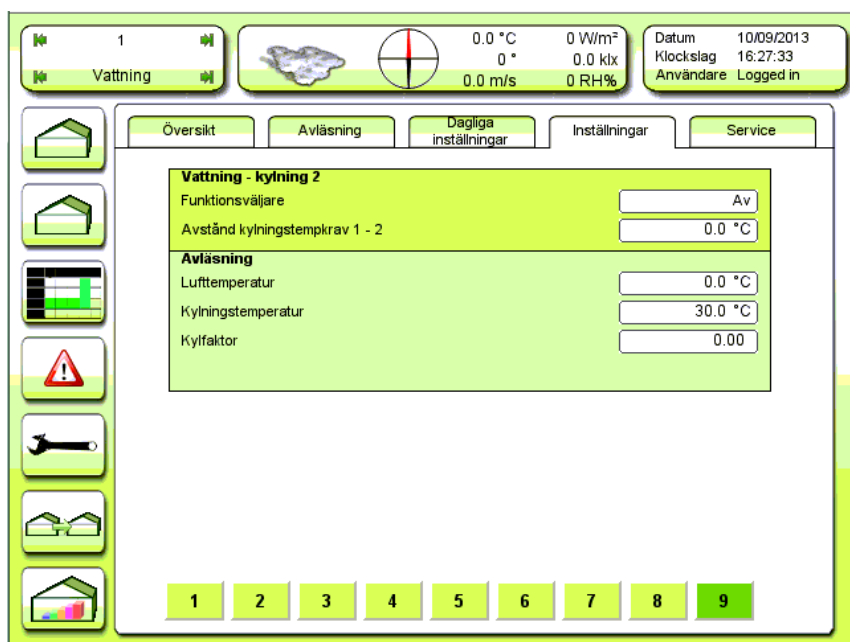
Aktuell kylningsfaktor. Faktorn anger var på P-bandet lufttemperaturen befinner sig.

0.00 = under P-bandet, ingen kylning.

0.01 = precis över temperaturgränsen, längsta intervall.

1.00 = längre från tempraturgränsen än P-bandet definierar eller på längsta avstånd från temperaturgränsen enligt P-bandet, kortaste intervall.

## Kylning 2



**Figur 137**  
Inställningar för kylning 2.

Funktionsväljare [Av/Till]

**Av:** Kylning 2 avaktiverad.

**Till:** Kylning 2 aktiverad.

Avstånd lylningstempkrav 1 – 2

Tillägg för Kylning 2 i fht Kylning 1. Positivt eller negativt.

Obs! Kylningstemperatur 2 kan endast ställas in i förhållande till kylningstemperatur 1.

Lufttemperatur [Avl °C]

Aktuell lufttemperatur i värmeson 2.

Kylningstemperatur [Avl °C]

Aktuell temperaturgräns för kylnings. Om lufttemperaturen är högre än denna aktiveras kylningsautomaten.

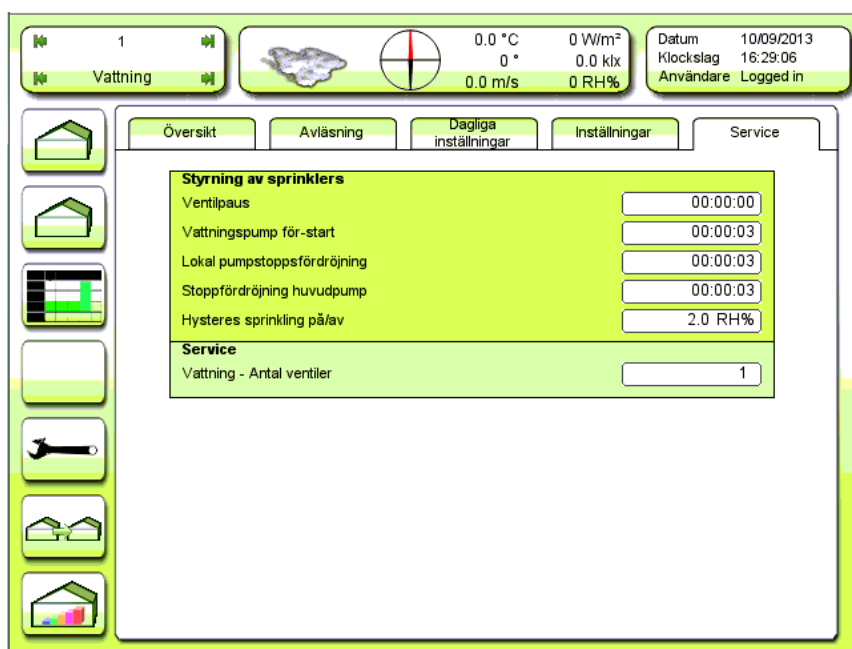
Kylfaktor [Avl]

Aktuell kylningsfaktor. Faktorn anger var på P-bandet lufttemperaturen befinner sig.

0.00 = under P-bandet, ingen kylning.

0.01 = precis över temperaturgränsen, längsta intervall.

1.00 = längre från ltemperaturgränsen än P-bandet definierar eller på längsta avstånd från temperaturgränsen enligt P-bandet, kortaste intervall.

**Service**

**Figur 138**  
Serviceinställningar vattning och sprinkling.

**Styrning av sprinklers, (och vattning)**Ventilpaus [00:00:00]

Paus mellan vattningsventilerna. Det kan t ex ibland vara fördelaktigt att sätta en kort paus mellan varje ventil för att den föregående ventilen ska hinna stänga innan nästa öppnar.

Vattningspump för-start [00:00:03]

Det kan vara fördelaktigt att pumpen får bygga upp ett tryck i ledningen innan första vattningsventilen öppnar. Tidsperioden för denna trycksättning ställs in här.

Lokal pumpstoppsfördräjning [00:00:03]

Varje avdelning har en styrning för pump om denna är inkluderad i aktuell I/O-tabell. Här ställs tidsfördräjningen in från det sista vattningsventilen stänger tills pumpen stannar. Det är fördelaktigt att hålla systemet trycksatt tills sista ventilen verklig är stängd.

Stoppfördräjning huvudpump [00:00:03]

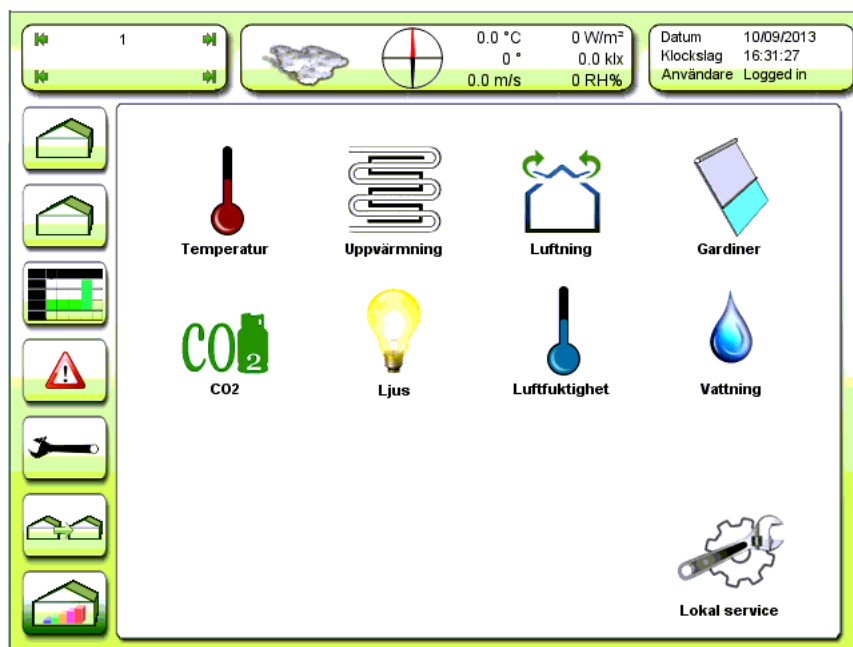
Huvudpumpen har en utgång som är gemensam för alla avdelningar. För att använda huvudpump måste denna vara inkluderad i I/O-tabellen. Det är fördelaktigt att hålla systemet trycksatt tills sista ventilen verklig är stängd. Här ställs tidsfördräjningen, från det sista vattningsventilen stänger tills pumpen stannar, in.

Hysteres sprinkling på/av [2.0 RH%]

Hysteres för från/av sprinkling för **befuktning**.

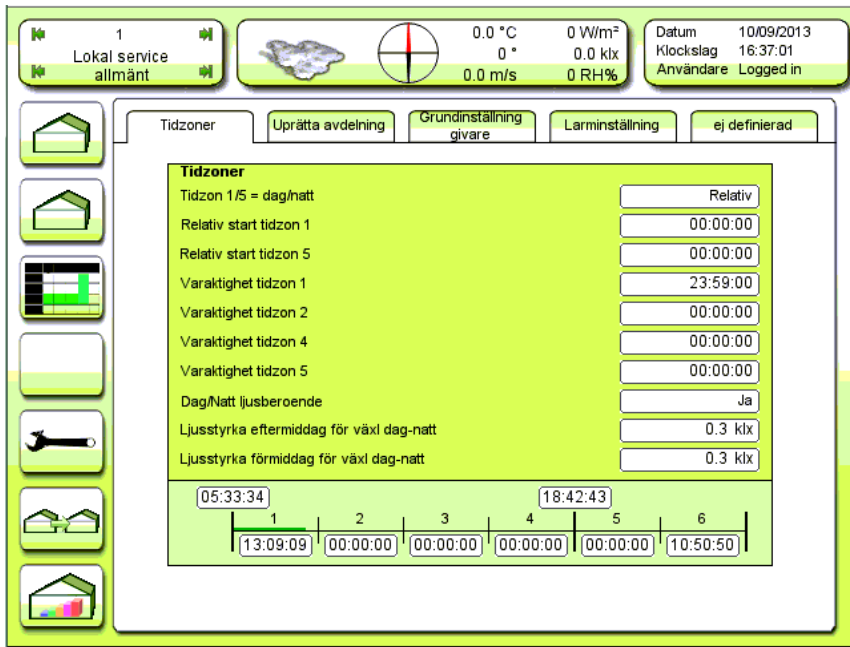
En inställning på 2.0 % resulterar i ett dödband på  $\pm 2.0\text{ %RH}$ -enheter.

## Lokal Service



**Figur 139**  
Knappen Lokal service leder till övergripande inställningar.

## Tidzoner, relativ



**Figur 140**  
**Inställning av de olika tidzonernas starttidpunkt och varaktighet.**  
**Relativt soluppgång och solnedgång.**

### Tidzon 1/5 = dag/natt [Relativ/Absolut]

Metod för övergång till dag och natt. Tidzon 1 är den första på dagen, tidzon 5 den första på natten.

**Absolut:** Skifte till tidzon 1 (dag) och 5 (natt) sker på fasta klockslag.

**Relativ:** Skifte till tidzon 1 (dag) och 5 (natt) sker i förhållande till solens upp- och nedgång.

### Relativ start tidzon 1 [00:00:00]

Skifte till tidzon 1 (dag) sker i förhållande till solens uppgång. En inställning på 00:00:00 betyder att skiftet sker vid soluppgången. En inställning på 01:00:00 betyder att skiftet sker 1 timme **efter** soluppgång. En inställning på -01:00:00 betyder att skiftet sker 1 timme **före** soluppgång (klockslaget för soluppgång minus 1 timme).

Endast synlig om man valt *Relativ* under Tidzon 1/5 = dag/natt.

### Relativ start tidzon 5 [00:00:00]

Skifte till tidzon 5 (natt) sker i förhållande till solens nedgång. En inställning på 00:00:00 betyder att skiftet sker vid solnedgången. En inställning på 01:00:00 betyder att skiftet sker 1 timme **efter** solnedgång. En inställning på -01:00:00 betyder att skiftet sker 1 timme **före** solnedgång.

Endast synlig om man valt *Relativ* under Tidzon 1/5 = dag/natt.

### Varaktighet tidzon 1 [23:59:00]

Längden på den första tidzonan (den första under dagtid). Eftersom skiftet till dag och natt (tidzon 1 och 5) alltid sker oavsett om tiden löpt ut i föregående tidzon eller ej, innebär en inställning på 23:59:00 att tidzon 1 varar hela dagen men avbryts när tidzon 5 (natt) startar.

**Varaktighet tidzon 2 [00:00:00]**

Längden på den andra tidzonens (den andra under dagtid).

**Varaktighet tidzon 4 [00:00:00]**

Längden på den fjärde tidzonens (den fjärde under dagtid).

Det som eventuellt blir över i tid under dagen när summan av tidzon 1, 2 och 4 är mindre än tiden mellan start tidzon 1 och start tidzon 5 hamnar automatiskt i **tidzon 3**, som därför inte har någon egen inställning. Skulle dagen vara så kort att summan av tidzon 1, 2 och 4 är större än tillgänglig tid reduceras först tidzon 4, sedan 2 och sist tidzon 1.

**Varaktighet tidzon 5 [00:00:00]**

Längden på den femte tidzonens (den första under natten). Om natten är längre än vad som ställts in i tidzon 5, tillfaller överskjutande tid tidzon 6, som är den flexibla tidzonens under natten. Jämför tidzon 3 dagtid.

**Dag/Natt ljusberoende [Ja/Nej]**

Skifte från dag till natt och omvänt kan även ske i förhållande till ljusstyrkan om man sätter *Ja* här. Då är nästföljande två inställningar aktiva.

**Ljusstyrka eftermiddag för växl dag-natt [0.3 klx]**

Ljusstyrka som påverkar växlingen mellan dag och nattläge. Gäller efter kl 12:00. På detta sätt kan denna ljusstyrkenivå sägas bestämma övergången från dag till natt. Om ljusstyrkan, efter att ha varit under inställningen, senare stiger över den definierade ljusstyrkan, kan övergång till dagläge ske igen om inte klockslaget för övergång passerats.

**Ljusstyrka förmiddag för växl dag-natt [0.3 klx]**

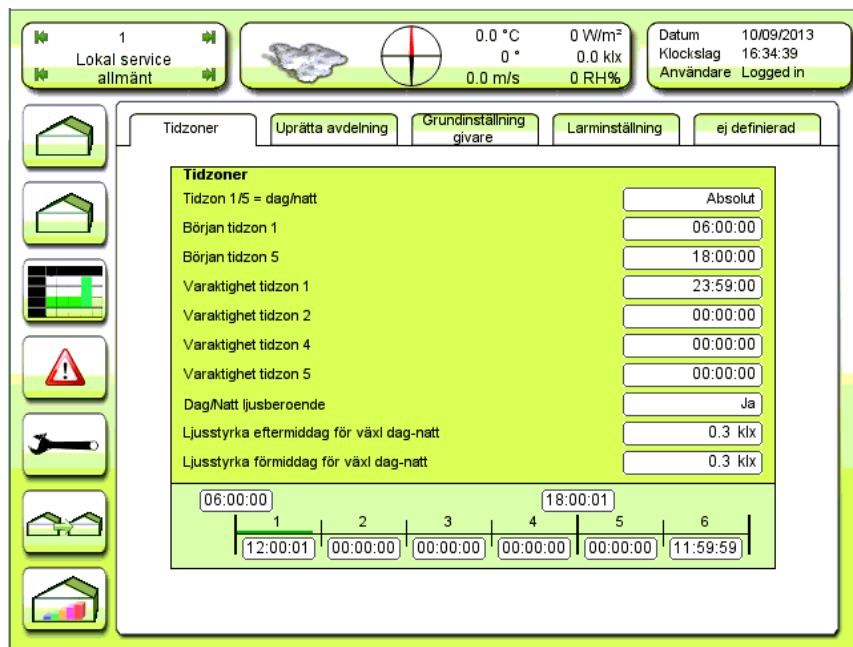
Ljusstyrka som påverkar växlingen mellan dag och nattläge. Gäller före kl 12:00. På detta sätt kan denna ljusstyrkenivå sägas bestämma övergången från natt till dag. Om ljusstyrkan, efter att ha varit över inställningen tidigt på morgonen, senare faller under den definierade ljusstyrkan, kan övergång till nattläge ske igen om inte klockslaget för övergång passerats.

**Obs!** Skiftet mellan dag och nattläge sker på tid och/eller ljusstyrka beroende på vad som kommer först. Det räcker alltså att ett av villkoren, tidpunkt eller ljusstyrka, är uppfyllt för att skifte ska ske.

## Avläsning

**De olika tidzonernas varaktighet** och start tidzon 1 och 5 visas på en linje. En förloppsindikator i grönt anger aktuell tidzon och hur långt inne i tidzonens systemet befinner sig.

## Tidszoner, absolut



**Figur 141**  
**Absolut tidpunkt, klockslag, bestämmer övergång natt-dag.**

### Tidzon 1/5 = dag/natt [Relativ/Absolut]

Metod för övergång till dag och natt. Tidzon 1 är den första på dagen, tidzon 5 den första på natten.

**Absolut:** Skifte till tidzon 1 (dag) och 5 (natt) sker på fasta klockslag.

**Relativ:** Skifte till tidzon 1 (dag) och 5 (natt) sker i förhållande till solens upp- och nedgång.

### Början tidzon 1 [06:00:00]

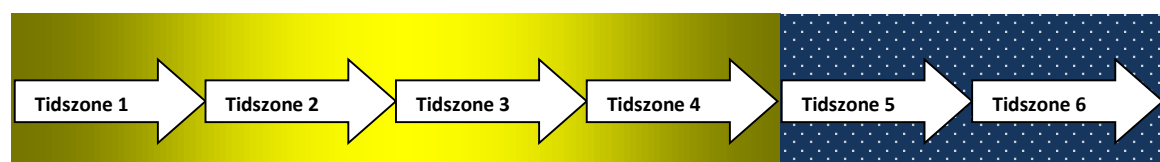
Fast klockslag för start tidzon 1 (den första på dagen).

Endast synlig om man valt *Absolut* under Tidzon 1/5 = dag/natt.

### Början tidzon 5 [18:00:00]

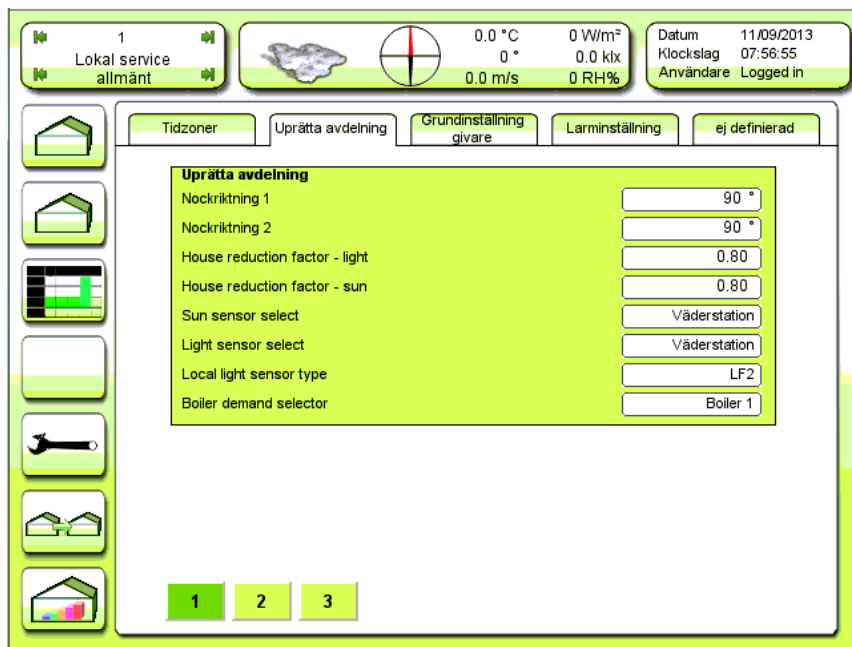
Fast klockslag för start tidzon 5 (den första på natten).

Endast synlig om man valt *Absolut* under Tidzon 1/5 = dag/natt.



**Figur 142**  
**De 4 tidszonaerna om dagen och de 2 om natten.**

## Grundinställning avdelning



**Figur 143**  
**Upprätta avdelning.**

## Upprätta avdelning

### Luftning.

Varje avdelning kan ha nockar med luftningsluckor i två olika riktningar, t ex i en pyramidal utformning.

#### Nockriktning 1 [90°]

Kompassriktningen på nocken mot den ena gaveln för luftningslucka 1 och 2. 0 och 360° är norrut, 90° är österut osv.

Definition: Stå inne i avdelningen med luftningsmotor 1 på högerhand och titta i riktning mot gaveln. Denna riktning är nockriktningen som ska ställas in här.

#### Nockriktning 2 [90°]

Kompassriktningen på nocken mot den ena gaveln för luftningslucka 3 och 4. 0 och 360° är norrut, 90° är österut osv.

Definition: Stå inne i avdelningen med luftningsmotor 3 på högerhand och titta i riktning mot gaveln. Denna riktning är nockriktningen som ska ställas in här.

### Transmissionsegenskaper täckningsmaterial.

#### House reduction factor – light [0.80]

Den andel av den kortvågiga strålningen, synligt ljus, som transmitteras genom takräckningsmaterialet. 1.0 betyder att allt ljus går igenom och 0.0 att inget ljus går igenom, allt absorberas eller reflekteras.

House reduction factor – sun [0.80]

Den andel av den långväggiga strålningen, värmestålning, som transmitteras genom taktäckningsmaterialet. 1.0 betyder att all strålning går igenom och 0.0 att ingen strålning går igenom, allt absorberas eller reflekteras.

Sun sensor select [Väderstation/Lokal]

Val av instrålningsgivare, den på väderstationen eller en lokal givare placerad inne i växthuset. Stöd för lokal instrålningsgivare, solcell SC20, måste finnas i aktuell I/O-tabell om man ska kunna använda detta val.

Light sensor select [Väderstation/Lokal]

Val av ljussensor, den på väderstationen eller en lokal givare placerad inne i växthuset. Stöd för lokal ljussensor, fotocell eller fotonflödesgivare, måste finnas i aktuell I/O-tabell om man ska kunna använda detta val.

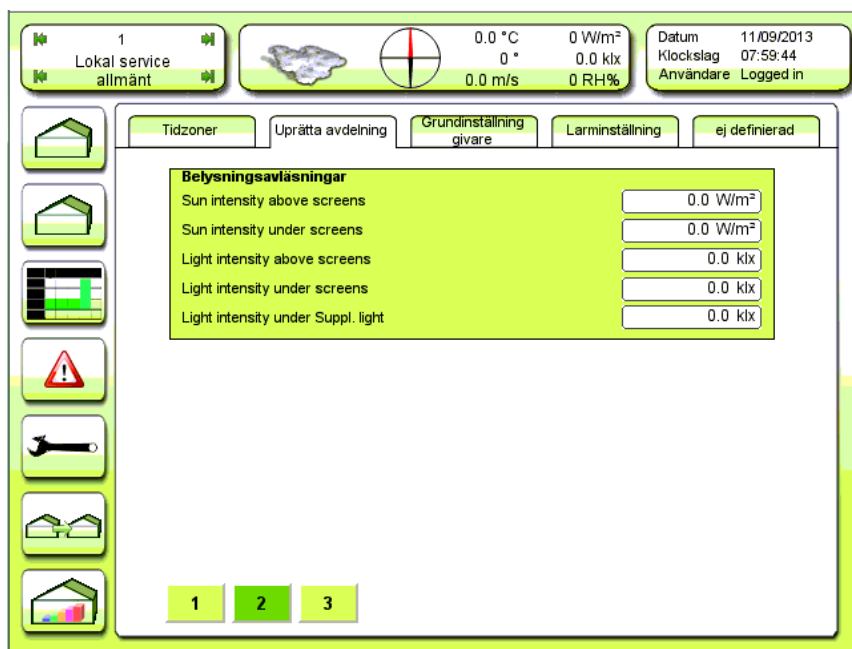
Local light sensor type [LF2/Q20]

Typ av lokal ljusgivare. Man kan välja mellan LF2 (fotocell) och Q20 (kvantgivare, fotonflödesgivare enl PAR].

Boiler demand selector [Boiler 1/Boiler 2]

Val av värmesystem för pannkravet. Två ”pannrum” kan styras, Boiler 1 och Boiler 2, med stigarkrav i förhållande till högsta framledningskrav i avdelningarna.

## Belysningsavläsningar



**Figur 144**  
**Grundinställning avdelning, belysningsavläsningar.**

Sun intensity above screens (Avl W/m<sup>2</sup>)

Den beräknade instrålningen i växthuset ovanför gardinerna. Instrålningen, mätt utanför på väderstationen, multipliceras med en genomgångsfaktor House reduction factor – sun och resulterar i denna avläsning.

Sun intensity under screens (Avl W/m<sup>2</sup>)

Den beräknade instrålningen i växthuset under gardinerna om dessa är födragna. Instrålningen, mätt utanför på väderstationen, multipliceras med en genomgångsfaktor House reduction factor – sun och därefter med en genomgångsfaktor för gardinerna, se Figur 47, i förhållande till dessas position och resulterar i denna avläsning.

Om växthuset är försett med en lokal solcell inne i växthuset är det dennas avläsningsvärde som redovisas här.

Light intensity above screens (Avl klx)

Den beräknade ljusstyrkan i växthuset ovanför gardinerna. Ljusstyrkan, mätt utanför på väderstationen, multipliceras med en genomgångsfaktor House reduction factor – light och resulterar i denna avläsning.

Light intensity under screens (Avl klx)

Den beräknade ljusstyrkan i växthuset under gardinerna om dessa är födragna. Ljusstyrkan, mätt utanför på väderstationen, multipliceras med en genomgångsfaktor House reduction factor – light och därefter med en genomgångsfaktor för gardinerna, se Figur 47, i förhållande till dessas position och resulterar i denna avläsning.

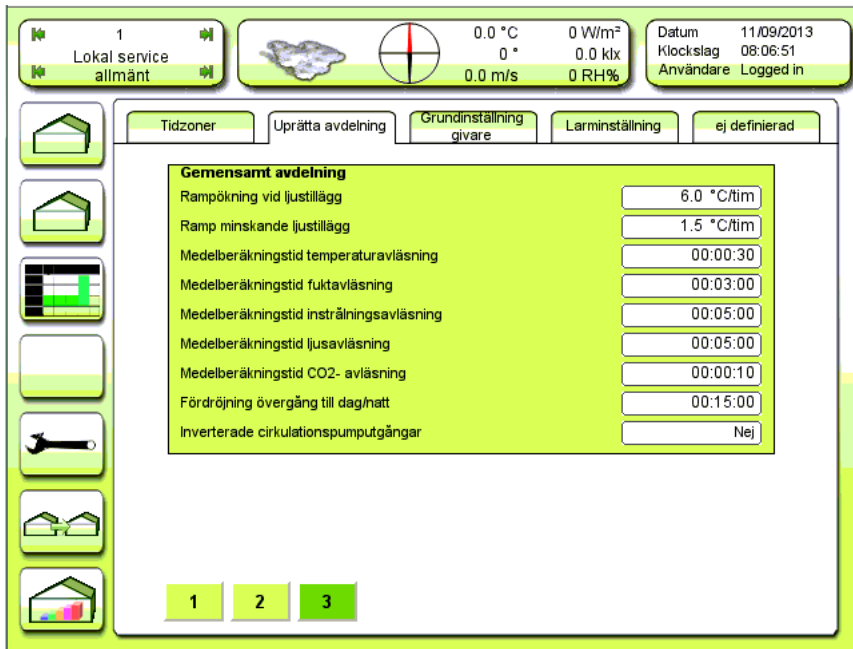
Om växthuset är försett med en lokal fotocell eller kvantgivare inne i växthuset är det dennas avläsningsvärde som redovisas här.

Light intensity under Suppl. light (Avl klx)

Den beräknade ljusstyrka som träffar plantorna i växthuset. Ljusstyrkan, mätt utanför på väderstationen, multipliceras med en genomgångsfaktor House reduction factor – light och därefter med en genomgångsfaktor för gardinerna, se Figur 47, i förhållande till dessas position. Därefter läggs den inställda ljusstyrkan för respektive belysningsgrupp som är tänd till och resulterar i denna avläsning.

Om växthuset är försett med en lokal fotocell eller kvantgivare inne i växthuset är det dennas avläsningsvärde som redovisas här.

## Gemensamt avdelning



**Figur 145**  
**Grundinställning avdelning, gemensamma parametrar.**

Rampökning vid ljustillägg [6.0°C/tim]

Högsta ökningshastighet för det ljusberoende temperaturtillägget. Se Figur 113.

Ramp minskande ljustillägg [1.5°C/tim]

Högsta minskningshastighet för det ljusberoende temperaturtillägget. Se Figur 113.

Medelberäkningstid temperaturavläsning [00:00:30]

Temperaturen avlåses som medelvärdet för den tidsrymd som specificeras här.

Medelberäkningstid fuktavläsning [00:03:00]

Luftfuktigheten avlåses som medelvärdet för den tidsrymd som specificeras här.

Medelberäkningstid instrålningsavläsning [00:05:00]

instrålningen avlåses som medelvärdet för den tidsrymd som specificeras här.

Medelberäkningstid ljusavläsning [00:05:00]

Ljusstyrkan avlåses som medelvärdet för den tidsrymd som specificeras här.

Medelberäkningstid CO2- avläsning [00:00:10]

CO<sub>2</sub>-halten avlåses som medelvärdet för den tidsrymd som specificeras här.

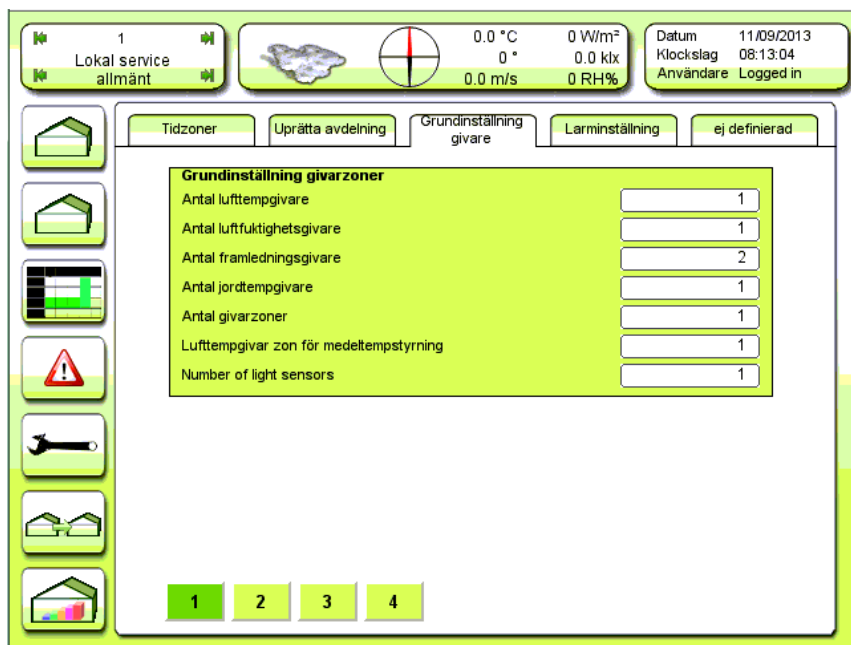
Fördräjning övergång till dag/natt [00:15:00]

Fördräjning vid skifte mellan dag och natt. Fördräjningen startar när ljusstyrkan för övergång till dag/natt över/underskrids (om man använder ljusstyrka för dag-nattskifte).

### Inverterade cirkulationspumputgångar [Ja/Nej]

Val av att använda inverterade cirkpumpsutgångar eller ej. Vid en inverterad signal släpper reläet (pumpen stannar) när reläet är aktiverat (spolen i reläet strömsatt). Härigenom kan cirkulationspumparna fortsätta att gå om styrdatorn/expansionen blir strömlös eller har fått ett fel. Särskilda relä eller inkopplingar av relä ska användas för att erhålla denna funktion.

## Grundinställning givare



**Figur 146**  
Grundinställning givarzoner.

### Grundinställning givarzoner

#### Antal lufttempgivare [1]

Antal anslutna lufttemperaturgivare i avdelningen. Upp till 4 st kan installeras.

Om det anslutes 2 eller 4 temperaturgivare kan man styra efter högsta, lägsta eller genomsnitt mellan 2 eller 4 givare. Valbara givare kan användas för att styra klimatet i 2 värmezoner och 2 luftningszoner.

#### Antal luftfuktighetsgivare [1]

Antal anslutna luftfuktighetsgivare i avdelningen. Upp till 4 st kan installeras.

Om det anslutes 2 eller 4 luftfuktighetsgivare kan man styra efter högsta, lägsta eller genomsnitt mellan 2 eller 4 givare. Valbara givare kan användas för att styra klimatet i 2 fuktighetszoner.

#### Antal framledningsgivare [2]

Antal temperaturgivare på värmekällan, vanligen rörtemperaturgivare som mäter vattentemperaturen i rörledningen efter cirkulationspumpen. Upp till 4 st kan installeras.

Om endast två shuntventiler används i avdelningen, kan framledningsgivare 3 och 4 användas fritt för andra mätningar.

#### Antal jordtempgivare [1]

En eller 2 jordtemperaturgivare kan anslutas. Sätt 0 om ingen jordtemperaturgivare används.

#### Antal givarzoner [1]

Givarzoner är ”områden” i växthuset till vilka man kan ansluta givare, en eller flera. Upp till 4 givarzoner kan användas.

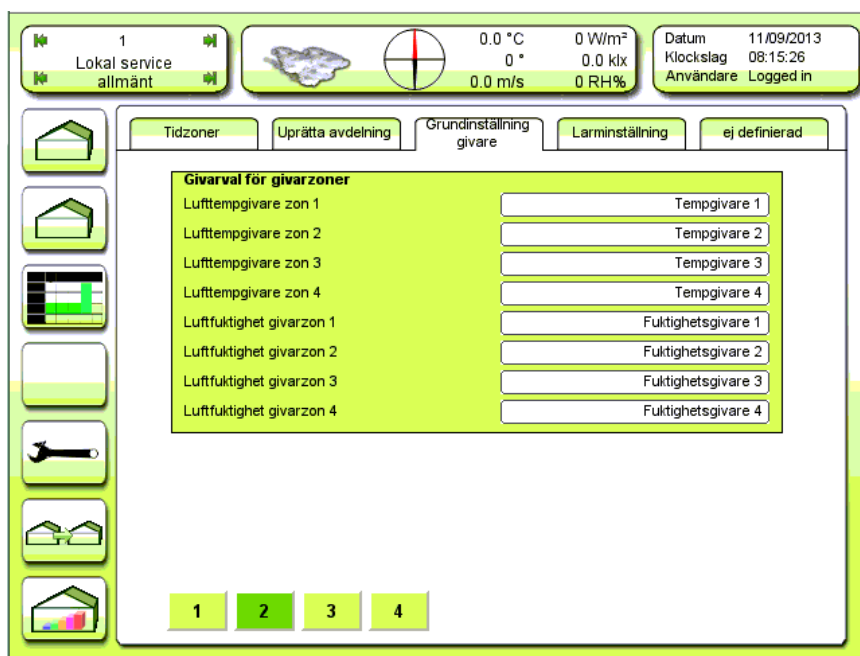
#### Lufttempgivar zon för medeltempstyrning [1]

Den givarzon som ger avläsningsvärdet för medeltemperaturstyrning, om sådan installerats.

#### Number of light sensors [1]

Antal ljusgivare som är installerade i avdelningen.

### Givarval för givarzoner



**Figur 147**  
Givarval för givarzoner.

#### Lufttempgivare zon 1 [Tempgivare 1/Tempgivare 2/...]

Val av givaruppsättning för Lufttempgivarzon 1. Om växthuset bara använder en givarzon är hela växthuset Lufttempgivarzon 1.

Följande inställningar är möjliga:

*Tempgivare 1*

*Tempgivare 2*

*Tempgivare 3*

*Tempgivare 4*

*Medelvärde givare 1-4*

*Lägsta temperatur givare 1-4*

*Högsta temperatur givare 1-4*

*Medelvärde tempgivare 1-2*

*Medelvärde tempgivare 3-4*

*Givare saknas*

*Jordtempgivare*

**Lufttempgivare zon 2 [Tempgivare 2]**

Val av givarúppsättning för Lufttempgivarzon 2.

**Lufttempgivare zon 3 [Tempgivare 3]**

Val av givarúppsättning för Lufttempgivarzon 3.

**Lufttempgivare zon 4 [Tempgivare 4]**

Val av givarúppsättning för Lufttempgivarzon 4.

**Luftfuktighet givarzon 1 [Fuktighetsgivare 1]**

Val av givaruppsättning för Luftfukt givarzon 1. Om växthuset bara använder en fuktgivarzon är hela växthuset Luftfuktgivarzon 1.

Följande inställningar är möjliga:

*Fuktighetsgivare 1*

*Fuktighetsgivare 2*

*Fuktighetsgivare 3*

*Fuktighetsgivare 4*

*Medelvärde fuktgivare 1-4*

*Lägsta fuktighet givare 1-4*

*Högsta fuktighet givare 1-4*

*Medelvärde fuktgivare 1-2*

*Medelvärde fuktgivare 3-4*

**Luftfuktighet givarzon 1 [Fuktighetsgivare 2]**

Val av givaruppsättning för Luftfukt givarzon 2.

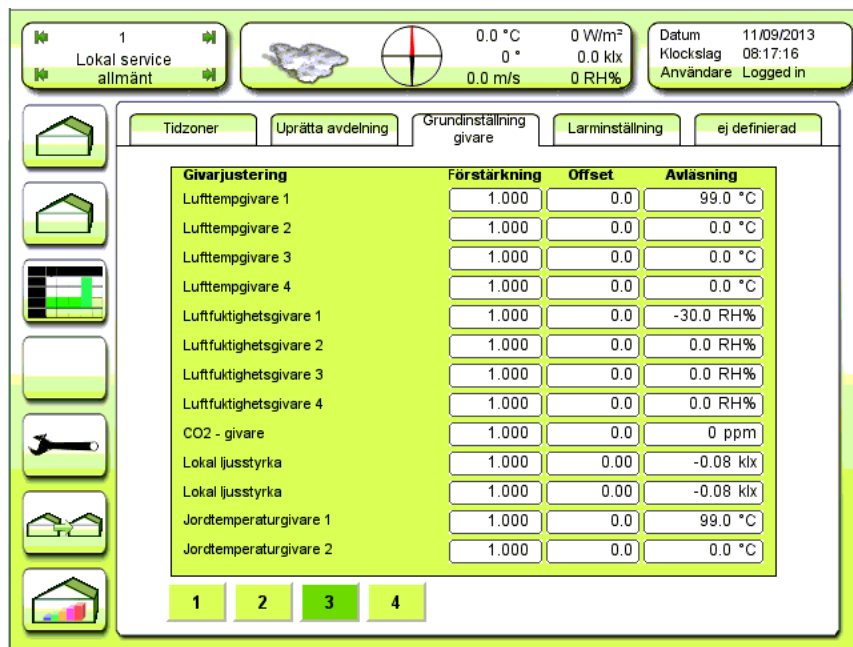
**Luftfuktighet givarzon 1 [Fuktighetsgivare 3]**

Val av givaruppsättning för Luftfukt givarzon 3.

**Luftfuktighet givarzon 1 [Fuktighetsgivare 4]**

Val av givaruppsättning för Luftfukt givarzon 4.

## Givarjustering lufttemp, fukt, CO<sub>2</sub>, instrålning, ljus och jordtemp

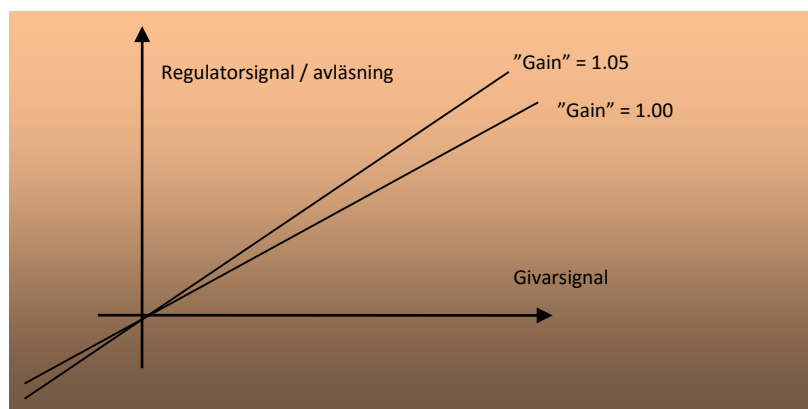


**Figur 148**  
**Givarjustering.**

Lufttempgivare 1 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl °C]

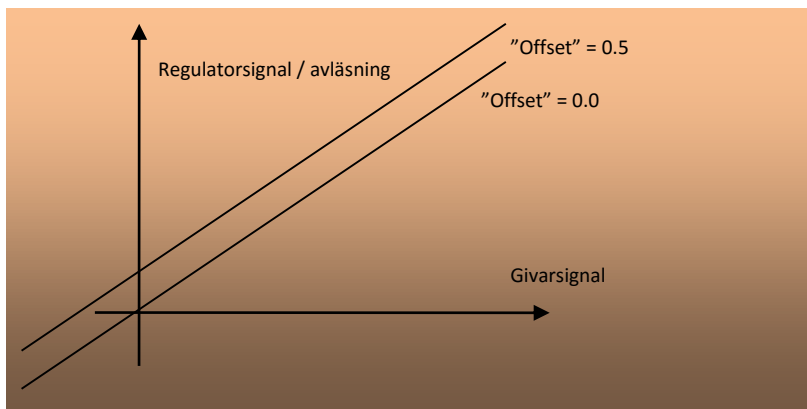
Justering av lufttemperaturgivare 1.

Förstärkning, "Gain", betyder att det råa avläsningsvärdet multipliceras med en faktor. Detta ger som resultat att lutningen på in/ut-kurvan ändras. T ex ger en inställning på 1.010 en ökning på 1% över hela skalan. Avläsning visar det justerade värdet.



**Figur 149**  
**Verkan av en ökning av förstärkningen (gain).**

“Offset” är en addition till råvärdet och förskjuter hela kurvan uppåt eller nedåt. Kan användas för “noll”-justering. Avläsning visar det justerade värdet.



**Figur 150**  
Offset förskjuter hela kurvan.

Lufttempgivare 2 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl °C]

Justerering av lufttemperaturgivare 2.

Lufttempgivare 3 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl °C]

Justerering av lufttemperaturgivare 3.

Lufttempgivare 4 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl °C]

Justerering av lufttemperaturgivare 4.

Luftfuktighetsgivare 1 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl RH%]

Justerering av luftfuktighetsgivare 1. Justering av luftfuktighetsgivarna följer samma principer som används för justering av lufttemperaturgivarna. Se Figur 149 och Figur 150. Avläsning visar det justerade värdet.

Luftfuktighetsgivare 2 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl RH%]

Justerering av luftfuktighetsgivare 2.

Luftfuktighetsgivare 3 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl RH%]

Justerering av luftfuktighetsgivare 3.

Luftfuktighetsgivare 4 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl RH%]

Justerering av luftfuktighetsgivare 4.

CO<sub>2</sub> - givare [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl ppm]

Justerering av CO<sub>2</sub>-givaren. Ingången och programmet är utformat för 4..20mA – 0..3000ppm CO<sub>2</sub>. Om givaren, t ex Vaisalas GMD20, ger 4..20mA – 0..2000ppm ska Förstärkningen sättas på 0.667 för att få korrekt visning och Offset på 0.0.

Förstärkning, "Gain", betyder att det råa avläsningsvärdet multipliceras med en faktor. Detta ger som resultat att lutningen på in/ut-kurvan ändras. T ex ger en inställning på 1.010 en ökning på 1% över hela skalan. Avläsning visar det justerade värdet.

Lokal ljusstyrka [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.00, Avläsning: Avl klx]

Justering av den lokala ljussensorn nr 1 (inne i växthuset).

Förstärkning, "Gain", betyder att det råa avläsningsvärdet multipliceras med en faktor. Detta ger som resultat att lutningen på in/ut-kurvan ändras. T ex ger en inställning på 1.010 en ökning på 1% över hela skalan. Avläsning visar det justerade värdet.

Lokal ljusstyrka [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.00, Avläsning: Avl klx]

Justering av den lokala ljussensorn nr 2 (inne i växthuset).

Jordtempgivare 1 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl °C]

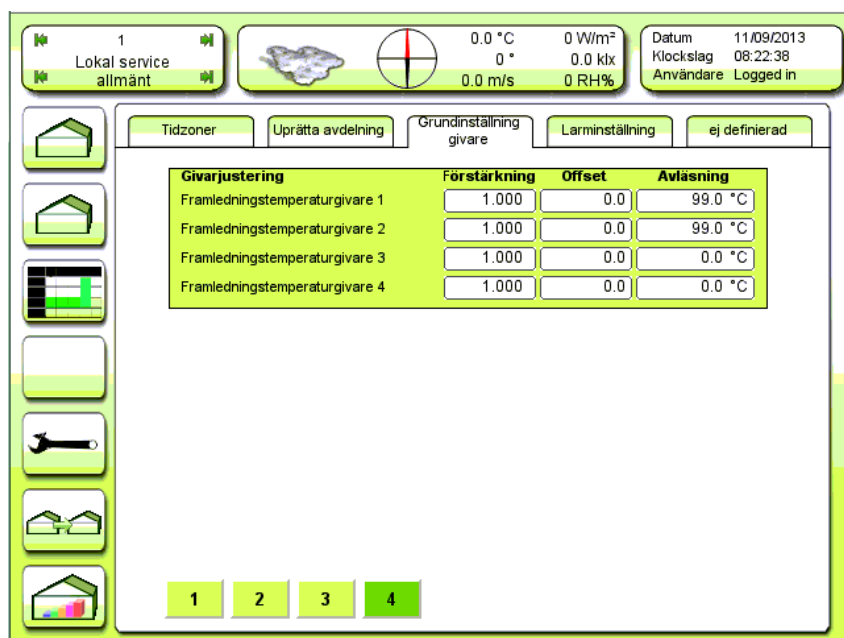
Justering av jordtemperaturgivare 1.

Förstärkning, "Gain", betyder att det råa avläsningsvärdet multipliceras med en faktor. Detta ger som resultat att lutningen på in/ut-kurvan ändras. T ex ger en inställning på 1.010 en ökning på 1% över hela skalan. Avläsning visar det justerade värdet.

Jordtempgivare 2 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl °C]

Justering av jordtemperaturgivare 2.

## Givarjustering - framledning



**Figur 151**  
Givarjustering framledningstemperatur.

Framledningstemperatur 1 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl °C]

Justering av givare 1 för framledningstemperatur.

Förstärkning, "Gain", betyder att det råa avläsningsvärdet multipliceras med en faktor. Detta ger som resultat att lutningen på in/ut-kurvan ändras. T ex ger en inställning på 1.010 en ökning på 1% över hela skalan. Avläsning visar det justerade värdet.

Framledningstemperatur 2 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl °C]

Justering av givare 2 för framledningstemperatur.

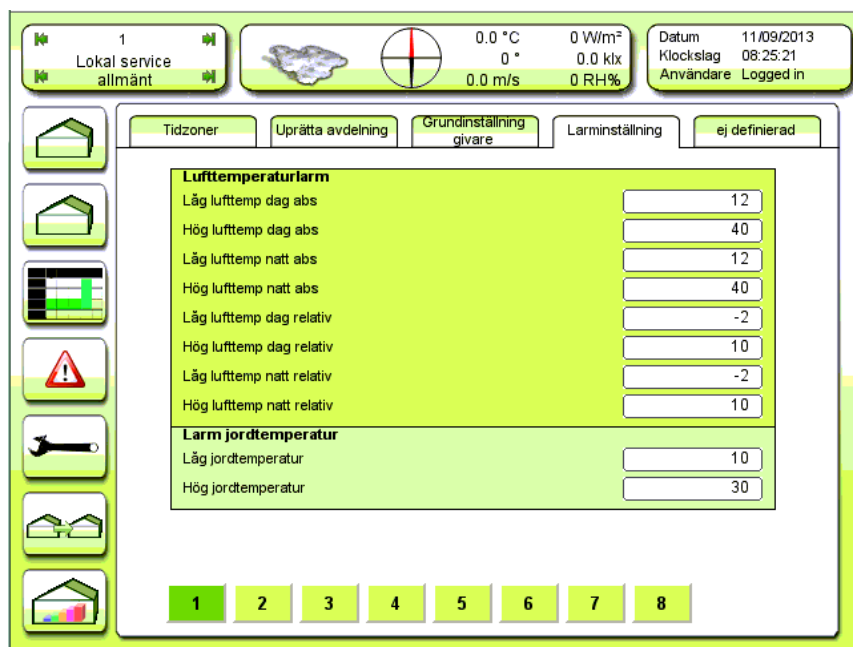
Framledningstemperatur 3 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl °C]

Justering av givare 3 för framledningstemperatur.

Framledningstemperatur 4 [Förstärkning: 1.000, Offset: 0.0, Avläsning: Avl °C]

Justering av givare 4 för framledningstemperatur.

## Larminställning



**Figur 152**  
Inställning av larmgränser för luft- och jordtemperatur.

## Larmgränser luft- och jordtemperatur

### Lufttemperaturlarm

#### Låg lufttemp dag abs [12]

Absolut gränsvärde för lågtemperaturlarm dagtid i °C. Om temperaturen går under inställningen under dagen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Födröjning templarm. Se Figur 155.

**Hög lufttemp dag abs [40]**

Absolut gränsvärde för högtemperaturlarm dagtid i °C. Om temperaturen går över inställningen under dagen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Födröjning templarm. Se Figur 155.

**Låg lufttemp natt abs [12]**

Absolut gränsvärde för lågtemperaturlarm nattetid i °C. Om temperaturen går under inställningen under natten, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Födröjning templarm. Se Figur 155.

**Hög lufttemp natt abs [40]**

Absolut gränsvärde för högtemperaturlarm nattetid i °C. Om temperaturen går över inställningen under natten, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Födröjning templarm. Se Figur 155

**Låg lufttemp dag relativ [-2]**

Relativt gränsvärde för lågtemperaturlarm dagtid. Om temperaturen dagtid blir mer än det inställda värdet kallare än värmekravet, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Födröjning templarm. Se Figur 155.

**Hög lufttemp dag relativ [10]**

Relativt gränsvärde för högtemperaturlarm dagtid. Om temperaturen dagtid blir mer än det inställda värdet varmare än värmekravet, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Födröjning templarm. Se Figur 155.

**Låg lufttemp natt relativ [-2]**

Relativt gränsvärde för lågtemperaturlarm nattetid. Om temperaturen nattetid blir mer än det inställda värdet kallare än värmekravet, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Födröjning templarm. Se Figur 155.

**Hög lufttemp natt relativ [10]**

Relativt gränsvärde för högtemperaturlarm nattetid. Om temperaturen nattetid blir mer än det inställda värdet varmare än värmekravet, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Födröjning templarm. Se Figur 155.

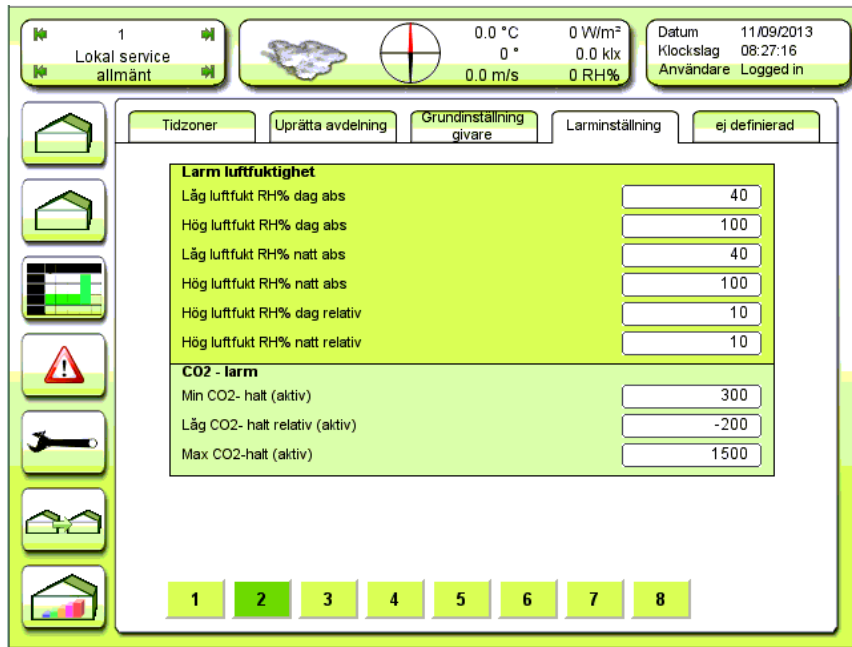
**Jordtemperaturlarm****Låg jordtemperatur [10]**

Absolut gränsvärde för lågtemperaturlarm i jorden i °C. Om jordtemperaturen går under inställningen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Födröjning templarm. Se Figur 155.

**Hög jordtemperatur [30]**

Absolut gränsvärde för högtemperaturlarm i jorden i °C. Om jordtemperaturen går över inställningen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Födröjning templarm. Se Figur 155.

## Larmgränser luftfuktighet och CO<sub>2</sub>



**Figur 153**  
Inställning av larmgränser för fukt och CO<sub>2</sub>.

### Larm luftfuktighet

#### Låg luftfukt RH% dag abs [40]

Absolut gränsvärde för lågfuktalarm dagtid i RH%. Om luftfuktigheten går under inställningen under dagen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Larmfördröjning luftfuktighet. Se Figur 155.

#### Hög luftfukt RH% dag abs [100]

Absolut gränsvärde för högfuktalarm dagtid i RH%. Om luftfuktigheten går över inställningen under dagen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Larmfördröjning luftfuktighet. Se Figur 155.

#### Låg luftfukt RH% natt abs [40]

Absolut gränsvärde för lågfuktalarm nattetid i RH%. Om luftfuktigheten går under inställningen under natten, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Larmfördröjning luftfuktighet. Se Figur 155.

#### Hög luftfukt RH% natt abs [40]

Absolut gränsvärde för högfuktalarm nattetid i RH%. Om luftfuktigheten går över inställningen under natten, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Larmfördröjning luftfuktighet. Se Figur 155.

#### Hög luftfukt RH% dag relativ [10]

Relativt gränsvärde för högfuktalarm dagtid. Om luftfuktigheten dagtid går över maxfuktinställningen

med mer än inställningen här, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Larmfödröjning luftfuktighet. Se Figur 155.

#### Hög luftfukt RH% natt relativ [10]

Relativt gränsvärde för högfuktalarm nattetid. Om luftfuktigheten nattetid går över maxfuktinställningen med mer än inställningen här, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under Larmfödröjning luftfuktighet. Se Figur 155.

#### **CO<sub>2</sub>-larm**

##### Min CO<sub>2</sub>- halt (aktiv) [300]

Absolut gränsvärde för låg CO<sub>2</sub>-halt i ppm under den period då CO<sub>2</sub>-dosering är aktiverad. Om CO<sub>2</sub>-halten går under inställningen under aktiv period, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under CO<sub>2</sub> - larmfödröjning. Se Figur 155.

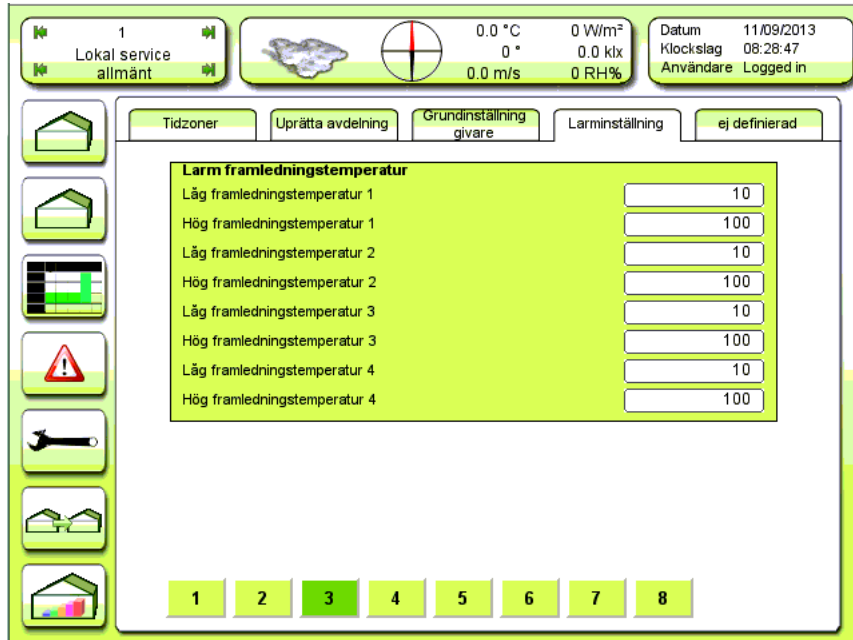
##### Låg CO<sub>2</sub>- halt relativ (aktiv) [-200]

Relativt gränsvärde för CO<sub>2</sub>-halt under den period då CO<sub>2</sub>-dosering är aktiverad. Om CO<sub>2</sub>-halten går under önskad CO<sub>2</sub>-halt med mer än inställningen här, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under CO<sub>2</sub> - larmfödröjning. Se Figur 155.

##### Max CO<sub>2</sub>-halt (aktiv) [1500]

Absolut gränsvärde för hög CO<sub>2</sub>-halt i ppm under den period då CO<sub>2</sub>-dosering är aktiverad. Om CO<sub>2</sub>-halten går över inställningen under aktiv period, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfödröjningen. Larmfödröjningen ställs in under CO<sub>2</sub> - larmfödröjning. Se Figur 155.

#### **Larmgränser framledningstemperatur**



**Figur 154**  
Inställning av larmgränser för framledningstemperatur.

Låg framledningstemperatur 1 [10]

Absolut gränsvärde för lågtemperaturlarm på framledningstemperaturen för shunt 1 i °C. Om framledningstemperaturen går under inställningen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Fördröjning larm framledning. Se Figur 155.

Hög framledningstemperatur 1 [100]

Absolut gränsvärde för högtemperaturlarm på framledningstemperaturen för shunt 1 i °C. Om framledningstemperaturen går över inställningen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Fördröjning larm framledning. Se Figur 155.

Låg framledningstemperatur 2 [10]

Absolut gränsvärde för lågtemperaturlarm på framledningstemperaturen för shunt 2 i °C. Om framledningstemperaturen går under inställningen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Fördröjning larm framledning. Se Figur 155.

Hög framledningstemperatur 2 [100]

Absolut gränsvärde för högtemperaturlarm på framledningstemperaturen för shunt 2 i °C. Om framledningstemperaturen går över inställningen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Fördröjning larm framledning. Se Figur 155.

Låg framledningstemperatur 3 [10]

Absolut gränsvärde för lågtemperaturlarm på framledningstemperaturen för shunt 3 i °C. Om framledningstemperaturen går under inställningen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Fördröjning larm framledning. Se Figur 155.

Hög framledningstemperatur 3 [100]

Absolut gränsvärde för högtemperaturlarm på framledningstemperaturen för shunt 3 i °C. Om framledningstemperaturen går över inställningen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Fördröjning larm framledning. Se Figur 155.

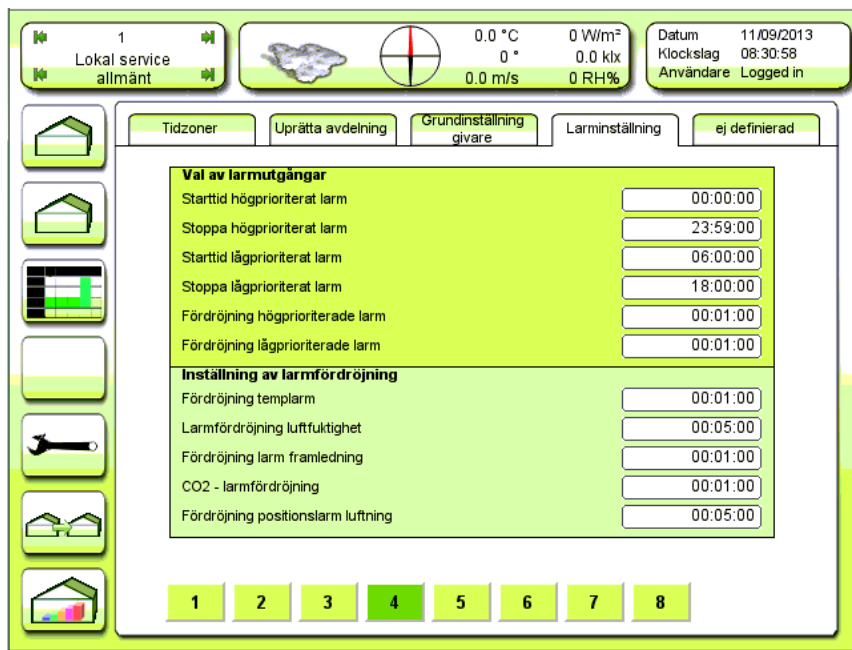
Låg framledningstemperatur 4 [10]

Absolut gränsvärde för lågtemperaturlarm på framledningstemperaturen för shunt 4 i °C. Om framledningstemperaturen går under inställningen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Fördröjning larm framledning. Se Figur 155.

Hög framledningstemperatur 4 [100]

Absolut gränsvärde för högtemperaturlarm på framledningstemperaturen för shunt 4 i °C. Om framledningstemperaturen går över inställningen, aktiveras ett larm efter den inställbara larmfördröjningen. Larmfördröjningen ställs in under Fördröjning larm framledning. Se Figur 155.

## Grundinställning larmutgångar



**Figur 155**  
**Larmperioder och fördräjningar.**

Alla larm kan valbart vara högprioriterade, lågprioriterade, både ock eller ingendera.

Alla högprioriterade larm aktiverar larmutgång 1 i alla anslutna expansioner (I/O-enheter) inom vald larmperiod.

Alla lågprioriterade larm aktiverar larmutgång 2, om stöd för denna finns i aktuell I/O-tabell, inom vald larmperiod.

### Larmperioder

#### Starttid högprioriterat larm [00:00:00]

Starttidpunkt för larmperiod för högprioriterade larm (larmutgång 1).

#### Stoppa högprioriterat larm [23:59:00]

Sluttidpunkt för larmperiod för högprioriterade larm (larmutgång 1).

#### Starttid lågprioriterat larm [06:00:00]

Starttidpunkt för larmperiod för lågprioriterade larm (larmutgång 2).

#### Stoppa lågprioriterat larm [18:00:00]

Sluttidpunkt för larmperiod för lågprioriterade larm (larmutgång 2).

#### Fördräjning högprioriterade larm [00:01:00]

Fördräjningstid från det larmets egen fördräjning har löpt ut tills larmutgång 1 aktiveras.

#### Fördräjning lågprioriterade larm [00:01:00]

Fördräjningstid från det larmets egen fördräjning har löpt ut tills larmutgång 1 aktiveras.

Obs! Den totala tiden från det att t ex. temperaturen går under larmgränsen tills utgången aktiveras blir:

Fördräjning temperaturlarm + Fördräjning hög/lågprioriterade larm

## Larmfördräjningar

Fördräjning templarm [00:01:00]

Fördräjning för varje slag av lufttemperaturlarm.

Larmfördräjning luftfuktighet [00:05:00]

Fördräjning för varje slag av luftfuktighetslarm.

Fördräjning larm framledning [00:01:00]

Fördräjning för varje slag av framledningstemperaturlarm.

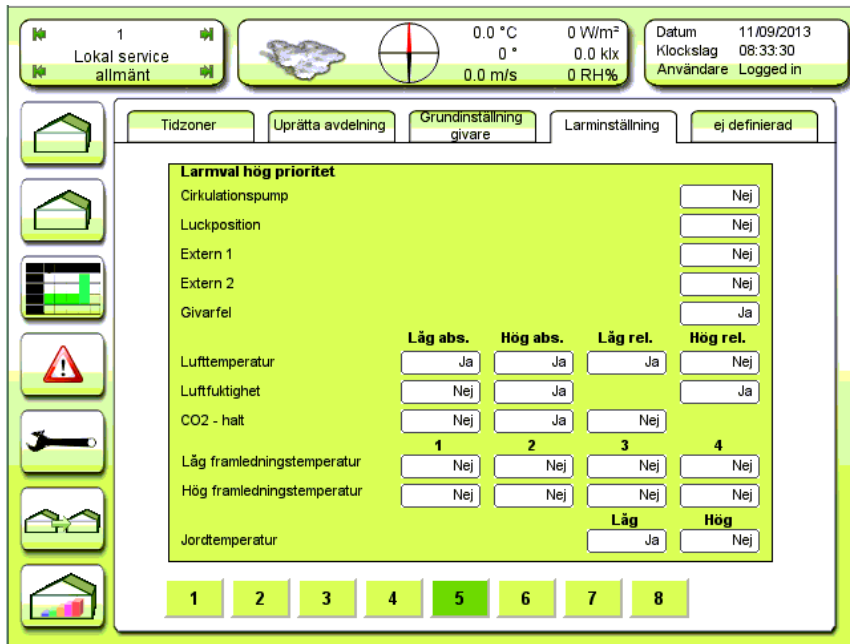
CO<sub>2</sub> – larmfördräjning [00:01:00]

Fördräjning för varje slag av CO<sub>2</sub>-larm.

Fördräjning positionslarm luftning [00:05:00]

Fördräjning för varje slag av luftningspositionslarm.

## Larmval hög prioritet



**Figur 156**  
De larm som ska förs ut på larmutgång 1.

### Cirkulationspump [Nej/Ja]

Om *Ja* förs cirkulationspumplarm ut på larmutgång 1.

### Luckposition [Nej/Ja]

Om *Ja* förs luckpositionsalarm ut på larmutgång 1.

### Extern 1 [Nej/Ja]

Om *Ja* förs externlarm 1 ut på larmutgång 1. Stöd för digital externlarmingång 1 måste finnas i aktuell I/O-tabell.

### Extern 2 [Nej/Ja]

Om *Ja* förs externlarm 2 ut på larmutgång 1. Stöd för digital externlarmingång 2 måste finnas i aktuell I/O-tabell.

### Givarfel [Nej/Ja]

Om *Ja* förs givarfellarm ut på larmutgång 1.

### Lufttemperatur Låg abs. [Nej/Ja] Hög abs. [Nej/Ja] Låg rel. [Nej/Ja] Hög rel. [Nej/Ja]

Om *Ja* förs respektive lufttemperaturlarm ut på larmutgång 1.

### Luftfuktighet Låg abs. [Nej/Ja] Hög abs. [Nej/Ja] Hög rel. [Nej/Ja]

Om *Ja* förs respektive lufttemperaturlarm ut på larmutgång 1.

### CO2 – halt Låg abs. [Nej/Ja] Hög abs. [Nej/Ja] Låg rel. [Nej/Ja]

Om *Ja* förs respektive CO<sub>2</sub> - larm ut på larmutgång 1.

### Låg framledningstemperatur 1 [Nej/Ja] 2 [Nej/Ja] 3 [Nej/Ja] 4 [Nej/Ja]

Om *Ja* förs respektive framledningstemperaturlarm ut på larmutgång 1.

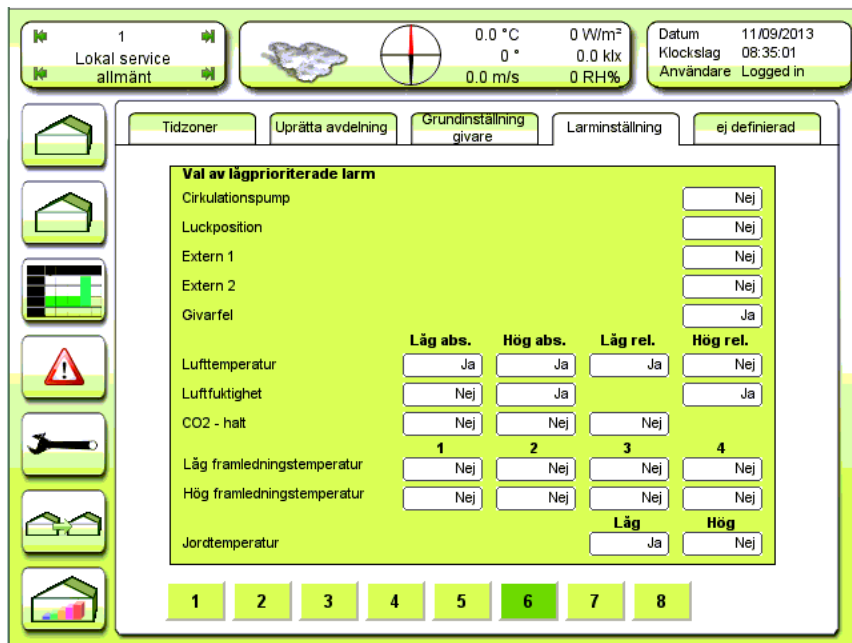
Hög framledningstemperatur 1 [Nej/Ja] 2 [Nej/Ja] 3 [Nej/Ja] 4 [Nej/Ja]

Om *Ja* förs respektive framledningstemperaturlarm ut på larmutgång 1.

Jordtemperatur Låg [Nej/Ja] Hög [Nej/Ja]

Om *Ja* förs respektive jordtemperaturlarm ut på larmutgång 1.

## Larmval låg prioritet



**Figur 157**  
De larm som ska föras ut på larmutgång 2.

Cirkulationspump [Nej/Ja]

Om *Ja* förs cirkulationspumplarm ut på larmutgång 2.

Luckposition [Nej/Ja]

Om *Ja* förs luckpositionsalarm ut på larmutgång 2.

Extern 1 [Nej/Ja]

Om *Ja* förs externlarm 1 ut på larmutgång 2. Stöd för digital externlarmingång 1 måste finnas i aktuell I/O-tabell.

Extern 2 [Nej/Ja]

Om *Ja* förs externlarm 2 ut på larmutgång 2. Stöd för digital externlarmingång 2 måste finnas i aktuell I/O-tabell.

Givarfel [Nej/Ja]

Om *Ja* förs givarfellarm ut på larmutgång 2.

Lufttemperatur Låg abs. [Nej/Ja] Hög abs. [Nej/Ja] Låg rel. [Nej/Ja] Hög rel. [Nej/Ja]

Om Ja förs respektive lufttemperaturlarm ut på larmutgång 2.

Luftfuktighet Låg abs. [Nej/Ja] Hög abs. [Nej/Ja] Hög rel. [Nej/Ja]

Om Ja förs respektive lufttemperaturlarm ut på larmutgång 2.

CO<sub>2</sub> – halt Låg abs. [Nej/Ja] Hög abs. [Nej/Ja] Låg rel. [Nej/Ja]

Om Ja förs respektive CO<sub>2</sub> - larm ut på larmutgång 2.

Låg framledningstemperatur 1 [Nej/Ja] 2 [Nej/Ja] 3 [Nej/Ja] 4 [Nej/Ja]

Om Ja förs respektive framledningstemperaturlarm ut på larmutgång 2.

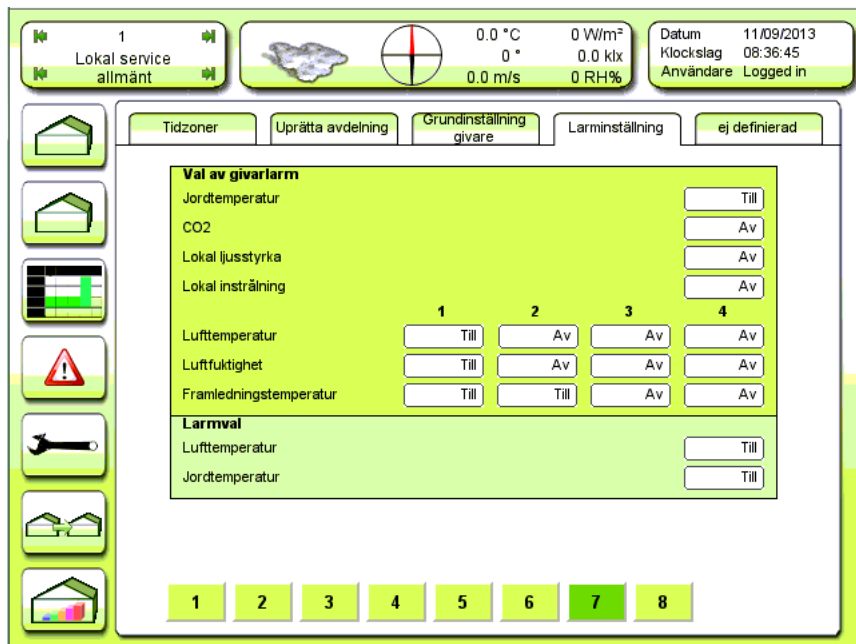
Hög framledningstemperatur 1 [Nej/Ja] 2 [Nej/Ja] 3 [Nej/Ja] 4 [Nej/Ja]

Om Ja förs respektive framledningstemperaturlarm ut på larmutgång 2.

Jordtemperatur Låg [Nej/Ja] Hög [Nej/Ja]

Om Ja förs respektive jordtemperaturlarm ut på larmutgång 2.

## Val av givarfallarm



**Figur 158**  
**Val av vilka givare som ska ges larm för om dessa felar.**

## Val av givarlarm

Jordtemperatur [Till/Av]

Om *Till* är givarfel för jordtemperatur aktiverat.

**CO<sub>2</sub> [Till/Av]**

Om *Till* är givarfel för CO<sub>2</sub> aktiverat.

**Lokal ljusstyrka [Till/Av]**

Om *Till* är givarfel för lokal ljussensor aktiverat.

**Lokal instrålning [Till/Av]**

Om *Till* är givarfel för lokal solcell aktiverat.

**Lufttemperatur 1 [Till/Av] 2 [Till/Av] 3 [Till/Av] 4 [Till/Av]**

Om *Till* är givarfel för respektive lufttemperaturgivare aktiverat.

**Luftfuktighet 1 [Till/Av] 2 [Till/Av] 3 [Till/Av] 4 [Till/Av]**

Om *Till* är givarfel för respektive luftfuktighetsgivare aktiverat.

**Framledningstemperatur 1 [Till/Av] 2 [Till/Av] 3 [Till/Av] 4 [Till/Av]**

Om *Till* är givarfel för respektive lufttemperaturgivare aktiverat.

**Larmval**

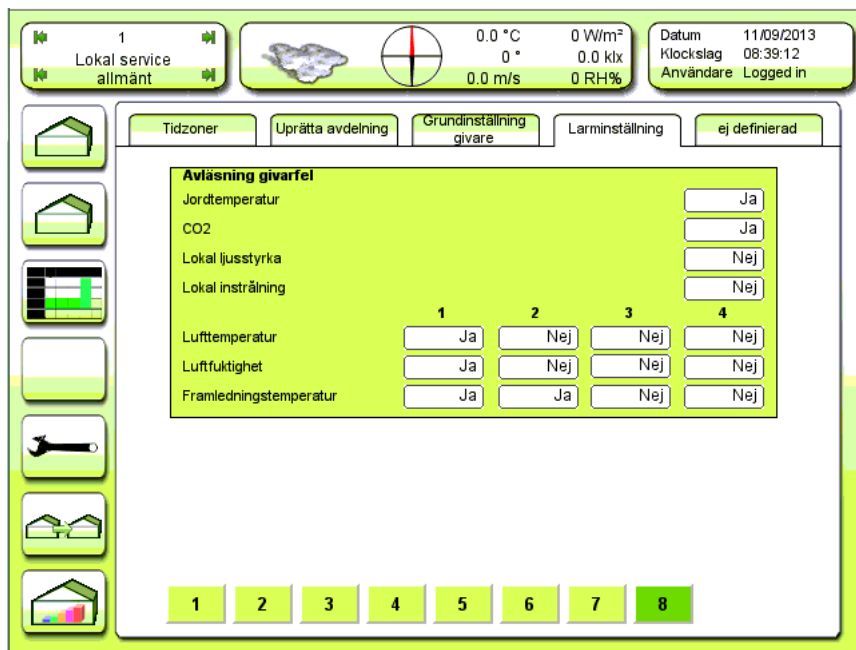
**Lufttemperatur [Till/Av]**

Överstyrande till- och frånkoppling av lufttemperaturlarm.

**Jordtemperatur [Till/Av]**

Överstyrande till- och frånkoppling av jordtemperaturlarm.

## Avläsning givarfel



**Figur 159**  
**Avläsning av eventuella defekta givare.**

Jordtemperatur [Avl Ja/Nej]

Om *Ja* är det fel på givaren för jordtemperatur.

CO<sub>2</sub> [Avl Ja/Nej]

Om *Ja* är det fel på givaren för CO<sub>2</sub>.

Lokal ljusstyrka [Avl Ja/Nej]

Om *Ja* är det fel på lokal ljussensor.

Lokal instrålnings [Avl Ja/Nej]

Om *Ja* är det fel på lokal solcell.

Lufttemperatur 1 [Avl Ja/Nej] 2 [Avl Ja/Nej] 3 [Avl Ja/Nej] 4 [Avl Ja/Nej]

Om *Ja* är det fel på respektive lufttemperaturgivare.

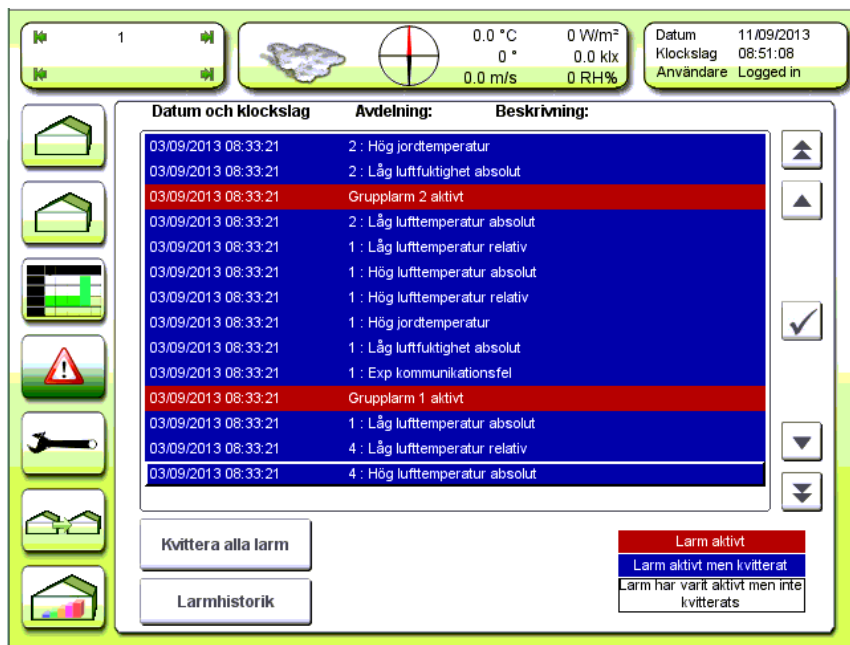
Luftfuktighet 1 [Avl Ja/Nej] 2 [Avl Ja/Nej] 3 [Avl Ja/Nej] 4 [Avl Ja/Nej]

Om *Ja* är det fel på respektive luftfuktighetsgivare.

Framledningstemperatur 1 [Avl Ja/Nej] 2 [Avl Ja/Nej] 3 [Avl Ja/Nej] 4 [Avl Ja/Nej]

Om *Ja* är det fel på respektive framledningstemperaturgivare.

## Larmlista



**Figur 160**  
**Larmlista från alla anslutna avdelningar.**

De senaste larmen står överst. Tidpunkt när larmet uppstod visas till vänster.

Bakgrundsfärgen indikerar:

Röd: Larmet är aktivt.

Blå: Larmet är aktivt men kvitterat.

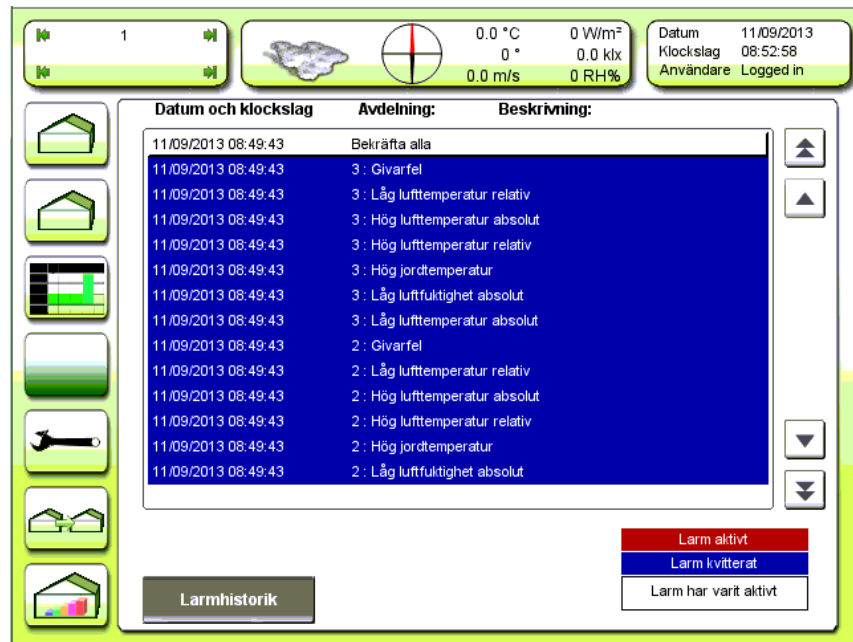
Vit: Larmet har varit aktivt men inte kvitterats.

Pilarna till höger används för att bläddra rad- eller sidvis. Knappen med bock  kvitterar larmet på den rad som markerats.

Knappen **Kvittera alla larm** kvitterar alla larm i listan. Grupplarm kan inte kvittas.

Knappen **Larmhistorik** visar en lista med historik. De senaste visas överst. Kvitteringar som användaren utfört visas också i listan.

2014-01-19



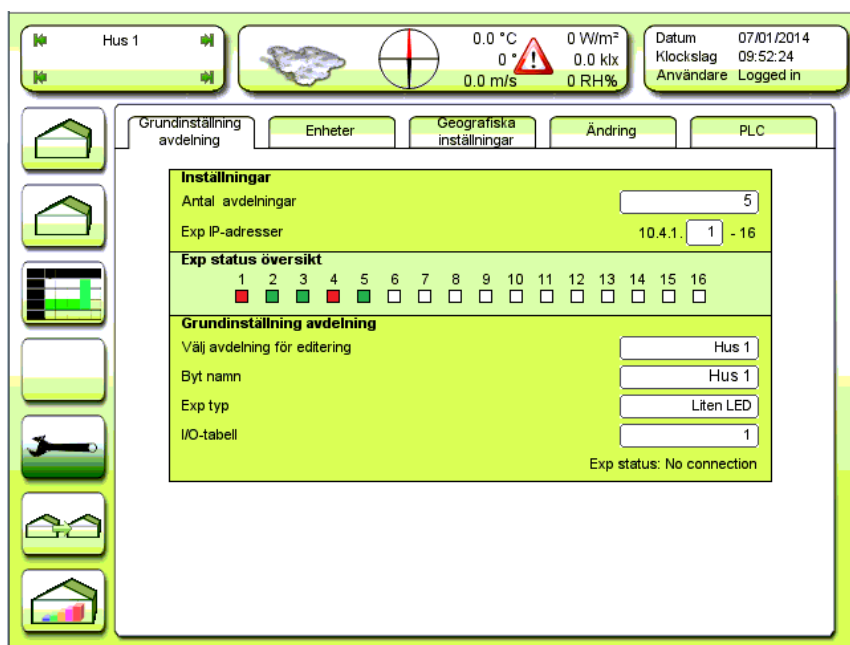
**Figur 161**  
**Larmhistorik.** Här kan man avläsa tidigare larmhändelser.

För att återvända till larmlistan trycker man på knappen **Larmhistorik** igen.

## Grundinställningar

Tryck på knappen .

### Grundinställning avdelning



**Figur 162**  
Här grundinställer man avdelningarna som är anslutna till LCC4.

#### Antal avdelningar [1]

Antal avdelningar, 1-16, ställs in här. Varje LCC4 kan styra upp till 16 avdelningar.

#### Exp IP adresser [1]

Här anges expansionernas IP-adresser. Numret, sista siffergruppen i IP-adressen, på den första expansionen anges. De efterföljande 15 st numreras automatiskt. En automatisk omstart av LCC4 sker efter det man tryckt Enter. Expansionerna för LCC4 nr 1 tilldelas normalt IP-adress 10.4.1.1 – 10.4.1.16.

Om man har flera LCC4 i samma nätverk ska LCC4:ans IP-adress först anges innan man kan ändra expansionsadresserne. Detta sker genom att ställa de två omkopplarna på panelens baksida, x16 och x1, på rätt IP-nummer (även här sista siffergruppen). LCC4 nr 1 har i regel IP-adressen 10.4.1.**129**. Den andra har adressen 10.4.1.**130** osv.

LCC4 nr 2 tilldelar normalt expansionerna nummer 10.4.1.**17** – 10.4.1.32. För ytterligare information om detta hänvisas till installationsmanualen.

#### Exp status översikt [1 – 16]

Avläsning av hur många expansioner som är inkopplade i LCC4:ans nätverk och tillhör aktuell LCC4.

Markeras med rött och grönt. Rött betyder att LCC4 inte kan hitta expansionen eller att det är problem med kommunikationen. Grönt betyder att LCC4 kommunicerar utan problem med expansionen.

#### Välj avdelning för redigering [1]

Avdelning som man önskar ändra namnet på eller ställa in typ av expansion och ange I/O-tabell för.

#### Byt namn [1]

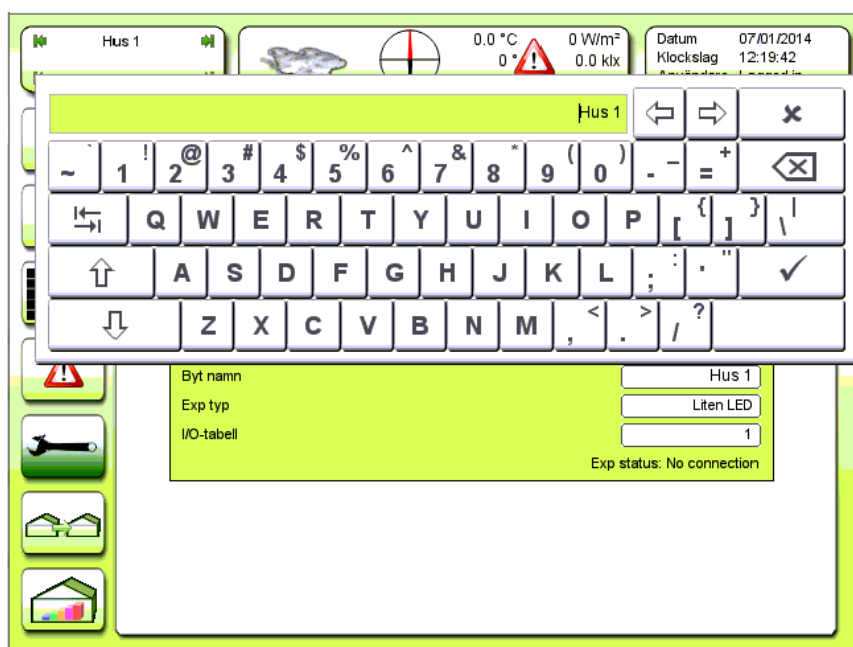
Man kan ändra namnet på avdelningen så det passar i den aktuella anläggningen. Se Figur 163.

#### Exp typ [Liten/Mellan/Stor/Liten LED/Mellan LED/Stor LED]

De olika expansionstyperna som LCC4 kan anslutas till i den avdelning man valt att redigera.

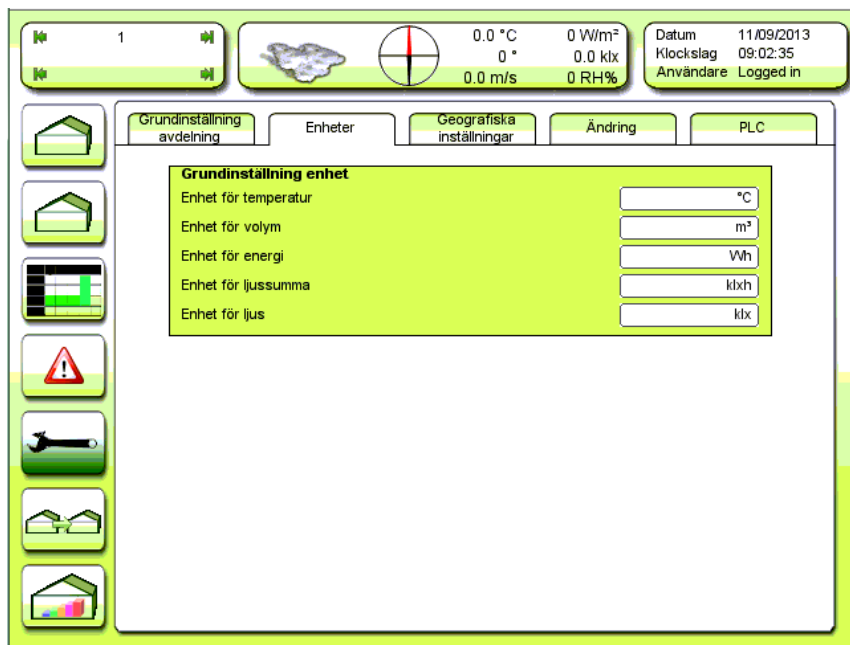
#### I/O-tabell [1]

Önskad I/O-tabell för den avdelning man valt att redigera. För ytterligare information om detta hänvisas till installationsmanuallen.



**Figur 163**  
Inställning av avdelningsnamn.

## Grundinställning av enheter



**Figur 164**  
**Val av enheter för mät- och styrvärdet.**

### Enhet för temperatur [°C/°F]

Val av enhet för temperaturavläsningar och inställningar.

°C = Grader Celsius.

°F = Fahrenheit.

### Enhet för volym [m³/liter]

Volymenhett. Används för visning av flöden.

### Enhet för energi [kJ/Wh]

Energienhet, inställningar och avläsningar.

**1 Wh = 3,6 kJ**

kJ = kiloJoule .

Wh= Wattimmar.

Obs! Detta val påverkar även inställningar och avläsningar i MJ (MegaJoule) och GJ (GigaJoule) samt MWh (Megawattimmar).

### Udelys sensor type

Angiv, hvilken type lys sensor der er installeret på vejr bommen.

LF2: Normal lys sensor som har en spektral lysfølsomhed, næsten som det menneskelige øje.

**Enhed for udelys skal** I dette tilfælde indstilles til klx!

Q20: Speciel lys sensor, som, i målingen, kun medtager lys fra den del af spektret der udnyttes til plantevækst.

### Enhed for udelys

Valg af enhed for aflæsning af lyset fra vejr bommen.

Valget er afhængigt af typen af lys sensor installeret på vejr bommen. **Udelys sensor type**

LF2: klx = kilo-lux

Q20:  $\mu\text{mol} = \mu\text{mol s}^{-1} \text{m}^{-2}$

SC20:  $\text{W/m}^2 = \text{Watt/m}^2$  (NB! Vælg: **Lys aflæsnings valg** =  $\text{W/m}^2$ )

**NB!** Ved brug af Q20 sensor kan der stadig benyttes klx, som enhed for lys.

#### Enhed for lys i display

Valg af enhed for aflæsning af lyset vist i display'et, på skærbilleder, hvor flere afdelinger vises sammen. Disse kan have forskellige enheder.

LF2: klx = kilo-lux

Q20:  $\mu\text{mol} = \mu\text{mol s}^{-1} \text{m}^{-2}$

SC20:  $\text{W/m}^2 = \text{Watt/m}^2$  (NB! Vælg: **Lys aflæsnings valg** =  $\text{W/m}^2$ )

#### Enhet för ljussumma [klxh/MWh]

Enhet för ljussumma, dvs integrering av ljus. Kiloluxtimmar eller megaWattimmar.

#### Enhet för ljus [klx]

Val av givare och enhet för mätning av ljusstyrka. Normalt används klx eller  $\mu\text{mol}$ , men någon föredrar  $\text{W/m}^2$ .

**Obs!** Ändring av denna inställning kommer att påverka ljusenheten i alla afdelningar i denna LCC4. Om man här väljer  $\text{W/m}^2$ , ska det även väljas  $\text{W/m}^2$ , som ljusenhet i Grundinställning afdelning. Se Figur 143.

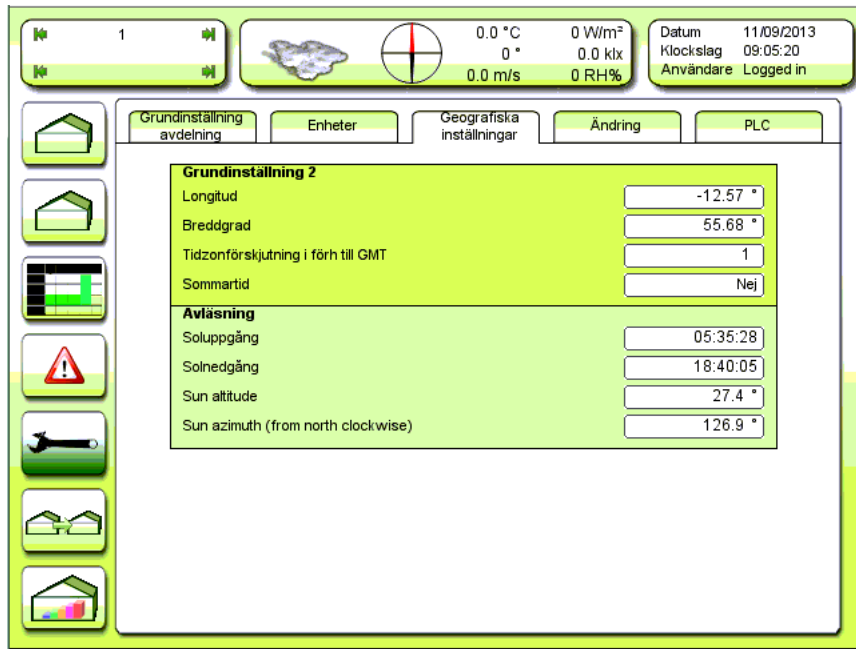
**Klx/ $\mu\text{mol s}^{-1} \text{m}^{-2}$ :** Givaren som används här kan vara fotocellen (LF2) eller kvantgivaren (Q20) på väderstationens givarbom eller en lokal ljussensor. Avläsning sker i klx eller  $\mu\text{mol s}^{-1} \text{m}^{-2}$ .

**W/m<sup>2</sup>:** Givaren som används här kan vara solcellen (SC20) på väderstationens givarbom eller en lokal solcell. Avläsning sker i  $\text{W/m}^2$ .

#### Gain solindstråling

Kalibrering af måleværdien for sol indstråling. Kalibreringen gælder for alle 16 afdelinger.

## Geografiska inställningar



**Figur 165**  
Inställningar rörande växthusets placering på planeten.

Longitud [-12.57 °]

Längdgrad, (longitude, middagslinje, meridian) för belägenheten av växthuset. Östlig längd (belägenhet öster om Greenwich, nollmeridianen) anges med negativt tecken.

Breddgrad [55.68 °]

Latitud, (breddgrad, polhöjd, parallell, geografisk bredd) för belägenheten av växthuset. Sydlig bredd (söder om ekvatorn) anges med negativt tecken.

**Obs! Koordinaterna för belägenheten anges i decimalgrader och inte i grader och minuter.**

Tabell med lokalinformation finns i Figur 166.

Tidzonförskjutning i förh till GMT [1]

Inställning av tidzonen i förhållande till Greenwich Mean Time i timmar.

Positiv tidsangivelse betyder tidigare än GMT.

Negativ tidsangivelse betyder senare än GMT t ex. tidzoner i Amerika.

## Översättningstabell grader till decimalgrader

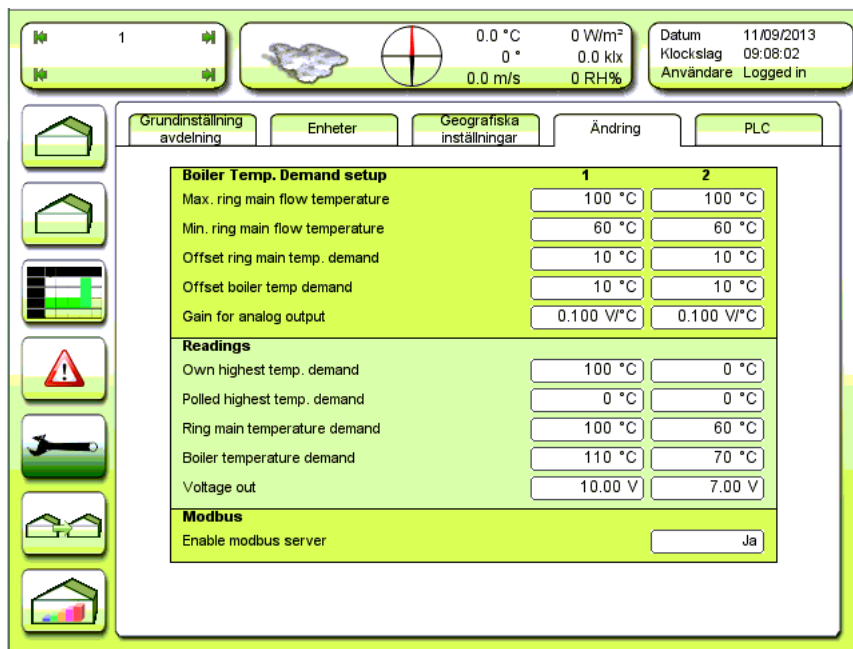
Stad:	Longitud: grader och min	Breddgrad: grader och min	Longitud Inställning dec°	Breddgrad Inställning dec°	Tidzonförskj.
Amsterdam	04° 54' E	52° 23' N	- 04.90	52.38	1:00
Athens	23° 46' E	37° 58' N	- 23.77	37.97	2:00
Barcelona	02° 10' E	41° 21' N	- 02.17	41.20	1:00
Berlin	13° 24' E	52° 32' N	- 13.00	52.35	1:00
Bordeaux	00° 36' W	44° 50' N	00.60	44.83	1:00
Brussels	04° 21' E	50° 51' N	- 04.35	50.85	1:00
Budapest	19° 0 5' E	47° 29' N	- 19.08	47.48	1:00
Bucharest	26° 10' E	44° 27' N	- 26.17	44.45	2:00
Edinburgh	03° 12' W	55° 57' N	03.20	56.95	0:00
Geneva	06° 09' E	46° 12' N	-06.15	46.20	1:00
Helsinki	25° 03' E	60° 15' N	- 25.05	60.25	2:00
Copenhagen	12° 34' E	55° 41' N	- 12.57	55.68	1:00
Köln	06° 58' E	50° 56' N	- 06.97	50.93	1:00
Lisbon	09° 10' W	38° 42' N	09.17	38.70	0:00
London	00° 05' W	51° 30' N	00.08	51.50	0:00
Madrid	03° 45' W	40° 25' N	03.75	40.42	1:00
Milan	09° 10' E	45° 28' N	- 09.17	45.47	1:00
Oslo	10° 45' E	59° 55' N	- 10.75	59.92	1:00
Palermo	13° 20' E	38° 08' N	- 13.33	38.13	1:00

Paris	02° 20' E	48° 50' N	- 02.33	48.83	1:00
Prague	14° 22' E	50° 05' N	- 14.37	50.08	1:00
Reykjavik	21° 57' W	64° 10' N	21.95	64.17	0:00
Roma	12° 30' E	41° 54' N	- 12.50	41.90	1:00
Sofia	23° 20' E	42° 45' N	- 23.33	42.75	2:00
Stockholm	18° 03' E	59° 20' N	- 18.05	59.33	1:00
Trondheim	10° 25' E	63° 36' N	- 10.42	63.60	1:00
Warszawa	21° 00' E	52° 13' N	- 21.00	52.22	1:00
Vienna	16° 22' E	48° 12' N	- 16.37	48.20	1:00
Zurich	08° 32' E	47° 22' N	- 08.53	47.37	1:00

**Figur 166**

Längd- och breddgrad i grader och minuter. Visas även som decimalgrader. LCC4 använder decimalgrader. Tidzonen visas till höger.

## Pannrumsstyrning



**Figur 167**  
**Pannrum, temperturkrav grundinställning.**

### Boiler temp demand setup

#### Max. ring main flow temperature 1[100°C] 2[100°C]

Högsta tillåtna framledningstemperatur för respektive ringledning 1 och ringledning 2.

#### Min. ring main flow temperature 1[60°C] 2[60°C]

Lägsta tillåtna framledningstemperatur för respektive ringledning 1 och ringledning 2.

#### Offset ring main temp. demand 1[10°C] 2[10°C]

Tillägg till det scannade högsta framledningskravet i avdelningarna för resp. ringledning 1 och ringledning 2. För att inte shuntarna i avdelningarna ska stå fullt öppna utan möjlighet att modulera måste det finnas ett tillägg i framledningstemperaturen i förhållande till kravet.

#### Offset boiler temp demand 1[10°C] 2[10°C]

Tillägg till det scannade högsta framledningskravet i avdelningarna för resp. värmepannor kopplade till ringledning 1 och ringledning 2. För att huvudshuntarna för ringledningarna inte ska stå fullt öppna utan möjlighet att modulera måste det finnas ett tillägg i framledningstemperaturen i förhållande till kravet.

#### Gain for analog output 1[0.100 V/°C] 2[0.100 V/°C]

Om man använder en analog signal från LCC4-systemet för att styra en extern apparat eller shunt med varierande spänning motsvarande temperaturkravet, anger man förstärkningen för denna signal här i Volt per °C. 0.100 V/°C betyder 0 V för 0°C och 10 V för 100°C.

## Readings

Own highest temp. demand 1[Avl °C] 2[Avl °C]

Högsta uppmätta framledningskrav i avdelningarna som är anslutna till aktuell LCC4.

Polled highest temp. demand 1[Avl °C] 2[Avl °C]

Högsta uppmätta framledningskrav i avdelningarna som inte är anslutna till aktuell LCC4.

Ring main temperature demand 1[Avl °C] 2[Avl °C]

Framledningskrav för respektive av de båda ringledningarna.

Boiler temperature demand 1[Avl °C] 2[Avl °C]

Stigarkrav för respektive panna/pannsystem.

Voltage out 1[Avl V] 2[Avl V]

Utspänning från Gain for analog output.

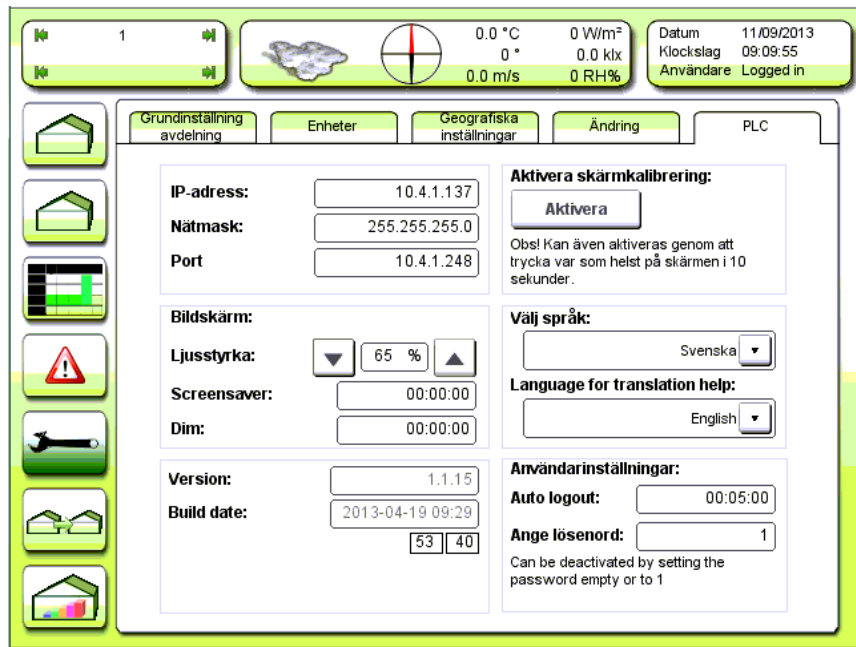
## Modbus

Enable modbus server [Ja/**Nej**]

LCC4 är försedd med en modbus över TCP/IP – server som kan aktiveras här. Via denna kan åtkomst till systemet ske från t ex. tredjeparts apparatur.

## Display, språk och IP-adressangivelse

2014-01-19



**Figur 168**  
**IP-adress samt subnetinställningar.**  
**Även språk och skärmkalibrering.**

#### IP- adress [10.4.1.129]

Avläsning av IP-adressen som är installld på panelens baksida.

10.4.1.<nodenummer>

Villkor:  $129 \leq \text{Nodnumret} \leq 199$  och skild från alla andra noder på aktuellt Ethernet.

Nodnumret sätts hexadecimalt på hårdvaruomkopplare på panelens baksida. Se installationsmanualen för LCC4.

#### Nätmask [255.255.255.0]

Subnetmask för systemet.

#### Port [10.4.1.248]

Gatewayinställning vid behov.

#### Ljusstyrka [65%]

Displayens ljusstyrka.

#### Screensaver [00:00:00]

Tid för att aktivera skärmsläckaren (en svävande jordglob) efter inaktivitet.

#### Dim [00:00:00]

Tid för att aktivera dimmer för skärm efter inaktivitet.

#### Version: [1.1.29]

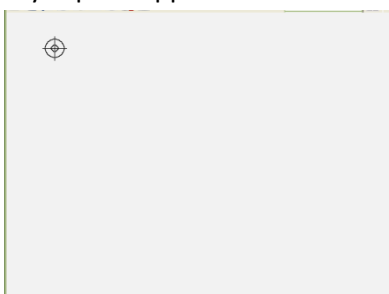
Aktuell programversion.

#### Build date [2013-11-23 08:50]

Datum för release av aktuell programversion.

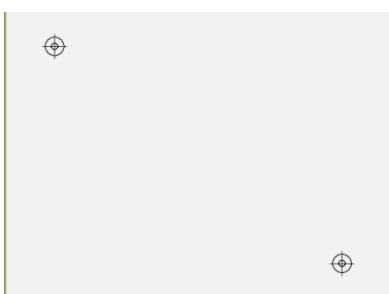
Aktivera skärmkalibrering

Tryck på knappen

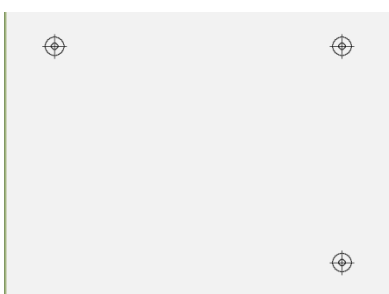
Aktiver

Tryck därefter på markeringen överst till vänster.

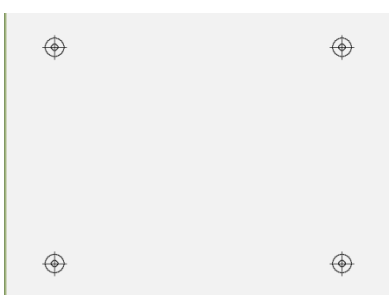
Tryck så exakt som möjligt som DU ser det!



Tryck nu på markeringen nederst till höger.



Därefter trycks på markeringen överst till höger.



Till sist trycks på markeringen nederst till vänster.

Välj språk [Svenska]

Översatta och implementerade språk kan inställas här.

Language for translation help [English]

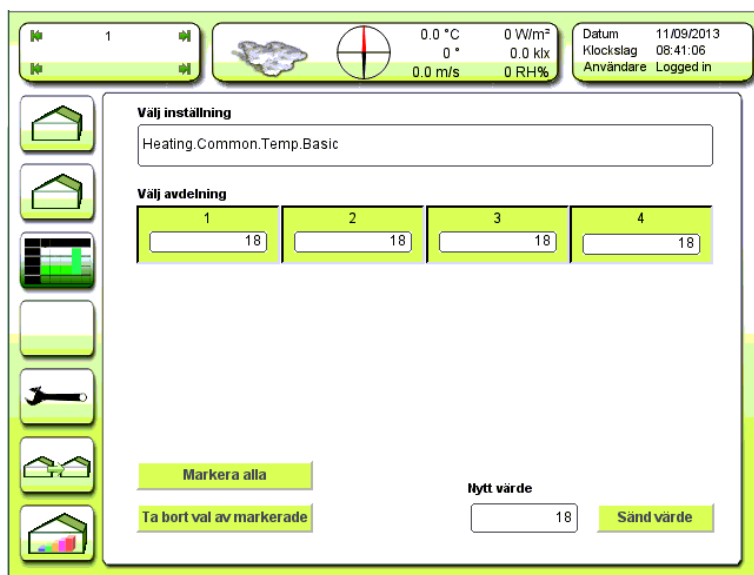
Auto logout [00:05:00]

Efter inaktivitet loggas användaren ut efter här angiven tid. Aktiv om lösenordsskydd angivits.

Ange lösenord [1]

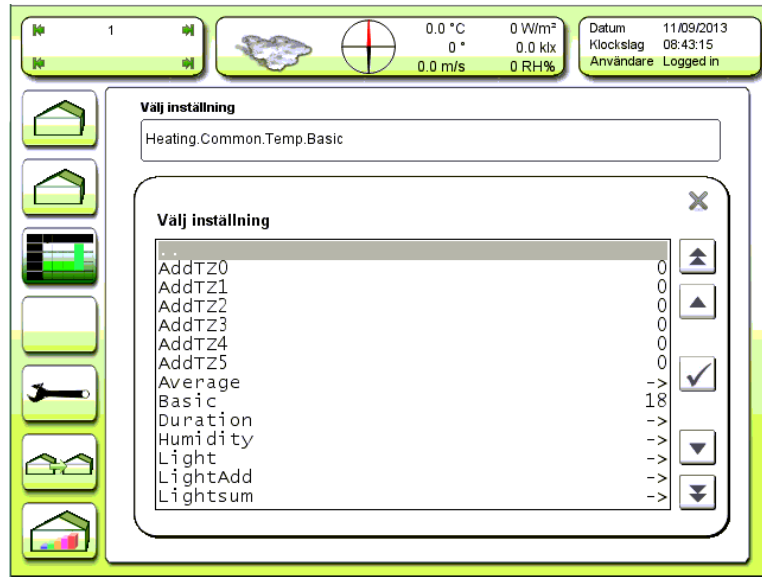
Om något annat än 1 eller *tomt fält* angivits här låses displayen för ändring av inställningar efter inaktivitet under ovan angiven tid. Aktiv om lösenordsskydd angivits.

## Tabellöversikt



**Figur 169**  
Tabellöversikt.

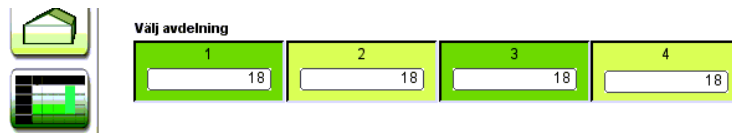
Via tabellöversikten kan man jämföra inställningarna för vald parameter i alla avdelningarna anslutna till aktuell LCC4. Både avläsning och inställning är möjlig. Klicka i fältet benämnt "Valj inställning" för att välja den parameter som ska kontrolleras eller ändras. Då kommer följande lista fram:



**Figur 170**  
Lista för val av parameter.

Man kan sända ett värde till alla markerade avdelningar.

Värdet anges i rutan ”Nytt värde”. Tryck därefter på knappen ”Sänd värde”. Genom att klicka på de avdelningar man önskar sända värdet till ändras det endast i dessa avdelningar. Se .



**Figur 171**  
Spridd markering av avdelningar. Markera genom att klicka på de gröna fyrkanterna.

Man kan även markera alla avdelningar genom att klicka på ”Markera alla”. För att ta bort markeringar på alla avdelningar trycker man på knappen ”Ta bort val av markerade”. För att ta bort markering av enstaka avdelningar klickar man på dessa en gång till.