

## CTC EcoEl version 3 (ca 2006-2012)

Lite enkla tips på hur ni kan sänka era elkostnader.

**Om ni inte har timpris på el.**

### 1. Sänk inomhustemperaturen någon grad.

Om ni **har rumsgivare** installerad ändrar ni inomhustemperaturen, detta gör ni i startmenyn.

Om ni **inte har rumsgivare** installerad, sänker ni er kurvjustering några grader, 2-5 grader motsvarar ca 1 grad på rumstemperaturen.

Gå in i meny Avancerat/Inställningar/Inställningar husparametrar och sänk justeringen.

EcoEl	Mån 00:00
Rumstemp °C	(20)20
Panna °C	50
► Aktuell driftinfo	
Historisk driftinfo	
Nattsänkning	
Avancerat	

Avancerat	
Inställningar	
Service	

Inställningar	
Språk	Svenska
Produkt	EcoEl
Rumsgivare	Nej
Elpanna °C	50
Elpanna max kW	6
Elpanna nedre °C	50
Elpanna nedre kW	6
Huvudsäkring A	20
Fjärrstyrt	NS
Inst. husparametrar	

Inst. husparametrar	
Max framledn °C	55
Min framledn °C	Från
Husvärme från °C	16
Huskurva	
Lutning °C	50
Justering °C	0

### 2. Sänkning av varmvattentemperaturen.

Om ni sänker temperaturen på elpannan några grader, så sänks varmvattentemperaturen.

Gå in i meny Avancerat/Inställningar/Elpanna °C (fabriksinställning 50°C)

Inställningar	
Språk	Svenska
Produkt	EcoEl
Rumsgivare	Nej
Elpanna °C	50
Elpanna max kW	6
Elpanna nedre °C	50
Elpanna nedre kW	6
Huvudsäkring A	20
Fjärrstyrt	NS
Inst. husparametrar	
Semester	Från
Framl sänks°C	-2
Spara mina inst	
Hämta mina inst	
Hämta fabriksinst	

## Om ni har timpris på el.

### 1. Omvänd nattsänkning.

Lite lägre temperatur då elen är dyrare.  
Högre temperatur när elen är billigare.  
Detta schemaläggs i startmenyn/Nattsänkning

Aktiverad = JA,  
Typ = Dag för dag

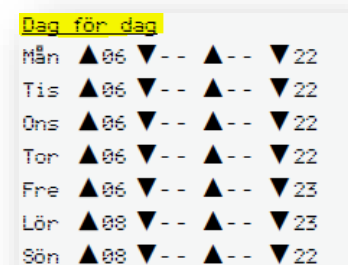
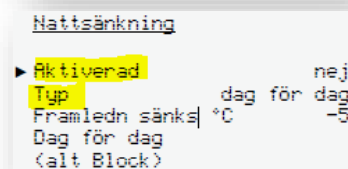
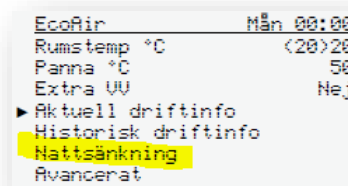
Ställ in hur många grader temperaturen ska sänkas.  
2-5 grader motsvarar ca 1 grad på rumstemperaturen.

Ställ in de tider ni önskar i schemat.

**Om rumsgivare** är installerad visas den nya temperaturen i parentesen vid Rumstemp.

**Utan rumsgivare** så sänks framledningstemperaturen, vilket ger en lägre rumstemperatur.

Mer information hittar ni i er manual,  
saknas den går den att ladda hem på [www.ctc.se](http://www.ctc.se)



### 2. Extra varmvatten schemalagt under tid då elen är billigare.

Extra varmvatten kan schemaläggas dag för dag.

Aktiverad = JA  
Typ = Dag för dag

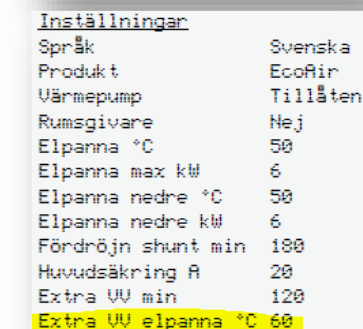
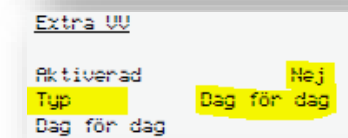
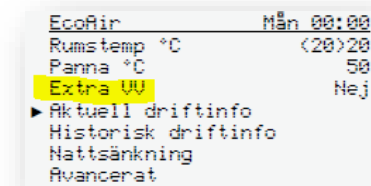
Ställ in de tider ni önskar i schemat.

Ställ också ner elpatronen om ni inte vill att elpatronen ska ligga på under extra varmvattenperioden.

Avancerat/Inställningar/Extra VV elpanna °C.

Fabriksinställning 60 °C, sänks med fördel några grader.

Värmepumpen kommer sträva efter att hålla 55 °C i hela nedre tank under extra varmvattenperioden.



### 3. Fjärrstyr via extern signal in på kretskortet.

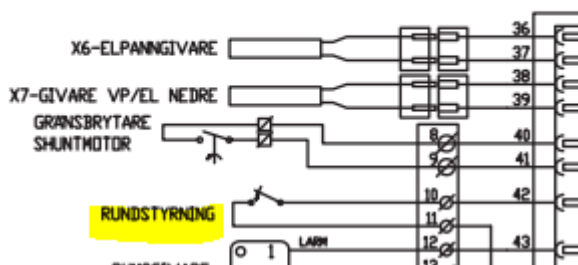
I menyn Avancerat/Inställningar görs dessa inställningar.

Val av fjärrstyrningstyp.

NS=fjärrnattsänkning, t ex via minicallsystemet.

RS=rundstyrning. Bortkoppling av kompressor och elpatron under viss tid som bestäms av el-leverantör (speciell utrustning).

VV= Extra varmvatten, används tillsammans med tillbehöret "Extra varmvatten-knapp". Funktionen finns med i program datum 070529 och senare, se meny "Aktuell driftinfo/ Program datum".



Inställningar	
Språk	Svenska
Produkt	EcoAir
Värmepump	Tillåten
Rumsgivare	Nej
Elpanna °C	50
Elpanna max kW	6
Elpanna nedre °C	45
Elpanna nedre kW	6
Fördröjn shunt min	180
Huvudsäkring A	20
Extra VV min	120
Extra VV elp °C	60
<b>Fjärrstyrn</b>	<b>NS</b>
Inst husparametrar	
Semester D	Från
Rum sänks °C	-2
Min utetemp °C	-10
VV höjning	Ja
Spara mina inst	
Hämta mina inst	
Hämta fabriksinst	

### 4. Styrning via externa tillbehör från tredjepartsleverantör.

Kontakta tredjepartsleverantörens support. Där får ni svar på era frågor eller förklaring av funktioner.

Se också Smarta tips från [www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se)