

## Hvad er Hosting - og hvad indebærer det?

### **Fordele og besparelse på software**

Et installeret **TREND CTS-anlæg** har mange fordele, se notat om CTS-styring og besparelser. TREND-anlægget kan enten køre som et 'Stand-alone' anlæg kun styret fra varmecentralen, eller man kan lade sit TREND-anlæg *hoste* på en server, og derved spare en relativt dyr supervisor-software. Varmekonsulenterne ApS har allerede investeret i TREND supervisor-softwaren, og holder den opdateret med de seneste nyheder og fri for virus.

Serveren er stedet, hvor kunden bliver hostet, hvilket vil sige, at man lejer en plads og en ret til at bruge nogle softwarefaciliteter, som ligger hos Varmekonsulenterne ApS.

#### **1. Ren Hosting**

*Ren hosting* er den 'mindste' og absolut billigste løsning.

Ved denne løsning kan man selv kalde ejendommens anlæg op, overalt fra en web-browser, og man kan se temperaturer og hvis man tør, selv indstille diverse parametre.

*Hosting abonnement koster et mindre beløb pr. måned pr. varmecentral plus en systemoprettelse og eventuelt en (flere) skematisk tegning over varmecentralen.*

#### **2. Hosting med alarm-transmission via SMS eller e-mail**

*Hosting med alarm-transmission via SMS eller e-mail* til en varmekyndig i ejendommen er den næst billigste løsning. Når ejendommens varmekyndige får en SMS eller e-mail skal vedkommende sørge for, at fejlen findes og rettes.

*Hosting-Alarm abonnement koster et lidt større beløb pr. måned pr. varmecentral plus en systemoprettelse og eventuelt en (flere) skematisk tegning over varmecentralen.*

#### **3. Elektronisk Varmecentral Overvågning - EVO**

*Elektronisk Varmecentral Overvågning - EVO* er flagskibet og kaldes også den elektroniske varmemester, jf. produktblad om den Elektroniske varmemester.

Ved denne ordning er der fri elektronisk alarntjeneste 24 timer i døgnet, og varmecentralen besøges af vor tekniker en gang hver måned, den lovpligtige driftsjournal føres, og der ydes alm. rådgivning i varmetekniske spørgsmål.

Ved denne ordning har Varmekonsulenterne ApS således det overordnede ansvar for varmecentralens drift.

*EVO abonnement koster et beløb pr. måned afhængig af typen på varmecentralen, plus en systemoprettelse (sikkerhedsnøgleboks) og evt. skematiske tegninger over varmecentralen.*

Opkoblingen til en hosting-løsning sker enten via det almindelige telenet eller internettet, og da fast-telenettet er på vej ud af markedet og i øvrigt er dyrere i abonnement, så bør man naturligvis vælge en internet-løsning.

*Priser kan oplyses, især når vi har nogle oplysninger om varmecentralen.*

Varmekonsulenterne ApS