

SMHI GRADDAGAR

En enkel och snabb metod för energiuppföljning. Rätt innetemperatur till lägsta möjliga kostnad – något som de flesta fastighetsägare eftersträvar. För att lyckas krävs ett effektivt underhåll av värmesystemet, men också regelbunden uppföljning av energianvändningen.

KORRIGERA FÖR TEMPERATURENS VARIATIONER

Med SMHI Graddagar blir det möjligt att jämföra energiåtgången för olika perioder med hänsyn till utetemperaturens variation. SMHI Graddagar anger hur temperaturen avviker från den normala – en information som gör det möjligt att jämföra olika förbrukningsuppgifter och som underlättar arbetet med framtagning av driftsstatistik.

MINSKA ENERGIFÖRBRUKNINGEN

Att använda SMHI Graddagar i förvaltningsarbetet skapar förutsättningar för att sänka energiförbrukningen. Kontinuerlig uppföljning ger signaler som gör det möjligt att snabbt åtgärda fel och brister i anläggningarna. Med rätt underlag underlättas också budgetarbetet samt planering och uppföljning av olika energisparåtgärder.

SÅ BERÄKNAS SMHI GRADDAGAR

Beräkningen av SMHI Graddagar utgår från att byggnadens värmesystem ska värma upp byggnaden till +17° C. Resterande energibehov antas tillkomma från solinstrålning samt från värme som alstras av personer och elektrisk utrustning i byggnaden.

För varje dag beräknas skillnaden mellan dygnsmedeltemperaturen och +17° C. Från och med årsskiftet 2014/2015 beräknas samtliga SMHI Graddagar utan s.k. eldningsgränser, dvs. som +17° C – dygnsmedeltemperatur alla dagar under året.

SÅ PRESENTERAS SMHI GRADDAGAR

Månadsvärden på SMHI Graddagar tas kontinuerligt fram för ca 240 orter indelat i 10 regioner. För varje ort presenteras information i tabellform med uppgift om den senaste månadens värden och hur dessa avviker från motsvarande normalvärden. Dessutom innehåller sammanställningen uppgifter om månadens medeltemperatur för ett stort antal platser.

Utöver månadsvärden på SMHI Graddagar, är det också möjligt att abonnera på dygnsvisa graddagsvärden för en eller flera orter.

STANDARDPRODUKTER

- SMHI Graddagar med månadsvärden för samtliga orter inom en eller flera regioner.

- SMHI Graddagar med månadsvärden för en eller flera orter.
- SMHI Graddagar med dygnsvisa värden för en eller flera orter.

Utöver standardutbudet kan vi även erbjuda lösningar för just din verksamhet.

Region 10

Norrbottnens län

Region 9

Västerbottens län

Region 8

Västernorrland och Jämtlands län

Region 7

Dalarna och Gävleborgs län

Region 6

Stockholm, Uppsala och Västmanlands län

Region 5

Skaraborg, Värmland och Örebro län

Region 4

Södermanland och Östergötlands län

Region 3

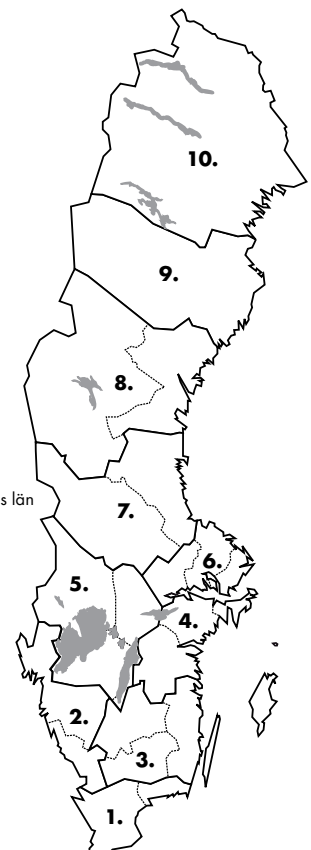
Jönköping, Kronoberg, Kalmar och Gotlands län

Region 2

Halland och Västra Götaland

Region 1

Blekinge och Skåne län



För mer information kontakta:

Torbjörn Grönbergs, Säljansvarig
tel 031-751 89 66
e-post torbjorn.gronbergs@smhi.se

Liselotte Norén, Säljare
tel 011-495 85 12
e-post liselotte.noren@smhi.se