

Förändringar Graddagar Dygn – mer information

- Förbättrat innehåll produkt Graddagar dygnsvärden - gäller from 1 jan 2017.
- Ny indata för Graddagar dygn – representativ för ort
- Orter ersätter SMHI stationer
- Eldningsgränser plockas bort - april tom oktober
- Ny normalperiod 1981-2010
- Standardformat för filleverans
- SMHI Graddagar & SMHI Energi-Index slås ihop på dygnsnivå och kompletteras med dygnsmedeltemperatur
- Ny leveransmöjlighet - webservice

Förbättrat innehåll produkt – nu med SMHI Energi-Index

Graddagar dygn kommer inkludera Energi-Index dygn och dygnsmedeltemperatur ingå i abonnemanget från årsskiftet 2016/2017. Ni kan då själva bestämma vilken produkt som passar bäst för olika ändamål i Er verksamhet. Vi har i samband med förändringen tagit fram ett tydligt semikolonseparerat Standardformat för filleverans och erbjuder också en ny leveransmöjlighet via webservice. Från 1 jan 2017 skickar vi produkten i det nya standarformatet -om **Ni inte aktivt meddelat att Ni vill ha leverans på annat sätt.**

Förbättrad indata – från SMHI Stationer till indata för orter

Produktens indata uppdateras och flyttar fokus från SMHI Stationer utanför orterna till indata representativ för orter bland annat för att undvika stationsavbrott.

Orter istället för SMHI Stationer

Våra kunders verksamhet är ofta relaterad till energibehov och då indirekt orter, det finns inte så många byggnader i Måseskär och Målilla. Därför har vi satsat på att ta fram bästa möjliga indata för orter och vi kommer att leverera 242 orter initialt (samma som för Energi-Index). Under 2017 kommer vi tillföra ytterligare orter så att samtliga Sveriges kommuner finns med, tillsammans med några extra orter av stor klimatologisk betydelse. Till höger finns konverteringstabell från SMHI station till tätort och ortlista.

Eldningsgränser tas bort

Eldningsgränser perioden april tom oktober användes som en metod för att ta hänsyn till solinstrålning i byggnader men vi rekommenderar och hänvisar till den hantering av solinstrålning som sker i Energi-Index istället. Eldningsgränser plockas bort from 1 jan 2017.

Historik

Vi kommer att som default skicka ut 3 års historik till samtliga befintliga kunder Graddagar dygn from 2014 tom 2016 baserat på den nya metodiken och med SMHI Energi-Index!

Önskar Ni längre historiska serier finns de tillgängliga för tilläggsköp till subventionerad kostnad 2017 1250 kr/år/ort. Data finns tillgängligt from 1981.

Ny Normalårsperiod 1981-2010

Förändringen har initierats utifrån kundundersökningar, egna analyser och ger samtidigt en möjlighet att uppgradera till modernare och mer kostnadseffektiva IT-lösningar. Nedan är några av huvudskälen till bytet:

- Nya Normalårsperioden speglar bättre nuvarande klimat
- Enhetlig Normalårsperiod för båda produkterna
- Modernare leveransformat och leveransmetoder
- Nya möjligheter att kundanpassa slutprodukterna

Leverans och nya leveransformat

Standardformat och testfil finns till höger på websidan finns information hur Ni hämtar via webservices, vänligen meddela oss om Ni vill att vi ändrar Ert leveranssätt till webservices.

Om Ni får problem med omställningen innan 1 jan 2017 kommer vi att kunna leverera Ert nuvarande format och produkt tom februari 2017, **vänligen meddela oss om Ni önskar parallell leverans under jan/feb 2017.**