

SMHI 2016-10-11

Nedan är ett exempel på nya standardformatet för dygnsvärden av SMHI EnergiIndex och SMHI Graddagar
Som standard kommer filen nedan levereras semikolonseparerad

Förklaring till rubriker:

Nr = Ortsnummer

Namn = Ortsnamn

Datum = Den dag värdena avser

EIAkt = Aktuella Dygnsvisa EnergiIndex uttryckt i Ekvivalenta Graddagar

GDakt = Aktuella Dygnsgraddagar utan eldningsgräns

TTakt = Aktuell Dygnsmedeltemperatur

EInorm = Normala Dygnsvisa EnergiIndex uttryckt i Ekvivalenta Graddagar

GDnorm = Normala Dygnsgraddagar utan eldningsgräns

TTnorm = Normal Dygnsmedeltemperatur

```
Nr;Namn;Datum;EIAkt;GDakt;TTakt;EInorm;GDnorm;TTnorm
102612;Stockholm;20160927;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102612;Stockholm;20160928;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102612;Stockholm;20160929;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102612;Stockholm;20160930;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102612;Stockholm;20161001;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102612;Stockholm;20161002;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102612;Stockholm;20161003;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102617;Uppsala;20160927;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102617;Uppsala;20160928;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102617;Uppsala;20160929;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102617;Uppsala;20160930;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102617;Uppsala;20161001;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102617;Uppsala;20161002;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
102617;Uppsala;20161003;3.0;2.2;14.8;4.2;3.6;13.4
```