

GÄLLER FRÅN OCH MED 15 JUNI 2021

PRISLISTA – SMHI FASTIGHET



ABONNEMANG

Artikelnr.	Produkt	Upplösning	Pris Baspaket	Pris Pluspaket*
314360	Energi-Index Graddagar Ort	Månad	4 600 kr/år	+ 1 800 kr/år
314363	Energi-Index Graddagar Region	Månad	8 700 kr/år	+ 3 500 kr/år
314366	Energi-Index Graddagar Hela Landet	Månad	49 900 kr/år	+ 20 000 kr/år
314368	Energi-Index Graddagar Ort	Dygn	20 200 kr/år	Inkluderat
7277031	Kyl-Index Ort	Månad	4 600 kr/år	Inkluderat
7277032	Kyl-Index Region	Månad	8 700 kr/år	Inkluderat
7277033	Kyl-Index Hela landet	Månad	49 900 kr/år	Inkluderat
7277036	Kyl-Index Ort	Dygn	20 200 kr/år	Inkluderat
7277035	Kyl-Index Ort**	Timvärden	24 500 kr/år	Inkluderat
7261311	Beräknade Temperaturer Ort***	Dygnsmedel	5 750 kr/år	-
7261312	Beräknade Temperaturer Region	Dygnsmedel	12 750 kr/år	-
7261313	Beräknade Temperaturer Hela Landet	Dygnsmedel	69 500 kr/år	-
7261314	Beräknade Temperaturer Ort***	Timvärden	7 500 kr/år	-
7261315	Beräknade Temperaturer Region	Timvärden	16 500 kr/år	-
7261316	Beräknade Temperaturer Hela Landet	Timvärden	97 500 kr/år	-

* Pluspaketet är ett tilläggsköp på Baspaketet.

**I produkten Kyl-Index Timvärden ingår ej normalvärden.

***50% på priset på tillkommande ort vid beställning av flera orter.

Information Abonnemang

- Vid tecknande av nytt abonnemang ingår 3 års historiska data.
- Standardabonnemang faktureras årsvis i förskott och förnyas med automatik årligen, uppsägning ska ske skriftligen 30 dagar innan ny abonnemangsperiod.
- Samtliga abonnemangsprodukter finns framtagna för 310 orter i Sverige.
- Standardabonnemang bekräftas med orderbekräftelse och avser användning internt för egen energiuppföljning i interna IT-system. För användning av våra uppgifter i system mot tredje part eller intresse av andra avtalsformer vänligen kontakta oss på fastighet@smhi.se.
- SMHI Energi-Index, SMHI Graddagar och SMHI Kyl-Index omfattas av upphovsrätt och äganderätt som tillfaller SMHI och får inte vidareförmedlas till tredje part vare sig i ursprunglig eller i bearbetad form.