

Ökning av solcells- anläggningar i Bollnäs

Sen 2016 sammanställer SCB statistik för solcellsanläggningar i Sverige. Och på bara dessa två år har den installerade effekten hos solcellsanläggningarna i Gävleborg fördubblats.

Samma trend ser vi i Bollnäs även om ökningen inte är lika stor. Totalt var den installerade effekten i Bollnäs 160 kW 2017 vilket motsvarar 800 stycken LCD-tv apparater i drift. Vi energi- och klimatrådgivare hoppas såklart denna siffra redan ökar under första halvan av 2018. För Ovanåker är statistiken sekretessbelagd hos SCB, detta beror antagligen på att antalet anläggningar är så få att man inte vill visa statistiken på den detaljnivån.

De flesta är små anläggningar

Den största andelen anläggningar är små anläggningar på under 20 kW vilket innefattar alla villaanläggningar (20 kW motsvarar cirka

70–80 paneler eller 120–130 m²). 219 av totalt 240 anläggningar i Gävleborg faller inom denna kategori. Totalt i Sverige installerades det cirka 5 300 nätanslutna solcellsanläggningar under 2017. Detta gör att antalet anläggningar i Sverige uppgår till 15 300. Den totala installerade effekten uppgår till 231 MW vilket

är 65 procent högre än förra årets 140 MW.

Den här statistiken som SCB sammanställer gäller bara för nätanslutna anläggningar, helt enkelt för att det inte något sätt att ta reda på hur många solcellsanläggningar som är uppsatta på sommarstugor och liknande som inte är inkopplade till elnätet.



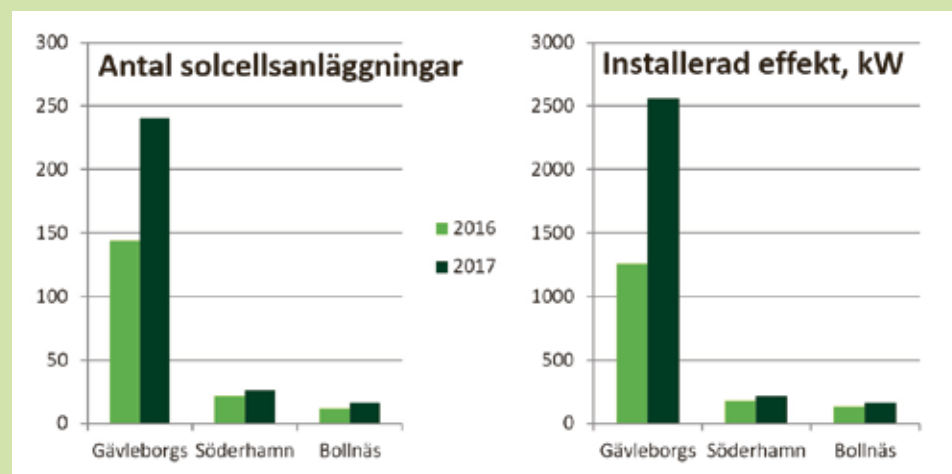
Har du frågor kring energi och klimat är du välkommen att kontakta din kommunala energi- och klimatrådgivare:



Anders Tång
Bollnäs kommun
0270-752 28, 070-378 69 30
anders.tang@bollnas.se
Besöksadress: Stadshuset



Fia Johannessen
Ovanåkers kommun
0271-570 26
fia.johannessen@ovanaker.se
Besöksadress: Kommunhuset,
Långgatan 24, Edsbyn



EFTERLYSNING!

Tjänsten som energi- och klimatrådgivare i Ovanåker är ledig! Fram till den 20 maj är det möjligt att söka. Läs mer på www.ovanaker.se/arbeteochnaringsliv/ledigajobb