

Solel i Uppsala Län

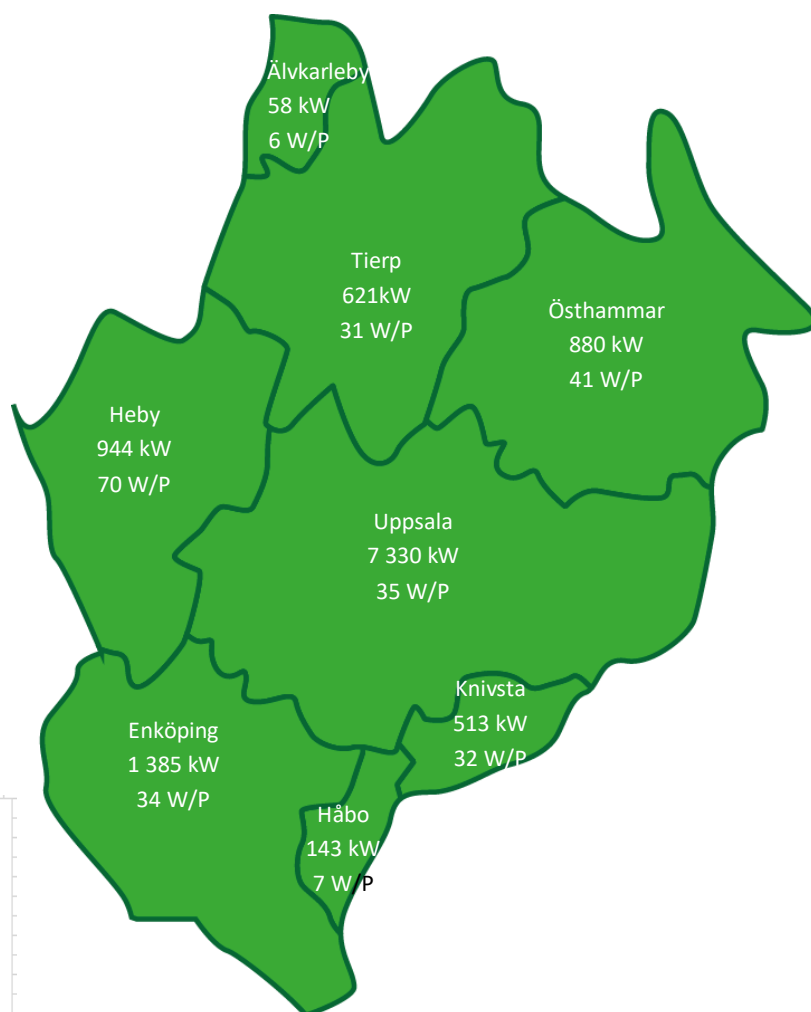
Nätanslutna solenergi

Alla nätanslutna solcellsanläggningar måste anmälas till elnätsföretaget. Samtliga elnätsföretag har tillfrågats om antal anslutna solcellsanläggningar och dess effekt (kW).

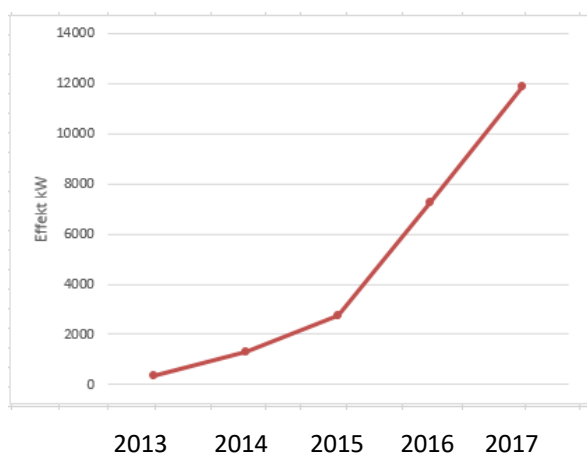
Anläggningar som inte är anslutna till något elnät är svåra att mäta då de inte är registrerade någonstans, men de har förmodligen marginell betydelse för denna statistik.

Efter år 2017 fanns i Uppsala län solel med sammanlagd effekt på 11 874 kW vilket i genomsnitt är 34 watt per person (W/P).

Ökningen från 2016 då 7 220 kW fanns installerat i länet är 64 %.



Utveckling av installerad solel i Uppsala län



Nyckeltalet installerad effekt, watt, per person, W/P

Ett nyckeltal som ibland används för att jämföra olika områden är installerad effekt i Watt per person och år. Uppsala läns genomsnitt är 34 W/P. Mest installerad soleffekt per person i länet har Heby kommun med 70 W/P. Som jämförelse hade Tyskland samtidigt över 500W per invånare, enligt statistik från Fraunhofer ISE.

Ny statistikdatabas SCB

F r o m 2016 finns statistik i [SCB's databas](#). Dock finns luckor i denna statistik då viss sekretess har trätt in. I Energikontorets område saknas statistik helt för fem av totalt 28 kommuner. Svensk Solenergi och även Bengt Stridh, Bengts villablogg, har hittat ytterligare brister i statistiken vilket gör det svårt att uppskatta aktuell felmarginal. Vi har kompletterat de siffror som saknas i SCB's databas genom att likt tidigare år kontakta elnätbolagen direkt. Energikontoret har sammanställt statistik på detta sätt sedan 2013 vilket visar en tydligt positiv trend.