

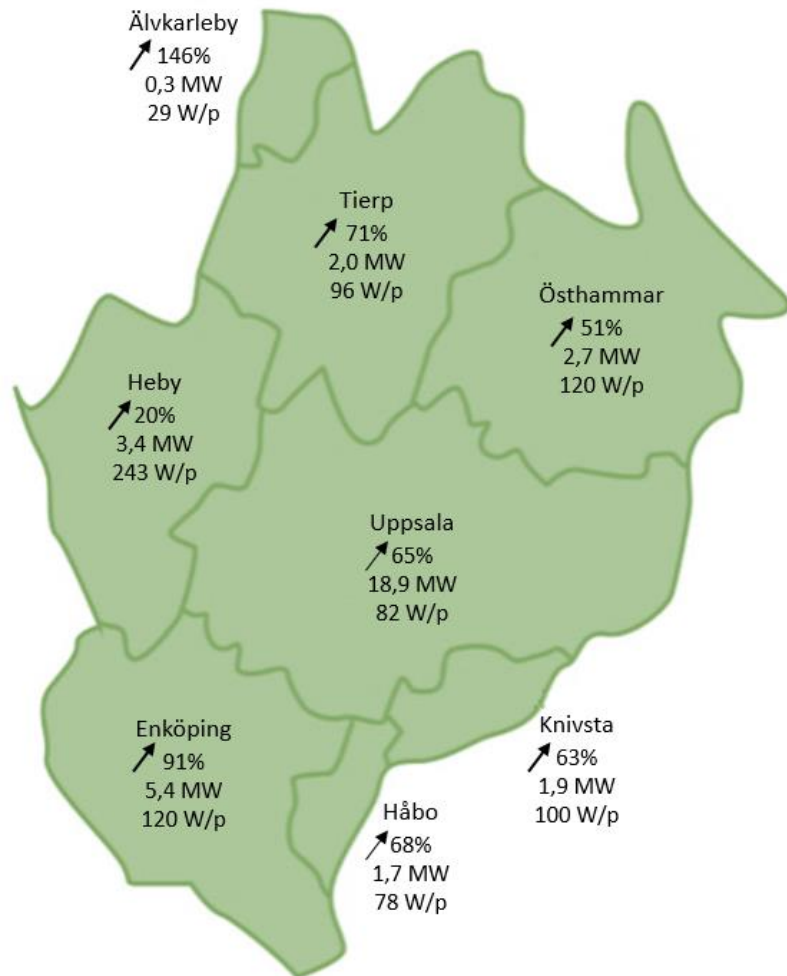
# Solel i Uppsala län

## Installerad effekt

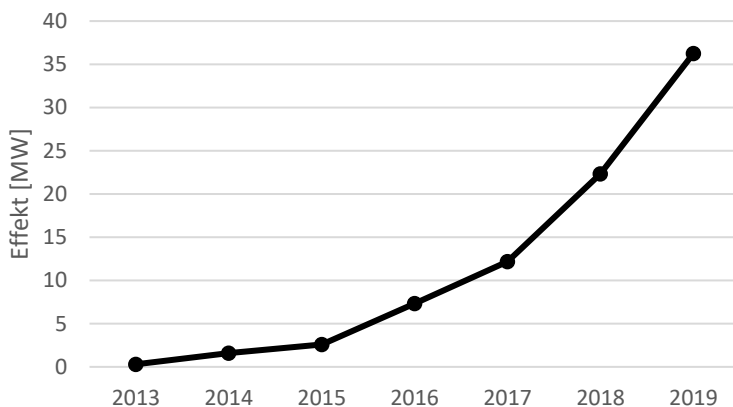
Uppsala län hade vid årsskiftet 2019/2020 36 MW installerad solel. Det är en ökning på 62 procent från 2018. Bland kommunerna ökade Älvkarleby mest med 146 procent men Uppsala fortsätter ha den största installerade effekten. Nationellt ökade den installerade effekten med 70 procent till nästan 700 MW.

## Nyckeltalet installerad effekt per person, W/p

Ett nyckeltal som ibland används för att jämföra olika områden är installerad effekt i Watt per person. Uppsala Läns genomsnitt är 94 W/p. Mest installerad soleffekt per person har Heby kommun med 243 W/p, med det är Heby näst bäst i Sverige. Som jämförelse hade Tyskland 550 W per person år 2018, enligt statistik från IEA.



## Utveckling av installerad solel Uppsala län



## Om statistiken

Statistiken samlas in från samtliga elnätsföretag i Sverige och visar solcellsanläggningar kopplade till elnätet fördelat på anläggningsstorlek. Statistiken är framtagen av Statistiska centralbyrån (SCB) på uppdrag av Energimyndigheten, som är ansvarig myndighet för den officiella energistatistiken. Energikontoret i Mälardalen sammanställer statistiken och räknar fram nyckeltalet W/p.