

Solinstrålning och solenergi i Uppsala

- Den genomsnittliga mängden solinstrålning per år i Uppsalas län är 959 kWh per kvadratmeter enligt EU-kommissionens forskningsorgan PVGIS. Mängden solinstrålning i Uppsala är 2,2 % mindre än genomsnittet i Sverige på 981 kWh per kvadratmeter och år.
- Av Sveriges 21 län ligger Uppsalas län på plats 13 av 21 vad gäller genomsnittlig mängd solinstrålning per år.

Hur många soltimmar har Uppsala i genomsnitt?

- Det finns ingen exakt data på antalet soltimmar i Uppsalas län. Däremot finns det data på antalet soltimmar i Stockholm som är närliggande. Enligt data från SMHI har Stockholm 1898 soltimmar under ett normalår. Som mest har Stockholm haft 2254 soltimmar (år 2018), och som minst 1417 soltimmar (år 1998).
- Antalet soltimmar i Stockholm är något mer än genomsnittet för Sverige.

Vad kostar det att installera solceller i Uppsala?

- En medelstor solcellsanläggning med 10-11 kW effekt kostar mellan 101 100–156 700 kronor att installera i Uppsalas län (inklusive bidrag). I normalfall kostar det mellan 10 000–15 500 kronor per installerad kW att köpa solceller i Uppsala.
- Val av solcellsinstallatör, kvalitet på hårdvara och förutsättningar för solpaneler på ditt hustak är det som i slutändan avgör priset på solceller i Uppsala.
- Läs mer: [solpaneler pris](#)
- <https://hemsol.se/solceller/uppsala/>

Så mycket solenergi producerar en solcellsanläggning i Uppsala per år

- En medelstor solcellsanläggning i Uppsala med 10-11 kW effekt förväntas producera mellan 8 088–11 121 kWh solenergi per år. Uträkningen baseras på att en kW solceller årligen producerar cirka 800–1 100 kWh per år.

Jämför företag: pris och offerter

- Gör som dina grannar i Uppsala: Jämför offerter på solceller
- HemSol samarbetar med flera solcellsinstallatörer som jobbar i Uppsala. Vi hjälper dig att samla in fyra offerter från erfarna solcellsinstallatörer helt kostnadsfritt. När du tar in offerter via HemSol ingår dessutom gratis rådgivning med våra solcellsexperter!