

Fastighets- och servicenämnden 2024-01-24

### **Initiativärende: Installera solceller på regionens fastigheter**

Att ställa om energisystemet till förnyelsebar energi är avgörande i klimatomställningen. Region Skåne har en stor potential att bidra i det arbetet genom att öka regionens egna elproduktion från solceller. Fler solceller skulle både vara en vinst för klimatet och för Region Skånes ekonomi och förmåga till självförsörjning.

De sex vindkraftverk som Region Skåne investerade i 2016 visar tydligt hur den gröna omställningen också kan ge ekonomisk vinning. Vindkraftverken gjorde under 2022 ett överskott på 41,6 miljoner mot budget.

Precis som Region Skåne har valt att investera i vindkraft behöver regionen även öka andelen egenproducerad sol. Fler solceller behöver installeras på eller vid regionens fastigheter, såsom sjukhus.

Myndigheten för samhällsberedskap (MSB) skriver i sin vägledning för robusta sjukhusbyggnader att solceller inte bör installeras på sjukhusbyggnader där kritisk verksamhet bedrivs. "Om solceller installeras på sjukhusområdet bör de i första hand installeras på mindre kritiska byggnader till exempel administrativa byggnader", står det i MSB-publikationen *Den robusta sjukhusbyggnaden - En vägledning för driftsäkra sjukhusbyggnader från 2021*.

För att öka Region Skånes egenproducerade el behöver möjligheten att installera fler solceller på eller vid regionens sjukhus utredas. Region Skåne behöver titta på vilka byggnader som skulle kunna användas för solceller, i linje med MSB:s rekommendationer.

### **Utifrån detta föreslår Miljöpartiet de gröna därför att Fastighets- och servicenämnden beslutar:**

- att fastighetsdirektören får i uppdrag att utreda på eller vid vilka av regionens nuvarande och kommande sjukhusbyggnader/områden det går att installera solceller, med beaktande av MSB:s rekommendationer.

För Miljöpartiet de gröna

Angela Everbäck