



Regionfullmäktige sammanträde 2024-04-09

## ENKEL FRÅGA

Till regionrådet Anna Jähnke, ordf. för Skånes Effektkommission

### Det behövs en vägledande solkarta för hela Skåne

Solenergi håller på att bli den snabbast växande källan för elproduktion globalt - och den billigaste. Med en EU Solar Standard, som snart kommer att antas, och som kräver obligatorisk installation av solenergi på byggnader, måste medlemsstaterna förbereda sig genom att implementera nödvändiga riktlinjer för att skapa en tydlig miljö som tillåter samhällen och medborgare att delta aktivt i energiomställningen. Men i Sverige har få framsteg gjorts de senaste åren för att skapa incitament för ökad etablering av solceller. En del kommuner har till exempel tagit fram egna s.k. solkartor över vilka tak som är lämpliga för etablering av solenergi, men i Skåne behöver vi en komplett översikt som vägledning för alla som har intresse i att installera solceller.

Samma sak gäller för intressenter som vill etablera anläggningar på marken. För att få bygga en solcellsanläggning på brukningsvärd jordbruksmark måste sökanden först visa att det inte finns någon annan lämplig lokalisering i hela elområdet. Det har Mark- och miljööverdomstolen beslutat om när man för några dagar sedan stoppade en solcellspark i Helsingborgs kommun. Det handlar om en cirka 232 hektar stor solcellsanläggning, som skulle ge ett tillskott motsvarande den årliga konsumtionsmängden hushållsel för över 8 500 villor. Enligt miljöbalken är det inte tillåtet att ta brukningsvärd jordbruksmark i anspråk för bebyggelse eller anläggningar. Enda undantaget från regeln är om det behöver byggas på åkern för att tillgodose väsentliga samhällsintressen och dessa inte kan tillgodoses på ett tillfredsställande sätt på annan mark. Här bör olika samhällsaktörer samverka för att skapa tydlighet med hänsyn till vilken mark som går att använda för etablering av solenergiparker. Frågan är högst aktuell i Skåne med en betydlig andel högklassig jordbruksmark.

Skånes Effektkommission har antagit en färdplan för Skånes elförsörjning fram till 2030 som innebär en sexdubbling gällande installerad eleffekt i Skåne för att uppnå en självförsörjningsgrad på 50% under årets mest kritiske timme. Jämfört med 2020 anger färdplanen ett behov av att öka solkraften med 1800 MW – den enskilt näst största ökningen av elproduktionen efter vindkraften.

#### Min fråga till Anna Jähnke är därför:

Kommer du som ordföranden för Skånes Effektkommission att ta initiativ till en kartläggning av lämpliga tak och inventering av mark för etablering av solcellsanläggningar i hela Skåne?

För Vänsterpartiet i Region Skåne

Vilmer Andersen