

Nätverket för solparker

Alight, Arise, BayWa r.e Nordic, BeGreen, Better Energy, E.ON. Energiinfrastruktur, Energiengagemang, European Energy, Fortum, Helios Nordic Energy, Neoen, Nordic Solar, OX2, Solkompaniet, Svea Solar, Turn Energy, wpd Scandinavia

PRESSMEDDELANDE

4 april 2024

Orimliga krav på solparker i ny dom från Mark- och miljööverdomstolen

Ett nytt domslut om solparker i Mark- och miljööverdomstolen ställer ytterligare krav på möjligheten att etablera solparker på jordbruksmark. Domen innebär att solparksutvecklare först måste utreda om vindkraft är ett möjligt alternativ, vilket Nätverket för solparker anser är ett orimligt krav.

Onsdagen den 3 april meddelade Mark- och miljööverdomstolen sitt domslut om solparken Svedberga i Skåne. Den högsta instansen väljer nu att upphäva Mark- och miljödomstolens beslut om att tillåta etableringen av solparken. Domen innebär helt nya krav på att solparksutvecklare som vill etablera en anläggning på jordbruksmark, måste visa att det inte är möjligt att åstadkomma en ökad förnybar elproduktion genom att i stället anlägga exempelvis vindkraft.

– Dagens besked innebär inget förbud mot att bygga solparker på jordbruksmark, men det är orimligt att solparksaktörer måste utreda möjligheten att i stället etablera ett helt annat energislag. Samtidigt noterar vi att inte ett enda vindkraftverk i Skåne godkänts enligt miljöbalken de senaste tio åren trots att det är där elbehovet är mest akut, säger Madeleine van der Veer, talesperson för Nätverket för solparker.

Ärendet kring solparken i Svedberga berör avvägningen mellan elproduktion och livsmedelsproduktion. Den aktuella solparksutvecklaren har i sin argumentation visat på möjligheten att kombinera de två samhällsintressena. Domstolen å sin sida menar i det här fallet att det inte framgår att samhällsintresset av elproduktionen är större än den livsmedelsproduktion marken kan bidra med.

– Alltför ofta ställs elproduktion från solparker mot livsmedelsproduktion, vilket är helt onödigt då dessa två viktiga samhällsintressen går alldeles utmärkt att kombinera. Solparken i Svedberga hade kunnat förse 35 000 hushåll med el, samtidigt som ytan fortsatt skulle bidra till den svenska livsmedelsproduktionen, säger Madeleine van der Veer.

En tidigare kartläggning från Nätverket för solparker visar att det vid årsskiftet var 80 solparker i Skåne som väntade på besked från Länsstyrelsen. Tillsammans skulle de kunna öka elproduktionen i länet med 67 procent. Samtidigt motsvarar den totala ytan berörd jordbruksmark mindre än 15 procent av den mark som låg i träda i Skåne under 2022.

– Såväl branschen som länsstyrelserna har tidigare pekat på att det behövs en reformering av lagstiftningen kopplad till solparker. Den här domen visar med all önskvärd tydlighet att det behovet är både stort och brådskande, säger Madeleine van der Veer.

För mer information, vänligen kontakta:

Madeleine van der Veer, talesperson för Nätverket för solparker

Telefon: 070-292 44 12

E-post: madeleine.vanderveer@solparker.com

Nätverket för solparker verkar för att öka kunskapen om storskaliga solparker bland beslutsfattare, intressenter och allmänhet. Vi verkar också för regulatoriska förändringar som underlättar etablering av, och lönsamhet i, markbaserad solkraft i Sverige. Genom att sprida kunskap kring solkraften hoppas vi kunna accelerera energiomställningen i Sverige och bidra till både minskade utsläpp och en snabbare elektrifiering av samhället.