

Tjänsteställe, handläggare
Nämndadministration, Christin Gimberger

Sammanträdesdatum
2025-06-03

Beteckning
Dnr: 25RS3913

Rabbalshede Kraft AB
Marknadsvägen 1
457 55 Rabbalshede

Samrådsyttrande avseende avgränsningssamråd om solpark i Hallsberg – Viby

Region Örebro län tackar för möjligheten att lämna synpunkter i avgränsningssamrådet för solpark Hallsberg – Viby, Hallsbergs kommun.

Rabbalshede Kraft utreder möjligheterna att uppföra en solpark vid Viby mellan Vretstorp och Östansjö i Hallsbergs kommun. Projektområdet är cirka 32 hektar och är i huvudsak lokaliserat på produktiv jordbruksmark. Solparken planeras ha en effekt på 27 MWp och en beräknad årlig produktion på 28 GWh/år. Det finns en nätstation med 130 kV-ledning som ligger strax söder om projektområdet, dit anläggningen är tänkt att ansluta.

Region Örebro läns yttrande

Region Örebro läns samrådsyttrande tar sin utgångspunkt i den regionala utvecklingsstrategin, RUS.

Ett mål som nämns i RUS är att nå ökad produktion inom areella näringar. Detta ska ske genom att den totala arealen jordbruksmark i Örebro län ska bevaras, samt att produktionsvärdet för livsmedel inom jordbruk och fiske ska öka.

Mot bakgrund av att den föreslagna solparken nästan uteslutande berör produktiv jordbruksmark, bedömer Region Örebro län att föreslagna solcellsanläggning inte är förenlig med ovan nämnda mål i RUS. Enligt samrådshandlingarna kommer dock marken inom projektområdet kunna fortsätta användas till odling i reducerad omfattning, då marken mellan panelraderna kan nyttjas för exempelvis vallodling eller bete, vilket är positivt.

RUS prioriterade område Klimat, miljö och energi syftar till att minska klimatpåverkan genom omställning av samhället och genom att verka för hållbar användning av jordens resurser samt uppnå en hållbar energiförsörjning. Andelen förnybar energi ska öka i länet. Effektmål för att nå god resurseffektivitet som nämns i RUS är:

- Minskad klimatpåverkan. Utsläppen av växthusgaser ska minska med 60 procent till år 2030 jämfört med år 2005.
- Ökad andel förnybar energi. Energianvändningen i Örebro län ska år 2030 bestå av minst 80 procent förnybar energi, samt att elproduktion från sol, vind och vatten ska öka till 2 200 GWh år 2030.

Utifrån dessa angivna effektmål bedöms solcellsparken kunna bidra till måluppfyllelse.

För Region Örebro län

Jenny Steen
Regionstyrelsens ordförande

Rickard Simonsson
Regiondirektör