



Tjänsteställe, handläggare  
Samhällsplanering och Infrastruktur, Christin  
Gimberger

Sammanträdesdatum  
2025-06-03

**FöredragningsPM**  
Dnr: 25RS3913

Organ  
**Regionstyrelsen**

## **Samrådsyttrande avseende avgränsningssamråd om solpark i Hallsberg – Viby**

### **Förslag till beslut**

Regionstyrelsen beslutar

att förslaget till samrådsyttrande godkänns som Region Örebro läns svar till  
Rabbaldshede Kraft.

### **Sammanfattning**

Region Örebro län har fått möjlighet att yttra sig i avgränsningssamrådet om solpark Hallsberg-Viby, Hallsbergs kommun, där Rabbaldshede Kraft utreder möjligheten att etablera en solpark, lokaliserad mellan Vretorp och Östansjö. 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 län har som mål att öka andelen förnybar energi.

### **Ärendebeskrivning**

Rabbaldshede Kraft utreder möjligheten att etablera en solpark vid Viby i Hallsbergs kommun. Som en del i tillståndprocessen för etableringen genomför Rabbaldshede Kraft ett avgränsningssamråd enligt 6 kap. Miljöbalken. Syftet med samrådet är att undersöka om projektet kan antas medföra betydande miljöpåverkan eller inte samt att få in synpunkter och information för avgränsning av innehåll och utformning av miljökonsekvensbeskrivningen som ska tas fram.

Den planerade anläggningen är lokaliserad i västra delen av Hallsbergs kommun, mellan Vretorp och Östansjö. Projektområdet är cirka 32 hektar och är i huvudsak lokaliserat på produktiv jordbruksmark. I en mindre del av området finns växtlighet som behöver hållas nere under parkens livslängd för

Tjänsteställe, handläggare  
Samhällsplanering och Infrastruktur, Christin  
Gimberger

Sammanträdesdatum  
2025-06-03

**FöredragningsPM**  
Dnr: 25RS3913

att möjliggöra ljusinstrålning. Parken beräknas var i drift i 35 år, därefter monteras den ned.

Det finns en nätstation med 130 kV-ledning som ligger strax söder om projektområdet, dit anläggningen är tänkt att ansluta. Inom projektområdet finns en mindre nätstation, men den är för liten för att klara anläggningens planerade effekt.

Viby solpark planeras ha en effekt på 27 MWp och en beräknad årlig produktion på 28 GWh/år. Den installerade effekten och den årliga produktionen är ungefärliga och kan komma att ändras beroende på val av solpaneler samt kapaciteten i överliggande nät.

I solpark Viby kommer sannolikt pålning att användas som grundläggningsmetod för att fästa solcellerna. Solparken planerade innehåll består av solcellspaneler med stativ, växelriktare, transformatorer, en mätkiosk/ställverk, internt elnät, vägar (interna samt anslutningsvägar), samt planer för bland annat personalbodar och lagring av material. Projektområdet kommer att inhägnas med ca 2 meter högt trådstaket. Bevarande av lågväxande växtlighet samt plantering av buskar och lågväxande träd planeras för att minska den visuella påverkan i området.

Enligt samrådshandlingarna kommer marken inom projektområdet kunna fortsätta användas till odling i reducerad omfattning, då marken mellan panelraderna kan nyttjas för exempelvis vallodling eller bete.

### **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 föreslagen solparken nästan uteslutande berör produktiv jordbruksmark, bedömer Region Örebro län att föreslagen 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.



Tjänsteställe, handläggare  
Samhällsplanering och Infrastruktur, Christin  
Gimberger

Sammanträdesdatum  
2025-06-03

**FöredragningsPM**  
Dnr: 25RS3913

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 måloppfyllelse.

### **Konsekvenser för miljö-, barn- och jämställdhetsperspektiven**

Yttrandet medför inga konsekvenser för dessa perspektiv.

### **Ekonomiska konsekvenser**

Yttranden innebär inga ekonomiska konsekvenser för Region Örebro län.

### **Beslutsunderlag**

FöredragningsPM regionstyrelsen 3 juni 2025

Förslag till samrådsyttrande

Rabbalshede Kraft ABs samrådshandlingar

Rickard Simonsson

Regiondirektör

### **Skickas till:**

Rabbalshede Kraft AB