

Tjänsteställe, handläggare
Nämndadministration, Stefan Bernström

Sammanträdesdatum
2026-06-08

Beteckning
Dnr: 26RS5373

Er beteckning: Solpark
Hallsbergs kommun

Alight AB
Tulegatan 11
11353 Stockholm

Samrådsyttrande solpark fastigheterna Hallsberg Grimstens häradsallmänning S:2 med flera

Region Örebro län tackar för möjligheten att få lämna detta yttrande.

Alight AB planerar att påbörja verksamhet på fastigheterna Hallsberg Grimstens Häradsallmänning S:2, Hallsberg Hardemo Häradsallmänning S:1 (1) och Hallsberg Kumla Häradsallmänning S:1 i Hallsbergs kommun i Örebro län. Verksamheten omfattar etablering och drift av en anläggning för produktion av solenergi samt energilagring med anslutning till Vattenfalls befintliga nätstation Östansjö. Utredningsområdets storlek är cirka 297 hektar och Alight AB avser att ansöka om frivilligt tillstånd för solparken enligt 9 kap. 6b § miljöbalken och denna handling utgör underlag för avgränsnings-samråd.

Avgränsning av Region Örebro läns yttrande

Region Örebro läns samrådsyttrande tar sin utgångspunkt i den regionala utvecklingsstrategin, RUS, med fokus dels på två av strategins övergripande mål och tillhörande effektmål, dels på de prioriterade utvecklingsområdena Klimat, miljö och energi samt Bostadsförsörjning och attraktiva miljöer.

Det övergripande målet god resurseffektivitet

Effektmål för att nå god resurseffektivitet som nämns i RUS och som är relevanta i sammanhanget 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.

Region Örebro län konstaterar att etablering av solcellsparker på skogsmark kan innebära målkonflikter mellan olika regionala mål och intressen. Avverkning av skogsmark kan motverka effektmålet minskad klimatpåverkan, bland annat genom påverkan på kolinlagring och andra ekosystemtjänster. Samtidigt bidrar utbyggnad av solenergi till ökad produktion av förnybar energi och därmed effektmålet ökad andel förnybar energi. Region Örebro län ser därför att avvägningar mellan energiomställning, klimatnytta och hållbar markanvändning behöver beaktas i den fortsatta prövningen.

Rus prioriterade område Klimat, miljö och energi

I den regionala utvecklingsstrategins prioriterade område Klimat, miljö och energi, anges en inriktning om att öka andelen förnybar energi och säkra kraftförsörjningen samt att samhället behöver bli mer energieffektivt och ställa om till förnybara energikällor för att säkra energiförsörjningen. För klara energiomställningen krävs ett ökat elbehov och elnäten behöver ha kapacitet att möta behoven när behoven finns.

Region Örebro län ser positivt på att flera olika platser kring Hallsberg analyserats och det aktuella området har i första hand valts på grund av närhet till elinfrastruktur med möjlighet till anslutning, god solinstrålning. Region Örebro län noterar samtidigt att nätanslutning och eventuella positiva effekter på elnätet fortsatt utreds inom ramen för den pågående nätutredningen.

Region Örebro län ser positivt på att den planerade solcellsparken inkluderar batterilagring. Energilagring kan bidra till ett mer flexibelt och robust energisystem genom att möjliggöra utjämning av effektuttag och bättre nyttjande av producerad el. Batterilagring kan också kan skapa förutsättningar för deltagande i nationella och lokala flexibilitetsmarknader.

Rus prioriterade område Bostadsförsörjning och attraktiva miljöer

I den regionala utvecklingsstrategin identifieras områden där förutsättningarna för framtida bebyggelse är god utifrån tillgänglighet till arbetsmarknad och service och där det finns goda möjligheter att klara vardagsresande med hållbara transporter. Delar av utredningsområdet för solparken berör ett sådan utvecklingsområde längs regionalt prioriterat transportsamband/ kollektivtrafikenens regionala stomnät. En etablering av solpark skulle försämrat förutsättningarna till bebyggelseutveckling som lyfts fram i RUS.

Mot bakgrund av målkonflikten mellan den regionala utvecklingsstrategins två mål, minskad klimatpåverkan och ökad andel förnybar energi, ställer sig Region Örebro län försiktigt positiv till solcellsparken då den kan antas bidra till energiomställning och öka andelen energi från förnybara energikällor.

För Region Örebro län

Jenny Steen
Regionstyrelsens ordförande

Rickard Simonsson
Regiondirektör