

Undersökningssamråd, del i ansökan om tillstånd för solenergianläggning i Sällaretorp.

Green Stop Solar Project Development Sweden AB (benämns Green Stop/bolaget) ansöker om tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken för att etablera en solenergianläggning på del av fastigheterna Värnsta 1:1 och Sällaretorp 1:3 i Hallsbergs kommun, Örebro län. Som en del av ansökningsprocessen för tillstånd genomförde bolaget den 9 september 2024 ett undersökningssamråd enligt 6 kap. 23 § miljöbalken med länsstyrelsen i Örebro, samt Hallsbergs kommun (tillsynsmyndighet).

Undersökningssamråd i tillståndsprocessen

Undersökningssamrådet är ett viktigt steg i tillståndsprocessen som syftar till att avgöra om den planerade verksamheten kan förväntas medföra betydande miljöpåverkan. Efter undersökningssamrådet beslutade länsstyrelsen (2024.09.13. Lst diarie nr 5785-2024) att verksamheten kan antas medföra betydande miljöpåverkan, citat: "Planerad verksamhet kommer att ta ett stort (ca 50 ha) och i flera delar tidigare opåverkat område i anspråk" Länsstyrelsens fullständiga motivation framgår av beslutet. Detta beslut utgör grunden för den fortsatta miljöbedömningsprocessen.

Undersökningssamråd ska genomföras med personer, myndigheter samt företag som kan bli särskilt berörda av verksamheten. Därför skickas denna samrådsinformation ut till fastighetsägare i närområdet kring den planerade solenergianläggningen för att samla in deras synpunkter. Om det finns arrendatorer, hyresgäster eller andra intressenter som indirekt kan påverkas, vänligen vidarebefordra informationen till dem.

Samrådsunderlag och vidare information

Ett samrådsunderlag med detaljerad information om den planerade verksamheten finns tillgänglig för granskning och nedladdning på bolagets webbplats: <https://www.greenstop.se/#projekt>. "Projekt Sällaretorp". En kort sammanfattning presenteras nedan.

Planerad solenergianläggning vid Sällaretorp

Green Stop planerar att söka tillstånd för anläggning, drift och framtida avveckling av en markbaserad solenergi park med en kapacitet på cirka 38 gigawatt (GW). Solparken planeras att etableras inom ett arrendeområde på högst 52,3 hektar, beläget drygt 5,5 km väst om Hallsbergs samhälle och cirka 1,1 km nordnordost om Östansjö i Hallsbergs kommun (se Figur 1). Verksamhetsområdet, som idag används för skogsbruk, anläggs inom ett till största del skogsbygdsområde med barrskog samt bladlövsskog. Norr och öster om verksamhetsområdet är det odlings och på avstånd några gårdssamlingar. I sydväst ligger gårdssamlingarna, Östanfalla och söder därom samhället Östansjö.

Den planerade solenergianläggningen kommer att bestå av solpaneler monterade på markställningar, växelriktare, transformatorstationer, en uppsamlingsstation, markförlagda el- och optofiberkablar, tillfartsvägar samt bodar och containrar för förvaring av material och kontrollutrustning. Det kommer även att finnas uppställningsytor, och hela området förväntas bli inhägnat.

En naturvärdes- och fågelinventering har utförts av miljökonsultföretaget, Jakobi Sustainability AB. På uppdrag av Green Stop. Utredningarna visar att det finns relativt få naturvärden inom verksamhetsområdet. I det norra verksamhetsområdets södra del kommer ett större område lämnas orört som en avgränsande skyddsåtgärd för att skydda fågellivet, särskilt de skyddade samt rödlistade arterna. Där värdefulla områden i övrigt har identifierats, har anläggningens utformning anpassats för att undvika exploatering av dessa. Bland annat har de förväntade miljöeffekterna från verksamheten är begränsade, och anläggningen bedöms kunna anpassas på ett sätt som säkerställer att varken människors hälsa eller miljön påverkas negativt.

I samband med naturvärdesinventeringen och samråd har ett antal områden identifierats som särskilt naturvärda. Områden som berörs är ca 6,5-7,5 hektar i södra delen av det norraområde "Värnsta" samt i det södra området drygt 3,5-4 hektar öster om kraftledningen. Med hänsyn till naturvärden samt de hänsyns-, skydds- och kompensatoriska åtgärder för att bevara och skydda dessa viktiga naturvärden har drygt 11 hektar, motsvarande 21% av det totala området, undantagits från verksamheten. Detta innebär att ytan som avsätts för solpaneler uppgår till 41,3 hektar. Den förväntade elproduktionen beräknas till maximalt 38 000 megawattimmar (MWh) per år, vilket motsvarar behovet av hushållsel för cirka 7 600 hushåll med en genomsnittlig förbrukning av hushållsel på 5 000 kWh per hushåll och år.

Green Stop kommer fortsatt att ha rådighet över arrendeområdet, för att säkerställa att planerade kompensatoriska naturvårdsåtgärder genomförs och upprätthålls över tid. Dessa åtgärder är av stor betydelse för att motverka eventuell förlust av naturvärden och för att kompensera för eventuella negativa effekter på områdets biologiska mångfald. Genom att jämföra solcellsprojektet med den nuvarande markanvändningen, som präglas av sedvanligt skogsbruk, kan det hävdas att projektet medför en positiv utveckling för naturvärdena som helhet. I detta avseende bidrar projektet både till förnybar energiproduktion och till en mer hållbar markanvändning.

Den planerade verksamheten kommer att bidra positivt till klimatet genom att ersätta fossilbaserad elproduktion med förnybar solenergi.

Samrådsprocessen

Det finns två tillfällen att lämna synpunkter under samrådsprocessen. Första tillfället är när samrådsinformationen (detta dokument) skickas ut, och kompletta handlingar finns tillgängliga på bolagets hemsida, med en remisstid på 30 dagar.

Det andra tillfället uppstår när miljökonsekvensbeskrivningen (MKB) och komplett tillståndsansökan är under myndighetens handläggning och ärendet kungörs av miljöprövningsdelegationen (MPD). I detta skede ansvarar intressenterna själva för att bevaka ärendet och lämna eventuella synpunkter.

Vi välkomnar era synpunkter!

Green Stop tar tacksamt emot era eventuella synpunkter på den planerade verksamheten inom ramen för undersökningssamrådet. Synpunkter som inkommer i samrådet kommer att beaktas i det fortsatta arbetet med projektet och hjälper oss att utforma solenergiparken på bästa möjliga vis.

Skriftliga synpunkter lämnas via e-mail till, stefan.arbin@greenstop.se **senast den 17 mars 2025** Märk e-posten, "Samråd Sällaretorp solenergipark". Vid frågor om projektet går det bra att kontakta bolaget på telefon +46 733-399 720

Med vänliga hälsningar/Otto Werneskog

Figur 1. Verksamhetsområde Sällaretorp solenergi-park,
Koordinater: SWERAF 99TM: N 6545721, E 499954.



I tillståndsprocessen befinner vi oss vid pilen nedan.

