

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

Green Stop Solar Project Development Sweden AB (benämns Green Stop/bolaget) ansöker om tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken för att etablera en solenergianläggning på fastigheten Nässjö Stenseryd 2:6 i Nässjö kommun. Som en del av ansökningsprocessen för tillstånd genomfördes bolaget den 3 september 2024 ett undersökningssamråd enligt 6 kap. 23 § miljöbalken med länsstyrelsen i Jönköpings, samt Nässjö kommun (tillsynsmyndighet).

Undersökningssamrådets roll i tillståndsprocessen

Undersökningssamrådet är ett viktigt steg i tillståndsprocessen som syftar till att avgöra om den planerade verksamheten kan förväntas medföra betydande miljöpåverkan eller inte. Efter undersökningssamrådet beslutar länsstyrelsen om verksamheten kan antas medföra en sådan påverkan. Detta beslut utgör grunden för den fortsatta miljöbedömningsprocessen och framtagande av resterande handlingar i ansökan.

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 Stenseryd". En kort sammanfattning presenteras nedan.

Planerad solenergianläggning vid Stenseryd

Green Stops inriktning är att få tillstånd för anläggning, drift och framtida avveckling av en markbaserad solenergi-park med en kapacitet på cirka 45 GW. Solparken planeras att etableras inom ett arrendeområde på högst 60 hektar, beläget cirka 3 km söder om Forserum, på fastigheten Stenseryd 2:6 i Nässjö kommun, Jönköpings län (se Figur 1). Marken används för närvarande främst till skogsbruk.

Verksamhetsområdet, som idag används för skogsbruk, gränsar i östra kanten till en större torvtäkt vid Skäftesmyren, där storskalig torvbrytning pågår.

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 naturvärdesinventering har utförts av miljökonsultföretaget, Jakobi Sustainability AB samt en arkeologisk utredning har genomförts av SWECO på uppdrag av länsstyrelsen samt Green Stop. Utredningarna visar att det finns relativt få natur- och kulturvärden inom verksamhetsområdet. Där värdefulla områden identifierats, har anläggningens utformning anpassats för att undvika exploatering av dessa.

Med hänsyn till naturvärden samt de hänsyns-, skydds- och kompensationsåtgärder som identifierats under planeringsprocessen och vid samrådsmötet med länsstyrelsen, har cirka 21 hektar (32%) av arrendeområdet undantagits från verksamheten. Detta innebär att den slutliga ytan för solpaneler uppgår till drygt 45 hektar. Som en följd av detta förväntas elproduktionen nå maximalt 45 000 megawattimmar (MWh) förnybar el per år, vilket motsvarar den årliga hushållselen för cirka 9 000 hushåll, baserat på en genomsnittlig förbrukning av hushållsel på 5 000 kWh per hushåll.

Green Stop kommer behålla fortsatt rådhighet över arrendeområdet för att säkerställa att de planerade kompensatoriska naturvårdsåtgärderna genomförs och upprätthålls över tid. Detta är viktigt för att motverka förlust av naturvärden och för att kompensera eventuella förluster av naturvärden. Det är därför tal om kompensatoriska åtgärder. Tack vare solcellsprojektet kan man därför argumentera för att projektet medför positiv utveckling för naturvärdena som helhet, i jämförelse med sedvanligt skogsbruk som bedrivs på plats idag.

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. 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.

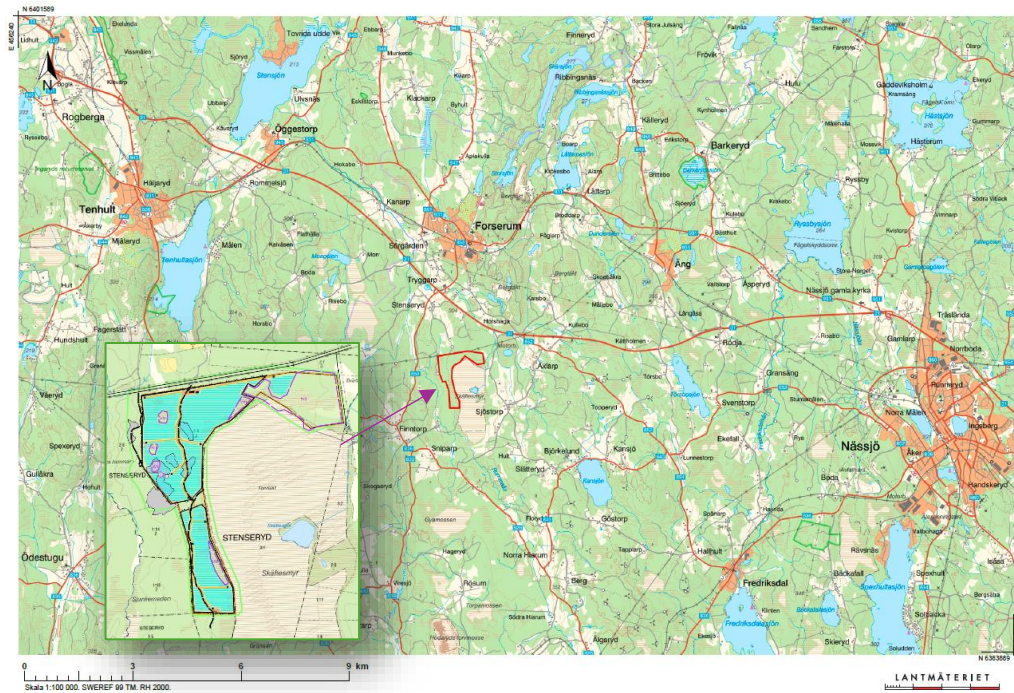
Skriftliga synpunkter lämnas via e-mail till, stefan.arbin@greenstop.se **senast den 17 mars 2025**. Märk e-posten, "Samråd Stenseryds solpark".

Vid frågor om projektet går det bra att kontakta bolaget på i första hand per mail stefan.arbin@greenstop.se, 0733 – 399 720 // Stefan

Med vänliga hälsningar

Otto Werneskog/Vd

Figur 1. Verksamhetsområde Stenseryds solenergi park,
Koordinater: SWERAF 99TM: N 6391840, E 468141.



I tillståndsprocessen befinner vi oss vid pilen nedan.

