

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

Green Stop Solar Project Development Sweden AB (benämns Green Stop/bolaget) ansöker om tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken för att etablera en solenergianläggning på fyra fastigheter i östra delen av Nybro kommun. Inför ansökan om tillstånd genomförde bolaget den 19 september 2024 ett undersökningssamråd enligt 6 kap. 23 § miljöbalken med länsstyrelsen i Kalmar län, samt Nybro 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 Spaksmåla". En kort sammanfattning presenteras nedan.

Planerad solenergianläggning vid Spaksmåla

Green Stop inriktning är att få tillstånd för anläggning, drift och framtida avveckling av en markbaserad solenergi-park med en kapacitet på cirka 60 GW. Solenergi-parken planeras att etableras inom ett 99 ha stort område beläget drygt 4 km öster Nybro på delar av fastigheten Spaksmåla 1:10, Västrakulla 1:10 och Fjälebo 1:15 i Nybro kommun samt Uddabo 1:11 i Kalmar kommun, se Figur 1.

Verksamhetsområdet utgörs till stor del av produktionsskog med tall och gran i olika åldrar, inom området finns både nya och äldre kalhyggen. I öst och väst gränsas området till jordbruksmark som delvis kantas av lövträd. En kortare sträcka av Kölabäcken rinner väster om verksamhetsområdet och längs den södra sidan kantas området av järnväg.

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 på uppdrag av Green Stop. Länsstyrelsen har bedömt att någon arkeologisk utredning ej behöver genomföras. Utredningarna visar att det finns förhållandevis 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 kompensatoriska åtgärder som identifierats under planeringsprocessen och vid samrådsmöte med länsstyrelsen, har cirka 10 hektar, motsvarande 11% av det totala området, undantagits från verksamheten. Detta innebär att ytan som avsätts för solpaneler uppgår till maximalt 89 hektar. Den förväntade elproduktionen beräknas till maximalt 60 000 megawattimmar (MWh) förnybar el per år, vilket motsvarar elbehovet för cirka 12 000 hushåll med en genomsnittlig förbrukning 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.

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!

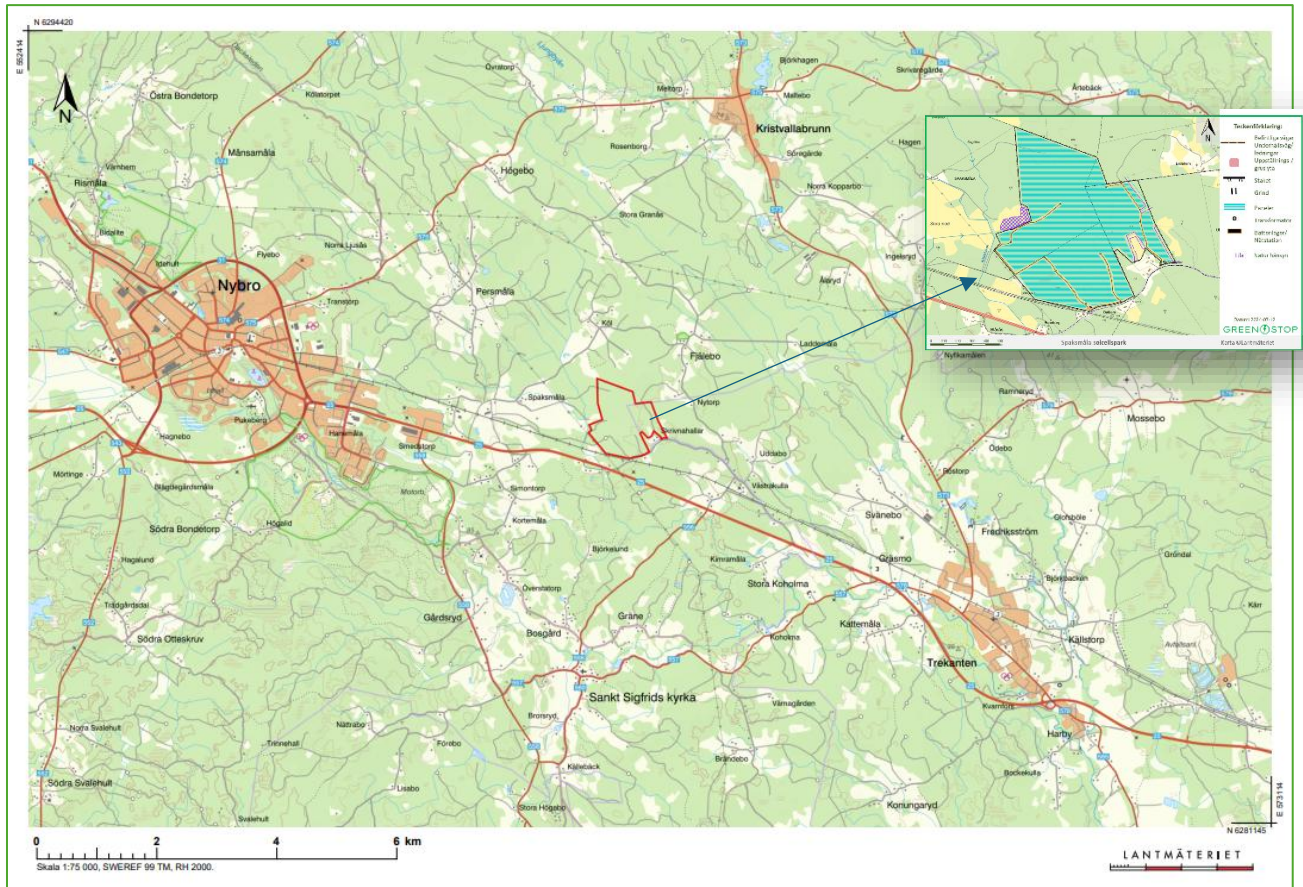
Green Stop tar tacksamt emot era eventuella synpunkter på den planerade verksamheten inom ramen för undersökningssamrådet. Synpunkter som inkommer i samrådet kommer att beaktas i det fortsatta arbetet med projektet och hjälper oss att utforma solenerkiparken på bästa möjliga vis.

Skriftliga synpunkter lämnas via e-mail till, stefan.arbin@greenstop.se **senast den 17 mars 2025**. Märk e-posten, "Samråd Spaksmåla 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. Karta över den planerade solcellsparken, Spaksmåla (1).
Koordinater: SWERAF 99TM: N 6287912, E 562326.



I tillståndprocessen befinner vi oss vid pilen nedan.

