

## Undersökningssamråd, del i ansökan om tillstånd för solenergianläggning i Uddabo.

Green Stop Solar Project Development Sweden AB (nedan kallat "Green Stop" eller "bolaget") ansöker om tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken för att etablera en solenergianläggning på två fastigheter i den västra delen av Kalmar kommun. Som en del av ansökningsprocessen för tillstånd genomfördes bolaget den 19 september 2024 ett undersökningssamråd enligt 6 kap. 23 § miljöbalken med Länsstyrelsen i Kalmar län samt Kalmar kommun, som också är 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.

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 vår webbplats: <https://www.greenstop.se/#projekt,> "Projekt Uddabo". En kort sammanfattning presenteras nedan.

### Planerad solenergianläggning vid Uddabo

Green Stops inriktning är att få tillstånd för anläggning, drift och framtida avveckling av en markbaserad solenergi-park med en kapacitet på 20 GW. Solenergi-parken planeras att etableras inom ett 49,5 ha stort arrendeområde beläget drygt 4 km nordnordväst Trekanten på delar av delar av fastigheterna Kalmar Uddabo 1:18 och Kalmar Ljungby-Brogård 1:59 i Kalmar kommun, Kalmar län, se Figur 1. Anläggningen har en beräknad livslängd på cirka 35-40 år och är belägen på skogsmark.

Verksamhetsområdet består huvudsakligen av barrproduktionsskog i olika stadier av trakthyggesbruk, med inslag av lövskog i områdets utkanter. En stor del av fastigheten Uddabo 1:18 är slutavverkad. Längst i öster utgörs området av åkermark, som korsas av Äspebäcken från norr till söder. Mindre bäckar förekommer även inom skogsmarken i övriga delar av verksamhetsområdet. Längs områdets södra kant löper järnvägen mellan Nybro och Kalmar.

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.

Solparken, med en kapacitet på 20 GW, beräknas kunna producera minst 22 000 megawattimmar (MWh) förnybar el per år. Denna produktion motsvarar den årliga hushållselen för cirka 4 000 småhus, baserat på en genomsnittlig förbrukning på 5 000 kWh per hus.

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 drygt 12,5 hektar, motsvarande 26% av det totala området, undantagits från verksamheten för att bevara och skydda viktiga naturvärden. Detta innebär att ytan som avsätts för solpaneler uppgår till cirka 37 hektar.

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 solenergiparken på bästa möjliga vis.

---

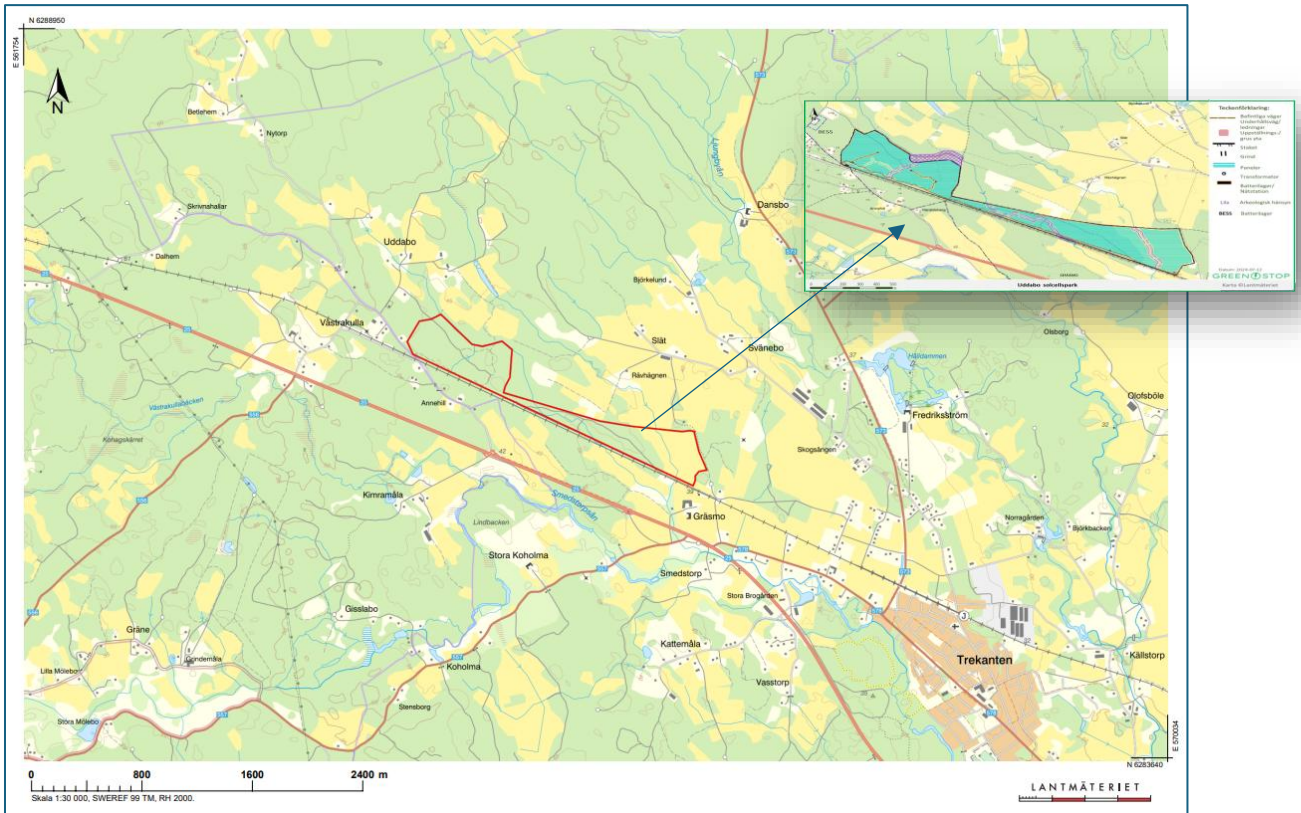
Skriftliga synpunkter lämnas via e-mail till, [stefan.arbin@greenstop.se](mailto:stefan.arbin@greenstop.se) **senast den 17 mars 2025**. Märk e-posten, "Samråd Uddabo solpark".

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

---

*Med vänliga hälsningar/ Otto Werneskog*

**Figur 1.** Karta över den planerade solcellsparken, Uddabo. Koordinater: SWERAF 99TM: N 6286297, E 565216),



I tillståndsprocessen befinner vi oss vid pilen nedan.

