



Inbjudan till samråd enligt 6 kap. miljöbalken

Ni bjuds härmed in till skriftligt samråd enligt 6 kap miljöbalken med anledning av att Träfrakt Götaland AB (Träfrakt) avser etablera en solcellspark inom fastigheterna Uråsa 11:1 i Växjö kommun och Östad 12:1 i Tingsryd kommun, Kronobergs län.

En anmälan enligt 12 kap. 6 § miljöbalken har lämnats in till länsstyrelsen i Kronobergs län. Samråd genomförs nu som ett första steg i processen att ta fram en miljökonsekvensbeskrivning (MKB), i enlighet med 6 kap miljöbalken, för verksamheten. WSP Sverige AB bistår Träfrakt i samråds- och anmälningsprocessen.

Inbjudan har skickats till fastighetsägare, delägare i gemensamhetsanläggningar, samfälligheter och vattenförrättningar inom 500 meters radie från det planerade verksamhetsområdet för solcellsparken. Vi ber er att vidarebefordra denna information till eventuella hyresgäster, arrendatorer eller andra nyttjanderättsinnehavare knutna till er fastighet.

Samråd sker också med de statliga myndigheter, kommuner och organisationer som kan antas bli berörda.

Samrådets syfte är att samla in information och underlag för bedömning av vad som är viktigt att belysa i miljökonsekvensbeskrivningen. Yttranden som inkommer under samrådet ligger till grund för arbetet med miljökonsekvensbeskrivningen enligt ovan.

På följande sidor sammanfattas samrådsunderlaget för planerad etablering. Fullständigt samrådsunderlag finns tillgängligt på Träfrakts hemsida: <https://www.trafrakt.se/urasa-terminal>. Alternativt kan det erhållas i pappersformat genom att kontakta Jenny Gärde, WSP (se kontaktuppgifter nedan).

Frågor och synpunkter

Har ni frågor om planerad verksamhet kontakta Peder Letell (peder.letell@trafrakt.se eller 0703570571).

Har ni frågor om samrådsprocessen kontakta Jenny Gärde, WSP.

Yttranden ska lämnas skriftligen och skickas till jenny.garde@wsp.com, alternativt till Jenny Gärde, WSP Sverige AB, Box 13033, Fabrikstorget 1, 412 50 Göteborg. Yttranden ska ha inkommit senast den **8 mars 2024**.

Göteborg 2024-01-31

WSP Sverige AB

Jenny Gärde

Sammanfattning av samrådsunderlag

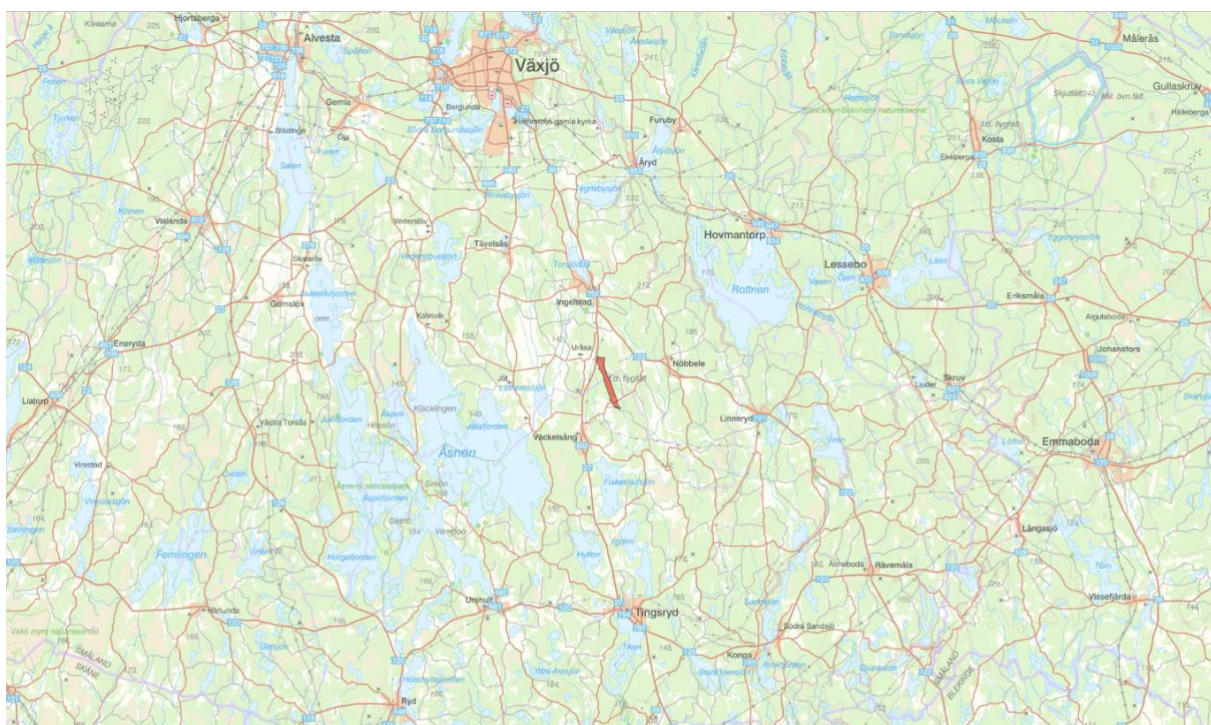
Om verksamheten

Platsen utgörs av en nedlagd militär flygplats samt omkringliggande produktionsskog och en liten yta betesmark. Det område som utreds för solcellsparken (verksamhetsområdet) omfattar cirka 156 hektar, områdets utformning framgår av kartan längst bak i dokumentet. Verksamhetsområdets utformning kan komma att anpassas för att bevara viktiga aspekter, som natur- och kulturområden. Synpunkter som inkommer i samrådet och resultat av utredningar som kommer genomföras är grunden för anpassningarna. Solcellsparken kommer bestå av inhägnade ytor med solpaneler, växelriktare, transformatorstationer, kopplingsstationer, central kraftstation och eventuellt batterilager.

Solcellsparken förväntas ha en installerad effekt om cirka 124 MW. Anläggningen planeras vara i drift i 30 år. Lokalisering av området framgår av figur 1.

Solpanelerna monteras på ställningar som fästs på metallstativ. Den totala höjden uppgår till cirka 2,3–3,1 meter, beroende på slutgiltigt modell.

Under driftskedet nyttjas verksamhetsområdet för produktion av förnybar energi. Marken kommer skötas genom röjning och eventuellt kan skötseln även bedrivas med fårbete och/eller slåtter på vissa delar. Efter avvecklingskedet monteras paneler och övrig utrustning ned och återvinns eller återanvänds. Marken kommer att återställas till ursprungligt skick med undantag för de delar där ojämnheter i terrängen behöver jämnas ut under anläggningskedet.



Figur 1. Lokalisering av Uråsa solcellspark.

Solcellsparken och batterilagringseenheterna planeras att anslutas till det allmänna elnätet norr om Väckelsång. Exakt utformning och placering kommer fastställas efter genomförd detaljprojektering.

Syftet med solcellsparken är att producera förnybar och fossilfri el och bidra till övergången mot ett fossilfritt samhälle. Verksamheten kommer även bidra till att uppnå de svenska energi- och klimatmålen till 2030 och framåt.

Utökad elproduktion i södra Sverige bidrar även till att tillgodose det ökade elbehovet i denna del av landet. Samtidigt undviks import av el med fossilt ursprung genom att Sveriges produktionskapacitet av förnybar el ökar. Träfrakt avser även verka för att främja den biologiska mångfalden i verksamhetsområdet.

Bedömd miljöpåverkan

De miljöaspekter som tas upp i samrådsunderlaget och som kommer bedömas i miljökonsekvensbeskrivningen är:

- Förorenade områden
- Yt- och grundvatten
- Miljö kvalitetsnormer
- Naturmiljö
- Skyddade områden
- Riksintressen
- Kulturmiljö
- Landskapsbild
- Närboende
- Rekreation och friluftsliv
- Resurshushållning
- Kumulativa effekter
- Klimatpåverkan

Sammanfattningsvis innebär verksamheten en produktion av fossilfri och förnybar elektricitet vilket bidrar till att reducera elbristen i Sverige. De positiva effekterna av elproduktionen är inte begränsade till enbart Sverige utan bidrar även positivt till internationella mål kring förnybar energi och klimatarbete.

Den planerade anläggningen anses vara väl planerad och lokaliserad och utgör ett projekt som leder till ett mer hållbart samhälle. Antalet motstående intressen bedöms vara relativt få och Träfrakt kommer att vidta skyddsåtgärder för att minska påverkan på landskapsbilden och andra miljöaspekter.



 Planerat verksamhetsområde

0 250 500 750 1000 Meter

© Lantmäteriet



wsp

Den planerade solcellsparken ligger på en nedlagd militär flygplats samt omkringliggande produktionsskog och en liten ytan betesmark.