



# Inbjudan till samråd avseende planerad solpark vid Vittskövle i Kristianstads kommun

OX2 AB utreder möjligheten att etablera en solpark vid Vittskövle i Kristianstads kommun och bjuder härmed in till avgränsningssamråd i enlighet med 6 kap. miljöbalken.

## Bakgrund

OX2 AB ("OX2") undersöker möjligheten att etablera en solpark vid Vittskövle i Kristianstads kommun. Solparken förväntas kunna generera ca 100 GWh el per år, vilket motsvarar hushållsel till cirka 20 000 hem. Utredningsområdet för planerad solpark består av två delområden och en sammanbindande kabelkorridor, se karta i bilaga 1. Structor Miljöpartner (Structor) bistår OX2 i arbetet med att söka tillstånd för solparken.

## Samråd

Som en del i tillståndprocessen enligt 9 kap. miljöbalken bjuder OX2 in till avgränsningssamråd. Syftet med samrådet är att informera om och samla in synpunkter på den planerade solparkens lokalisering, omfattning och utformning samt vilka miljöeffekter som behöver hanteras i den miljökonsekvensbeskrivningen som kommer att vara en del av kommande tillståndsansökan.

Avgränsningssamrådet genomförs både skriftligen och/eller genom ett samrådsmöte i form av öppet hus, där det finns möjlighet att ta del av information, ställa frågor och lämna synpunkter. Samtliga fastighetsägare (lagfarna ägare) och folkbokförda över 18 år inom 500 meter från utredningsområdet (samråds-kretsen) får samrådsinbjudan via brev. Information om personuppgifter har hämtats från Bisnode och Lantmäteriet. Samråds-kretsen har även anpassats för att inkludera fastigheter väster om Furubodavägen i höjd med Vittskövle solpark. Även identifierade verksamheter, organisationer och föreningar i området som kan förväntas bli berörda av den planerade solparken bjuds in till samråd. Den breda allmänheten bjuds in till samrådet genom annons i de större lokala dagstidningarna.

OX2 önskar särskilt uppgifter om Olseröd - Vittskövle - Yngsjö och Åhus kärrmarkers torrläggning samt Yngsjö - Åhuskärr m.fl. invallningsföretag. Vänligen hör av dig om du, i egenskap av fastighetsägare eller på annat sätt, äger del i ovanstående.

Om du som fastighetsägare vet med dig att det finns kopplat till fastigheten finns hyresgäster, arrendatorer etc. som kan ha intresse i föreliggande samråd, ber vi er vidarebefordra denna information.

## Samrådsunderlag

OX2 har tagit fram ett samrådsunderlag som beskriver förutsättningarna för projektet och redogör för de förväntade miljöeffekterna av den planerade verksamheten. Underlaget finns tillgängligt på OX2:s hemsida som kan nås via hemsidesadressen eller QR-koden nedan:

[www.OX2.com/sv/projekt/vittskovle-pv/](http://www.OX2.com/sv/projekt/vittskovle-pv/)



Önskar du få ett pappersexemplar av samrådsunderlaget skickat till dig med post går det bra att maila vittskovle@structor.se, alternativt kontakta oss enligt nedan.

## Öppet hus

Alla som är intresserade är välkomna att delta vid samrådsmötet i form av ett öppet hus. Det krävs ingen föranmälan och vi bjuder på fika. Under det öppna huset kommer du kunna ta del av information från samrådsunderlaget, träffa personal från OX2 och Structor samt ställa frågor om projektet.

**Plats:** Aulan på Furuboda Folkhögskola, Furubodavägen 247 i Yngsjö

**Datum och tid:** torsdagen den 23 maj kl. 17.00–20.00. Kom när det passar dig.

## Lämna samråds-synpunkter

Du är varmt välkommen att lämna dina synpunkter kring den planerade solparken skriftligen genom e-post vittskovle@structor.se eller via brev till adress:

Structor Miljöpartner AB  
Kungshagsvägen 3A  
611 35 Nyköping

Märk brevet eller e-posten "Samråd Vittskövle". Det går även bra att ställa frågor om projektet. Inkomna synpunkter kommer redovisas och bemötas i en samrådsredogörelse som kommer ingå i kommande tillståndsansökan. Sista dagen för inlämning av synpunkter är den 21 juni 2024.

## Kontaktuppgifter för frågor etc.

Tobias Karmstig, projektledare OX2,  
tel: 073 823 48 64, e-post: tobias.karmstig@OX2.com

Robin Rundström, MKB-samordnare Structor,  
tel: 070 693 84 17, e-post: robin.rundstrom@structor.se

# Bilaga 1. Karta över utredningsområdet för solparken, inkl. kabelkorridor

