

VÄLKOMMEN PÅ SAMRÅD! VINDPARK PALÖJÄRVI

HUR FUNGERAR SAMRÅDET?

1 UTSTÄLLNINGEN

Genom att gå genom utställningen får ni bland annat ta del av information om:

- » Bolaget och tillståndsprocessen
- » Vindkraft och energisituationen
- » Projekt Palojärvi
- » Landskap
- » Ljud och skuggor
- » Miljö
- » Byggnation, drift och avveckling
- » Samhällsnytta
- » Allmänna frågor och svar om vindkraft

2 SKRIFTLIGT SAMRÅDSUNDERLAG

Utställningen utgör en sammanfattning av en skriftlig samrådshandling. Ta gärna med ett exemplar av samradsunderlaget hem eller ladda ned den från bolagets hemsida; www.fredolsenrenewables.com/windfarm-collection/sweden/palajarvi/



QR kod direkt till hemsidan

3 PRATA MED OSS OCH STÄLL FRÅGOR

I lokalen finns representanter från Fred. Olsen Renewables och miljökonsulter från Licab samt akustikkonsult från efterklang för att svara på frågor om vindkraft och vindparken Palojärvi.

4 LÄMNA GÄRNA SYNPUNKTER

När ni skapat er förståelse för vindpark Palojärvi får ni gärna lämna information och synpunkter som kan vara av värde för avgränsning av kommande miljökonsekvensbeskrivning.

Vi vill gärna att samrådssynpunkter lämnas till Licab senast **5 augusti 2024**. Ni kan lämna dessa skriftligen via e-post eller vanligt brev till nedan angivna kontaktuppgifter.

Det går även utmärkt att använda synpunktsformuläret som finns att tillgå i lokalen och lämna svaret i svarslådan.

Ni kan även lämna synpunkterna muntligen, antingen i lokalen eller genom ett telefonsamtal. Var då tydliga med att ni önskar synpunkten dokumenterad.

Kontakt samrådsyttrande eller frågor om miljö:
Licab AB
Sanna Johansson
Storgatan 11 • 972 38 Luleå
070-630 22 45, palajarvi@lic-ab.se
Märk meddelandet med "Palojärvi"

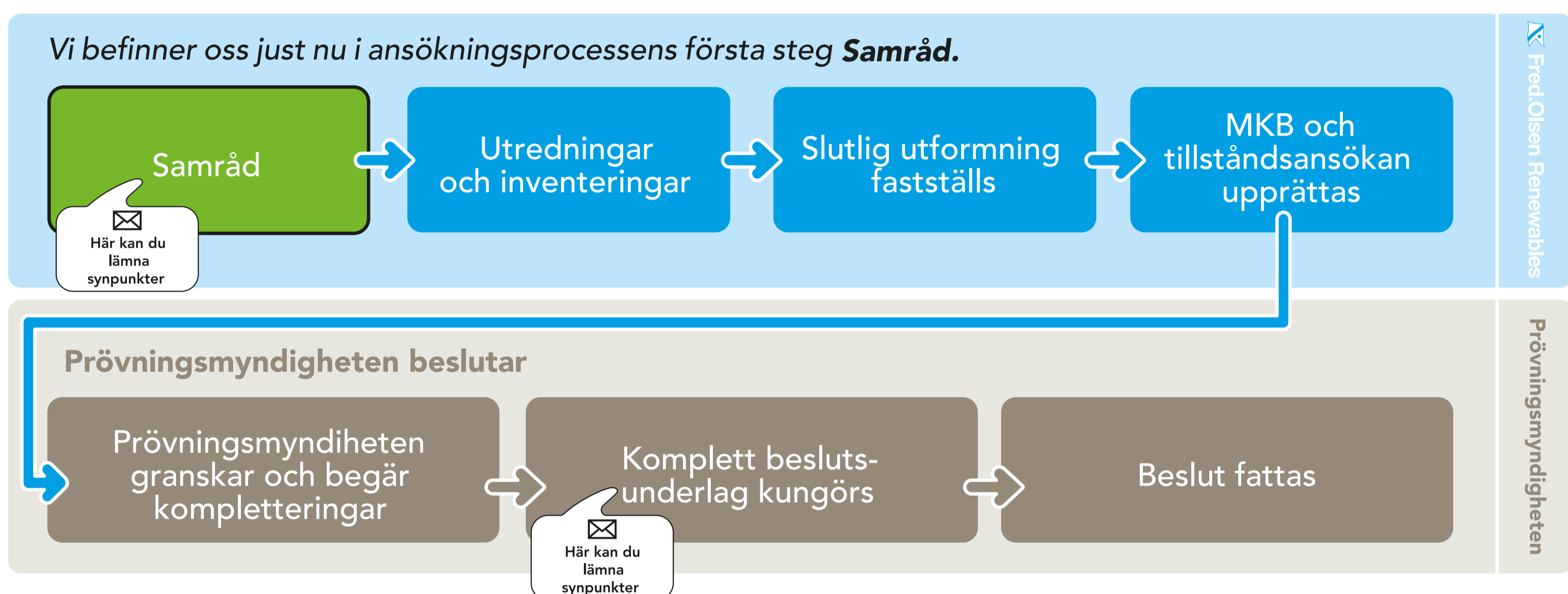
Kontakt allmänna frågor om vindkraft eller vindpark Palojärvi:
Fred. Olsen Renewables AB
Per-Anders Östling
Västra Norrlandsgatan 29, 903 29 Umeå
070-546 23 29, per.anders.ostling@fredolsen.com

EN VINDPARK BEHÖVER TILLSTÅND ENLIGT MILJÖBALKEN

ANSÖKNINGSPROCESSEN

Fred. Olsen Renewables ansvarar för att ta fram ett komplett beslutsunderlag. Samrådet ska genomföras på ett tillräckligt sätt och sammanställas i en samrådsredogörelse. Samrådssynpunkterna ska tillsammans med nödvändiga inventeringar och utredningar ligga till grund

för en bra utformning av projektet. För projektet upprättas sedan en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) som tillsammans med tillståndsansökan överlämnas till prövningsmyndigheten.



SAMRÅDET ÄR ETT KUNSKAPSUTBYTE

För Fred. Olsen Renewables är samrådet ett värdefullt kunskapsutbyte. Den informationen och de synpunkter som inkommer under samrådet blir en del av underlaget för fortsatt planering av vindparken.

Fred. Olsen Renewables samråder med länsstyrelse, kommun och de enskilda som kan bli särskilt berörda. Bolaget samråder även med de organisationer, företag, allmänhet etc som kan antas bli berörda. Samrådet omfattar alla delar av projektet så som lokalisering, omfattning, utformning, miljöaspekter och innehåll i kommande MKB.

VAD HÄNDER EFTER SAMRÅDET?

Samrådet kommer, tillsammans med ett stort antal inventeringar och utredningar, att vara vägledande i utformningen av verksamheten. Detta kan innebära att antalet vindkraftverk reduceras inför en tillstånds-

ansökan. Antalet vindkraftverk kan dock aldrig bli större än vad som kommunicerats under samrådet.

I samband med att utformningen fastställs upprättas en tillståndsansökan med tillhörande MKB. Miljökonsekvensbeskrivningen redogör för den påverkan som uppstår för människors hälsa och miljön om verksamheten beviljas tillstånd enligt den slutliga utformningen.

När tillståndsansökan har lämnats in för prövning så tar prövningsmyndigheten över processen. De kommer då inledningsvis att kontrollera att beslutsunderlaget är tillräckligt och vid behov begära komplettering. När underlaget bedöms komplett kommer de att kungöra tillståndsansökan och där erbjuds då möjlighet att yttra sig över projektet innan beslut fattas. Kommunen måste tillstyrka verksamheten.

Därefter fattar prövningsmyndigheten beslut i ärendet. Beslutet kan överklagas till Mark- och miljödomstolen.

VI BYGGER HÅLLBAR ENERGIPRODUKTION

25 ÅRS ERFARENHET AV UTVECKLING OCH ÄGANDE AV VINDPARKER

Fred. Olsen Renewables är ett bolag som arbetat med förnybar energi sedan mitten av 1990-talet. Vi utvecklar, bygger, driver och äger de vindparker som vi utvecklar. Bolaget är idag en ledande aktör i omställningen mot ett hållbart samhälle.

Under 2023 producerade våra vindparker över 1 770 000 MWh förnybar energi, motsvarande hushållsel för cirka 365 000 hushåll.

LÅNGSIKTIGT ÄGANDE - EN TRYGG AFFÄRSMODELL

Vår affärsstrategi är att vara en långsiktig ägare av de vindparker vi utvecklar. Det är därför av stor vikt för oss med goda, långsiktiga relationer med markägare och lokala intressenter där vi etablerar oss. Där vi etablerar oss blir vi en del av det lokala samhället över lång tid framåt, inte minst genom vår lokalt anställda driftspersonal.



"På Fred. Olsen Renewables har vi en stark drivkraft att utveckla förnybar energi inte bara som affärsmodell utan med en genuin vilja att möjliggöra omställningen till ett hållbart samhälle."

JOHAN LINDBERG, VD FRED. OLSEN RENEWABLES AS



ORGANISATION

I Sverige driver bolaget Högaliden vindpark, Fäbodliden vindpark samt expansion Fäbodliden II vindpark. Därtill är ytterligare en vindpark under uppförande. Fred. Olsen Renewables har kontor i Umeå, Vindeln, Storuman, och Jönköping. Sex anställda arbetar med utveckling och vid våra två vindparker finns ytterligare ett 10-tal fast anställda.



JOHAN LINDBERG

VD & UTVECKLINGSCHEF, UMEÅ
073-066 93 48
johan.lindberg@fredolsen.com

MÅNS SANDBERG

PROJEKTLEDARE, UMEÅ
073-800 34 16
mans.sandberg@fredolsen.com

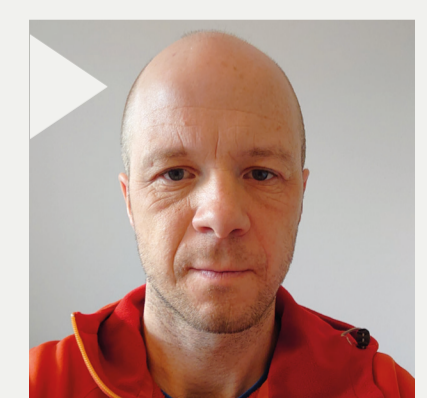


MATTIAS ÅKERSTEDT

PROJEKTLEDARE, STORUMAN
070-540 94 15
mattias.akerstedt@fredolsen.com

PER ANDERS ÖSTLING

PROJEKTLEDARE, UMEÅ
070-546 23 29
per.anders.ostling@fredolsen.com



STAFFAN SVANBERG

PROJEKTLEDARE, JÖNKÖPING
073-842 12 32
staffan.svanberg@fredolsen.se

ANDERS STRANDH

PROJEKTLEDARE JÖNKÖPING
070-252 61 75,
anders.strandh@fredolsen.com

