



## MKB-KUNGÖRELSE

OX2 har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-centralen) skickat en bedömningsbeskrivning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-förfarande) för **Salo-Ylikoski vindkraftsprojekt i Kauhava**. Bedömningsbeskrivningen är den projektansvariges framställning om projektet och projekialternativens sannolikt betydande miljökonsekvenser.

I projektet planerar OX2 en vindkraftspark i Södra Österbotten i området av Salo-Ylikoski i Kauhava. Projektområdet ligger cirka 26 km från Kauhava centrum mot norr och gränsar till Nykarleby stad och Pedersöre kommun. I projektområdet planeras högst 7 vindkraftverk, vilka har en total effekt på 30–70 MW. Rotorbladets diameter är högst 190 meter och kraftverkets totala höjd högst 240 meter. För projektet finns en lagakraftvunnen delgeneralplan och för kraftverken enligt planen har lagakraftvunna bygglov beviljats. Med liten avvikelse har dessutom beviljats bygglov för 7 vindkraftverk med en total höjd på 220 meter. I det nu aktuella MKB-förfarandet undersöks möjligheten att placera effektivare kraftverk på området i och med att vindkraftstekniken utvecklats. Vindkraftsparken i projektet kopplas till elnätet via en ny elstation. Den planerade elstationen byggs i Nykarleby 2,4 kilometer västerut från projektområdet. Elöverföringen sker med jordkablar.

### Alternativ som bedöms i MKB-förfarandet

Alt0: I projektet byggs 7 kraftverk i enlighet med den gällande delgeneralplanen. Kraftverkens totala höjd är 217 meter och effekten är 2,4–4 MW.

ALT0+: I projektet byggs 7 kraftverk med en total höjd på 220 meter. Kraftverkens effekt är 5–10 MW.

ALT1: I projektet byggs 7 kraftverk med en total höjd på 240 meter. Kraftverkens effekt är 5–10 MW.

### Bedömningsbeskrivningen och kungörelsen är framlagda till påseende

Handlingarna är framlagda till påseende **2.8.-15.9.2023** enligt följande:

- Kungörelsen: På NTM-centralen i Södra Österbottens webbplats [www.ntm-centralen.fi/kungorelser/sodra-osterbotten](http://www.ntm-centralen.fi/kungorelser/sodra-osterbotten)
- Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen: på miljöförvaltningens webbplats [www.miljo.fi/saloylikoskivindkraftMKB](http://www.miljo.fi/saloylikoskivindkraftMKB)
- Pappersversioner av bedömningsbeskrivningen och kungörelsen:
  - Kortesarvi bibliotek, Kukkolantie 24, 62640 Kortesarvi
  - Ylihärmä servicebyrå, Päämajantaival 2, 62375 Ylihärmä
  - Nykarleby stadshus, Topeliusplanaden 7, 66900 Nykarleby
  - Pedersöre kommunhus, Skrufvilagatan 2, 68910 Bennäs

Staden Kauhava och Nykarleby samt Pedersöre kommun har begärts publicera meddelandet om kungörelsen på webbsidor [www.kauhava.fi](http://www.kauhava.fi), [www.nykarleby.fi](http://www.nykarleby.fi) och [www.pedersore.fi](http://www.pedersore.fi)

### **Åsikter och utlåtanden**

Åsikter och utlåtanden om bedömningsbeskrivningen kan framföras senast **15.9.2023** till adress: [registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi](mailto:registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi) eller NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 156, 60101 Seinäjoki. Referens EPOELY/2566/2022.

NTM-centralen i Södra Österbotten, som är kontaktkmyndighet i projektet, ger en motiverad slutsats senast **15.11.2023**. Den motiverade slutsatsen samt utlåtandena och åsikterna om bedömningsbeskrivningen publiceras på webbplatsen [www.miljo.fi/saloylikoskivindkraftMKB](http://www.miljo.fi/saloylikoskivindkraftMKB).

### **Informationsmöte för allmänheten**

Ett informationsmöte för allmänheten om bedömningsbeskrivningen ordnas **onsdagen 23.8.2023 kl. 17–19 i matsalen i Korteshjärvi skola**, adress Jääkärintie 85, 62420 Korteshjärvi, 1 våningen. Kaffeservering en halv timme före infomötet börjar. Man kan också delta elektroniskt i informationsmötet. Länken till informationsmötet publiceras på förhand på webbplatsen [www.miljo.fi/saloylikoskivindkraftMKB](http://www.miljo.fi/saloylikoskivindkraftMKB).

### **Mer information**

Den projektansvarige: OX2, Valtteri Paunonen, [valtteri.paunonen@ox2.com](mailto:valtteri.paunonen@ox2.com), 040 755 2186

MKB-konsult: Ramboll Finland Oy, Annukka Rajala, [annukka.rajala@ramboll.fi](mailto:annukka.rajala@ramboll.fi), 044 566 5613

MKB-förfarandet: NTM-centralen i Södra Österbotten, Anne Paadar, [anne.paadar@ely-keskus.fi](mailto:anne.paadar@ely-keskus.fi), tfn 0295 038 147.

Denna kungörelse publiceras 2.8.2023 och hålls framlagd till påseende tills 15.9.2023 på NTM-centralens kungörelsesida på nätet. Kungörelsen har också publicerats 2.8.2023 på webbsidan [www.miljo.fi/saloylikoskivindkraftMKB](http://www.miljo.fi/saloylikoskivindkraftMKB)

Seinäjoki 2.8.2023

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN