



MKB-KUNGÖRELSE

Prokon Wind Energy Finland Oy har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-centralen) skickat ett bedömningsprogram enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-förfarande) för Rautajalka vindkraftsprojekt, Karleby och Toholampi. Bedömningsprogrammet är den projektansvariges plan om hur miljökonsekvensbedömningen ska genomföras i projektet.

Prokon Wind Energy Finland Oy planerar elproduktion med vindkraft på området Rautajalka i Karleby. Projektområdet ligger i Mellersta Österbotten drygt en kilometer från Ullava by mot sydväst. Avståndet från projektområdet till Karleby centrum är cirka 30 kilometer. Projektområdet som är 3637 hektar gränsar till Kaustbys och Kronobys kommungränser. Elöverföringsrutten sträcker sig till Toholampi kommuns sida.

Alternativ som bedöms i MKB-förfarandet

Alternativ 0 (ALT0): projektet genomförs inte.

Alternativ 1 (ALT1): I projektområdet byggs högst 40 vindkraftverk. Vindkraftverkens totala höjd över havet är högst 300 m och enhetseffekten är 7–10 MW.

Alternativ 2 (ALT2): I projektområdet byggs högst 28 vindkraftverk. Vindkraftverkens totala höjd över havet är högst 300 m och enhetseffekten är 7–10 MW.

I projektet granskas en elöverföringsrutt. Beroende på alternativ byggs elöverföringen som en 15,7 km lång ledning antingen för 400 kV eller 110 kV och den kopplas till Fingrids nya kraftledning Jylkkä–Alajärvi vid elstationen som byggs i Toholampi.

Bedömningsprogrammet och kungörelsen är framlagda till påseende

Handlingarna är framlagda till påseende **16.5–17.6.2024** enligt följande:

Kungörelsen: På NTM-centralen i Södra Österbottens webbplats
www.ntm-centralen.fi/kungorelser/sodra-osterbotten

Kungörelsen och bedömningsprogrammet: på miljöförvaltningens webbplats
www.miljo.fi/rautajalka-vindkraft-MKB

Pappersversioner av bedömningsprogrammet är framlagda till påseende på

- Karleby stadshus, Salutorget 5, 67100 Karleby
- Toholampi kommundgård, Lampintie 5, 69300 Toholampi
- Kronoby kommunhus, Säbråvägen 2, 68500 Kronoby
- Kaustby kommundgård, Kappelintie 13, 69600 Kaustby
- Kannus stadshus, Asematie 1, 69100 Kannus

Dessutom har städerna Karleby och Kannus samt kommunerna Toholampi, Kronoby och Kaustby begärts meddela om kungörelsen på sina webbsidor www.karleby.fi, www.kannus.fi, www.toholampi.fi, www.kronoby.fi och www.kaustinen.fi

Åsikter och utlåtanden

Åsikter och utlåtanden om bedömningsprogrammet kan framföras senast 17.6.2024 till adress: registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi eller NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 77, 67101 Karleby. Referens EPOELY/3460/2024.

Inom en månad från att tiden som har reserverats för att ge utlåtande och framföra åsikter har gått ut ger NTM-centralen i Södra Österbotten, som är kontaktmyndighet i MKB-förfarandet, utlåtande om bedömningsprogrammet. Kontaktmyndighetens utlåtande samt åsikterna och utlåtandena om bedömningsprogrammet publiceras på webbplatsen www.miljo.fi/rautajalka-vindkraft-MKB

Informationsmöte för allmänheten

Ett informationsmöte ordnas för allmänheten om bedömningsprogrammet 5.6.2024 kl. 17.00–19.00 på Veikko Vionojan koulu, Vionojantie 29, 68370 Ullava. Kaffeservering från och med kl. 16.30.

Informationsmötet för allmänheten omfattar också planen för deltagande och bedömning i anslutning till vindkraftsprojektets delgeneralplan som är anhängig hos Karleby stad. Man kan också delta på distans i informationsmötet. Länken till informationsmötet läggs på förhand ut på webbplatsen www.miljo.fi/rautajalka-vindkraft-MKB

Mer information

Den projektansvarige: Prokon Wind Energy Finland Oy,
Krista Uutela, k.uutela@prokon.net, tfn +358 (0) 45 138 8607

Ecobio Oy, Masi Mailammi, tfn 020 756 2300, Victor Kupari, projektkoordinator, tfn 020 769 4361,
fornamn.efternamn@ecobio.fi

MKB-förfarandet: NTM-centralen i Södra Österbotten, Anu Nurkkala,
fornamn.efternamn@ntm-centralen.fi, tfn 0295 502 3062.

Denna kungörelse publiceras 16.5.2024 och hålls framlagd till påseende tills 17.6.2024 på NTM-centralens kungörelsesida på nätet. Kungörelsen har också publicerats 16.5.2024 på webbsidan www.miljo.fi/rautajalka-vindkraft-MKB

Karleby 15.5.2024

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN