

MKB-kungörelse

Rautajalka vindkraftsprojekt, (Karleby och Toholampi)

Prokon Wind Energy Finland Oy har till kontaktmyndigheten Tillstånds- och tillsynsverket skickat en miljökonsekvensbeskrivning (MKB-beskrivning) enligt MKB-lagen (252/2017). Bedömningsbeskrivningen är den projektansvariges bedömning av projektets miljökonsekvenser.

Beskrivning av projektet

Prokon Wind Energy Finland Oy planerar att bygga 20–30 vindkraftverk i Karleby stads område i Mellersta Österbotten. Vindkraftverkens totala höjd är högst 300 meter, enhetseffekten 10 MW och den totala effekten högst 300 MW. Projektområdet som är 3637 hektar ligger 1,5 kilometer från Ullava by mot sydväst och gränsar till kommungränserna för Kaustby och Kronoby. Avståndet från projektområdet till Karleby centrum är cirka 30 kilometer. Den planerade elöverföringsrutten är 15,7 kilometer och ligger i området av Karleby stad och Toholampi kommun.

Alternativ som bedöms i MKB-förfarandet

ALT0: Projektet genomförs inte.

ALT1: I projektområdet byggs högst 30 nya 10 MW:s vindkraftverk. De planerade vindkraftverkens svephöjd är högst 300 m och enhetseffekten högst 10 MW.

ALT2: I projektområdet byggs högst 20 nya 10 MW:s vindkraftverk. De planerade vindkraftverkens svephöjd är högst 300 m och enhetseffekten högst 10 MW.

I projektet granskas en elöverföringsrutt. Enligt planerna byggs elöverföringen som en 15,7 km lång luftledning för 400 kV, som kopplas till Fingrids nya kraftledning Jylkkä–Alajärvi vid elstationen som byggs i Toholampi.

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen är framlagda till påseende

Kungörelsen hålls framlagd till påseende 13.5.2026–13.7.2026 på Tillstånds- och tillsynsverkets webbplats på adress www.lvv.fi/kungorelser-och-offentliga-delgivningar. Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen publiceras elektroniskt på miljöförvaltningens webbplats på adress www.miljo.fi/rautajalka-vindkraft-MKB.

Man kan också stifta bekantskap med MKB-beskrivningen under verksamhetsställets öppethållningstider:

13.5.2026–13.7.2026:

- Karleby stadsbibliotek, Storgatan 3, 76100 Karleby

och under 13.5–29.6.2026:

- Toholampi kommungård, Lampintie 5, 69300 Toholampi
- Kronoby kommungård, Säbråvägen 2, 68500 Kronoby
- Kaustby kommungård, Kappelintie 13, 69600 Kaustby
- Kannus stadshus, Asematie 1, 69101 Kannus

Informationsmöte

Ett informationsmöte ordnas för allmänheten om projektet och bedömningsbeskrivningen 3.6.2026 kl. 17.00–19.00 på Veikko Vionojan koulu (Vionojantie 29, 68370 Ullava). Kaffeservering från och med kl. 16.30. Man kan också delta på distans i informationsmötet. Länken för deltagande publiceras före tillfället på miljöförvaltningens ovan nämnda webbplats.

Utlåtanden och åsikter

Utlåtanden och åsikter om miljökonsekvensbeskrivningen bör skickas senast 13.7.2026 till adress registratur@lvv.fi eller per post till adress Tillstånds- och tillsynsverket, PB 20, 13035 LVV. Som referens uppges LVV-U/23030/2026.

Kontaktmyndighetens motiverade slutsats om projektets betydande miljökonsekvenser är framlagd till påseende på miljöförvaltningens webbplats www.miljo.fi/rautajalka-vindkraft-MKB inom två månader från att tiden för att ge utlåtande och framföra åsikter har gått ut.

Mer information

Den projektansvarige: Miika Suutari, Prokon Wind Energy Finland Oy, 040 563 9262, M.Suutari@prokon.net

MKB-konsult: Victor Kupari, Ecobio Oy, tfn 020 769 4361, etunimi.sukunimi@ecobio.fi

Kontaktmyndighet: Jenni Nieminen, Tillstånds- och tillsynsverket, 0295 254 462, fornamn.efternamn@lvv.fi

Publicerad på Tillstånds- och tillsynsverkets webbplats 13.5.2026.

Helsingfors 13.5.2026

Tillstånds- och tillsynsverket



Kungörelse
13.5.2026
LVV-U/23030/2026
Offentlig

Postadress: PL 20, 13035 LVV
Telefonväxel 0295 254 000
registratur@lv.fi | lv.fi