

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.lv.vi/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

YVA-kuulutus

Rautajalan tuulivoimahanke (Kokkola ja Toholampi)

Prokon Wind Energy Finland Oy on toimittanut yhteysviranomaisena toimivalle Lupa- ja valvontavirastolle YVA-lain (252/2017) mukaisen ympäristövaikutusten arviointiselostuksen (YVA-selostuksen). Arviointiselostus on hankkeesta vastaavan laatima arviointi hankkeen ympäristövaikutuksista.

Hankkeen kuvaus

Prokon Wind Energy Finland Oy suunnittelee 20–30 tuulivoimalan rakentamista Keski-Pohjanmaalle Kokkolan kaupungin alueelle. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä, yksikköteho enintään 10 MW ja kokonaisteho enintään 300 MW. 3637 hehtaarin suuruinen hankealue sijaitsee 1,5 kilometriä Ullavan kylästä lounaaseen ja rajoittuu Kaustisen sekä Kruunupyyn kunnanrajaan. Hankealueelta Kokkolan keskustaan on noin 30 kilometriä. Suunniteltu 15,7 kilometrin sähkönsiirtoreitti sijoittuu Kokkolan kaupungin ja Toholammen kunnan alueille.

YVA-menettelyssä arvioitavat vaihtoehdot

VE0: Hanketta ei toteuteta.

VE1: Hankealueelle rakennetaan 30 uutta 10 MW voimalaa. Suunniteltujen voimaloiden pyyhkäisykorkeus on enintään 300 metriä ja yksikköteho enintään 10 MW.

VE2: Hankealueelle rakennetaan 20 uutta 10 MW voimalaa. Suunniteltujen voimaloiden pyyhkäisykorkeus enintään 300 metriä ja yksikköteho 10 MW

Hankkeessa tarkastellaan yhtä sähkönsiirtoreittiä. Sähkönsiirto suunnitellaan toteuttavaksi 15,7 km pitkänä 400 kV ilmajohtona ja se liittyy Fingridin uuteen Jylkkä-Alajärvi-voimajohtoon Toholammille valmistuvalla sähköasemalla.

Kuulutus ja arviointiselostus nähtävillä

Kuulutus pidetään nähtävillä 13.5.2026-13.7.2026 Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla osoitteessa www.lv.v.fi/kuulutukset-ja-yleistiedoksiannot. Kuulutus ja arviointiselostus julkaistaan sähköisesti ympäristöhallinnon verkkosivuilla osoitteessa www.ymparisto.fi/rautajalka-tuulivoima-YVA.

YVA-selostukseen voi tutustua myös toimipaikkojen aukiolojen puitteissa:

13.5.2026-13.7.2026:

- Kokkolan kaupunginkirjasto, Isokatu 3, 67100, Kokkola

ja 13.5.-29.6.2026:

- Toholammin kunnantalo, Lampintie 5, 69300 Toholampi
- Kruunupyyn kunnantalo, Säbråntie 2, 68500 Kruunupyö
- Kaustisten kunnantalo, Kappelintie 13, 69600 Kaustinen
- Kannuksen kaupungintalo, Asematie 1, 69101 Kannus

Esittelytilaisuus

Hankkeen ja arviointiselostuksen esittelytilaisuus pidetään keskiviikkona 3.6.2026 kello 17.00–19.00 Veikko Vienojan koululla (Vionojantie 29, 68370 Ullava). Tilaisuudessa on kahvitarjoilu kello 16.30 alkaen. Tilaisuuteen voi osallistua etäyhteydellä. Osallistumislinkki julkaistaan ennen tilaisuutta edellä mainitulla ympäristöhallinnon verkkosivulla.

Lausunnot ja mielipiteet

YVA-selostusta koskevat lausunnot ja mielipiteet tulee toimittaa viimeistään 13.7.2026 osoitteeseen kirjaamo@lvv.fi tai postitse osoitteeseen Lupa- ja valvontavirasto, PL 20, 13035 LVV. Viitteeksi LVV-U/23030/2026.

Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä hankkeen merkittävistä ympäristövaikutuksista on nähtävillä kahden kuukauden kuluessa lausunnon antamiseen ja mielipiteiden esittämiseen varatun määräajan päättymisestä ympäristöhallinnon verkkosivulla www.ymparisto.fi/rautajalka-tuulivoima-YVA.

Lisätietoja

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

YVA-konsultti: Victor Kupari, Ecobio Oy, puh. 020 769 4361, etunimi.sukunimi@ecobio.fi

Yhteysviranomainen: Jenni Nieminen, Lupa- ja valvontavirasto, 0295 254 462, etunimi.sukunimi@lvv.fi

Julkaistu Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla 13.05.2026.

Helsinki 13.05.2026

Lupa- ja valvontavirasto



Kuulutus
13.5.2026
LVV-U/23030/2026
Julkinen

Postiosoite: PL 20, 13035 LVV
Puhelinvaihde: 0295 254 000
kirjaamo@lvv.fi | lvv.fi