

## YVA-KUULUTUS

### Lehmikorven tuulivoimahanke ja sähkönsiirto (Keuruu, Virrat)

#### Ympäristövaikutusten arviointiselostus ja Natura-arvioinnit nähtävillä

Arviointiselostus on hankkeesta vastaavan laatima esitys hankkeesta ja sen todennäköisesti merkittävistä ympäristövaikutuksista. YVA-menettelyn yhteydessä on laadittu myös luonnonsuojelulain (9/2023) 35 §:n mukainen Natura-arviointi Pihlajaveden reitille (FI0900032). Natura-arvioinnin tulokset esitetään osana YVA-selostusta. Ilmoitus Natura-arviointia koskevan lausuntopyyntöä yleistiedoksiannosta Natura 2000 -verkoston kohteeseen sisältyvien kiinteistöjen haltijoille julkaistaan Keski-Suomen ELY-keskuksen verkkosivuilla 23.2.2024.

#### Hankkeen kuvaus

Pohjan Voima Oy suunnittelee tuulivoimapuistoa yhteistyössä Metsähallituksen kanssa Keuruun kaupungin Lehmikorven alueelle. Hankealueelle suunnitellaan enintään 12 voimalasta muodostuvaa tuulipuistoa, joiden yksikköteho on enintään 14 MW. Voimalan enimmäiskorkeus on 300 metriä ja tornin korkeus 180–220 metriä. Voimaloiden roottorin halkaisija on enintään 240 metriä. Hankealueen pinta-ala on noin 2 445 ha. Hankkeen sähkönsiirto sijoittuu Keuruun ja Virtain kaupungin alueelle tarkasteltavasta vaihtoehdosta riippuen joko maakaapeleilla tai ilmajohdoilla. Hankealueelle sähköaseman läheisyyteen osoitetaan 1–2 hehtaarin suuruinen varaus sähkövarastokokonaisuuden rakentamiselle.

#### Tarkasteltavat vaihtoehdot

YVA-selostuksessa tutkitaan seuraavanlaisia vaihtoehtoja (VE):

- VE 0: Hanketta ei toteuteta
- VE 1: Toteutetaan 12 voimalan hanke
- VE 2: Toteutetaan 9 voimalan hanke

Sähkönsiirron osalta on kaksi päävaihtoehtoa SVE 1 ja SVE 2, jotka sijoittuvat Keuruun ja Virtain kaupunkien alueille. Vaihtoehdoissa tarkastellaan sähkönsiirron toteuttamista maakaapeleilla tai ilmajohdoilla kahteen liittymispisteeseen: lännessä Sähkö-Virkeät Oy:n Virrat–Alajärvi-voimajohtoon ja etelässä Sähkö-Virkeät Oy:n Petäjävesi–Virrat-voimajohtoon.

#### Muutokset arviointiohjelmavaiheen jälkeen

YVA-ohjelmavaiheen jälkeen voimaloiden sijainteja on tarkennettu alueella tehtyjen selvitysten sekä ohjelmasta saadun palautteen perusteella. Lisäksi voimalan tekniset ominaisuudet ovat muuttuneet siten, että YVA-ohjelmavaiheessa voimaloiden roottorin halkaisijaksi määritettiin enintään 260 metriä ja kokonaiskorkeudeksi enintään 330 metriä. YVA-selostusvaiheessa roottorin halkaisija enintään 240 metriä ja kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä. Sähkönsiirtoreittiä on tarkennettu hankealueen sisällä ja sähköverkon liittymispisteiden sijaintia. Sähkönsiirtovaihtoehdot ovat tarkentuneet siten, että molemmissa vaihtoehdoissa, SVE 1 ja SVE 2, liitytään kahteen liittymispisteeseen. SVE 1:ssä tarkastellaan liittymistä maakaapelilla ja SVE 2:ssa pääosin ilmajohdoilla. Hankealueen ulkopuolisten reittien osalta Reinikan-kosken alueen vaihtoehtoisia linjauksia (SVE 2a ja SVE 2b) on tarkennettu.

## Natura-arviointi

Luonnonsuojelulain (9/2023) 35 §:n mukainen Natura-arviointi on laadittu Pihlajaveden reitin Natura-alueelle (FI0900032). YVA-selostusta koskevan kuulemisen yhteydessä Natura-alueen haltijoille varataan mahdollisuus esittää lausuntonsa tehdyistä Natura-arvioinneista luonnonsuojelulain 35 §:n 2 mom. mukaisesti. Lausuntopyyntö annetaan suojelualueen haltijoille tiedoksi yleistiedoksiantona.

## Kuulutus, arviointiselostus ja Natura-arviointi nähtävillä

Keski-Suomen ELY-keskus on antanut kuulutuksen ja arviointiselostuksen sekä Natura-arvioinnin tiedoksi julkisella kuulutuksella 23.2.2024.

Kuulutus ja arviointiselostus sekä Natura-arviointi ovat **nähtävillä 23.2. – 19.4.2024** Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen verkkosivulla [www.ely-keskus.fi/kuulutukset/keski-suomi](http://www.ely-keskus.fi/kuulutukset/keski-suomi) sekä hankkeen verkkosivulla [www.ymparisto.fi/LehmikorventuulivoimahankeYVA](http://www.ymparisto.fi/LehmikorventuulivoimahankeYVA).

Lisäksi painettuun kappaleeseen voi tutustua seuraavissa paikoissa aukiolojen mukaan:

Keuruun kaupungintalo, Multiantie 5, Keuruu

Virtain kaupungintalo, Virtaintie 26, Virrat

Ähtärin kaupungintalo, Ostolantie 17, Ähtäri

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, Alvar Aallon katu 8, Seinäjoki

Pirkanmaan ELY-keskus, Ylioistonkatu 38, Tampere

Keski-Suomen ELY-keskus, Cygnaeuksenkatu 1, Jyväskylä

## Yleisötilaisuus

Hankkeen yleisötilaisuus pidetään Keuruulla 5.3.2024 klo 17–19 Keuruun kaupungintalolla, Multiantie 5, Keuruu. Tilaisuuteen voi osallistua etäyhteydellä. Osallistumislinkki tilaisuuteen tulee ennen tilaisuutta ympäristöhallinnon verkkosivulle [www.ymparisto.fi/LehmikorventuulivoimahankeYVA](http://www.ymparisto.fi/LehmikorventuulivoimahankeYVA) ja Keuruun kaupungin kotisivuille. Tilaisuudessa esitellään myös hankkeen kaavoitusta.

## Lausunnot ja mielipiteet

YVA-selostusta koskevat lausunnot ja mielipiteet tulee toimittaa **viimeistään 19.4.2024** osoitteeseen kirjaamo.keski-suomi@ely-keskus.fi tai Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, PL 250, 40101 Jyväskylä (viitteenä KESELY/369/2023).

## Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä

Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä hankkeen merkittävistä ympäristövaikutuksista on nähtävillä kahden kuukauden kuluttua lausunnon antamiseen ja mielipiteiden esittämiseen varatun määräajan päätyttyä ympäristöhallinnon verkkosivulla [www.ymparisto.fi/tukkimaentuulivoimahankeYVA](http://www.ymparisto.fi/tukkimaentuulivoimahankeYVA). Lisäksi perusteltu päätelmä annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella verkkosivulla [www.ely-keskus.fi/kuulutukset/keski-suomi](http://www.ely-keskus.fi/kuulutukset/keski-suomi).

## Lisätietoja

Hankkeesta vastaavat Pohjan Voima Oy, Tomi Mäkipelto, p. 050 370 4092, [etunimi.sukunimi@pohjanvoima.fi](mailto:etunimi.sukunimi@pohjanvoima.fi) ja Metsähallitus, Joni Lehto, p. 020 639 4498, [etunimi.sukunimi@metsa.fi](mailto:etunimi.sukunimi@metsa.fi).

Yhteysviranomainen Keski-Suomen ELY-keskus, Jaakko Junikka, p. 029 502 4237, [etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi](mailto:etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi).

Jyväskylä 23.2.2024

KESKI-SUOMEN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS