



ILMOITUS YVA-KUULUTUKSESTA

Leppäkankaan tuulivoimahanke ja sähkönsiirto (Pihtipudas, Kinnula, Reisjärvi, Pyhäjärvi)

Tuulikolmio Oy suunnittelee tuulivoimahanketta Pihtiputaan Leppäkankaan alueelle, joka sijaitsee noin 14 kilometriä Pihtiputaan keskustan koillispuolelle rajautuen Pyhäjärven kaupungin rajaan. Hankealueelle on suunnitella enintään 30 tuulivoimalaa, joiden yksikköteho on maksimissaan 10 MW. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä. Alueella on myös varaus mahdolliselle aurinkovoima-alueelle. Hankkeen sähkönsiirto sijoittuu pääosin vaihtoehdosta riippuen joko Pyhäjärven kaupungin tai Pihtiputaan ja Kinnulan kuntien alueelle. Kinnulan kuntaan suuntautuva sähkönsiirto sijoittuu osin myös Reisjärven kunnan puolelle olemassa olevan voimajohdon rinnalle.

Kuulutus ja arviointiselostus ovat nähtävillä

Keski-Suomen ELY-keskus on antanut kuulutuksen ja arviointiselostuksen tiedoksi julkisella kuulutuksella 30.10.2024.

Kuulutus ja arviointiselostus ovat luettavissa ja nähtävillä 30.10.2024—27.12.2024.

- Keski-Suomen ELY-keskuksen verkkosivulla www.ely-keskus.fi/kuulutukset/keski-suomi
- Ympäristöhallinnon verkkosivulla www.ymparisto.fi/leppakankaantuulivoimahankeYVA

Lisäksi painettuun kappaleeseen voi tutustua seuraavissa paikoissa aukiolojen mukaan:

Pihtiputaan kunnanvirasto ja kirjasto, Keskustie 9, Pihtipudas
Pyhäjärven kaupungintalo, Ollintie 26, Pyhäsalmi
Kinnulan kunnanvirasto, Leenantie 2, Kinnula
Haapajärven kaupungintalo, Kirkkokatu 2, Haapajärvi
Reisjärven kunnantalo, Reisjärventie 8, Reisjärvi
Kiuruveden kaupungintalo, Harjukatu 2, Kiuruvesi
Keski-Suomen ELY-keskus, Cygnaeuksenkatu 1, Jyväskylä

Yleisötilaisuus

Hankkeen **yleisötilaisuus** pidetään Pihtiputaalla 19.11.2024 klo 17–19 Pihtiputaan kunnan valtuustosalissa (Keskustie 9, Pihtipudas). Tilaisuuteen voi osallistua etäyhteydellä. Osallistumislinkki tilaisuuteen tulee ennen tilaisuutta edellä mainitulle ympäristöhallinnon verkkosivulle.

Lisätiedot

Keski-Suomen ELY-keskus, Arja Koistinen, p. 0295 024 760, arja.koistinen@ely-keskus.fi