



YVA-KUULUTUS

Kämppekankaan tuulivoimahanke ja sähkönsiirto (Kyyjärvi, Perho)

Hankkeen kuvaus

Myrsky Energia Oy suunnittelee Kämppekankaan tuulivoimapuistoa Kyyjärven kuntaan Kämppekankaan alueelle. Hanke muodostuu tuulivoimapuistosta ja sen tarvitsemasta sähkönsiirrosta. Alueelle suunnitellaan maksimissaan 12 voimalaa. Suunniteltujen tuulivoimaloiden yksikköteho on 6–10 MW. Kokonaisteho tulisi tällöin olemaan noin 66–120 MW ja arvioitu vuotuinen sähkön nettotuotanto näin ollen noin 190–345 GWh. Tuulivoimapuiston sähkönsiirto on suunniteltu toteutettavan maakaapeleilla Perhon kunnan puolella sijaitsevalle sähköasemalle. Maakaapelireitin pituus on noin 5–7 kilometriä valitusta vaihtoehdosta riippuen. Tuulivoimapuiston koko on noin 1 368 hehtaaria.

Hankkeen vaihtoehdot

YVA-menettelyssä tarkastellaan seuraavia vaihtoehtoja:

Tuulivoimalat

Vaihtoehto VE 0: Uusia tuulivoimalaitoksia ei toteuteta, vastaava sähkömäärä tuotetaan muilla keinoilla.

Vaihtoehto VE 1: Kämppekankaan alueelle rakennetaan 11 uutta tuulivoimalaa.

Vaihtoehto VE 2: Kämppekankaan alueelle rakennetaan 12 uutta tuulivoimalaa.

Sähkönsiirto

Vaihtoehto VEA Maakaapelireitti hankealueelta Elenian 110 kV voimajohdon varteen, pohjoisin reitti.

Vaihtoehto VEB Maakaapelireitti hankealueelta Elenian 110 kV voimajohdon varteen, keskireitti.

Vaihtoehto VEC Maakaapelireitti hankealueelta Elenian 110 kV voimajohdon varteen, eteläisin reitti.

Natura-arviointi

Luonnonsuojelulain (1096/1996) 65 §:n mukainen Natura-arviointi on tarkoitus toteuttaa YVA-menettelyn yhteydessä. Kämppekankaan tuulivoimahankeessa Natura-arviointi laaditaan Peuralamminnevan (FI0900031, SAC/SPA) Natura-alueelle.

Kuulutus ja arviointiohjelma nähtävillä

Kuulutus on julkaistu 12.9.2022 Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen verkkosivulla osoitteessa www.ely-keskus.fi/kuulutukset/keski-suomi sekä hankkeen ympäristöhallinnon verkkosivulla www.ymparisto.fi/kamppakankaantuulivoimahankeYVA. Kuulutus ja arviointiohjelma ovat nähtävillä 12.9.2022 – 14.10.2022 edellä mainituilla verkkosivuilla. Lisäksi hankkeen kuulutuksesta tulee tiedottaa myös Kyyjärven ja Perhon kunnissa sekä Alajärven kaupungissa.

Arviointiohjelmasta on myös painettu kappale tutustumista varten seuraavissa toimipaikoissa aukiolojen mukaan:

Keski-Suomen ELY-keskuksen asiakaspalvelupiste, Cygnaeuksenkatu 1, Jyväskylä

Kyyjärven kunta, Kivirannantie 4, Kyyjärvi

Kyyjärven kirjasto, Tuliharjuntie 43, Kyyjärvi

Perhon kunta, Keskustie 2, Perho

Alajärven kaupunki, Alvar Aallon tie 1, Alajärvi

Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Puh. 0295 024 500

www.ely-keskus.fi/keski-suomi

Cygnaeuksenkatu 1

40100 Jyväskylä

PL 250

40101 Jyväskylä

Sähköposti

kirjaamo.keski-suomi@ely-keskus.fi

etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi

Yleisötilaisuus

Hankkeen yleisötilaisuus pidetään **Kyyjärvellä ti 4.10.2022, klo 17–19** Kivirannan salissa (Kivirannantie 4, Kyyjärvi). Tilaisuuteen on mahdollista osallistua myös etäyhteydellä.

[Liity kokoukseen napsauttamalla tästä](#)

Tilaisuudessa esitellään myös hankkeen kaavoitusta. Kaavoituksen osalta tarkemmat tiedot löytyvät Kyyjärven kunnan verkkosivulta.

Lausunnot ja mielipiteet

YVA-ohjelmaa koskevat lausunnot ja mielipiteet tulee toimittaa **viimeistään 14.10.2022** osoitteeseen kirjaamo.keski-suomi@ely-keskus.fi tai Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, PL 250, 40101 Jyväskylä (viitteenä KESELY/1452/2021).

Yhteysviranomaisen lausunto arviointiohjelmasta on nähtävillä kuukauden kuluttua lausunnon antamiseen ja mielipiteiden esittämiseen varatun määräajan päättymisestä verkkosivulla www.ymparisto.fi/kamppakankaantuulivoimahankeYVA.

Lisätietoja

Lisätietoja hankkeesta antavat hankkeesta vastaavan edustaja Janne Tolppanen, p. 0442 787 307, etunimi@myrsky.fi ja YVA-konsultti (FCG) Leila Väyrynen, p. 040 541 2306, etunimi.sukunimi@fcg.fi. Yhteysviranomaisen yhteyshenkilö on Arja Koistinen, 0295 02 4760, etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi.

Jyväskylä 12.9.2022

KESKI-SUOMEN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS
Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue