



YVA-kuulutus

Yhteistuuli Oy, Yhteistuulen tuulivoimahanke, Pärjä ja Kivari, Pudasjärvi

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTISELOSTUS

Yhteistuuli Oy (hankkeesta vastaava) on toimittanut yhteysviranomaisena toimivalle Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY-keskus) ympäristövaikutusten arviointimenetelystä annetun lain (252/2017, YVA-laki) mukaisen ympäristövaikutusten arviointiselostuksen, joka koskee Pärjän ja Kivarin tuulivoimahanketta.

Hankekuvaus

Yhteistuuli Oy suunnittelee tuulivoimahanketta Pudasjärven kaupungin Kivarin ja Pärjän alueille. Tarjottava hanke muodostuu kahdesta hankealueesta. Kivarin alue sijaitsee noin 14 kilometrin etäisyydellä Pudasjärven keskustasta koilliseen, ja Pärjän alue noin 16 kilometrin etäisyydellä Syötekylästä länsi-lounaaseen. Kivarin osa-alueen pinta-ala on noin 5 380 hehtaaria ja Pärjän osa-alue noin 2 190 hehtaaria. Hankealueet sijaitsevat noin yhdeksän kilometrin etäisyydellä toisistaan, ja niiden väliin jää Pärjänselän pienkylä. Taivalkosken keskusta sijoittuu lähimmillään noin 39 kilometrin etäisyydelle hankealueista, ja Ranuan keskusta noin 49 kilometrin etäisyydelle hankealueista.

Hankealueille suunnitellaan yhteensä enintään 38 uuden tuulivoimalan rakentamista, Kivarin alueelle 22 voimalaa ja Pärjän alueelle 16 voimalaa. Suunniteltujen tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä, napakorkeus on enintään noin 200 metriä ja roottorin halkaisija noin 200 metriä. Suunniteltujen tuulivoimaloiden yksikköteho on arviolta 8–10 megawattia.

Vaihtoehdot

Tuulivoima

Vaihtoehto VE0: Hanketta ei toteuteta. Vastaava sähkömäärä tuotetaan muilla keinoilla.

Vaihtoehto VE1: Pudasjärven kaupungin Kivarin ja Pärjän alueille rakennetaan enintään 38 uutta tuulivoimalaa, Kivarin alueelle 22 ja Pärjän alueelle 16. Tuulivoimaloiden napakorkeus on enintään 200 metriä, roottorin halkaisija on enintään 200 metriä ja kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä. Voimaloiden yksikköteho on arviolta 8–10 megawattia.

Vaihtoehto VE2: Pudasjärven kaupungin Kivarin ja Pärjän alueille rakennetaan enintään 23 uutta tuulivoimalaa, Kivarin alueelle 12 ja Pärjän alueelle 11. Tuulivoimaloiden napakorkeus on enintään 200 metriä, roottorin halkaisija on enintään 200 metriä ja kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä. Voimaloiden yksikköteho on arviolta 8–10 megawattia.

Sähkönsiirto

Sähkönsiirtoa suunnitellaan erillisessä voimajohdon YVA-menettelyssä, mahdollisuuksien mukaan muiden tuulivoimahankkeiden kanssa. Alustavasti sähkönsiirron mahdollisina liityntäpisteinä on tunnistettu lin Herva noin 60 kilometrin etäisyydellä, Muhoksen Pyhänselkä noin 85 kilometrin etäisyydellä ja Vaalan Nuojua noin 110 kilometrin etäisyydellä.

Arviointiselostus nähtävillä

Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain mukainen ympäristövaikutusten arviointiselostus on nähtävillä **7.8.–7.10.2024 välisen ajan** Pudasjärven kaupungin sekä Posion, Ranuan ja Taivalkosken kuntien internet-sivujen virallisissa ilmoituksissa sekä osoitteessa:

www.ymparisto.fi/yhteistuulentoivoimaYVA

Paperiset versiot ovat lisäksi luettavissa seuraavissa paikoissa:

- Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Veteraanikatu 1, 90130 Oulu
- Hyvän olon keskus Pirtti, monipalvelukeskus Pirtin Kohtaamo, Varsitie 1, 93100 Pudasjärvi
- Ranuan kunnanvirasto, Keskustie 34, 97700 Ranua
- Ranuan pääkirjasto, Aapiskuja 6 C, 97700 Ranua
- Posion kunnanvirasto, Kirkkotie 1, 97900 Posio
- Posion kirjasto, Suopolku 1, 97900 Posio
- Taivalkosken kunnanvirasto, Jokijärventie 2 A, 93400 Taivalkoski
- Taivalkosken kirjasto, Urheilutie 4 A, 93400 Taivalkoski

Yleisötilaisuus

Hanketta koskeva yleisötilaisuus järjestetään **maanantaina 26.8.2024 klo 17.00–19.00 Hyvän olon keskus Pirtin Kurkisalissa** (Varsitie 1, Pudasjärvi) ja verkkolähetyksenä (Teams), jonka linkki löytyy edellä mainitulta verkkosivulta. Tilaisuudessa esitellään myös hankkeen kaavoitusta. Kaikki asiasta kiinnostuneet ovat tervetulleita kuuntelemaan ja keskustelemaan. Paikan päällä kahvitarjoilu klo 16.30 alkaen.

Mielipiteiden esittäminen

Jokaisella on oikeus esittää mielipiteensä ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta. Mielipiteet tulee toimittaa **viimeistään 7.10.2024 kirjallisena** Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen kirjaamoon osoitteeseen kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi tai postitse osoitteella Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, PL 86, 90101 OULU.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus antaa perustellun päätelmänsä arviointiselostuksesta kahden kuukauden kuluessa mielipiteiden esittämiseen varatun määräajan päättymisestä. Perusteltu päätelmä, johon sisällytetään yhteenveto arviointiselostuksesta jätetyistä lausunnoista ja mielipiteistä, laitetaan nähtäville osoitteeseen: www.ymparisto.fi/yhteistuulentoivoimaYVA

Lisätietoa

Yhteysviranomainen: Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, alueidenkäytönasiantuntija Timo Leikas, p. 0295 038 135, timo.leikas@ely-keskus.fi

Hankeesta vastaava: Yhteistuuli Oy, hankekehityspäällikkö Harri Ruopsa, p. 0400 730 793, harri.ruopsa@puhuri.fi

Konsultti: FCG Finnish Consulting Group, Ympäristövaikutusten arviointimenettely: projektipäällikkö Olli Poutanen, p. 050 370 2693, olli.poutanen@fcg.fi, Kaavoitus: projektipäällikkö Erika Brusila, p. 041 731 3542, erika.brusila@fcg.fi

Tämä kuulutus pidetään nähtävillä ELY-keskuksen verkkosivujen (ely-keskus.fi/pohjois-pohjanmaa) kuulutuksia -osiossa 7.8.–7.10.2024 välisen ajan sekä Pudasjärven kaupungissa ja Posion, Ranuan ja Taivalkosken kunnissa. Kuulutus on julkaistu samanaikaisesti myös hankkeen YVA-sivulla www.ymparisto.fi/yhteistuulentoivoimaYVA