

TUOHIRÄME OCH LINNANHARJU VINDKRAFTSPROJEKT, KANNUS, KALAJOKI, SIEVI, BEDÖMNINGSBESKRIVNING

Winda Energy Oy har till NTM-centralen i Tavastland skickat en bedömningsbeskrivning (MKB-beskrivning) enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning för Tuohiräme och Linnanharju vindkraftsprojekt som planeras i städerna Kannus och Kalajoki. NTM-centralen i Tavastland är kontaktmyndighet enligt MKB-lagen i förfarandet vid miljökonsekvensbedömning med beslut av miljöministeriet.

Vindkraftsprojektet ligger på gränsen mellan Kannus stad och Kalajoki stad. Området Tuohiräme ligger i den norra delen av Kannus cirka fyra kilometer från stadens centraltätort norrut. Området Linnanharju ligger i den södra delen av Kalajoki stad cirka fyra kilometer från Hillilä by mot sydost.

I projektområdet som är cirka 2 960 hektar planerar man att bygga högst 47 vindkraftverk. Projektet kopplas till riksnätet vid Kukonkylä elstation som ligger i Sievi kommuns område.

MKB-beskrivningen är den projektansvariges bedömning om projektets miljökonsekvenser. I bedömningsbeskrivningen granskas följande alternativ:

Alternativ ALT0: Vindkraftverken som planeras i Kannus och Kalajoki och anslutningen av dem till stamnätet kommer inte att genomföras. Alternativet utgör jämförelsealternativ i bedömningen och betyder att motsvarande elmängd produceras någon annanstans och med andra elproduktionsmetoder.

Alternativ ALT1: På området Tuohiräme i Kannus stad och området Linnanharju i Kalajoki stad byggs en vindkraftspark med högst 47 kraftverk. I Kalajoki placeras 27 kraftverk och i Kannus 20 kraftverk. Projektets totala effekt är högst 470 MW.

Alternativ ALT2: På området Tuohiräme i Kannus stad byggs en vindkraftspark med högst 20 kraftverk. Projektets totala effekt är högst 200 MW.

Alternativ ALT3: På området Linnanharju i Kalajoki stad byggs en vindkraftspark med högst 27 kraftverk. Projektets totala effekt är högst 270 MW.

I alla alternativ är vindkraftverkens totala höjd högst 295 meter, navhöjden 200 meter och rotners diameter 200 meter. Kraftverkens enhetseffekt är cirka 6–10 MW.

Projektets anslutning till stamnätet kommer att utföras genom en 400 kV kraftledning med en längd på cirka 19,5–20,7 km till Jylkkä-Alajärvi-kraftledning på östra sidan av projektområdet, med Kukonkylä elstation i Sievi som anslutningspunkt. Följande alternativ granskas för vindkraftsprojektets elöverföring:

SVE1: En sammanlagt cirka 19,5 kilometer lång 400 kV:s kraftledningssträckning från den norra sidan av Kaukasen vindkraftspark till Kukonkylä. Från Linnanharju löper en cirka 4,5 kilometer lång 400 kV:s kraftledning till den nordöstra sidan av Teerineva, där den ansluts till sträckningsalternativen för projektområdet Tuohiräme. Sträckningsalternativet Tuohiräme är cirka 15 kilometer långt. I närheten av Kukonkylä elstation har kraftledningssträckningen ett alternativ i norr (SVE1a) och ett alternativ i söder (SVE1b). Möjligheten till en gemensam elstolpe med kraftledningen i utvidgningen av Kaukasen vindkraftspark granskas.

SVE2: En sammanlagt cirka 20,7 kilometer lång 400 kV:s kraftledningssträckning från den södra sidan av Kaukasen vindkraftspark till Kukonkylä. Från Linnanharju löper en cirka 4,5 kilometer lång 400 kV:s kraftledning till den nordöstra sidan av Teerineva, där den ansluts till sträckningsalternativen för projektområdet Tuohiräme. Sträckningsalternativet Tuohiräme är cirka 16,2 kilometer.

SVE3: En sammanlagt cirka 19,7 kilometer lång 400 kV:s kraftledningssträckning från den södra sidan av Kaukasen vindkraftspark till Kukonkylä. Från Linnanharju löper en cirka 4,5 kilometer lång 400 kV:s kraftledning till den nordöstra sidan av Teerineva, där den ansluts till sträckningsalternativen för projektområdet Tuohiräme. Sträckningsalternativet Tuohiräme är cirka 15,2 kilometer.

Kungörelsen är framlagd till påseende **13.3-3.5.2024** på NTM-centralerna i Tavastlands, Södra Österbottens och Norra Österbottens webbsidor i avsnittet kungörelser. Bedömningsbeskrivningen och kontaktmyndighetens motiverade slutsats publiceras elektroniskt på miljöförvaltningens webbsida på adress <http://www.ymparisto.fi/TuohirameLinnanharjutuulivoimaYVA>

Under denna tid kan man också bekanta sig med MKB-beskrivningen på stadshuset i Kannus (Asematie 1), Kannus stadsbibliotek (Valtakatu 27), Kalajoki stadshus (Kalajoentie 5), Kalajoki huvudbibliotek (Kalajoentie 1), Himango bibliotek (Leipämäentie 4), Toholampi kommunhus (Lampintie 5), Sievi kommunhus (Haikolantie 16), samt Karleby stadshus (Salutorget 5) under verksamhetsstälernas öppethållningstider.

Projektet och bedömningsbeskrivningen presenteras vid ett informationsmöte för allmänheten **tisdagen 26.3.2024 kl. 17.00–19.00 i fullmäktigesalen i stadshuset i Kannus** (Asematie 1) och **onsdagen 27.3.2024 kl. 17.00-19.00 i Himankatalo i Himango** (Raumankarintie 2). Kaffeservering från och med kl. 16.30. Man kan också delta i infomötet på nätet. Länken för deltagande publiceras före infomötet på miljöförvaltningens webbsida.

Skriftliga åsikter och utlåtanden kan ges om bedömningsbeskrivningen. Åsikterna förses med skribentens namn och adress och skickas under kungörelsetiden i första hand elektroniskt till adress kirjaamo.hame@ely-keskus.fi eller skriftligt till adress NTM-centralen i Tavastland, PB 29, Kirkkokatu 12, 15141 Lahtis.

MER INFORMATION

Edgar Kekkonen, Winda Energy Oy (projektansvarig), tfn 040 168 6937, edgar.kekkonen@winda.fi
Ulla Lehtinen, Ramboll Finland Oy (MKB-konsult), tfn 040 558 3585, ulla.lehtinen@ramboll.fi
Elina Leppäkoski, Ramboll Finland Oy (MKB-konsult), 040 624 2167, elina.leppakoski@ramboll.fi
Kirsi Lehtinen, NTM-centralen i Tavastland (kontaktmyndighet), tfn 0295 025 073, kirsi.lehtinen@ely-keskus.fi

Publicerad på NTM-centralerna i Tavastlands, Norra Österbottens (på finska) och Södra Österbottens (på finska, svenska) webbplatser 12.3.2024.

Lahtis den 8 mars 2024

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I TAVASTLAND