



Referens: Mutkalampi vindkraftspark

MKB-KUNGÖRELSE

PROKON Wind Energy Finland Oy har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten skickat en bedömningsbeskrivning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (468/1994, ändring 267/1999) för **projektet med en vindkraftspark i Mutkalampi**. I bedömningsbeskrivningen framförs uppgifter om projektet och dess alternativ samt en enhetlig bedömning av deras miljökonsekvenser.

Det planerade projektområdet på 48 km² ligger i Mutkalampi, som ligger i **Kannus stads** norra del, **Kalajoki stads** södra del och i ett separat område som hör till **Karleby stad**. Från mitten av området är det ca 15 kilometer till Kannus centrum och ca 25 kilometer till Kalajoki och Ylivieska centrum.

I vindkraftsparken planeras 36–100 vindkraftverk, vars sammanlagda effekt är 108–300 MW beroende på projektalternativ. Vindkraftsparken kopplas till det riksomfattande elnätet med en 110 kV:s luftledning som byggs till elstationen i Uusnivala. Utöver vindkraftverken byggs nödvändiga bygg- och servicevägar i området. Detaljplaneringen av området förenas med MKB-förfarandet.

ALTERNATIV I MILJÖKONSEKVENSBEDÖMNINGEN

I förfarandet vid miljökonsekvensbedömning för projektet granskas fyra olika alternativ som skiljer sig från varandra enligt antalet vindkraftverk som byggs i området och hur de placeras. Dessutom granskas ett s.k. 0-alternativ som innebär att vindkraftsparken inte kommer att byggas.

Alternativ 0

I alternativ 0 byggs varken den planerade vindkraftsparken i Mutkalampi eller den tillhörande kraftledningen för elanslutningen. Alternativet utgör ett referensalternativ, i vilket motsvarande elmängd produceras någon annanstans med andra elproduktionsmetoder.

Alternativ 2

I alternativ 2 byggs högst 100 vindkraftverk i området Mutkalampi i Kannus, Mökkiperä–Pahkamaa i Kalajoki och Uusi-Somero i Karleby. Vindkraftverkens enhetseffekt är 3 MW. Tornets höjd är ca 142 meter och rotorbladet är ca 58 meter långt.

Alternativ 3

I alternativ 3 byggs högst 57 vindkraftverk i området av Mutkalampi i Kannus och Uusi Somero i Karleby. I området av Mökkiperä–Pahkamaa i Kalajoki byggs överhuvudtaget inga vindkraftverk. Vindkraftverkens enhetseffekt är 3 MW. Tornets höjd är ca 142 meter och rotorbladet är ca 58 meter långt.

Alternativ 4

I alternativ 4 byggs högst 45 vindkraftverk i området av Mökkiperä–Pahkamaa i Kalajoki. I områdena i Kannus och Kokkola byggs överhuvudtaget inga vindkraftverk. Vindkraftverkens enhetseffekt är 3 MW. Tornets höjd är ca 142 meter och rotorbladet är ca 58 meter långt.

Alternativ 5

I alternativ 5 byggs högst 36 vindkraftverk i området av Mutkalampi i Kannus, Mökkiperä–Pahkamaa i Kalajoki och Uusi-Somero i Karleby. Vindkraftverkens enhetseffekt är 3 MW. Tornets höjd är ca 142 meter och rotorbladet är ca 58 meter långt.

Elöverföring

Elöverföringen från vindkraftverken till vindparkens elstation sker i jordkablar, som huvudsakligen placeras i samband med servicevägarna. Vindkraftsparken kopplas till det riksomfattande elnätet med en ca 42 kilometer lång 110 kV:s elledning som byggs från vindparkens elstation på Kotoneva till elstationen i Uusnivala. I fråga om placeringen av kraftledningsrutten jämförs tre alternativ i bedömningsbeskrivningen. Rutterna är likadana fram till mitten av sträckan då de delvis skiljer sig från varandra mot slutet av rutten.

BEDÖMNINGSBESKRIVNINGEN ÄR FRAMLAGD TILL PÅSEENDE

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen är framlagda under tjänstetid 26.3–16.5.2014 på de officiella anslagstavlor i följande kommuner:

- Kannus stad, stadshuset, Asematie 1, Kannus
- Kalajoki stad, stadshuset, Kalajoentie 5, Kalajoki
- Karleby stad, stadshuset, Salutorget 5, Karleby
- Ylivieska stad, Kyöstintie 4, Ylivieska
- Nivala stad, Kalliontie 15, Nivala.

Kungörelsen och beskrivningen läggs också fram för allmänheten i kommunernas huvudbibliotek.

- Stadsbiblioteket i Kannus, Valtakatu 27, Kannus
- Huvudbiblioteket i Kalajoki, Pohjankyläntie 6, Kalajoki
- Biblioteket i Himango, Leipämäentie 4, Himango
- Stadsbiblioteket i Karleby, Storgatan 3, Karleby
- Stadsbiblioteket i Ylivieska, Kyröstintie 4, Ylivieska
- Huvudbiblioteket i Nivala, Kalliontie 21, Nivala.

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen publiceras också på Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbottens webbplats www.miljo.fi/MutkalampivindkraftMKB.

ÅSIKTER OCH UTLÅTANDEN

Skriftliga åsikter och utlåtanden kan framföras om bedömningsbeskrivningen senast 16.5.2014 på adress: Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, PB 77, 67101 Karleby eller per e-post till adress: registratur.sodraosterbotten@ely-centralen.fi. Utlåtanden och åsikter ombeds också skickas som word-fil och i dokumenten hänvisas till diarienummer EPOELY/13/07.04/2013. Till ställningstagandet bifogas också kontaktuppgifter så att kontaktmyndighetens utlåtande kan postas till den som gett utlåtande eller framfört åsikt.

MER INFORMATION

Om projektet och bedömningsbeskrivningen:

Den projektansvarige: PROKON Wind Energy Finland Oy, Karl Schultheis, tfn +49 1773 122 866, k.schultheis@prokon.net eller Jaana Mursu, tfn 040 046 9094, j.mursu@prokon.net.

MKB-konsult: Ramboll Finland Oy, Petri Hertteli, tfn 040 809 3061, petri.hertteli@ramboll.fi eller Erika Kylmänen, tfn 050 485 4083, erika.kylmanen@ramboll.fi.

Om MKB-förfarandet: Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, Päivi Saari, tfn 0295 028 031, paivi.saari@ely-keskus.fi.

KONTAKTMYNDIGHETENS UTLÅTANDE

Kontaktmyndigheten Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbottens utlåtande om bedömningsbeskrivningen läggs fram senast inom två månader från att tidsfristen för att ge utlåtanden och framföra åsikter har gått ut. Utlåtandet läggs fram på samma ställen som bedömningsbeskrivningen.

EVENEMANG FÖR ALLMÄNHETEN

Om bedömningsbeskrivningen ordnas ett öppet evenemang för allmänheten tisdagen 15.4.2014 kl. 14.30 på Märsylä skola i Kannus (Märsyläntie 21, 69100 Kannus). Kaffeservering kl. 14.00. Under mötet presenteras bedömningsbeskrivningen.

Karleby 26.3.2014

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN
Ansvarsområdet för miljö och naturresurser