



## KUNGÖRELSE OM MKB-BESKRIVNING OCH OFFENTLIG DELGIVNING AV NATURABEDÖMNING

Vindkraftsbolaget wpd Finland Oy har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-centralen) skickat en miljökonsekvensbeskrivning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-förfarande) för **Toholampi–Lestijärvi vindkraftspark och kraftledningen för 400/110 kV** samt en Naturabedömning enligt 35 § i naturvårdslagen. Bedömningsbeskrivningen är den projektansvariges framställning om projektet och dess sannolikt betydande miljökonsekvenser. I Naturabedömningen granskas projektets konsekvenser för Naturaområdena Lestijoen yläjuoksu ja Paukaneva (FI1001005, SAC), Kivineva (FI1001004, SAC), Isoneva (FI1001009, SAC), Kotkannevan ja Pikku-Koppelon metsät (FI1000034, SAC), Lestijärven saaret (FI1001007, SAC) och Lestijoki (FI1000057, SAC).

Projektområdet för Toholampi-Lestijärvi vindkraftspark ligger i kommunerna Toholampi och Lestijärvi. Projektområdet är cirka 46 km<sup>2</sup> och ligger cirka 8 kilometer från Toholampi centrum mot sydost och ca 7 kilometer från Lestijärvi kyrkby mot nordväst. Ett MKB-förfarande har genomförts i projektet under åren 2013-2016 och för projektet finns delgeneralplaner som vunnit laga kraft. Det nu aktuella projektet gäller höjning av vindkraftverkens totala höjd och maximala effekt samt elöverföringen i projektet i enlighet med lagakraftvunna delgeneralplaner. Enligt planen består vindkraftsparken av 49 vindkraftverk med en totalhöjd på högst 270 meter och en rotordiameter på högst 200 meter. Ett vindkraftverks maximala effekt är 8 MW. Vindkraftsparkens totala effekt blir således sammanlagt 392 MW och den uppskattade årsproduktionen 980 GWh.

Den interna elöverföringen i vindkraftsparken sköts med jordkablar, vilka placeras i kabeldiken som huvudsakligen grävs i samband med servicevägarna samt med två interna elstationer i parken. Elöverföringen till riksnätet presenteras med två olika alternativ med anslutningspunkter vid elstationerna i Ullava (Fingrid) och Halsua (Fingrid) eller elstationen i Halsua (Fingrid).

### ALTERNATIV I BEDÖMNINGEN

#### Vindkraftsparkens alternativ:

**Alternativ 0- (ALT0-):** Projektet genomförs inte: vindkraftsparken kommer inte att byggas i projektområdet.

**Alternativ 0 (ALT0):** Alternativet har fastställts och godkänts i delgeneralplanerna, dvs. högst 49 kraftverk med en rotorbladslängd på cirka 65 meter, totalhöjd på högst 230 meter och en maximal effekt på ca 3 MW (totalt 147 MW).

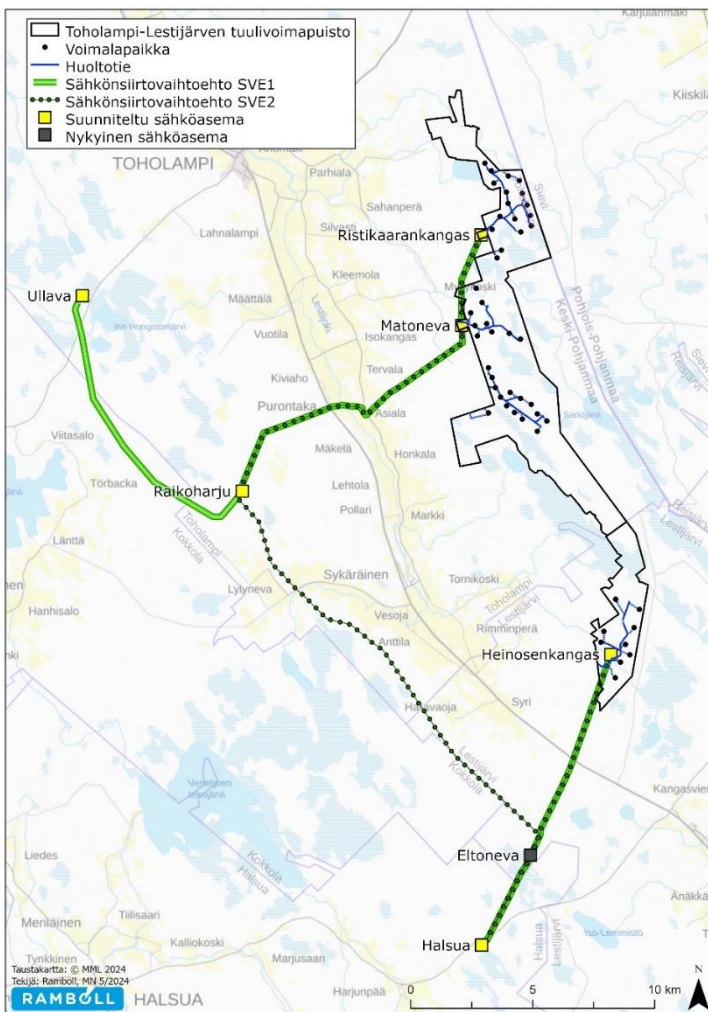
**Alternativ 0+ (ALT0+):** högst 49 kraftverk med en rotorbladslängd på högst 85 meter, totalhöjd på högst 230 meter och en maximal effekt på cirka 5,4 MW (totalt 266,9 MW). NTM-centralen har konstaterat i en skild myndighetsbehandling att detta alternativ inte behöver en separat miljökonsekvensbedömning (MKB-behovsprövning).

**Alternativ 1 (ALT01):** högst 49 kraftverk med en rotorbladslängd på högst 100 meter, totalhöjd på högst 270 meter och en maximal effekt på cirka 8 MW (totalt 392 MW).

## Elöverföringsalternativ:

**Elöverföringsalternativ SVE1:** En ny luftledning för 400 kV från kraftverken på den norra sidan av projektområdet, dvs. från Toholampi kommuns sida, till Raikoharju elstation som ligger i Länsi-Toholampi vindkraftsområde och därifrån vidare mot nordväst till Fingrid Abp:s planerade elstation för stamnätet i Ullava, som ligger längs Fingrids planerade sträckning Jylkkä–Alajärvi. På rutten i Lestijokiådalens landskapsområde byggs elöverföringen i jordkablar (cirka 2 kilometer). Elsträckningen är totalt cirka 29 kilometer. Kraftverken på den södra sidan, dvs. på Lestijärvis sida, förenas med riksnätet med en luftledning för 110 kV som byggs från projektområdet till Halsua elstation (Fingrid). Den södra delen är cirka 13 kilometer lång.

**Elöverföringsalternativ SVE2:** Den nya luftledningen för 400 kV byggs från kraftverken i projektområdets norra del till Raikoharju elstation som ligger i Länsi-Toholampi vindkraftsområde. På rutten i Lestijokiådalens landskapsområde byggs elöverföringen i jordkablar (cirka 2 kilometer). Kraftledningen fortsätter vidare mot sydost till Halsua elstation (Fingrid). Kraftledningens är totalt cirka 40 kilometer lång. Kraftverken på den södra sidan, dvs. på Lestijärvis sida, förenas med riksnätet med en luftledning för 110 kV som byggs från projektområdet till Halsua elstation. Den södra delen är totalt cirka 13 kilometer lång.



## KUNGÖRELSEN, BEDÖMNINGSBESKRIVNINGEN OCH NATURABEDÖMNINGEN ÄR FRAMLAGDA TILL PÅSEENDE

Handlingarna är framlagda till påseende **22.8.–11.10.2024** enligt följande:

- Kungörelsen: På NTM-centralen i Södra Österbottens webbplats
  - o [www.ntm-centralen.fi/kungorelser/sodra-osterbotten](http://www.ntm-centralen.fi/kungorelser/sodra-osterbotten)
- Kungörelsen, bedömningsbeskrivningen och Naturabedömningen på miljöförvaltningens webbplats
  - o [www.ymparisto.fi/toholampilestijarventuulipuistoYVA](http://www.ymparisto.fi/toholampilestijarventuulipuistoYVA)
- Pappersversioner av kungörelsen och bedömningsbeskrivningen:
  - o Toholampi kommunämbetsverk (Lampintie 5, 69300 Toholampi)
  - o Lestijärvi kommunämbetsverk (Lestintie 39, 69440 Lestijärvi)
  - o Halsua kommunämbetsverk (Kauppisentie 5, 69510 Halsua)
  - o Reisjärvi kommunämbetsverk (Reisjärventie 8 A, 85900 Reisjärvi)
  - o Sievi kommunämbetsverk (Haikolantie 16, 85410 Sievi)
  - o Karleby stadshus (kundtjänsten, Ämbetsgränd 5, 67100 Karleby)

Kommunerna Toholampi, Lestijärvi, Halsua, Reisjärvi och Sievi samt Karleby stad har begärts meddela om kungörelsen på sina webbsidor [www.toholampi.fi](http://www.toholampi.fi), [www.lestijarvi.fi](http://www.lestijarvi.fi), [www.halsua.fi](http://www.halsua.fi), [www.reisjarvi.fi](http://www.reisjarvi.fi), [www.sievi.fi](http://www.sievi.fi) och [www.karleby.fi](http://www.karleby.fi). Delfående av Naturabedömningen anses ha skett på den sjunde dagen efter att kungörelsen har publicerats.

### Åsikter och utlåtanden

Skriftliga åsikter och utlåtanden kan framföras om bedömningsbeskrivningen. Innehavarna av Natura 2000-skyddsområden kan enligt 35 § 2 momentet i naturvårdslagen ge utlåtande om Natura-bedömningen. Åsikter och utlåtanden bör skickas senast 11.10.2024 till adress: [registratur.sodra-osterbotten@ntm-centralen.fi](mailto:registratur.sodra-osterbotten@ntm-centralen.fi) eller NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 77, Långbrogatan 15, 67101 Karleby. Referens EPOELY/1873/2020.

Inom två månader från att tiden som har reserverats för att ge utlåtande och framföra åsikter har gått ut ger NTM-centralen i Södra Österbotten, som är kontaktmyndighet i MKB-förfarandet, en motiverad slutsats om bedömningsbeskrivningen. Bland annat utlåtandena av Naturaområdets innehavare införs också i den motiverade slutsatsen. Kontaktmyndighetens motiverade slutsats samt utlåtanden och åsikter som framförts under samrådet publiceras på webbsidorna [www.ymparisto.fi/toholampilestijarventuulipuistoYVA](http://www.ymparisto.fi/toholampilestijarventuulipuistoYVA).

### Informationsmöte för allmänheten

Ett för allmänheten öppet informationsmöte ordnas tisdagen 10.9.2024 kl. 17.00–19.00 i kultursalen i Toholampi kommungård, adress Lampintie 5, 69300 Toholampi. Man kan följa med infomötet elektroniskt från ett undervisningsutrymme i Lestin koulu, Lestintie 40, 69440 Lestijärvi. Kaffe-servering på båda platserna från och med kl. 16.30.

Man kan också delta på distans i informationsmötet. Länken till informationsmötet läggs på förhand ut på webbplatsen: [www.ymparisto.fi/toholampilestijarventuulipuistoYVA](http://www.ymparisto.fi/toholampilestijarventuulipuistoYVA)

### Mer information

wpd Finland Oy: Niina Lappalainen, [n.lappalainen@wpd.fi](mailto:n.lappalainen@wpd.fi), tfn 040 701 2686,

MKB-konsult: Ramboll Finland Oy, Petri Hertteli, [petri.hertteli@ramboll.fi](mailto:petri.hertteli@ramboll.fi), tfn 040 809 3061

MKB-förfarandet: NTM-centralen i Södra Österbotten, Jonna Heinänen, [jonna.heinanen@ntm-centralen.fi](mailto:jonna.heinanen@ntm-centralen.fi), tfn 0295 027 917.

Denna kungörelse publiceras 22.8.2024 och hålls framlagd till påseende tills 11.10.2024 på NTM-centralens kungörelsesida på nätet. Kungörelsen publiceras 22.8.2024 på sidan [www.ymparisto.fi/toholampilestijarventuulipuistoYVA](http://www.ymparisto.fi/toholampilestijarventuulipuistoYVA).

Karleby 21.8.2024

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN