

Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus  
[kirjaamo.lappi@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.lappi@ely-keskus.fi)

ÖVERSÄTTNING

2 december 2014

Yttrandebegäran LAPELY/909/2014, 9.9.2014 Miljökonsekvensbedömningsprogram gällande Reväsvaara vindkraftsprojekt i Ylitornio kommun, UPM-Kymmene Ab

## YTTRANDE OM MILJÖKONSEKVENSBEDÖMNINGSPROGRAM FÖR REVÄSVAARA VINDKRAFTSPARK

UPM-Kymmene Ab planerar vindkraftsprojekt i Reväsvaara. Projektområdet är beläget i Ylitornio kommun, ca tre kilometer öster om Torneälven och riksgränsen och ca fem kilometer sydöster från Ylitornio kommuncentrum. 3,5 km norr om projektområdets norra gräns ligger nationellt värdefullt Aavasaksa landskapsområde. Projektområdet är ca 1 000 hektar.

Vindkraftsparken planeras att bestå av 15 eller 10 verk med en effekt på 2-5 MW. Projektet innebär byggandet av 110 kW elledning till nuvarande elnätverk och vägnätverk i området. I miljökonsekvensbedömningsprocessen (MKB) bedöms även ett nollalternativ. Samtidigt med MKB har delgeneralplanering för området påbörjats i Ylitornio kommun.

Vindkraftverken har totalhöjd på maximalt 225 m. Reväsvaaras topp ligger på höjd 240 meter över havet (m.ö.h.), Kiimavaara 190 m.ö.h. Torneälven ligger på höjd 50 m.ö.h. vid Reväsvaaraområdet. De högsta topparna av vindkraftsverken når drygt 410 meter högre höjdnivå till förhållande marknivån vid Torneälven.

Finsk-svenska gränsälvscommissionen ger följande synpunkter om projektets miljökonsekvensbedömningsprogram:

### Landskap

Tornedalen hör till en av de 27 nationella landskapen i Finland. Tornedalen och Aavasaksa är klassificerade som nationellt värdefulla landskapsområden (regioner 134 och 135). I Sverige hör Tornedalen till kulturmiljövårdens riksintresse. Torneälven är ett internationellt vattendrag och en av Sveriges fyra nationalälvar. Projektområdet är inte beläget inom det klassificerade nationellt värdefulla landskapsområdet.

Påverkningar och förändringen i landskapet ska vara i centrum inom konsekvensbedömningen. Påverkan för landskap i områden som används för boende, fritidsboende, näringar inkl. turism och rennäring samt rekreation i olika årstider borde utvärderas utförligt. Bedömningen av projektets påverkan för landskapet ska presenteras på ett överskådligt sätt och beskrivas likartat för finska och svenska påverkningsområden, inklusive nollalternativet i projektet. Påverkningar på dags- och nattetid ska tydliggöras. Tekniken för att visa påverkan ska noga övervägas (statiska vs. videobilder) speciellt när variationerna i ljusförhållanden i norr är så drastiska.

Det finns både byggda vindkraftsparker och planer för flera parker vid Torneälven på den finska sidan bl.a. Pello Palovaara-Ahkiovaara vindkraftsprojekt norrut och Kitkiäisvaara vindkraftspark söder från Ylitornio. På svenska sidan finns Maevaara och Aapua vindkraftsparker. Samverkande påverkningar med andra vindkraftsprojekt bör utvärderas relaterade till Torne älvdals landskapsenheten och -värden på båda sidorna av gränsälven.

### **Vattenkvalitet: vägar och annat byggverksamhet i terrängen**

Vid byggandet av vindkraftsverk ska påverkningar till små vattendrag, bäckar och åar respektive Torne älv identifieras och beskrivas i MKB-rapporten. Åtgärder för att hindra erosion av markerna på berget samt grumling av små vattendrag från dikarna vid vägkanter ska beskrivas. Skydd av vattentäkt och kalkällor ska säkerställas med lämpliga åtgärder. Finska och svenska vattenförvaltningsplaner och åtgärdsförslag (2016-2021) för Torne älvs avrinningsområde ska beaktas i MKB.

### **Regional och lokal rekreation och turism**

Projektets påverkan på turistanläggningar och –ställen för friluftsliv, rekreation och fiske inklusive fiskerelaterade näringar ska beskrivas på likvärdigt sätt gällande finska och svenska objekter i området som påverkas.

Den 50-kilometer långa regionala vandringsleden Aurinkokovaaroen jotos går längs projektområdet. På toppen av Reväsvaara finns en rastplats (lavvu) längs leden. Hur vandringsleden påverkas, vilka möjligheter finns för att förhindra påverkningar och hur eventuella omplaceringsåtgärder för leden kan sammankopplas till vindkraftsbygget ska beskrivas i MKB då nu deltaljplanering pågår samtidigt med MKB-processen.

### **Informering på svensk sida**

Presentation av miljökonsekvensbedömningsrapport och informering om bedömningens slutsatser lokalt i Sverige borde uppmärksammas som en del av MKB-processen om projektets påverkan sträcker sig över gränsen. Naturvårdsverket ansvarar för samråd till berörda svenska myndigheter och organisationer. För att lokala synpunkter skulle kunna erhållas på ett jämlikt sätt och komma med i MKB-processen borde förfrågningar till bosatta på svensk sida samt behovet för ett informationsmöte på svenska sidan övervägas. Ansvar för informering och inbjudan hör till den projektansvarige.

Timo Jokelainen  
ordförande

Britt-Marie Häggberg  
vice-ordförande

Virve Sallialmi  
sekreterare

FÖR KÄNNEDOM Naturvårdsverket