



31.7.2020

VN/12112/2020

Naturvårdsverket SVERIGE  
Richard Kristoffersson  
Egon Enocksson  
Richard.Kristoffersson(at)naturvardsverket.se  
Egon.Enocksson(at)naturvardsverket.se  
registrator(at)naturvardsverket.se

Viite  
Hänvisning

Asia  
Ärende Anmälan enligt Esbokonventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang och tillhörande protokoll om strategiska miljöbedömningar till de svenska myndigheterna i projektet samt en generalplan för Karhakkamaa vindkraftspark i Torneå kommun

Miljöministeriet sänder med detta brev en anmälan till de svenska myndigheterna om ett vindkraftsprojekt och en generalplan för Karhakkamaa vindkraftspark. Ansvarig för vindkraftsprojektet är TuuliWatti Oy, och Torneå kommun ansvarar för utarbetandet av generalplanen. Denna anmälan bygger både på artikel 3 i konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang (Esbokonventionen) och på tillhörande protokoll om strategiska miljöbedömningar som utarbetats av FN:s ekonomiska kommission för Europa, ECE.

## Projektet och generalplanen

TuuliWatti Oy planerar en vindkraftspark i Karhakkamaa, Torneå. Sammanlagt ca 50 vindkraftverk planeras på området (Karhakkamaa). För att kunna överföra elen från vindkraftsverken planeras en 400 kV-kraftledning öster om området till Petäjäskoski transformatorstation. En generalplan för vindkraft måste upprättas för att vindkraftverken ska kunna uppföras. I samband med att generalplanen utarbetas görs även en miljökonsekvensbedömning (för vindkraftsparken och kraftledningen). I vindkraftsprojektet i Karhakkamaa tillämpas det gemensamma förfarande som möjliggörs av den nya lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (252/2017) och där planlägningsarbetet och MKB-arbetet samordnas. Förfarandet resulterar i såväl en generalplan som ett MKB-program.

Sammanlagt ca 50 vindkraftverk planeras på området (Karhakkamaa). Den sammanlagda höjden för de planerade vindkraftverken är ca 300 meter. Karhakkamaa vindkraftspark omfattar ca 10 000 hektar. För att kunna överföra elen från vindkraftverken till det nationella elnätet byggs en kraftledning från projektområdet till Petäjäskoski transformatorstation. Kraftledningsgatan blir ca 52 kilometer lång. Vindkraftsprojektet består av projektområdet och kraftledningsgatan. Placeringen av vindkraftverken och servicevägar preciseras under arbetet med planläggningen och miljökonsekvensbedömningen.

I etappen med programmet för deltagande och bedömning och MKB-programmet undersöks det maximala antal vindkraftverk som man utifrån preliminära uppgifter i teorin kan få uppföra på området, samt ett s.k. 0-alternativ, dvs. att projektet inte blir av. Utifrån de miljöutredningar och andra utredningar som görs i samband med miljökonsekvensbedömningen samt utifrån de synpunkter som framförts kommer alternativa placeringar av vindkraftverken eller antalet vindkraftverk att tas fram i samband med att generalplanen och MKB-beskrivningen bereds. Utifrån de synpunkter som framförts på planutkastet och MKB-beskrivningen preciseras placeringen av vindkraftverken och ett av alternativen väljs ut till planförslaget. När det gäller kraftledningsgatan undersöks två parallella sträckningsalternativ. En 400 kV-transformatorstation kommer att anläggas på projektområdet inom ramarna för projektet. Den el som produceras på området kommer att överföras till det nationella elnätet via Petäjäskoski

transformatorstation. Planerna för kraftöverföringen preciseras i takt med att planläggningsarbetet och miljökonsekvensbedömningen framskrider.

### **Finlands MKB i samband med planläggningen**

När en plan utarbetas för genomförandet av ett projekt som avses i lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning kan miljökonsekvenserna av projektet bedömas i samband med planläggningen. Den projektansvarige (TuuliWatti Oy) ska då lämna in en redogörelse för hur projektets miljökonsekvenser kommer att bedömas (MKB-program kallas redogörelsen i ett gemensamt förfarande av detta slag) till den myndighet som svarar för utarbetandet av planen (Torneå kommun).

En generalplan för vindkraft måste upprättas för att vindkraftverken ska kunna uppföras. I samband med att generalplanen utarbetas görs även en miljökonsekvensbedömning (för vindkraftsparken och kraftledningen). Generalplanen utarbetas i fyra etapper: Planläggningsärendet anhängiggörs (program för deltagande och bedömning), förberedande planläggning (utkast och förklaring), planförslag samt godkännande. Miljökonsekvensbedömningen sker i två etapper i samband med planläggningsarbetet; ett program för miljökonsekvensbedömning utarbetas och en miljökonsekvensbeskrivning tas fram (publiceras uppskattningsvis sommaren 2020 som en del av beredningsunderlaget). Under tiden som planläggningsarbetet och miljökonsekvensbedömningen pågår ordnas tre offentliga samråd, i samband med vilka intressegrupper och övriga medborgare har möjlighet att inkomma med synpunkter och kommentarer kring projektet och konsekvensbedömningen.

Planmyndigheten ska foga redogörelsen till programmet för deltagande och bedömning av planen (planens "bedömningsprogram") och även lämna in den till MKB-kontaktmyndigheten (Närings-, trafik- och miljöcentralen i Lappland). Kontaktmyndighetens roll är att försäkra sig om att miljökonsekvensbedömningen är tillräcklig. Planmyndigheten tar hand om processen i detta kombinerade förfarande, där också generalplanen behandlas.

Programmet för deltagande och bedömning, som innefattar redogörelsen, ska hållas offentligt framlagt och intressegrupper ska ges tillfälle att framföra åsikter om det. För framförandet av åsikter ska det reserveras 30 dagar, eller av särskilda skäl högst 60 dagar.

Efter att ha tagit emot ovan nämnda redogörelse ska kontaktmyndigheten utifrån uppgifterna i redogörelsen ge ett utlåtande till den projektansvarige om omfattningen och exaktheten av de uppgifter som den projektansvarige ska inkludera i miljökonsekvensbeskrivningen för projektet. Kontaktmyndigheten ska ge sitt utlåtande inom en månad efter samrådet. Ett internationellt samråd kommer att tillämpas i detta projekt. Planläggningsmyndigheten i Torneå begär remisser och yttranden från intressegrupper i Finland, medan detta görs av Miljödepartementet i Sverige. Kontaktmyndigheten bedömer huruvida MKB-programmet och MKB-beskrivningen är tillräckligt omfattande och håller tillräckligt hög kvalitet, och avger sedan ett yttrande med slutsats och motivering till den projektansvarige.

Efter detta utarbetar den projektansvarige en miljökonsekvensbeskrivning och lämnar in den till planmyndigheten. Konsekvensbeskrivningen ska basera sig på redogörelsen om miljökonsekvenser samt på det utlåtande som kontaktmyndigheten gett om redogörelsen. Därefter tas det fram ett planförslag, där ett av alternativen lyfts fram. Planförslaget visar hur man tagit hänsyn till de åsikter och yttranden som lämnats, och planförslaget innehåller också kontaktmyndighetens motiverade slutsats. Utifrån de synpunkter som lämnats på planutkastet och MKB-beskrivningen preciseras placeringen av vindkraftsverken, och ett av alternativen väljs ut till planförslaget. Planmyndigheten fogar konsekvensbeskrivningen till planens beredningsmaterial och lämnar in den även till kontaktmyndigheten. Materialet ska hållas offentligt framlagt, och minst 30 dagar ska reserveras för framförande av åsikter när planen bereds eller senast när planförslaget hålls offentligt framlagt. Om Sverige vill delta i miljökonsekvensbedömningen av projektet och generalplanen, kommer materialet att skickas till Sverige för kommentarer.

När kontaktmyndigheten har fått ställningstagandena och åsikterna ska den ge den projektansvarige en motiverad slutsats. Den motiverade slutsatsen ska ges inom två månader från det att tiden för framförande av åsikter har löpt ut. Den motiverade slutsatsen ska innehålla ett sammandrag av övriga utlåtanden och åsikter om miljö-

konsekvensbeskrivningen. Kontaktmyndigheten ska lämna den motiverade slutsatsen samt andra utlåtanden och åsikter till den projektansvarige.

Den projektansvarige ska foga miljökonsekvensbeskrivningen och kontaktmyndighetens motiverade slutsats om den till de tillståndsansökningar som den projektansvarige enligt lag är skyldig att lämna in innan beslutet fattas. De planer och tillstånd som projektet förutsätter och med dem jämställda beslut beskrivs i avsnitt 2.7. i Programmet för deltagande och bedömning av generalplanen och programmet för miljökonsekvensbedömning, som utgör bilaga till detta brev.

### **Informationsmöte för allmänheten om planen för bedömning av projektets miljökonsekvenser och om det program för deltagande och bedömning som utarbetats i anslutning till generalplanen.**

Ett finländskt samråd ordnas 5.8. – 5.10.2020. Under samrådstiden ordnas ett informationsmöte **tisdagen den 18 augusti 2020 kl. 18.00 finsk tid**. Mötet hålls på skolan **Karungin koulu, Jokivarrentie 2369, Torneå**. Svenska medborgare är välkomna delta i informationsmötet. Tolkning till svenska ordnas. På grund av den Covid 19-pandemin kan mötet behöva hållas antingen helt eller delvis som ett webinarium, men kommer att meddelas mer detaljerat i augusti.

### **Svar på anmälan**

Miljöministeriet ber Naturvårdsverket se till att behöriga myndigheter och allmänheten i det eventuella influensområdet blir medvetna om denna anmälan och det bifogade materialet. Miljöministeriet ber vidare Naturvårdsverket ge sitt eventuella utlåtande om bedömningsprogrammet.

Vänligen lämna svar på denna anmälan och ett samlat yttrande senast 20.10.2020 på adressen [kirjaamo@ym.fi](mailto:kirjaamo@ym.fi), samt till [Sanna.Andersson@ym.fi](mailto:Sanna.Andersson@ym.fi) och [Seija.Rantakallio@ym.fi](mailto:Seija.Rantakallio@ym.fi).

Ställföreträdare för kanslichefen, avdelningschef TH

Tarja Haaranen

Specialsakkunnig

Sanna Andersson

### Ytterligare uppgifter

Miljöministeriet: Sanna Andersson (SEA-protokollet) och Seija Rantakallio (Esbokonventionen), [fornamn.efternamn@ym.fi](mailto:fornamn.efternamn@ym.fi)

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Lappland: Leena Ruokanen (kontaktmyndighet för MKB-innehållet), [fornamn.efternamn@ely-keskus.fi](mailto:fornamn.efternamn@ely-keskus.fi)

Torneå kommun: Jarno Lokio (stadsarkitekt), [fornamn.efternamn@tornio.fi](mailto:fornamn.efternamn@tornio.fi)

FCG Design och planering Ab: Leila Väyrynen (MKB) och Janne Tolppanen (arkitekt), [fornamn.efternamn@fcg.fi](mailto:fornamn.efternamn@fcg.fi)

TuuliWatti Oy: Sami Piippo och Mika P.A. Anttonen, [fornamn.efternamn@st1.fi](mailto:fornamn.efternamn@st1.fi)

BILAGOR

Karhakkamaa vindkraftspark i Torneå och 400 kV-kraftledning generalplan och miljökonsekvensbedömning, program för deltagande och bedömning av generalplanen och programmet för miljökonsekvensbedömning

FÖR KÄNNEDOM

Utrikesministeriet, Helsingfors

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Lappland

Torneå kommun