

Lahti, Mari

Ölandin tuulipuiston osayleiskaava/Delgeneralplan för Ölands vindpark

1. viranomaisneuvottelu/Myndighetssamråd 1

Aika/Tid 27.11.2023 klo. 9:00–10:34

Paikka/Plats Teams

Läsnä/Närvarande

Nimi/Namn

Organisaatio/Organisation

Telaranta Jussi

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus/NTM-centralen i Södra Österbotten

Aaltonen Tommi

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus/NTM-centralen i Södra Österbotten

Saviranta Mikko

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus/NTM-centralen i Södra Österbotten

Ahlvik-Fors Carina

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus/NTM-centralen i Södra Österbotten

Dahlin Mats

Vöyri/Vörå

Skata Ann-Heléné

Uusikaarlepyy/Nykarleby

Aspholm Jonas

Mustasaari/Korsholm

Hägglom Marika

Pohjanmaan liitto/Österbottens förbund

Kiviluoma Maiju

Puolustusvoimat, 2. logistiikkarykmentti/Försvarsmakten, andra logistikregementet

Lövdahl Mårten

Metsäkeskus/Skogscentralen

Puumala Ilkka

Metsähallitus/Forststyrelsen

Outila Tarja

FCG Oy

Lahti Mari

FCG Oy

Leppinen Jaakko

Ölands Vind Ab, poistui neuvottelusta hankkeen esittelyn jälkeen klo. 9:18/lämnade samrådet efter presentationen av projektet kl. 9.18.

1 Kokouksen avaus ja järjestäytyminen: esittäytymiset, puheenjohtajan ja muistion laatijan valinta/ Öppnade och organisering av mötet: presentationer, val av ordförande och uppgörande av PM

Ordförande för samrådet Jussi Telaranta/NTM-centralen i Södra Österbotten, sekreterare Mari Lahti/FCG Oy.

Genomgång av deltagarna i samrådet och kort presentationsrunda.

Pro memorian skickas per e-post för kommentarer till dem som deltagit i samrådet. Kommenteringstiden är en vecka. Efter detta skickas den undertecknade pro memorian till dem som bjudits in till mötet.

Ordförande påpekar att projektaktören måste avlägsna sig från samrådet efter presentationen av projektet.

2 Hankkeen esittely (Ölands Vind Ab)/ Presentation av projektet (Ölands Vind Ab)

Jaakko Leppinen/ Ölands Vind Ab presenterar projektaktören och projektet:

Ölands Vind är ett bolag som grundats för projektet och bolaget sköter projektet under hela dess livscykel.

I Ölands planeringsområde planeras sex nya vindkraftverk. Baserat på ett MKB-behovsprövningsbeslut som fattats av NTM-centralen i Södra Österbotten 2022 tillämpas inget MKB-förfarande i projektet. Ölands vindkraftsprojekt ligger på privatägda marker och projektet har inletts på initiativ av markägarna.

Markarrendeavtal har tecknats, ett område vid kanten av planområdet saknar fortfarande arrendeavtal. I projektet tillämpas befintliga vägar. Avsikten är att ansluta projektet till Herrfors regionnät.

Inga frågor ställdes till projektaktören. Leppinen lämnade samrådet kl. 9.18.

3 Vöyrin kunnan puheenvuoro/ Vörå kummuns inlägg

Mats Dahlin/Vöyri:

Planläggningsinitiativet för området har godkänts av byggnads- och miljönämnden 4.3.2021 § 2.

I mars 2023 har Vörå kommun beslutat att lägga fram programmet för deltagande och bedömning för Ölands vindkraftsprojekt för påseende.

4 OAS:n esittely (FCG Oy)/ Presentation av PDB (FCG Oy)

Taria Outila/FCG Oy presenterar programmet för deltagande och bedömning genom en PowerPoint-presentation. I presentationen beaktas PDB som varit framlagd samt en något uppdaterad version.

Telaranta: MKB-behovsprövning har gjorts för projektet. Enligt behovsprövningen behöver MKB-förfarande inte tillämpas i projektet. I planens uppdaterade utgångsuppgifter konstateras att projektets totala effekt skulle vara minst 45 MW, vilket är gränsen för förfarandet vid miljökonsekvensbedömning.

Outila: Diskussioner kan föras om MKB-behovsprövning. Kraftverkseffekterna har ökat och därför har även den uppskattade totala effekten ökat en del. Vi återkommer till frågan.

5 Viranomaisten kannanotot/ Myndigheternas synpunkter

Maiju Kiviluoma/Försvarsmakten, andra logistikregimentet:

Konsekvenserna för försvarsmaktens verksamhet behandlades inte i PDB. Enligt MBL bör konsekvenserna för försvaret behandlas.

Projektaktören bör begära utlåtande om projektets godtagbarhet av försvarsmakten. Utlåtandet om godtagbarheten bör finnas till hands innan planen kan godkännas.

I planen bör vindkraftverkens läge och höjd stämma överens med utlåtandet. Om ändringar görs i antalet kraftverk, deras höjd eller om deras läge ändras över 100 meter ska ett nytt utlåtande begäras av försvarsmakten.

Ilkka Puumala/Forststyrelsen:

Kommer projektet att ändras så att den totala effekten är över 45 MW?

De fastigheter som reserverats för Forststyrelsens skydd framkommer i Österbottens land-

skapsplan. Dessa områden borde anvisas som områden som är reserverade för skydd på kartor som berör naturskydd.

De områden som reserverats för statligt skydd och som förvaltas av Forststyrelsen kan laddas ned från SYKE:s öppna laddningstjänst. De områden som reserverats för skydd och som förvaltas av Forststyrelsen bör beaktas vid planens konsekvensbedömning och det bör säkerställas att det inte uppstår negativa konsekvenser för områdena.

Mårten Lövdahl/Skogscentralen:

Vid genomförandet av elöverföringen bör jordkablar främjas eftersom de orsakar mindre konsekvenser.

Ann-Heléné Skata/Nykarleby:

Inget att kommentera.

Jonas Aspholm/Korsholm:

För kännedom om elöverföringen, att möjligheten att bygga ut elstationen i Helsingby- och Tobyområdet undersöks.

Om möjligt, borde befintliga ledningskorridorer och kraftledningsstolpar utnyttjas vid elöverföringen utanför projektets planområde. Särskilt om elöverföringen går i riktning mot Toby.

Marika Häggblom/Österbottens förbund:

Österbottens landskapsplan 2050 är under arbete och det skulle vara viktigt att ta upp detta vid den fortsatta planeringen.

I gällande Österbottens landskapsplan är 10 kraftverk gränsen för en vindkraftspark av betydelse på regional nivå. Enligt utkastet till Österbottens landskapsplan 2050 är 7 kraftverk gränsen för en vindkraftspark av betydelse på regional nivå. Enligt landskapsplanen är Ölands projekt med sex kraftverk inte någon vindkraftspark av betydelse på regional nivå.

Det är viktigt att utreda de sammantagna konsekvenserna särskilt med tanke på landskapskonsekvenserna och elöverföringen.

Tommi Aaltonen/NTM-centralen i Södra Österbotten, Trafik:

Det är viktigt att utreda specialtransportlederna från hamnarna/hamnen.

En utredning av trafikrutter borde utarbetas i samband med planläggningen.

Mikko Saviranta/NTM-centralen i Österbotten, Natur:

Flygekorrar har observerats i den södra delen av planområdet. Baserat på vegetationen kan lämpliga områden även finnas i den västra delen. Till artens ekologi hör att reviret töms emellanåt. Det är med andra ord viktigt att se till att områdena även bevaras som lämpliga livs-

miljöer för flygekorre.

Trots att elöverföringen utanför planområdet inte avgörs i planen bör projektets genomförbarhet säkerställas i fråga om elöverföring och till exempel skyddsområden.

Konsekvenserna för objekt för komplettering av myrskyddsprogrammet bör beaktas och konsekvenserna minimeras för områdena.

Chiropterologiska föreningen i Finland har publicerat nya anvisningar för kartläggning av fladdermöss 2023. Man bör komma ihåg konsekvenserna för fladdermöss. Det säkerställs hurdan praxisen har varit i området i fråga om luo-områdesbeteckningar som berör fladdermöss.

Flyttfåglar: under hur många dagar har observationer gjorts? Enligt miljöministeriets anvisningar bör uppföljning av flytten göras under 30 dagar på våren och 30 dagar på hösten. Om uppföljningar görs under färre dagar än detta bör det motiveras väl, särskilt eftersom vi befinner oss på kusten och i närheten av flyttstråken.

I flyttfågelutredningen är det viktigt att veta vilka arter som förekom, hur många de var och hur ofta fåglarna flyger på kollisionshöjd. Det är också bra att beakta uppgifter från andra projekt.

På cirka en kilometers avstånd söder om området finns ett fiskgjusbo. Har observationer gjorts av fiskgjusen?

På under 2 km:s avstånd finns ett havsörnsbo. Avståndet till kungsörnsbon ska vara minst 2 km, och havsörnen har ansetts vara ännu mer benägen för kollisioner. Har havsörn observerats i området?

I fråga om örn vore det bra att utnyttja modelleringar av livsmiljöer och kollisionsrisk.

Det är viktigt att beakta konsekvenserna för fåglar ur naturskyddsenshetens perspektiv.

Carina Ahlvik-Fors/NTM-centralen i Södra Österbotten, områdesanvändning:

Konsekvenser för VAMA- och RKY-områden bör utredas noggrant även i fråga om elöverföringen.

Uppmärksamhet bör fästas vid fotomontagens kvalitet. I övriga projekt har man upptäckt skillnader mellan modelleringarna och den verkliga situationen.

Konsekvenserna för den fasta bebyggelsen och fritidsbebyggelsen bör beaktas. Även sammantagna konsekvenser med andra projekt i området bör beaktas.

Jussi Telaranta/NTM-centralen i Södra Österbotten:

MKB-frågan: Enligt lagstiftningen ska en miljökonsekvensbedömning göras om den totala effekten är över 45 MW. I MKB-behovsprövningen har projektets totala effekt varit 34,2 MW. När PDB lades fram hade den totala effekten ändrat till 43,2 MW. Även Vörå byggnadsnämnd har ansett att det vore bra att göra en MKB.

Mats Dahlin/Vörå:

Inga kommentarer.

Outila svarar på frågor som tagits upp i anförandena:

Projektaktören har skickat en begäran om utlåtande till försvarsmakten.

Miljökonsekvensbedömningen kommer att diskuteras. Antalet kraftverk kommer inte att ändras. Den totala effekten diskuteras ytterligare vid arbetsmöten med projektaktören och eventuellt även med NTM-centralen.

Elöverföringen kan beskrivas i planbeskrivningen, särskilt med tanke på innehållskraven. Planens genomförbarhet bör beaktas.

Bedömning av landskapskonsekvenser har gjorts.

En utredning av specialtransportrutter för trafiken bör göras senast i planförslaget.

När det gäller naturutredningen måste kompletteringar göras.

Om fågelutredningarna: rapporten beskrivs i planbeskrivningen. Flyttutredningar för vår/höst har gjorts.

I fråga om fiskgjuse, havsörn och kungsörn har samarbete gjorts med ett annat projekt. Det sätt på vilket utredningarna presenteras bör diskuteras ytterligare och det finns behov av att redogöra för nivån av utredningarna i planbeskrivningen. Dessa berörs av sekretessbelagt material. Modelleringar av livsmiljöer och kollisionsmodelleringar har gjorts i samband med ett annat projekt och uppgifterna bör ännu sammanlänkas.

Saviranta:

Det är fint att höra att modelleringar av livsmiljöer har utnyttjats och att samarbete gjorts med ett annat projekt. Det är viktigt att bedöma de sammantagna konsekvenserna även med tanke på rovfåglars revir och deras förekomst. Det är lättare att bedöma dem när rapporterna är färdiga.

Aspholm:

Enligt anvisningarna för planering av vindkraftsbyggande bör eventuella elstationer som projektet kan anslutas till nämnas i planbeskrivningen.

Telaranta:

Jag skickar behovsprövningsbeslutet från i fjol efter mötet.

Om arbetsmöte ordnas kommer MKB-personerna med i diskussionen. Heli Rasimus har varit med och fattat NTM-centralen i Södra Österbottens tidigare beslut om MKB-behovsprövningen.

6 Jatkotoimenpiteet/ Fortsatta åtgärder

Outila:

Selvitysten tekoa jatketaan ja tarkoitus on laittaa kaavaluonnos nähtäville ensi vuonna.

Aineisto käännetään myös ruotsiksi. Selvityksiä tehdään ja täydennetään koko kaavaprosessin ajan.

Outila:

Utarbetandet av utredningarna fortsätter och avsikten är att planutkastet ska läggas fram nästa år.

Materialet översätts även till svenska. Utredningar görs och kompletteras under hela planprocessens gång.

7 Mahdolliset muut asiat/ Möjliga andra ärenden

Inga övriga ärenden.

8 Kokouksen päättäminen/ Avslutande av mötet

Ordförande avslutade mötet kl. 10.34.

Muistion laatija/Pro memoria - Mari Lahti
rian har skrivits av

12.12.2023