



MARKANVÄNDNING, BYGGANDE OCH BOENDE, Delgeneralplan för Korsnäs havsbaserade vindkraftspark, Program för deltagande och bedömning

En plan för deltagande och bedömning (PDB) är en plan enligt 63 § i markanvändnings- och bygglagen för förfarandena för deltagande och växelverkan i planen samt för bedömning av planens konsekvenser. I PDB beskrivs planläggningsprojektets lokalisering och mål samt hur intressenter i området kan påverka planläggningen och hur planens konsekvenser bedöms under arbetets gång. PDB ska kompletteras efter behov när planeringen fortskrider.

Genomförandet av projektet förutsätter att en delgeneralplan (77a § i MarkByggl) som möjliggör byggande av vindkraftspark utarbetas för området.

Korsnäs kommunstyrelse har godkänt den projektansvariges planläggningsinitiativ genom beslut § 235/2020, varefter projektområdet har uppdaterats genom beslut § 44/2021 och senast 4.12.2023 § 247.

Den vindkraftspark som Forststyrelsen och Vattenfall (senare projektansvarig) har planerat ligger utanför Korsnäs kommun cirka 15 km från kusten vid Korsnäs kommuncentrum i Bottniska viken. Den havsbaserade vindkraftsparken består av högst 150 vindkraftverk som installeras på fundament i havet, med en maxhöjd på ca 350 meter och en enhetseffekt på högst 25 MW. Havsvindkraftsparkens areal är cirka 274 km². Elöverföringen mellan vindkraftverken kommer att ske med sjökablar som installeras på havsbotten. Avståndet mellan kraftverken i Korsnäs havsvindkraftspark beräknas vara mellan 1 och 2 km. Vindkraftverkens slutliga antal och läge preciseras allteftersom planering och konsekvensbedömningar fortskrider. Den havsbaserade vindkraftsparken ansluts till det befintliga elnätet på fastlandet. En elstation kommer att byggas i närheten av landföringsplatsen, varifrån elen överförs via luftledningar antingen norrut till elstationen i Toby i Korsholm och/eller söderut till elstationen i Åback i Kristinestad. Elöverföringen på fastlandet får en egen MKB-process.

Genomförandet av det havsbaserade vindkraftsprojektet i Korsnäs ökar produktionen av förnybar energi i Finland och främjar därmed internationella, nationella och lokala klimatmål: EU har som mål att vara koldioxidneutralt 2050 (Europeiska kommissionen 2021) och Finland senast 2035 (Klimatlagen 423/2022). För att uppnå Finlands mål om koldioxidneutralitet har utsläppsminskningsmål för åren 2030, 2040 och 2050 angivits i klimatlagen. I den nationella klimat- och energistrategin 2035 (Arbets- och näringsministeriet 2022) skissas att användningen



av förnybar energi ska öka så att dess andel av den slutliga energiförbrukningen stiger till mer än 50 procent under 2020-talet. Det långsiktiga målet är att energisystemet ska bli koldioxidneutralt och starkt baserat på förnybara energikällor.

Syftet med det havsbaserade vindkraftsprojektet i Korsnäs är att producera vindkraftsel till det riksomfattande elnätet. Korsnäs havsbaserade vindkraftspark har en planerad nominell effekt på 2 500 megawatt. Den årliga produktionen i den havsbaserade vindkraftsparken uppskattas i detta skede till cirka 7 000 GWh. Det skulle till exempel räcka till för elbehovet i 350 000 egnahemshus under hela året inklusive elvärme. Om vindkraftsparken skulle bli färdig nu skulle den öka produktionen av vindkraft i Finland med nästan 60 procent.

I Finland regleras miljökonsekvensbedömning genom MKB-lagen (252/2017) och MKB-förordningen (277/2017). MKB-processen tillämpas på projekt, och ändringar av dem, som sannolikt har betydande miljökonsekvenser.

Vindkraftsprojekt kräver alltid en process enligt MKB-lagen när antalet enskilda kraftverk är minst 10 eller den totala effekten är minst 45 megawatt.

Kontaktmyndighet i projektets MKB-process är NTM-centralen i Södra Österbotten och projektansvariga är Forststyrelsen och Vattenfall. MKB-processen för projektet har inletts genom förhandsöverläggningar enligt 8 § i MKB-lagen 29.11.2022.

MKB-processen och delgeneralplaneringen av Korsnäs havsvindkraftspark genomförs i möjligaste mån parallellt med anpassning av tidsplaner och till exempel genom ett gemensamt möte för allmänheten under MKB-dokumentfasen och planutkastfasen. I delgeneralplaneringen används de utredningar och miljökonsekvensbedömningar som gjorts i samband med MKB. Planförslaget kan inte läggas fram förrän den motiverade slutsatsen har erhållits.

Bilagor:

Bilaga 1, PDB svensk version

Bilaga 2, OAS suomenkielinen

Beredning: Ulf Granås, ulf.granas@korsnas.fi, tel. 050 5910 056

Tekniska chefens förslag:

Tekniska nämnden föreslår att PDB:n (Program för deltagande och bedömning) för Delgeneralplan för Korsnäs havsbaserade vindkraftspark kungörs och framläggs till påseende. Utlåtande inbegärs av myndigheter. Framläggningstiden är 45 dagar.

TN § 27/2024 Beslut:



Godkändes enhälligt.

Eftersom två processer pågår parallellt när kommunen framlägger PDB:n för Korsnäs Havsvindkraftspark och NTM-centralen framlägger planen för MKB bedömningen så kommer information om båda processerna att hållas gemensamt.

Ett allmänt informationstillfälle kommer att arrangeras kring processerna den 25.04.2024 i Korsnäsgården och information om tillfället kommer att ingå i den annonsering som görs kring framläggandet. Framläggandet kommer att vara under tiden 04.04 – 24.05.2024. annonseringen kommer undantagsvis att vara mer omfattande än vanligt. Kostnaderna faktureras projektören.

På kommunens hemsida öppnas en skild infosida om projektet där handlingarna också kan ses i elektronisk form.

För kommunens förtroendevalda hölls en aftonskola kring PDB:n den 11.03.2024 inom ramen för kommunens eget projekt om havsvindkraftsparken.

Kd:s förslag:

Kommunstyrelsen beslutar att PDB:n (Program för deltagande och bedömning) för Delgeneralplan för Korsnäs havsbaserade vindkraftspark kungörs och framläggs till påseende under tiden 4.4- 24.5.2024, i enlighet med tekniska nämnden förslag. Utlåtande inbegärs av myndigheter i enlighet med listningen i PDB:n och annonsering sker i samråd med NTM-centralen.

KST § 79/2024 Beslut:

Godkändes.
