



## MKB-KUNGÖRELSE

Forststyrelsen och Vattenfall har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-centralen) skickat ett miljökonsekvensprogram enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-förfarande) för **elöverföringen på fastlandet från Korsnäs havsvindkraftspark**. Bedömningsprogrammet är den projektansvariges plan om hur miljökonsekvensbedömningen ska genomföras i projektet.

### Beskrivning av projektet

Forststyrelsen planerar i samarbete med Vattenfall en havsvindkraftspark utanför Korsnäs kommun i Bottniska viken. Vindkraftverken är belägna i ett havsområde som förvaltas av Forststyrelsen cirka 15 kilometer från kusten i Korsnäs. Elöverföringen från projektområdet till fastlandet sker med sjökablar som installeras på havsbotten. En elstation kommer att byggas i närheten av landföringsplatsen, varifrån elen överförs via luftledningar till alternativa anslutningspunkter till Fingrids elstation i Toby i Korsholm och/eller söderut till den planerade elstationen i Åback i Kristinestad.

Projekthelheten är uppdelad i två separata MKB-förfaranden. Detta MKB-förfarande innefattar elöverföringen på fastlandet, i vilket granskas alternativen för elöverföringen från kusten till elstationerna. Ett separat MKB-förfarande pågår samtidigt för den havsbaserade vindkraftsparken.

Elöverföringen som ska byggas på fastlandet i anslutning till den havsbaserade vindkraftsparken inkluderar jordkablar, en transformatorstation som ska byggas nära landföringsplatsen och en till två högspänningsledning som går därifrån. El överförs till stamnätet med en till två 400 kV luftledningar. Det finns totalt 12 alternativ för 400 kV:s luftledningar, av vilka fem sträckningsalternativ (SVE1) har planerats i riktning mot Toby och fyra alternativ (SVE2) i riktning mot Åback. Dessutom utreds tre alternativa sträckningar (SVE3) mellan sträckningarna till Toby och Åback, och som avgrenar på vägen till Toby och Åback. Om projektet för den havsbaserade vindkraftsparken genomförs, kommer endast något av alternativen att byggas. Sträckningsalternativen ligger i nio kommuners områden i Korsnäs, Närpes, Östermark, Kurikka, Bötom, Kristinestad, Malax, Laihela och Korsholm (bild 1). Noggrannare kartor över elöverföringsalternativens placering är bifogade till bedömningsprogrammet.

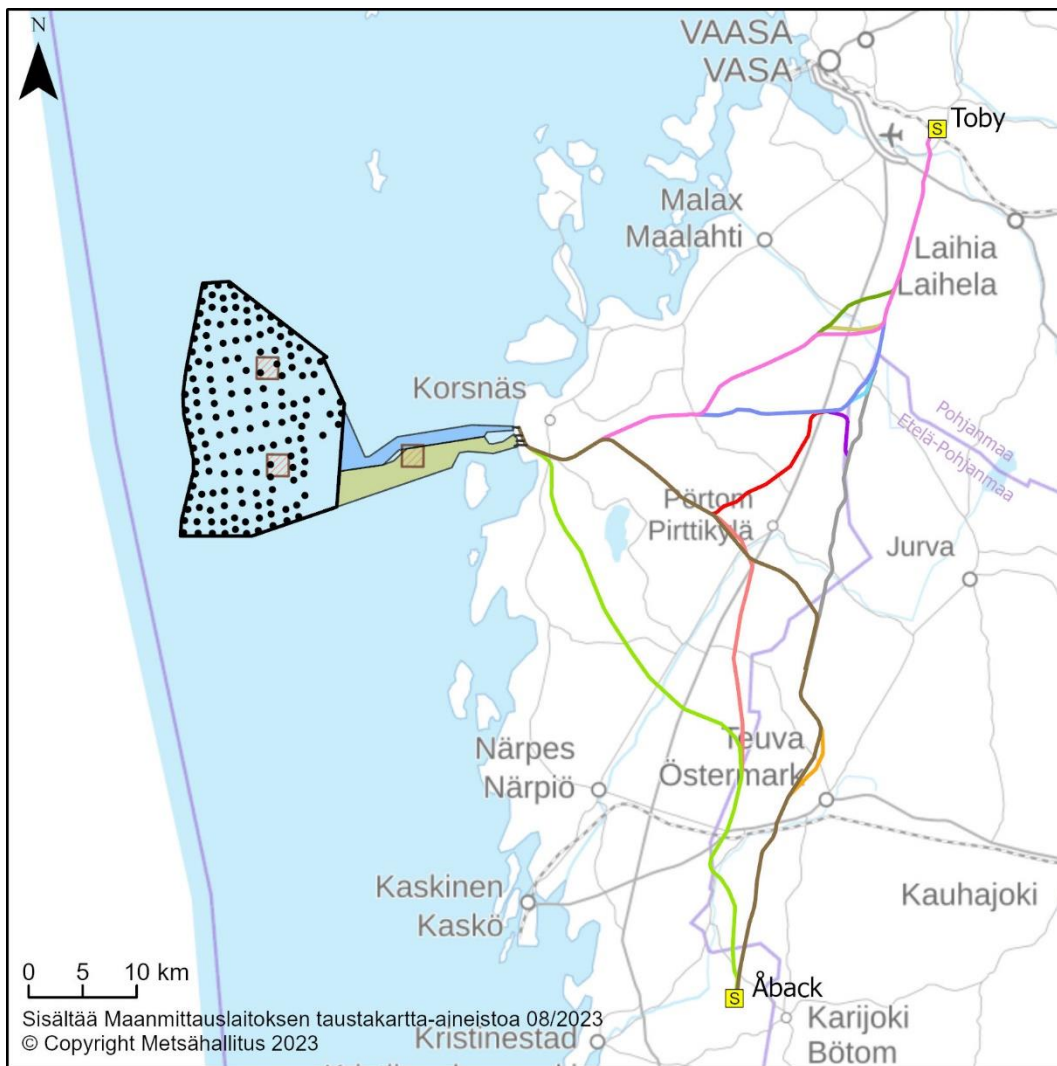


Bild 1. Projektområdet för Korsnäs havsvindkraftspark (VE1, 150 vindkraftverk), potentiella havsdeponeringsområden och undersökningskorridorer för sjökablar (MVE1 och MVE2) samt elöverföringssträckningarna på fastlandet (SVE1-3) (källa: Forststyrelsen och Vattenfall, MKB-programmet för elöverföringen på fastlandet från Korsnäs havsvindkraftspark).

### Alternativ som bedöms i MKB-förfarandet

**ALT0:** Projektet genomförs inte.

**SVE1:** Det byggs 1–2 nya 400 kV:s kraftledningar, som börjar från elstationen vid sjökablarnas landförsöringsområde i Korsnäs och upphör vid Toby elstation i Korsholm. Alternativ SVE1 innefattar fem olika sträckningsalternativ (SVE1A-E).

**SVE2:** Det byggs 1–2 nya 400 kV:s kraftledningar, som börjar från elstationen vid sjökablarnas landförlingsområde i Korsnäs och upphör vid Åback elstation i Kristinestad. Alternativ SVE2 innefattar fyra olika sträckningsalternativ (SVE2A-D).

**SVE3:** Det byggs 1–2 nya 400 kV:s kraftledningar, som börjar från elstationen vid sjökablarnas landförlingsområde i Korsnäs och kopplas till båda elstationerna (Toby och Åback). Alternativ SVE3 innefattar tre olika sträckningsalternativ (SVE3A-C).

	SVE1A	SVE1B	SVE1C	SVE1D	SVE1E	SVE2A	SVE2B	SVE2C	SVE2D	SVE3A	SVE3B	SVE3C
Kommuner	Korsnäs Malax Kurikka Laihela Korsholm		Korsnäs Malax Laihela* Korsholm			Korsnäs Närpes Östermark Bötom Kristinestad  Dessutom Kurikka i alternativen SVE2B och SVE2D				Korsnäs Malax Kurikka Laihela Korsholm Närpes Östermark Bötom Kristinestad		
Elöverföringens ändpunkt	Toby					Åback				Toby och Åback		
Ny ledningskorridor (cirka km)	38	40	43	44	40	67	53	59	33	91	69	68
Placering bredvid befintlig kraftledning (cirka km)	23	21	16	13	19	2	20	2	20	25	59	58
Sträckningens totala längd (cirka km)	61	61	59	57	59	69	73	61	73	116	128	126

\* Kraftledningsöppningen ligger i kommunens område, trots att kraftledningens mittlinje ligger i kommunen bredvid.

## Bedömningsprogrammet och kungörelsen är framlagda till påseende

Handlingarna är framlagda till påseende **4.4–24.5.2024** enligt följande:

Kungörelsen: På NTM-centralen i Södra Österbottens webbplats

[www.ntm-centralen.fi/kungorelser/sodra-osterbotten](http://www.ntm-centralen.fi/kungorelser/sodra-osterbotten)

Kungörelsen och bedömningsprogrammet: på miljöförvaltningens webbplats

[www.miljo.fi/korsnas-eloverforing-fastland-MKB](http://www.miljo.fi/korsnas-eloverforing-fastland-MKB)

Pappersversioner av kungörelsen och bedömningsprogrammet:

- Korsnäs kommundgård, Silverbergsvägen 21, 66200 Korsnäs
- Närpes stadshus, Kyrkvägen 2, 64200 Närpes
- Bötom kommunämbetsverk, Kristiinantie 3, 64350 Bötom
- Östermark servicepunkt, Rasintie 1 A, 64700 Östermark
- Malax kommundgård, Malmgatan 5, 66100 Malax
- Laihela kommunämbetsverk, tekniska avdelningen, Laihiantie 39, 66400 Laihela OBS! Tillfälligt lokal
- Korsholms ämbetshus, Centrumvägen 4, 65610 Korsholm
- Kristinestads infopunkt, Sjögatan 47, 64100 Kristinestad
- Kurikka stads infopunkt i biblioteket i Jurva, Koulutie 3, 66300 Jurva
- Vasa stads medborgarinfo, Ekgården, Teräsgränden 1, 65100 Vasa

Dessutom har städerna Närpes, Kristinestad, Kurikka och Vasa samt kommunerna Korsnäs, Bötom, Östermark, Malax, Laihela och Korsholm ombetts att meddela om kungörelsen på sina webbplatser.

### Åsikter och utlåtanden

Åsikter och utlåtanden om bedömningsprogrammet kan framföras senast **24.5.2024** till adress: [registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi](mailto:registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi) eller NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 262, 65101 Vasa. Referens EPOELY/778/2024.

NTM-centralen i Södra Österbotten, som är kontaktmyndighet i projektet, ger utlåtande om bedömningsprogrammet senast 24.6.2024. Utlåtandet samt åsikterna och utlåtandena om bedömningsprogrammet publiceras på webbplatsen [www.miljo.fi/korsnas-eloverforing-fastland-MKB](http://www.miljo.fi/korsnas-eloverforing-fastland-MKB).

### Informationsmöte för allmänheten

Ett informationsmöte för allmänheten ordnas om MKB-programmen för Korsnäs havsvindkraftspark och elöverföringen torsdagen **25.4.2024 kl. 17.30–20.00** på Korsnäsgränden, Vikingvägen 9, 66200 Korsnäs. NTM-centralen i Södra Österbotten och Forststyrelsen ordnar också möjlighet att följa informationsmötet från TEAK:s HTC-sal, Rasintie 1A, 64700 Östermark. Kaffeservering från och med kl. 17 vid infon både i Korsnäs och i Östermark. Man kan också delta på distans i informationsmötet. Länk till infomötet för allmänheten läggs ut på förhand på webbplatsen [www.miljo.fi/korsnas-eloverforing-fastland-MKB](http://www.miljo.fi/korsnas-eloverforing-fastland-MKB).

### Mer information

Den projektansvarige: Forststyrelsen Fastighetsutveckling, Jaana Mursu, [jaana.mursu@metsa.fi](mailto:jaana.mursu@metsa.fi) tfn 040 516 7898.

MKB-konsult: AFRY Finland Oy, Ella Kilpeläinen, [ella.kilpelainen@afry.com](mailto:ella.kilpelainen@afry.com), tfn 050 435 6507.

MKB-förfarandet: NTM-centralen i Södra Österbotten, Tia Lummi-Lehtinen,  
[tia.lummi-lehtinen@ntm-centralen.fi](mailto:tia.lummi-lehtinen@ntm-centralen.fi) , tfn 0295 027 048.

Denna kungörelse publiceras 4.4.2024 och hålls framlagd till påseende tills 24.5.2024 på NTM-centralens kungörelsesida på nätet. Kungörelsen har också publicerats 4.4.2024 på webbsidan [www.miljo.fi/korsnas-eloverforing-fastland-MKB](http://www.miljo.fi/korsnas-eloverforing-fastland-MKB).

Vasa 3.4.2024

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN