

## INFORMATIONSBLAD OM INVÅNARENKÄTEN OM DET HAVSBASERADE VINDKRAFTSPROJEKTET REIMARI

### Havsvindkraftsprojektet Reimari

Skyborn Renewables Reimari Oy planerar att bygga havsvindkraftsparken Reimari i Finlands ekonomiska zon utanför Karleby, Jakobstad och Nykarleby. Projektområdet ligger på ca 25 kilometers avstånd från den finska kusten och på ca 40 kilometers avstånd från den svenska kusten. Den planerade vindkraftsparken befinner sig utanför territorialvattengränsen i Finlands ekonomiska zon (EEZ-område). Det havsbaserade vindkraftsprojektet Reimari består av upp till 150 turbiner med en maximal höjd på 390 m och en maximal enhetseffekt på 30 MW.

Förverkligandet av havsvindkraftsparken förutsätter en miljökonsekvensbedömning (MKB) enligt MKB-lagen. I miljökonsekvensernas bedömningsförfarande görs en helhetsbedömning av projektet med dess produktion av antingen elektricitet eller vätgas, eller bådadera. Elektriciteten produceras i havsvindkraftverken, och vätgasen antingen i produktionsenheter som byggs i anslutning till vindkraftverken eller som skilda koncentrerade produktionsanläggningar på projektområdet till havs. Elektricitet som produceras på projektområdet leds till fastlandet med havskablar, och vätgasen i en rörledning. Dessa kabel- och rörledningar beskrivs som alternativa överföringskorridorer. På fastlandet ansluts elektriciteten till stamnätet via en kraftledningslinje. Lagring och användning av vätgas på fastlandet bedöms inte inom detta MKB-förfarande.

Projektet medför en betydande ökning av finsk elproduktion och möjliggör en kraftig uppbyggnad av elbaserad industri i Österbotten och Bottenvikens kustområde. Alternativet med vätgasproduktion skapar möjligheter att etablera storskalig förädling av e-bränsle i projektområdets närhet.

Projektets MKB-program fanns till påseende i november-december 2022. Därefter har projekialternativen uppdaterats enligt uppgifter som framkommit genom utredningar och diskussioner. Resultaten av konsekvensbedömningarna publiceras i miljökonsekvensbeskrivningen, som kommer till påseende under hösten 2024.

### Invånarenkäter

Som en del av miljökonsekvensernas bedömningsförfarande genomförs invånarenkäter som riktar sig till fast bosatta och fritidsboende liksom till övriga som rör sig och är verksamma på området. Genom enkäten vill man utreda de berördas åsikter om projektets eventuella konsekvenser för boende, rekreation och näringsverksamhet.

**Elektroniska enkäter med identiskt innehåll har riktats dels till ett slumpmässigt urval boende i kustområdet, dels till alla som är intresserade av projektet.** Resultaten av enkäten kommer att användas som ett av dataunderlagen för att bedöma projektets inverkan på människors levnadsförhållande och trivsel, och kommer att rapporteras som en del av miljökonsekvensbeskrivningen.

- **Invånarenkät öppen för alla**  
Enkäten är öppen för alla som är intresserade av projektet.
- **Urvalsenkät för bofasta och fritidsboende vid kusten**  
För enkäten har stickprov gjorts i området mellan Karleby och Korsholm, där de planerade havsvindkraftsverken eventuellt kommer att synas. På ett område ca 500 meter från strandlinjen har ca 4000 fast bosatta och fritidsboende slumpmässigt valts ut. Dessa personer har fått meddelande om enkäten per post tillsammans med en personlig svarskod.

**Enkätarna är öppna t.o.m. tisdagen den 5.3.2024. Länkar till frågeformuläret och ett informationspaket om projektet finns på sidan [https://projektit.ramboll.fi/reimari/index\\_se.html](https://projektit.ramboll.fi/reimari/index_se.html)**

Informationspaketet som medföljer webbsidans enkät innehåller ytterligare information om projektet och de alternativ som ska bedömas i MKB:n, information om områdets nuläge och om de preliminära bedömningarna av konsekvenserna, samt åskådningbilder av hur kraftverken syns i landskapet.

Enkätarna genomförs av Ramboll Finland Oy på uppdrag av Skyborn Renewables Reimari Oy. Enkäten genomförs anonymt och i sammanställningen av resultaten kan inte enskilda svarslämnare identifieras.

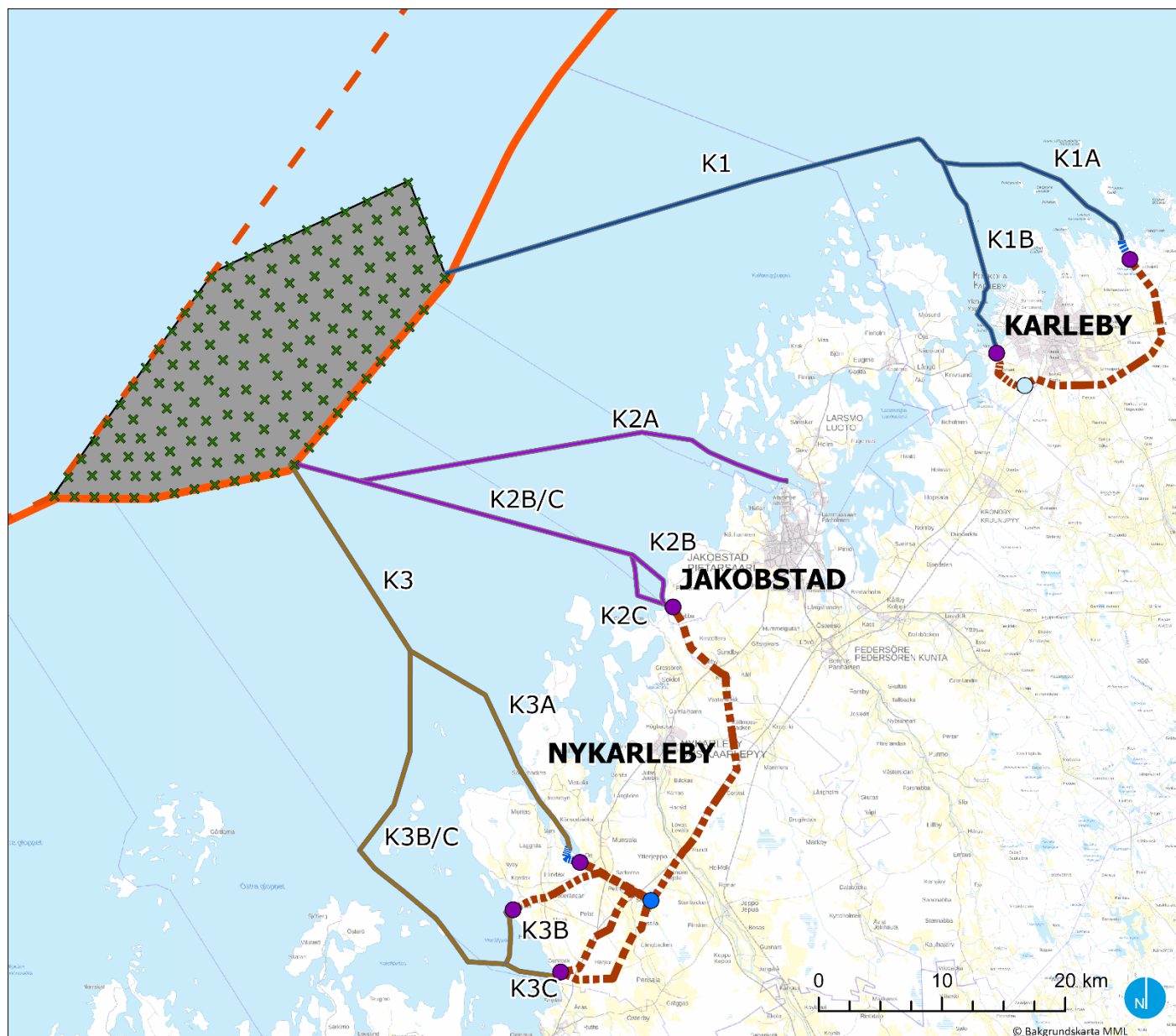
Information om MKB-förfarandet och MKB-programmet finns på adressen [www.miljo.fi/reimarihavsvindkraftMKB](http://www.miljo.fi/reimarihavsvindkraftMKB)

Den projektansvariges sidor hittas på adressen <https://www.skybornrenewables.com/markets/finland/local>

**Tilläggsuppgifter om projektet:** Skyborn Renewables Offshore Finland Oy, Otso Lintinen, telefon: 040 865 4363 o.lintinen(at)skybornrenewables.com

**Tilläggsuppgifter om enkäten:** Interaktionssakkunniga Venla Pesonen, Ramboll Finland Oy, telefon: 040 160 4514, venla.pesonen(at)ramboll.fi

**Information på svenska:** Biträdande projektledare Axel Andersson, Ramboll Finland Oy, telefon: 044 7273451, axel.andersson(at)ramboll.fi



- Ekonomiska zonen gräns
- Territorialvattengräns
- Projektområde
- Kraftverk
- Alternativ för överföringskorridor K1
- Alternativ för överföringskorridor K2
- Alternativ för överföringskorridor K3
- Alternativ för kraftledningslinje, kraftledning
- Alternativ för överföringskorridor, jordkabeldel
- Kustens transformatorstation
- Anslutningspunkt till stamnätet, Hirvisuo
- Anslutningspunkt till stamnätet, Sandås

Bild 1. Projektområdet samt alternativen för överföringskorridorerna och kraftledningsrutterna illustrerade på kartan.