

## Protokoll fört vid enskild föredragning

Social- och miljöavdelningen  
Miljöbyrån, S4

Beslutande  
Minister  
Christian Wikström

Föredragande  
Byråchef  
Jacob Nordlund

Justerat  
Omedelbart

---

### Nr 106

Utlåtande om program för miljökonsekvensbedömning  
av havsvindkraftprojekt Wellamo, Eolus Finland Oy.

ÅLR 2023/8202

241 S4

#### Beslut

Landskapsregeringen beslutar att lämna följande utlåtande:

- Programmet är överlag relativt heltäckande.
- Planerade visualiseringspunkter på Åland finns med.
- Påverkan på fåglar och landskapsbild har inte bedömts tillhöra de viktigaste miljökonsekvenserna, dock anges de vara de viktigaste gemensamma konsekvenserna. Förhållandet mellan dessa bör förtydligas.
- Ljutföroreningar kan utgöra ett större problem än enbart för landskapsbilden, t.ex. nattlevande arter kan påverkas. Effekterna av eventuella ljutföroreningar bör utredas ytterligare, inte enbart för landskapsbilden, utan som ett bidrag till den helhetsbelastning som kan uppstå.
- Nuvarande och kända planerade projekt beaktas i bedömningen av gemensamma konsekvenser.
- Poängteras enligt ovanstående punkt att miljökonsekvensbedömningen bör ta hänsyn till Ålands havsplan. Särskilt havsområdena på norra Åland bör ingå i bedömningen av gemensamma konsekvenser.
- Det är rimligt att influensområdet varierar beroende på konsekvenstyp, men generellt förefaller influensområdena vara begränsade. Enligt försiktighetsprincipen bör de vara väl tilltagna, t.ex. bör influensområdet för fågelbestånd utökas till mer än "inom produktionsområdet och i närheten av landföringsområden".
- Programmet omfattar överlag fisket och fiskbestånden.
- Som ett underlag för utredning om påverkan på fiskemöjligheterna i området finns naturresursinstitutets (LUKEs) utredning, 102/2023, om Finlands trålfiskeflottas fiskeområden på Östersjön under åren 2010 – 2022.

## Bakgrund

Eolus Finland Oy planerar ett havsvindkraftsprojekt vid namn Wellamo i Bottenhavet utanför Satakunda och de norra delarna av Egentliga Finland, på cirka 90 km avstånd från Finlands kust. Det planerade projektområdet befinner sig inom Finlands ekonomiska zon och har en areal på cirka 1 000 km<sup>2</sup>. Avståndet till Ålands kust är cirka 60 km och avståndet till åländskt vatten är ca 30 km.

Enligt planerna skall 70-100 vindkraftverk byggas inom projektet. Vindkraftverkens enhetseffekt är 15–30 MW och den årliga producerade energimängden är cirka 8–9 TWh. Kraftverkens totala kapacitet skulle maximalt vara cirka 2 000 MW. Den totala höjden är högst 360 meter över havsytan och kraftverken är i första hand planerade att byggas på flytande fundament. Utöver vindkraftverken byggs det i havsområdet kablar mellan kraftverken, nödvändigt antal nätstationer till havs samt havskablar från produktionsområdet till kusten.

Vid MKB-förfarandet för havsvindprojektet Wellamo granskas två placeringsalternativ för vindkraftverken (ALT1 och ALT2).

Utöver placeringsalternativen för vindkraftverken granskas sju olika sträckningsalternativ (ALTA–ALTG) för placering av havskablar samt fyra olika alternativ för kraftledningarnas sträckning på land (WeA-WeD). Kraftledningarnas sträckning ligger i Björneborg, Ulvsby, Euraåminne, Pyhärinta och Raumo.

NTM-centralen i Egentliga Finland ber om landskapsregeringens utlåtande gällande MKB-programmet senast 23.11.2023.

---