

## PRESSMEDDELANDE 30.3.2023

---

### ***Projekt Sunnavind presenterade Ålands potential för storskalig havsbaserad vindkraft på Vaasa Energy Week (21-22.3.2023)***

**Ålands landskapsregerings projekt Sunnavind deltog i Vaasa Energy Week 2023 för att informera om den betydande potentialen för storskalig havsbaserad vindkraft i Ålands territorialvatten. Teamet informerade också branschaktörerna om möjligheten att få medgivande av landskapsregeringen för att utföra undersökningar på åländska havsområden.**

Projektledare Ralf Häggblom konstaterar att det var givande att träffa och diskutera med de många nationella och internationella aktörer inom vindkraftsbranschen som besökte projektets monter. Ralf säger: *”För projekt Sunnavind var det ett ypperligt tillfälle att upplysa om potentialen av områdena lämpade för havsbaserad vindkraft norr om Åland. Ålands landskapsregering förvaltar de allmänna vattnen och arbetar för att möjliggöra och stöda utvecklandet av storskalig havsbaserad vindkraft”.*

Projekt Sunnavinds projektägare Stefan Fransman noterade intresset som medverkandet skapade. Enligt Fransman, har projektets kommunikationsinsatser fått en internationell spridning, vilket besökare med en uppfattning om projektet bekräftade.

Projektet informerade bland annat om att Ålands landskapsregering fattat ett principbeslut <sup>1</sup>om riktlinjer för beviljande av samtycke för undersökningsmöjligheter på havsområdena. Några aktörer har redan ansökt om och fått samtycke och inlett sina undersökningsprojekt.

Energiproduktion, lagring och distribution i anknytning till havsvindkraft var frekvent återkommande frågor i diskussionerna som fördes under Vaasa Energy Week. För att tillvarata olika möjligheter analyserar projekt Sunnavind olika konceptuella lösningar för att skapa de bästa utvecklingsmöjligheterna och nyttorna.

#### **Projekt Sunnavind**

Ålands landskapsregerings projekt Sunnavind har som uppgift att möjliggöra havsbaserad vindkraft i Ålands havsområden. Efter projektets förberedelser kommer Ålands landskapsregering att på marknadsmässiga villkor konkurrensutsätta nyttjanderätten av havsområdena för etablering av energiproduktion. Ålands geografiska läge mellan två marknader med ökande energibehov, goda vindförhållanden och stora enhetliga etableringsområden, ger bra affärsmöjligheter för energiproduktion. Projektet och utvecklandet av havsbaserad vindkraft har ett starkt lokalt parlamentariskt stöd. Åland har lagstiftningsbehörighet inom områdena plan och bygg, energi samt miljö, vilka är centrala för vindkraftsprojekt. Projekt Sunnavind erhåller finansiering från EU:s fond för återhämtning och resiliens.

---

<sup>1</sup> <https://www.regeringen.ax/sites/default/files/attachments/protocol/nr2-2022-pleni-s4.pdf>

## PRESSMEDDELANDE 30.3.2023

---

### ***För ytterligare information:***

#### **Ålands landskapsregering**

**Stefan Fransman**, projektägare [stefan.fransman@regeringen.ax](mailto:stefan.fransman@regeringen.ax)

**Ralf Häggblom**, projektledare [ralf.haggblom@regeringen.ax](mailto:ralf.haggblom@regeringen.ax)

**Joel Fenel**, energiutvecklare [joel.fenel@regeringen.ax](mailto:joel.fenel@regeringen.ax)

<https://www.regeringen.ax/infrastruktur-kommunikationer/storskalig-havsbaserad-vindkraft>