

## PRESSMEDDELANDE

Göteborg, 12 februari 2025

Liquid Wind AB  
Sankt Eriksgatan 6  
411 05 Göteborg  
[info@liquidwind.com](mailto:info@liquidwind.com)  
[www.liquidwind.com](http://www.liquidwind.com)

## Nytt elektrobränsleprojekt i Örnsköldsvik med Liquid Wind i spetsen

**12 februari 2025 – Projektet kommer ske i nära samverkan med Övik Energi som utvecklingspartner och leverantör av biogen koldioxid. Det nya elektrobränsleprojektet planeras bli en av Europas största anläggningar för produktion av elektrobränslen för exempelvis sjöfart, flyg och kemisk industri.**

Liquid Wind kommer att driva utvecklingen av anläggningen från och med våren 2025. När anläggningen tas i drift kommer den att producera cirka 100 000 ton e-metanol per år, dubbelt så mycket som den tidigare projekterade anläggningen i Örnsköldsvik.

Liquid Wind är en ledande utvecklare av elektrobränsleanläggningar. Anläggningarna behövs för att kunna möta efterfrågan och ersätta fossila bränslen med koldioxidsnåla elektrobränslen, vilket underlättar utfasningen av fossila bränslen i sektorer som är svåra att avkarbonisera, som sjöfart, flyg och kemisk industri.

### **Claes Fredriksson, VD och grundare av Liquid Wind, säger:**

“Det känns mycket bra att vi och Övik Energi har kommit överens om ett nytt elektrobränsleprojekt i Örnsköldsvik. Vi ser att det finns en mycket stark drivkraft från till exempel rederier, flygbolag och deras kunder för att ställa om till grönt flyg och sjöfart, vilket anläggningen i Övik kommer att bidra till på ett betydelsefullt sätt. Nu ser vi fram emot en flygande start.”

Enligt siffror från IEA<sup>1)</sup>, IHS<sup>2)</sup> och IMO<sup>3)</sup> förväntas den totala tillgängliga marknaden för grön metanol växa till mellan 3–5 miljarder euro 2025 och 16–20 miljarder euro 2030. Till 2030 väntas även andelen av marknaden som upptas av kemisk industri (inklusive MTO/MTP<sup>4)</sup>) vara 32%, och medföra en diversifiering av marknaden för grön metanol.

### **Roland Nordin, vd på Övik Energi, kommenterar:**

“Det är glädjande att Liquid Wind fortsatt sitt engagemang för etablering av storskalig produktion av elektrobränsle i Örnsköldsvik. Vi är mer välpositionerade än någonsin att bidra till den gröna omställningen då vi från och med i år kan köra en 100 procent förnybar energiproduktion i vårt kraftvärmeverk. Tillsammans med Liquid Wind stärker vi vårt fortsatta hållbarhetsarbete i Örnsköldsvik och den industriella symbiosen som dagligen äger rum på det lokala företagsklustret High Coast Innovation Park.”

<sup>1)</sup> International Energy Agency

<sup>2)</sup> IHS Chemical

<sup>3)</sup> International Maritime Organisation

<sup>4)</sup> Methanol to olefins/methanol to propylene

+++

**Kontakt:****Liquid Wind**

Klaudija Cavala, Head of PR, Marketing & Communications

[media@liquidwind.com](mailto:media@liquidwind.com)

**Övik Energi**

Patric Leonhed, Kommunikatör

[patric.leonhed@ovikenergi.se](mailto:patric.leonhed@ovikenergi.se)

**Om Liquid Wind**

Liquid Wind är en ledande utvecklare av produktionsanläggningar för elektrobränslen med målet att minska världens beroende av fossila bränslen. Liquid Wind har en gedigen pipeline av anläggningsprojekt under utveckling med målet att nå 10 projekt år 2027. Med huvudkontor i Göteborg och närvaro i Danmark och Finland, har Liquid Wind ca. 80 anställda och en stark grupp av investerare i Alfa Laval, Carbon Clean, Elyse Energy, HYCAP, Samsung Venture Investment, Siemens Energy, Topsoe och Uniper.

Besök [liquidwind.com](http://liquidwind.com) eller följ oss på [LinkedIn](#) och [X](#).

**Om Övik Energi**

Övik Energi är Örnsköldsviks fullserviceföretag inom hållbar energi och bredbandskommunikation. Företaget erbjuder elavtal, eldistribution, fjärrvärme, processånga, fjärrkyla, fibernät och energitjänster. Under år 2025 uppnår Övik Energi målet om klimatneutralitet i den egna verksamheten genom användning av 100 procent förnybart biobränsle. Övik Energi ägs till 100 procent av Rodret i Örnsköldsvik AB som i sin tur ägs av Örnsköldsviks kommun.

Besök [ovikenergi.se](http://ovikenergi.se)