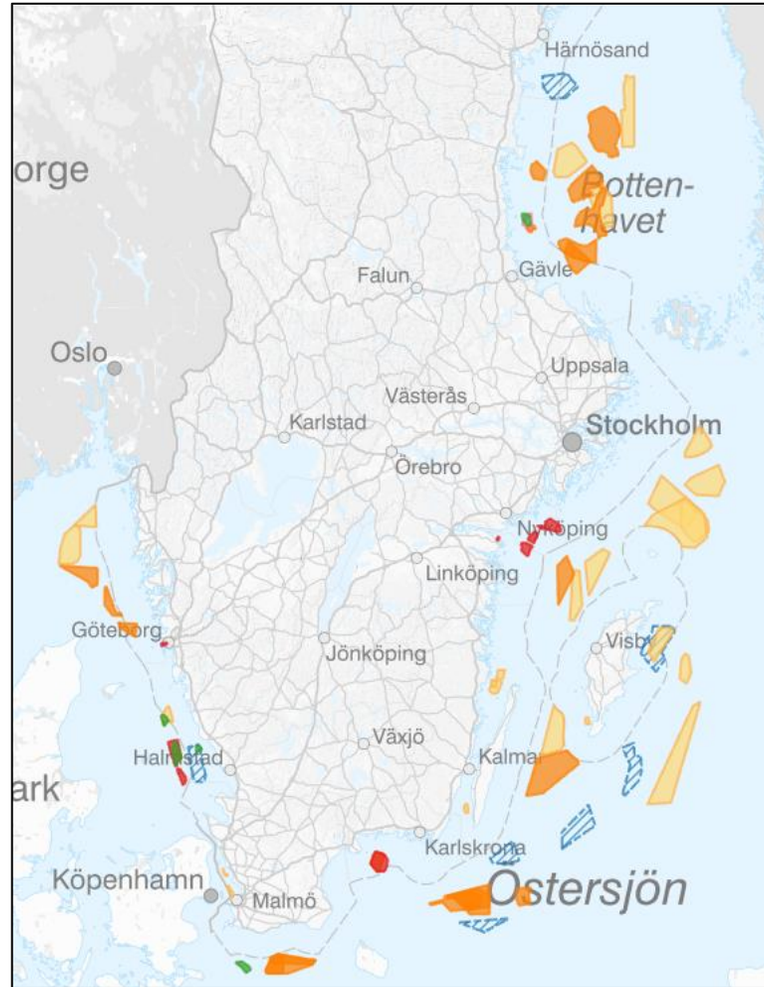


# Swedish Government's Inquiry Commission on Offshore Wind Power

Mattias Schain, Lead Secretary





#### Kommittédirektiv

En ordnad prövning av havsbaserad vindkraft  
Beslut vid regeringssammanträde den 4 maj 2023

#### Sammanfattning

En särskild utredare ska analysera hur regelverket för användning av havs-områden vid etablering av vindkraft kan förbättras och hur tillstånds-prövningen av vindkraft i Sveriges ekonomiska zon kan bli mer effektiv och tydlig. Syftet är att åstadkomma en prövningsordning som ger förutsättningar för en ökad utbyggnad av havsbaserad vindkraft, samtidigt som andra samhällsintressen beaktas.

Utredaren ska bl.a.

- analysera hur ensamrätt till etablering av vindkraft i ett område i allmänt vatten och i Sveriges ekonomiska zon bör regleras,
- analysera hur ett anvisningssystem kan utformas för områden i allmänt vatten och i Sveriges ekonomiska zon som är särskilt lämpliga för havsbaserad vindkraft,
- analysera hur en avgift eller ersättning för att bedriva verksamheter inom allmänt vatten och i Sveriges ekonomiska zon bör tas ut,
- analysera hur prövningen enligt lagen om Sveriges ekonomiska zon och kontinentalsockellagen, i de delar de avser havsbaserad vindkraft, kan samlas i en lag som ger förutsättningar till en samordnad, modern och effektiv prövning av sådan verksamhet, och
- lämna nödvändiga författningsförslag.

Uppdraget ska redovisas senast den 28 juni 2024.



**Mattias Schain**  
The Swedish Govt's Inquiry  
Commission on Offshore Wind Power  
[View full profile](#)



**Mattias Schain** · You  
The Swedish Govt's Inquiry Commission on Offshore Wind Power  
1mo · Edited · 🌐

⋮

The Inquiry Commission on Offshore Wind Power is tasked by the Swedish government to develop a new legislative framework for offshore wind power in Sweden.

In September–November 2023, the commission visited Denmark, Finland, Germany and the United Kingdom to meet with relevant ministries and authorities, as well as with the wind power and fisheries' industries.

The aim was a thorough understanding of not only each country's system, but also the considerations behind them and the systems' pros and cons.

We have now published a 94-page documentation of the trips:  
<https://lnkd.in/d/CRQuC6>

We hope that the documentation will be useful in our dialogue with the many Swedish stakeholders of our process. But also, that it might be of use to the larger, international offshore wind power policy community.

In total, over 30 meetings were held. Many thanks, to all of you who took the time to meet and with us. It has been extremely helpful.

Attached is a picture from one of these many meetings, with Nico Nolte, Kai Trümpel and Janine Säger-Graef of the [Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie \(Federal Maritime and Hydrographic Agency\)](#) in Hamburg. The Commission was represented by myself and secretary colleague [Anna Månsson](#), [Björn Fagerström](#) and Richard Ellström-Jonforsen of [Svenska kraftnät](#), [Maximilian Hartmann](#) of the [Swedish Energy Agency](#), [Ulrika Gustafsson](#) of the Ministry of Defence, and [Fredrik T Lindgren](#) of the [Havs- och vattenmyndigheten](#) (Swedish Agency for Marine and Water Management).

And a picture from our visit to [Vattenfall's](#) wind farm on the Danish Krieger's Flak, to which also commission head [Magnus Hermansson](#) and experts [Katrin Strömberg](#) of the Ministry of Climate and Enterprise joined.



## Kommittédirektiv

En ordnad prövning av havsbaserad vindkraft  
Beslut vid regeringsammanträde den 4 maj 2023

## Sammanfattning

En särskild utredare ska analysera hur regelverket för användning av havs-områden vid etablering av vindkraft kan förbättras och hur tillståndsprövningen av vindkraft i Sveriges ekonomiska zon kan bli mer effektiv och tydlig. Syftet är att åstadkomma en prövningsordning som ger förutsättningar för en ökad utbyggnad av havsbaserad vindkraft, samtidigt som andra samhällsintressen beaktas.

Utredaren ska bl.a.

- analysera hur ensamrätt till etablering av vindkraft i ett område i allmänt vatten och i Sveriges ekonomiska zon bör regleras,
- analysera hur ett anvisningssystem kan utformas för områden i allmänt vatten och i Sveriges ekonomiska zon som är särskilt lämpliga för havsbaserad vindkraft,
- analysera hur en avgift eller ersättning för att bedriva verksamheter inom allmänt vatten och i Sveriges ekonomiska zon bör tas ut,
- analysera hur prövningen enligt lagen om Sveriges ekonomiska zon och kontinentalsockellagen, i de delar de avser havsbaserad vindkraft, kan samlas i en lag som ger förutsättningar till en samordnad, modern och effektiv prövning av sådan verksamhet, och
- lämna nödvändiga författningsförslag.

Uppdraget ska redovisas senast den 28 juni 2024.

## Kommittédirektiv

Tilläggsdirektiv till Utredningen om havsbaserad vindkraft  
(KN 2023:01)

Beslut vid regeringsammanträde den 27 mars 2024

## Utvidgat uppdrag och förlängd tid

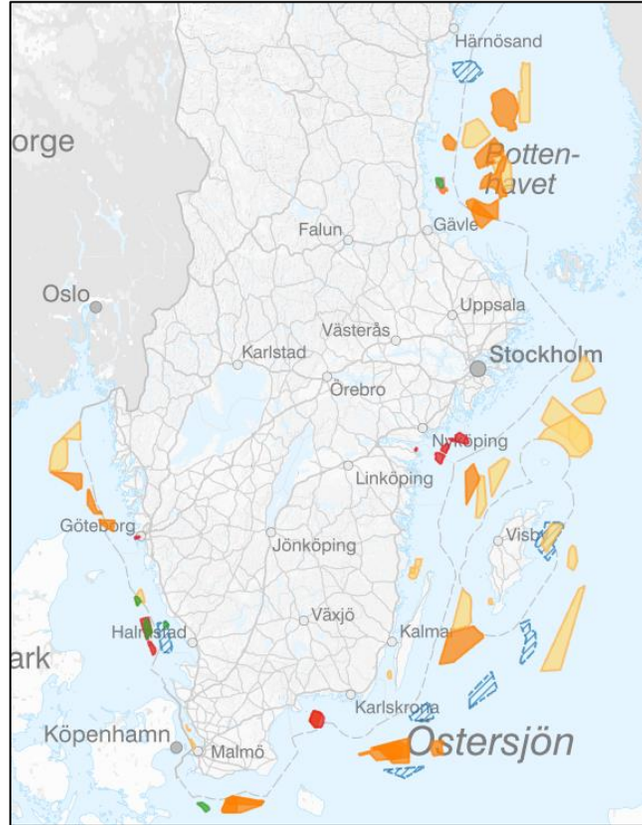
Regeringen beslutade den 4 maj 2023 kommittédirektiv om en ordnad prövning av havsbaserad vindkraft (dir. 2023:61). Uppdraget ska enligt de ursprungliga direktiven redovisas senast den 28 juni 2024.

Uppdraget utvidgas. Den särskilda utredaren får nu även i uppdrag att

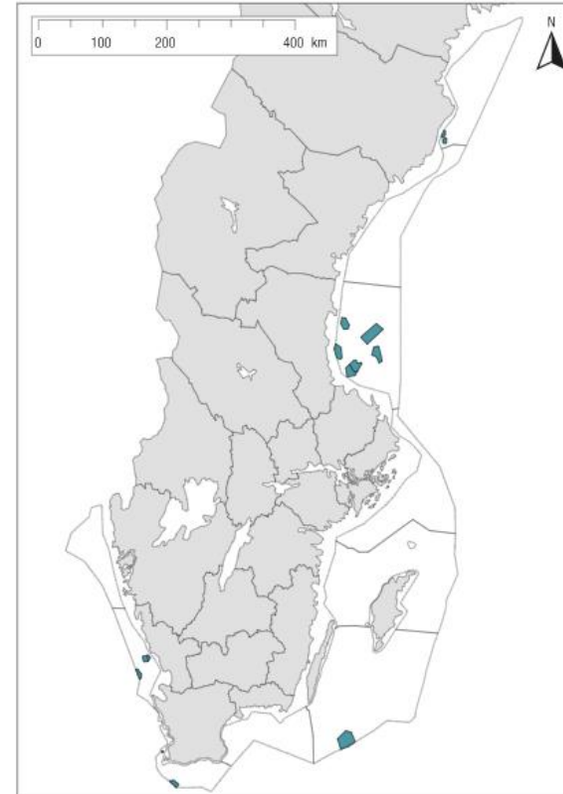
- bedöma och ta ställning till om Sverige, på sikt, bör övergå till att tillståndsgivning till havsbaserad vindkraft enbart sker genom ett anvisningssystem,
- om en sådan övergång föreslås, analysera och ta ställning till om och i så fall vilka författningsändringar som behövs,
- analysera, ta ställning till och utveckla de förslag som lämnats av Regeringsprövningsutredningen (SOU 2024:11) som avser havsbaserad vindkraft, och
- lämna nödvändiga författningsförslag.

Utredningstiden förlängs. Uppdraget ska i stället redovisas senast den 30 november 2024.

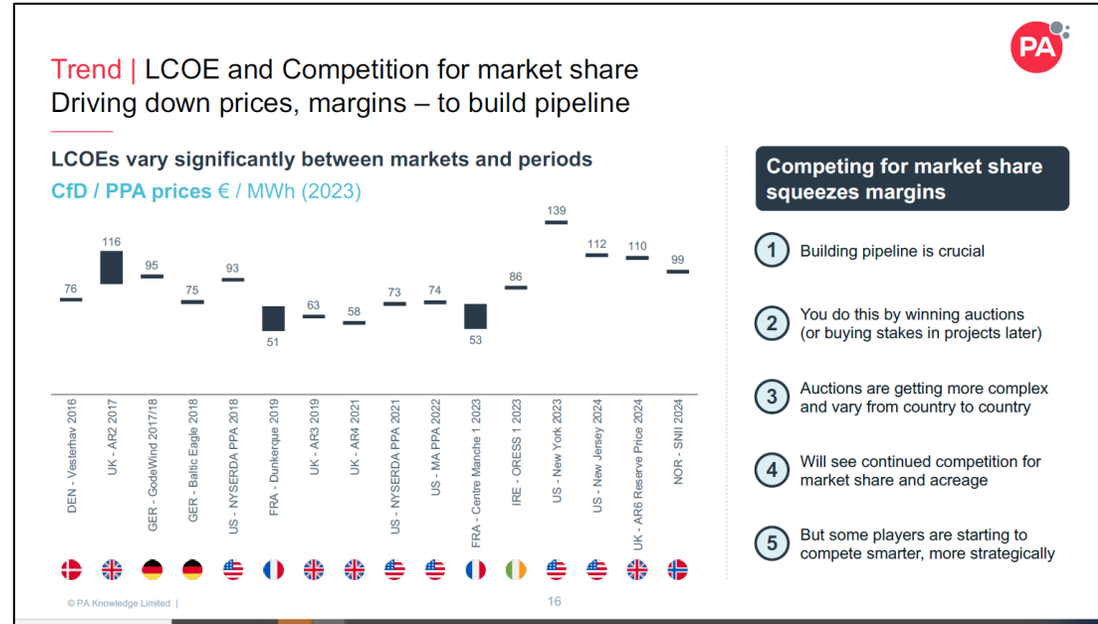
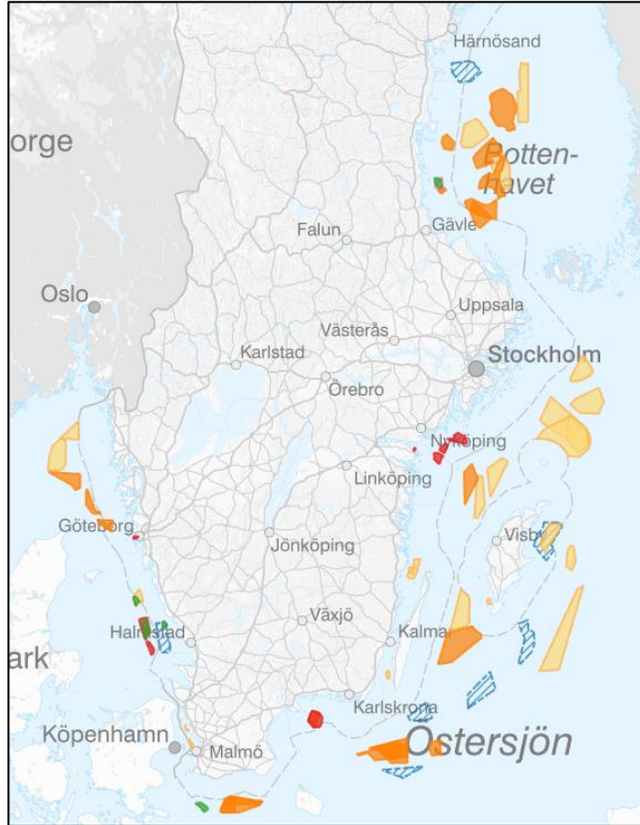
# Risk of misinterpreted government policy and regulation



Energiutvinningsområden i beslutade havsplaner (samtliga med förbehåll)



# Risk of misinterpreted investability



# Swedish Government's Inquiry Commission on Offshore Wind Power

Mattias Schain, Lead Secretary