



Foretræde for Miljø- og Fødevareudvalget

Den 24. marts, 2021

Omø Syd Havvindmøllepark - Væsentlige milepæle

2012

- European Energy anmoder om at opføre op til 80 havvindmøller syd for Omø.

2014

- EE får tilladelse til forundersøgelse.

2015

- EE indsender VVM-forundersøgelse til Energistyrelsen.

2017:

- EE indskrænker projektområdet for at mindske påvirkning på fugle i Smålandsfarvandet.
- Høringsperioden afsluttes, og projektet bør gå videre til etableringsfasen

2018

- Miljøstyrelsen vurderer, at påvirkningerne på fugle er acceptable, og at der tages omfattende hensyn til dykænders fourageringsmuligheder.

2020

- Marts: European Energy orienteres om igangværende pilotsag med Europa-Kommissionen vedr. fuglebeskyttelse i Smålandsfarvandet.



Projektets aktuelle status og næste skridt

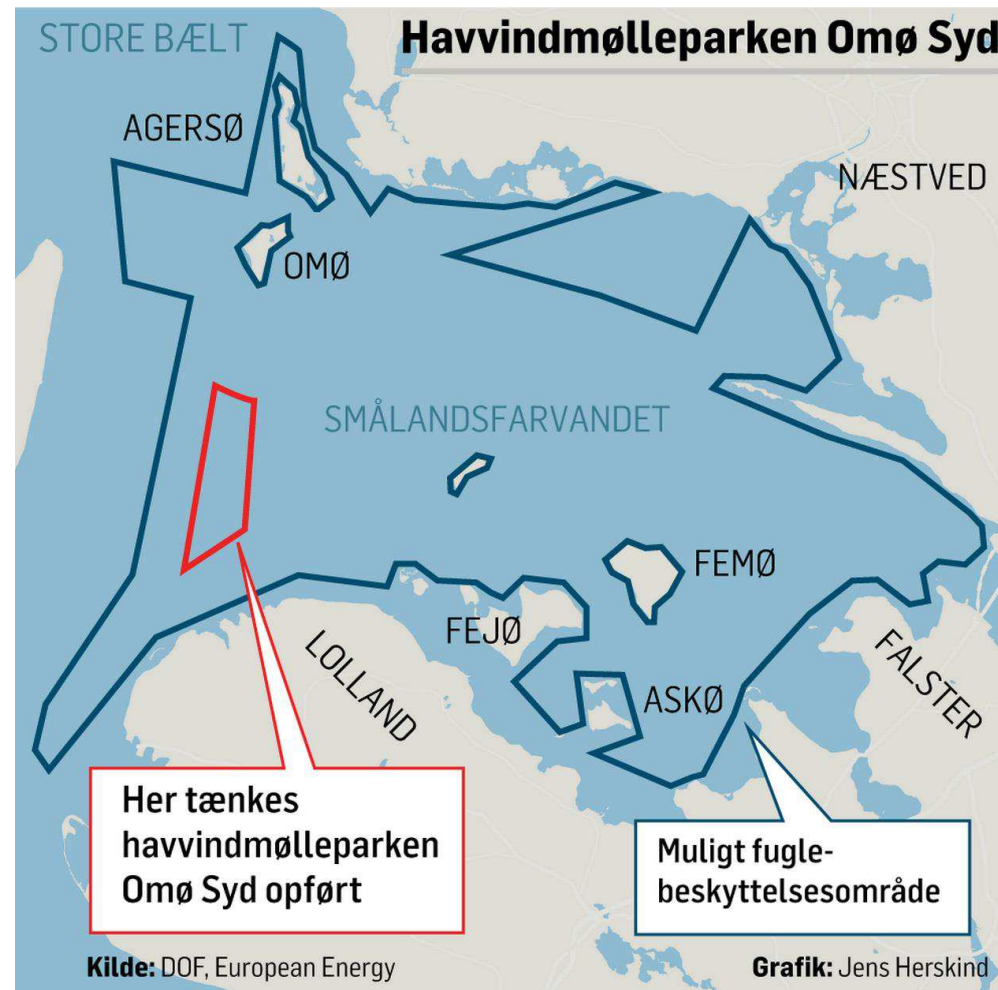
- **22. maj 2020:** Grønt lys til VVM-redegørelse, men igangværende Natura-2000 proces i regeringen kan få indflydelse.
- **16. oktober 2020:** European Energy ansøger formelt om etableringstilladelse.
- **9. november 2020:** Energistyrelsen stiller sagsbehandlingen af Omø Syd havvindmøllepark i bero indtil videre.

Næste skridt:

Afventer regeringens melding om Natura-2000.

Mulige udfald:

- X** Projektet foreslås droppet pga. udpegning af fuglebeskyttelsesområde eller Natura-2000
- V** Projektet kan videreføres. Der udarbejdes en supplerende VVM, borgermøder og etablering i 2023.



Omø Syd understøtter klimamål – og jagt har større effekt på fugle

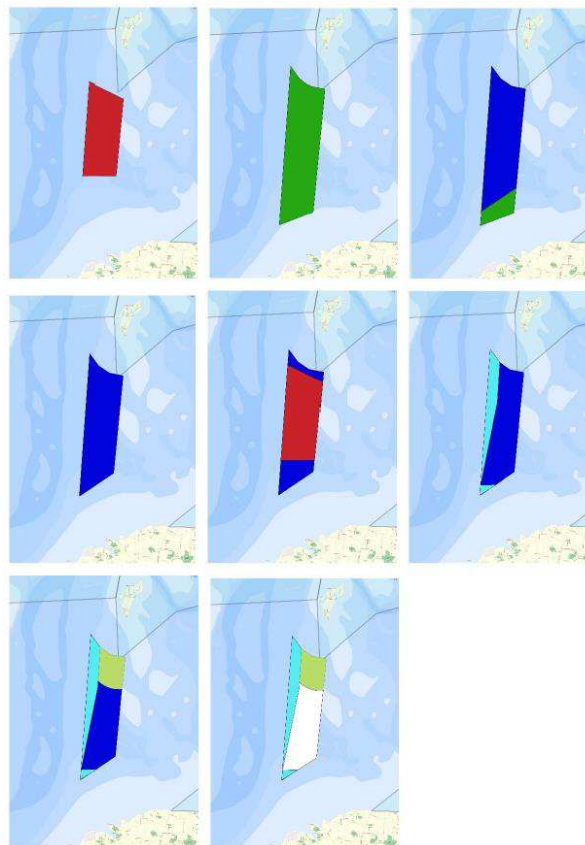
Konkret grønt bidrag til løft af klimainsats inden 2025

- Projektet vil tilsammen give varig, grøn strøm til mere end 350.000 danske husstande
- CO2-reduktion på 400.000 tons CO2 årligt
- Revitalisering af Sydvestsjælland med et Power-to-X-anlæg ved Stignæs – nedlagt kulkraftværk

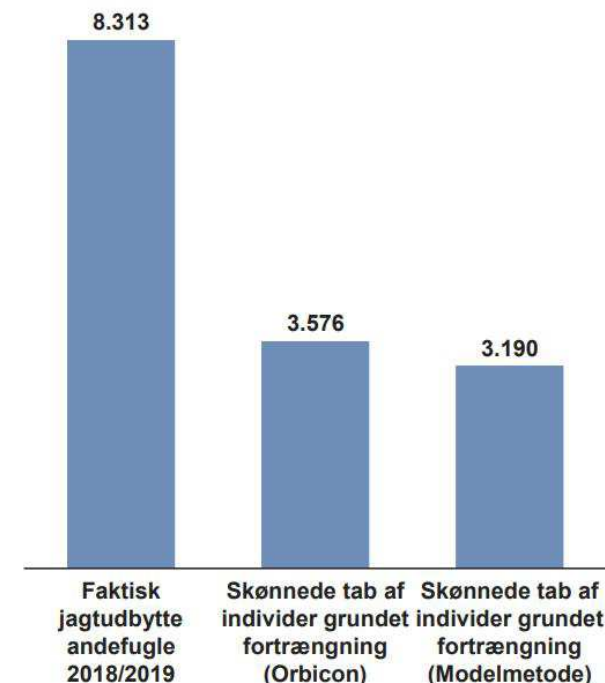
Fugleproblematik adresseret adskillige gange

- Projektområde tilpasset flere gange (se grafik)
- VVM-redegørelse for Omø Syd godkendt
- Uafhængig Niras-tredjepartsvurdering bakker op
- Miljøstyrelsen har i 2018 understreget, at European Energy har taget omfattende hensyn til dykænderne, og at fortrængning af fuglene er på acceptabelt niveau.
- Effekt af jagt på dykænderne i området er markant større end havvindmøllerne (Se diagram).
- COWI vurderer i 2021, at havvindmøllerne ikke har en varig negativ effekt på forekomst af udbredelse af edderfugl.

Tilpasning af projektområdet ved Omø Syd bl.a. af hensyn til fugle i Smålandsfarvandet

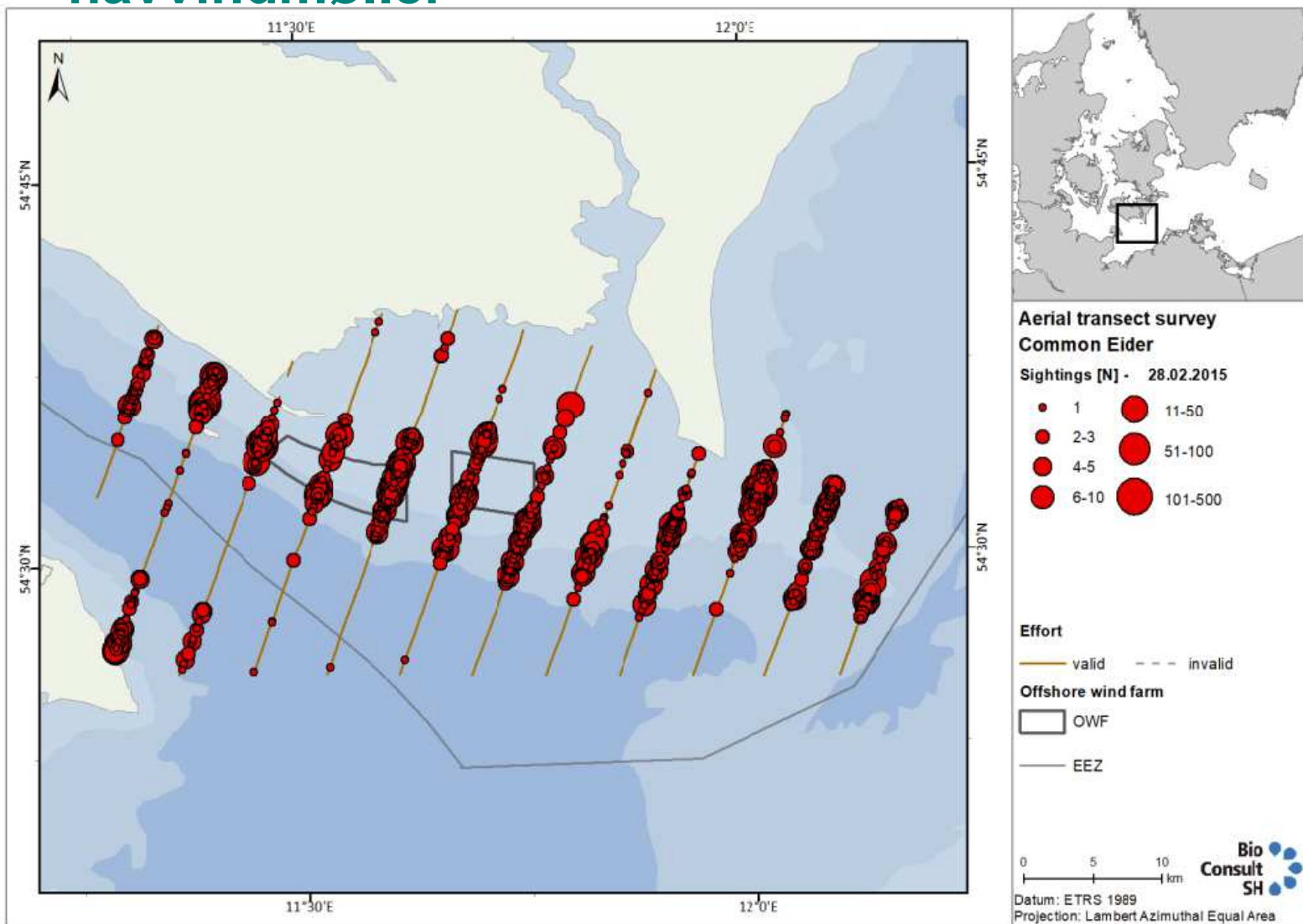


Nedlagte andefugle ved jagt og skønnede tab ved fortrængning pga. havvindmøller i området



Overdødelighed som følge af fortrængningseffekter opgjort for sortand, fløjlsand og edderfugl for Omø Syd.

Nyeste viden om sameksistens mellem dykænder og havvindmøller



- Femern A/S offentliggør nye miljødata i starten af november 2020
- Data fra 2015 viser, at edderfugle lever oveni havvindmølleparkerne Nysted (2003) og Rødsand 2 (2010) (162 havvindmøller)
- Der kan være flere årsager til denne sameksistens, men en af forklaringerne er, at fuglene tilvænner sig naturligt, samt at møllefundamenter fungerer som kunstige rev, som forbedrer fødegrundlaget i området.

Omø Syd er lakmusprøve på natur/klima-debat

Behov for at skabe balance med naturhensyn

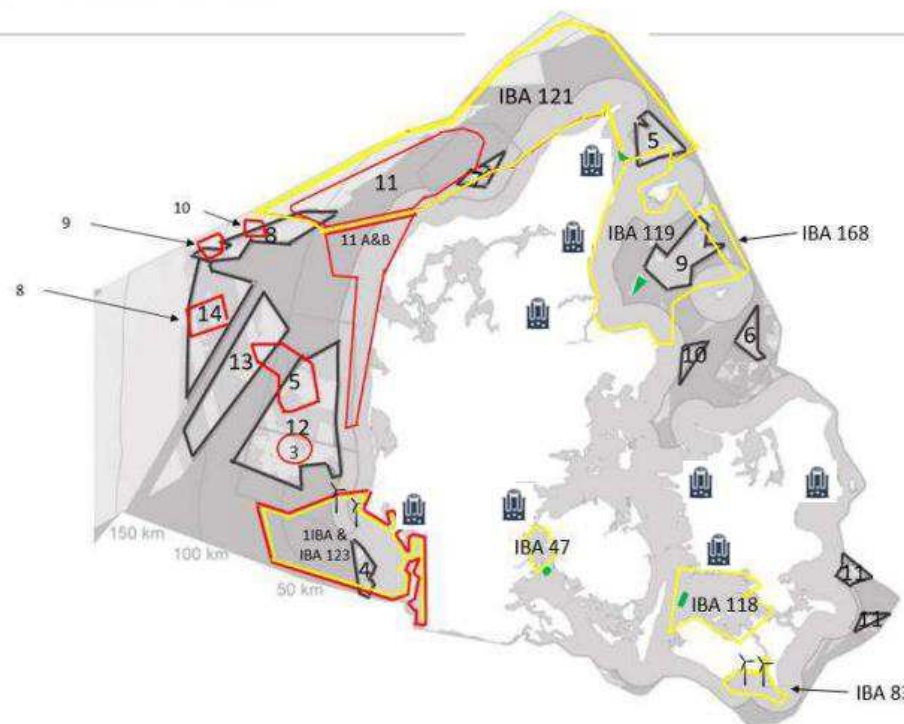
- Oplagte kystnære havvindområder kan også være ydede fouragerisområder for fugle.
- Næsten alle havvindmølleområder i danske farvande overlapper med mulige fugle- og naturbeskyttelsesområder.
- Brug for at styrke viden om sameksistens mellem havvind og særligt fugle i projektområderne (COWI-rapport)
- Der skal findes den rigtige balance mellem naturhensyn (Natura2000, habitatsdirektiv) og havvind.

Konklusion:

1. Brug for en håndholdt løsning ved Omø Syd, da der er plads til både dykænder og havvindmøller!

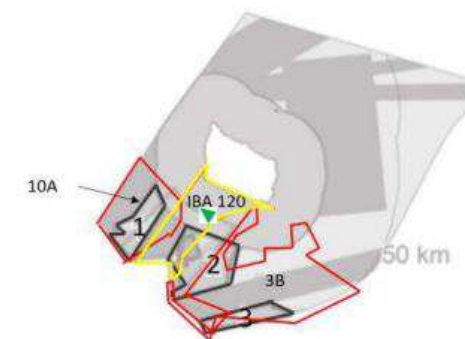
2. Behov for at adressere fugle/havvindmølleproblematik generelt. Vil få konsekvenser for alle projekter - også energierne.

Oversigt over havvindmølleområder og mulige natur- og fuglebeskyttelsesområder



Kortforklaring

- Areal udpeget til statsligt udbud af havvindmølleparker
- Identificerede mulige brutto naturbeskyttelsesarealer
- Identificerede, mulige fuglebeskyttelsesområder
- Kendte åben-dør havvindmølleprojekter ved berørte områder
- Muligt PtX-anlæg



Kort: Wind Denmark, 2020

Ministeren bedes svare på følgende spørgsmål:

1. Hvordan forklarer ministeren, at det kan tage myndighederne tre år at godkende en VVM-undersøgelse for et havvindmølleprojekt?
2. Hvad er til hinder for, at regeringen kan afslutte pilotsagen med Europa-Kommissionen og konkludere på Natura 2000-områder i Danmark, inkl. Smålandsfarvandet?
3. Hvordan forventer miljøministeren at håndtere udfordringen ved, at de fleste udpegede havvindmølleområder i Danmark samtidig er potentielle natur- eller fuglebeskyttelsesområder?

Spørgsmål til udvalgets eventuelle videre drøftelse:

1. Vil Folketinget arbejde for en håndholdt løsning for Omø Syd havvindmøllepark?
2. Vil Folketinget bede ministeren om at sikre fagligt fundament under fremtidige havvindmølleprojekter gennem et grundigt analysearbejde af sameksistens mellem havvindmøller og havfugle?