

3.5 Bekymring miljøpåvirkning – øvrige uønskede påvirkninger”

Fase: Drift

Underområde: 3.5 Bekymring miljøpåvirkning – øvrige uønskede påvirkninger

Art: Bekymring

email: flemming.v.mortensen@gmail.com

Medlem af miljøorganisationen "Red Lillebælt" siden etableringen

Underskriftindsamling imod LillebæltSyd:

https://www.skrivunder.net/nej_tak_til_vindmoelleparken_lillebaelt_syd

Lillebælt er et ret smalt farvand og i LillebæltSyd projekt området er der knapt 13 km fra kysten på Als til kysten på Helnæs.



Fra <https://edit.mst.dk/media/apqb3ioj/nl12-natura-2000-plan-2022-27-lillebaelt.pdf>

En stor del af det smukke ved (og herlighedsværdien af) Helnæs er det frie, ugenerte og rolige udsyn over vand både dag og nat.

Helnæs opfylder behov i retning af stilleområde, uforstyrret natur og om natten – dark-skye og udgør derved et attraktivt område for natur-turisme(hvorfor der også er flere erhvervsaktive på halvøen indenfor dette).

Fra bl.a. <https://stopthesethings.com/2023/07/15/radar-off-line-how-offshore-wind-turbines-have-wrecked-americas-defence-capability/> ses «*Giant industrial wind turbines with the tips of their 50-*

blades clocking 350 kph play havoc with radar systems, giving false images and distorting real ones. The result is **unnecessary danger** for pilots dependent upon accurate weather reports, and air-traffic guidance, both **essential for safe takeoffs and landings**.

*In a **number of States**, the US military has obtained legislation to prevent the construction of wind turbines anywhere **near their airfields and training grounds**.» og videre «*the effect these things will have on America's ability to defend itself*» og slutteligt «**pressure from lawmakers and experts** who are calling for an immediate moratorium on offshore wind development **until its effects, including on military operations, navigation and radar systems, are studied**»*

Fra <https://www.wind-watch.org/news/2024/04/16/uncertain-environmental-impact-of-wind-farm-prompts-call-for-revision/> ses bl.a. «The developer of a proposed wind farm near Mortlake is being

prompts-call-for-revision/ ses bl.a. «*The developer of a proposed wind farm near Mortlake is being urged*

back to the drawing board in a “win for environmentalists”.

It comes as Planning Panels Victoria released its [report on the Mount Fyans wind farm](#) which would see a 400-megawatt, 81 turbine wind energy facility about five kilometres north of Mortlake.

*The panel found **the level of uncertainty in terms of possible material impacts on the environment, particularly on the endangered Brolga and critically endangered Southern Bent Wing Bat, may outweigh the positive outcomes of the project.***»

Usikkerhed om påvirkning på vandlevende dyr, herunder hvaler

Fra <https://www.wind-watch.org/news/2024/04/16/offshore-wind-farms-are-detrimental-to-whales/> ses bl.a. «Since 2016, more than **200 humpback whales** have **died and been stranded** on beaches along the East Coast, according to the National Oceanic and Atmospheric (NOAA). In fact, NOAA is so concerned about the sheer number of dead humpback whales in this region that it has labeled the situation an **“unusual mortality event.”** » og «NOAA has declared an **“unusual mortality event”** regarding the mysterious **mass deaths** of the critically endangered **North Atlantic right whale** along the East Coast. As NOAA notes, more than **125 North Atlantic right whales** have been found **“dead, seriously injured, or sublethally injured”** from 2017 to 2024 » og «Interestingly, the drastic **spike in whale deaths** along the U.S. East Coast began **exactly when offshore wind farm companies** began using **geotechnical and site characterization surveys** in this region of the Atlantic Ocean. » og videre «What’s more, even the **NOAA admits** that **“ocean noise from human activity** can alter **whale** behavior, **stress the animals**, and in some cases, cause **disorientation or hearing loss**. The mainstream media has bent over backwards to **convince the general public** that **offshore wind farms** do **not present a clear and present danger to whales**. In late 2023, the Associated Press released an article titled, “Contrary to politicians’ claims, offshore wind farms don’t kill whales.” However, this article deserves a giant asterisk because it all hinges on this sentence: “Experts say there’s **no evidence** that limited **wind farm construction** on the Atlantic Coast has **directly** resulted in any **whale deaths**.” Notice the use of the word “directly” in the sentence above. By inserting that single word, the authors would like you to believe that the whale deaths since the start of these construction projects is not the “direct” reason for the rise in whale deaths, but rather it is coincidental, an indirect result. » » og slutteligt «Although **correlation does not automatically lead to causation**, in this particular instance, it sure seems likely that there is **a connection between** the rapid rise in **whale deaths** and the **pre-construction and construction activities of the offshore wind farms** »

Jeg er klar over, at jeg ikke kan pryde mig med lånte miljø-forsker-fjer men en simpel google søgning efter vindmøllefarme’s indvirkning på det omgivende miljø gav en hel del hits med forskningsresultater. Jeg er af den overbevisning, at det vil være rimeligt at lade tvivlspørgsmål omkring miljøpåvirkninger komme miljøet til gode.

Med min begrænsede indsigt på området in mente vil jeg mene, at en seriøs behandling af emnet stadig er udestående og nødvendig, de mange dokumenter og sider i høringsmaterialet til trods.

Bekymring

Jeg er bekymret over, at et projekt af disse dimensioner i et lille nødlidende bælt kan komme så langt hen imod en etablering **UDEN** en **seriøs** behandling af miljøpåvirkning overhovedet.

Kan man fra projektets side fremlægge seriøst gennemarbejdet dokumentation for foretagne undersøgelser in-situ, altså ikke svagt og løst formulerede vurderinger på et meget snævert grundlag. Her tænker jeg på en miljøpåvirkning på **ALLE** de levende organismer der er i Lillebælt (specielt hvad der er nævnt på udpegningsgrundlaget for de omkringliggende Natura2000/Ramsar områder). Desuden er jeg bekymret over en sådan installations nærhed til en militær flyveplads med behov for tydelige og uforstyrrede radar signaler.

Jeg finder det dybt bekymrende, at SONFOR (med medinvestorer) ønsker at etablere en HAVvindmølle farm med disse karakteristika midt i et smalt og meget smukt bælt delt mellem flere kommuner.

At det overhovedet overvejes i ENS-regi og ligeledes i MST-regi er meget urovækkende, givet det faktum at de selvsamme møller kan placeres langt ude i nordsøen og samtidigt give SONFOR (med

medinvestorer) den eftertragtede publicity.

Afhjælpning

En opsættelse af disse HAVvindmøller langt ude i nordsøen fjerner desværre ikke deres miljøpåvirkningspotentialer og deres forstyrrelser af forsvars radar, men vil klart hjælpe med til ikke yderligere at stresser Lillebælt.

HAVvindmøllefarmes erkendte miljøpåvirkninger understreger behovet for at placere disse industriinstallationer med omhu og med respekt for den natur, de placeres i.