

Hvide Sande, 18. marts 2018

Kære medlemmer fra Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget,  
nedestående brev blev sent til Energistyrelsen og Hvide Sande byråd.

Med venlig hilsen

Susanne og Ferdinand Sønnichsen  
Nr. Lyngvig Camping

18. marts 2018

Kære Janni Torp,

I hele processen om opstilling af kystnære havvindmøller og i særdeleshed i de efterfølgende screeninger af mulige etableringsområder har iagttagelsen af sortænder i disse områder spillet en afgørende rolle.

- 1.) Som man kan læse på energistyrelsens hjemmeside ( <https://ens.dk/ansvarsomraader/vindenergi/udbud-paa-havvindmoelleomraadet/om-udbud-af-de-kystnaere> ), blev Sejrø Bugt fjernet fra listen over mulige områder:

”Sejrø Bugt placeringen er for nærværende udelukket som placering, fordi miljøundersøgelserne for det undersøgte projekt viser, at det ikke kan udelukkes, at sortænderne i det nærliggende fuglebeskyttelsesområde kan lide skade. I det projektet er ikke længere relevant, betragter vi derfor VVM-processen som afsluttet.”

- 2.) Angående projektet ”Vesterhav Syd” anbefaler den tilhørende VVM-redegørelse en indsnævring af det oprindeligt påtænkte byggefelt<sup>1</sup> således, at den østlige tange ud for

---

<sup>1</sup>

[https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Vindenergi/vvm\\_del\\_4\\_sammenfatning\\_of\\_konklusion\\_vest\\_erhav\\_syd\\_april\\_2015.pdf](https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Vindenergi/vvm_del_4_sammenfatning_of_konklusion_vest_erhav_syd_april_2015.pdf) ; jfr. side 6 ff. :

### ”30.2 Areal-mæssig projektilpasning

I forbindelse med VVM-processen er der foretaget en række miljøvurderinger og dette har affødt et behov for at foretage en arealmæssig tilpasning af det område, der kan anvendes til opstilling af havmøller. Tilpasningen betyder at den nordøstlige del af undersøgelsesområdet udgår som område til opstilling af havmøller.

Det endelige område hvor havmøller kan opstilles fremgår af Figur 30-2 og er på 46 km<sup>2</sup>. Det skal bemærkes, at der stadig kan føres kabler gennem området, hvor opstilling af havmøller ikke er mulig.

#### 30.2.1 Reducerede miljøpåvirkninger som følge af projektilpasning

##### Sortænder

Der er konstateret moderat påvirkning af sortænder som følge af etableringen og drift af havmølleparken. Den moderate påvirkning af sortænderne skyldes primært at koncentrationen af sortænder overlapper med undersøgelsesområdets nordøstlige del, hvor størstedelen af sortænderne er registreret.

Påvirkningen af sortænder er reduceret til mindre ved at undlade at opstille havmøller i den nordøstlige del af undersøgelsesområdet.

Søndervig fjernes; igen med henvisning til en reduktion af negative påvirkninger på sortændernes ophold i området.<sup>2</sup>

I etableringstilladelsen d. 22.12.2016, punkt 4.1, side 6/7<sup>3</sup> bliver denne anbefaling fra VVM-redegørelsen endelig realiseret, idet den "nordøstlige tange" ikke længere er en del af byggefeltet.

Begrundelsen er, at "...sortænderne opholder sig i undersøgelsesområdets nordøstlige del..."<sup>4</sup> Denne begrundelse er i så vidt misvisende og ufuldstændig, at der findes markant flere sortænder i undersøgelsesområdets sydøstlige del. Den vedlagte liste over DOFs optælling af sortænder på strækningen mellem Hvide Sande og Husby Klit<sup>5</sup> viser, at de højeste tællinger findes ud for Lyngvig, lidt nord for Hvide Sande. Listen dækker tidsrummet fra januar 2013 til december 2017. Her kan man fx se, at den højeste optælling ud for Søndervig udgjorde 500 stk. (d. 26.06.2013). Derimod har man talt 5.421 stk. i Lyngvig-området d. 11.05.2017.<sup>6</sup>

Hvis sortændernes optræden i kystzonen medfører, at placeringen af planlagte havvindmøller flyttes længere ud, så må denne konsekvens være ens for alle steder, hvor populationer af sortænder bliver negativt påvirket af vindmølleparker.

Dvs. hvis man fjerner den nordøstlige del af det oprindelige byggefelt i "Vesterhav Syd" – projektet grundet sortændernes optræden, må man også flytte havvindmøllerne i den sydøstlige del af byggefeltet længere ud på havet; især fordi antallet af sortænder er væsentlig højere her end i den nordøstlige del af undersøgelsesområdet.

Vi mener det er nødvendigt, at disse fakta får indgang i beslutningen om den endelige placering af møllerne i området "Vesterhav Syd".

Vi ser frem til jeres svar.

Med venlig hilsen

Susanne Sönnichsen  
Nørre Lyngvig Camping

Ferdinand Sönnichsen  
Nørre Lyngvig Camping

---

<sup>2</sup> [https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Vindenergi/vvm\\_del\\_0\\_ikke\\_teknisk\\_resume\\_vesterhav\\_syd\\_april\\_2015.pdf](https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Vindenergi/vvm_del_0_ikke_teknisk_resume_vesterhav_syd_april_2015.pdf) ; jfr. punkt 5.2.6 ; side 33

<sup>3</sup> <https://ens.dk/service/aktuelle-udbud/udbud-af-kystnaere-havvindmoelleparker>

<sup>4</sup> [https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Vindenergi/vvm\\_del\\_0\\_ikke\\_teknisk\\_resume\\_vesterhav\\_syd\\_april\\_2015.pdf](https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Vindenergi/vvm_del_0_ikke_teknisk_resume_vesterhav_syd_april_2015.pdf) ; jfr. punkt 5.2.6 ; side 33

<sup>5</sup> [https://dofbasen.dk/search/result.php?page=1&design=table&soeg=soeg&periode=maanedaar&aar\\_first=2013&aar\\_second=2018&omraade=kommune&kommune=559&artdata=art&hiddenart=02130&obstype=observationer&species=alle&antalregl=stoerre&antal=100&sortering=dato](https://dofbasen.dk/search/result.php?page=1&design=table&soeg=soeg&periode=maanedaar&aar_first=2013&aar_second=2018&omraade=kommune&kommune=559&artdata=art&hiddenart=02130&obstype=observationer&species=alle&antalregl=stoerre&antal=100&sortering=dato)

<sup>6</sup> Jfr. udklip af liste i vores fodnote 5 som vedhæftet fil:  
Markeringer i gul => Søndervig  
Markeringer i pink => Lyngvig