

Bilag 1

Høringer

Første høring – VVM for havvindmølle- park i Sejerø Bugt.

Fra 15. juli til
23. sep. 2015

Anden høring – revideret VVM

Fra 15. jan. 2015
til 8. feb. 2016

Faglige baggrundsrapporter

"Relationen mellem den geografiske fordeling af fjerfældende havdykænder og menneskelige aktiviteter i Sejerøbugt". DCE, Aarhus Universitet, 11. sep. 2015.

Denne undersøgelse dokumenter store forekomster af meget forstyrrelses-følsomme fjerfældende sorttænder i Sejerø Bugt, men disse data bruges ikke i VVM-vurderingen - og indgår ikke i hverken høringsmaterialet til den første høring eller til den senere høring om den reviderede VVM-vurdering.

"Sejerø Bugt Offshore Windfarm – Supplementary Assessment for Common Scooter following revision of PBR threshold", Rambøll/DHI, 5. nov. 2015. (Denne rapport udgør en "tillægsvurdering" og bestilles af Energistyrelsen/Energinet.dk)

Her beregner eksperterne, at skade ikke kan udelukkes på verdensbestanden af sorttænder, hvis der etableres havvindmøller med samlet kapacitet på 350 MW i Sejerø Bugt og Smålandsfarvandet, når vurderinger og beregninger foretages med fagligt hensyn til usikkerheder i datagrundlaget.

Energistyrelsen lagde først – og efter opfordring – denne rapport ind i høringsmaterialet til den anden høring den 10. december 2015.

"Review of Common Scooter Appropriate Assessment Sejerø Bugt and Smålandsfarvandet Offshore Windfarms", NIRAS, 30. nov. 2015 med bilag: *"Second Opinion on Sejerøbugten and Smålandsfarvandets EIA's and Appropriate Assessments"*, DCE, Aarhus Universitet, 26. nov. 2015. (Denne rapport udgør en "review/second opinion-vurdering" og bestilles af Energistyrelsen/ Energinet.dk)

Her konkluderes det, at Rambølls and DHIs vurderinger og beregninger i de tidligere rapporter og i "tillægsvurderingen" hviler på meget usikkert grundlag, at der mangler hensyntagen til de særligt sårbare fjerfældende fugle, at der mangler en egentlig analyse af den mulige skade på sorttænder i fuglebeskyttelsesområde F94, at der mangler systematisk vurdering af kumulative effekter mv.

Trods opfordringer lagde Energistyrelsen ikke denne rapport ind i høringsmaterialet.

Samtidig med at den anden høring starter bestiller Energistyrelsen/ Energinet.dk en 3.parts-ekspertvurdering af de mest centrale mange spørgsmål vedrørende vurderingen af konsekvenserne for verdensbestanden af sorttænder og sorttænderne i F94. NIRAS/DCE blev engageret til at udføre denne vurdering.

Denne vurdering forelå først fra eksperternes hånd den 22. februar 2016 – to uger efter høringsfristen var udløbet. (*"Common Scooter Assessment - Smålandsfarvandet and Sejerø Bugt Offshore Windfarms"*, NIRAS og DCE, feb. 2016). Det er lykkedes at få aktindsigt i et udkast til denne rapport, endnu ikke til den endelige.

I udkastet til rapporten stilles store spørgsmål ved de i VVM-vurderingen anvendte metoder og resultater, og det er ikke lykkedes at etablere en alternativ vurderingsmetode på den korte tid, som der var til rådighed for opgaven. Alligevel vurderes det, at verdensbestanden af sorttænder nok vil kunne tåle etablering af vindmøllerne i Sejerø Bugt og Smålandsfarvandet. Rapporten leverer imidlertid kun elementer til en egentlig samlet vurdering af konsekvenser for sorttænder i F94. Desuden peges på at havvindmøller de to steder kan blokere for fremtidig etablering af havvindmøller mange andre steder i de danske og vesteuropæiske farvande, da der ved etablering af havvindmøllerne i Sejerø Bugt og Smålandsfarvandet vil blive tale om en så stor øget dødelighed hos verdensbestanden af sorttænder, at selv minimale negative effekter på sorttænder i andre lokaliteter så ikke vil kunne tolereres fremover.