



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. april 2016

J nr. 2016-842

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 4. marts 2016 stillet mig følgende spørgsmål 150 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål 150

Kan ministeren bekræfte, at hovedbestanden af sortænder i Sejerø Bugt befinder sig i det planlagte vindmølleparkområde?

Svar

Spørgsmålet henviser til en figur, som stammer fra et udkast til en tredjepartsvurdering af metoderne og konklusioner i VVM-redegørelserne for Smålandsfarvandet og Sejerø Bugt. Tredjepartsvurderingen er nærmere beskrevet i mit svar på spørgsmål 125 fra Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget.

Den figur, som der henvises til, viser de beregnede tætheder af sortænder i Sejerøbugten og det omgivende havområde (undersøgelsesområdet). Disse beregnede tætheder af sortænder bygger på flere flytællinger af sortændernes udbredelse i Sejerø Bugt. Figuren viser også udbredelse og tæthed af sortænder ved en enkelt flytælling fra april 2014.

På figuren er vist det mulige havvindmølleområde og grænserne til det nærliggende habitatområde i Sejerø Bugt. Det er i VVM-redegørelsen for Sejerø Havvindmøllepark anført, at undersøgelsesområdet for fugle er ca. 1.400 km² stort, at Sejerø Bugten udgør 812 km² af disse, og fuglebeskyttelsesområdet i Sejerø Bugt er 404 km² stort. En eventuel havvindmøllepark i Sejerø Bugt vil maksimalt skulle dække 44 km².

Figuren viser dels den sandsynlige fordeling af sortænder beregnet ud fra mange tællinger af sortænder og dels et øjebliksbillede af, hvordan sortænderne fordeler sig på en enkelt dag i april 2014. Herfra kan det alene konkluderes, at Sejerø Bugt er en vigtig lokalitet for sortænder, og at sortænder befinder sig i stort antal i Sejerø Bugt – både inden for og uden for det planlagte havvindmølleområde.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk