



## Transportministeriet

### Transportministeren

Transportudvalget  
Folketinget

26. november 2021

2021-3413

Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 5. november 2021 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Susanne Zimmer (FG).

#### **Spørgsmål nr. 66:**

Vil ministeren i forlængelse af svar på TRU alm. del – spørgsmål 402 (2020-21) oversende et oversigtskort, som viser de 280 hektar, der vil blive inddraget i Egholmmotorvejsprojektet? Og på samme kort gerne en visning af, hvor de 44 hektar beskyttet natur, 2 hektar fredskov og 10 vandhuller vil blive erstattet med forholdet 1:2? Hvis der er videnskabelig dokumentation for, at de truede dyr, f.eks. strandtussen, vil kunne både leve og formere sig i de påtænkte erstatningsområder, bedes ministeren i samme ombæring oversende denne dokumentation, gerne med referencer?

#### **Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Vejdirektoratet, der har oplyst følgende:

”På vedlagte kortbilag vises de arealer, der inddrages ved hhv. permanent og midlertidig arealinddragelse. På kortbilaget vises endvidere berørte områder med fredskov og beskyttede naturtyper, baseret på data for § 3-beskyttet natur fra Danmarks Miljøportal.

Den nærmere placering af den kommende erstatningsnatur og de nye vandhuller sker på baggrund af anbefalinger i miljøkonsekvensrapporten samt i samråd med Aalborg Kommune, mens placering af fredskov sker i samråd med Miljøstyrelsen.

Udlægning af erstatningsområder for strandtudse sker i tæt tilknytning til områder, hvor arten allerede er registreret, som angivet i miljøkonsekvensrapportens kapitel 29 *Afværgetiltag*. Det sker for at sikre, at der ikke sker en forringelse af artens yngle- og rastesteder i projektområdet, og for at indvandringen af strandtudse til erstatningsområderne kan ske naturligt.



Strandtudse er en udpræget pionerart, der hurtigt kan udnytte nyopståede ofte temporære vandansamlinger eller vandhuller, hvor hannerne med deres kraftige stemme kan kalde hunnerne til, hvilket er angivet i forvaltningsplan for strandtudse, udgivet af Miljøstyrelsen<sup>1</sup>.

Kendt praksis for at forbedre forholdene for strandtudse i Danmark er bl.a. etablering af nye ynglevandhuller og etablering af græsning for at undgå tilgroning af yngle- og rasteområder, hvilket bl.a. er beskrevet i forvaltningsplanen.

Erfaringer med etablering af nye yngle- og rastesteder for strandtudse i Danmark kendes bl.a. fra projekter i kommunerne og flere danske nationalparker.

Fx i Kerteminde kommune er der foretaget en række indsatser for strandtudse i løbet af 90'erne. Fra 1990 til 1997 blev ca. 35 vandhuller i kommunen naturplejet, heraf 25 med henblik på at skabe yngledamme for strandtudser. I over 75 % af disse vandhuller indfandt strandtudserne sig allerede i første sæson. Desværre gik projektet i stå efter nogle år, og bestanden faldt igen, bl.a. på grund af manglede afgræsning<sup>2</sup>.

Herudover har der i Danmark været flere EU LIFE projekter for at forbedre forholdene for strandtudse. Et stort LIFE projekt '*Genskabelse af klithedelokaliteter langs den jyske vestkyst - paddestrategiplan 2006-2025*' har vist, at der efter etablering af ynglevandhuller og afskrab af vegetation, flere steder er sket kolonisering med strandtudse af områderne<sup>3</sup>.

Svenske undersøgelser af effekten af etablering af nye yngle- og rastesteder for strandtudse har vist at føre til en fremgang for arten i de undersøgte områder<sup>4</sup>.

Nationalpark Vadehavet har i løbet af 2016 etableret 66 nye vandhuller til strandtudse på øerne og langs kysten i Vadehavsområdet. Der foreligger endnu ikke offentliggjorte rapporter om effekterne

---

<sup>1</sup> Adrados L. C. (2015): Forvaltningsplan for strandtudsen, Beskyttelse og forvaltning af strandtudsen, Epidalea calamita og dens levesteder i Danmark, Miljø- og Fødevareministeriet, Naturstyrelsen.

<sup>2</sup> Natura 2000 indsatsplan for Strandtudse i Kerteminde Kommune 2007. [file:///C:/Users/hfv/Downloads/Natura\\_2000\\_-\\_Strandtudse%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/hfv/Downloads/Natura_2000_-_Strandtudse%20(1).pdf)

<sup>3</sup> Klitheden i Danmark. Genskabelse af klithedelokaliteter langs den jyske vestkyst - Anbefalinger til strategiplan for padde 2006-2025 med speciel fokus på strandtudse <https://naturstyrelsen.dk/media/nst/65558/LIFE%20Klithede%20-%20padde%20-%20strategi%20-%20200511.pdf>

<sup>4</sup> Strandpaddan i Sverige 2008. Utvärdering av åtgärdsprogrammet. Länsstyrelsen i Skåne län <http://www.rana.se/Rapporter/ero15.pdf>



af indsatserne for strandtudse, men Rambøll har ved henvendelse til Nationalpark Vadehavet ved John Frikke fået lov til at læse den kommende rapport *Nye vådområder anlagt i Nationalpark Vadehavet til strandtudsen – anlæg og status 2016 – 2021* og beskrive resultaterne herfra.

Rapporten redegør for forvaltningsprojektet, som er afsluttet med en feltundersøgelse af dels kvækkende strandtudser først på sæsonen, dels af yngel på lokaliteterne senere på sæsonen. Dette er sket henover 2020 (Fanø og Rømø) og 2021 (Mandø samt lokaliteter på fastlandet).

Resultaterne fra lytning efter kvækkende hanner har vist forekomst af hanner ved flere af de nyanlagte vandhuller, men kun ret få af de anlagte lokaliteter har været anvendt til ynglesteder for strandtudsen med succes. Mange af vandhullerne har vist sig at tørre for tidligt ud, andre har omvendt fået en mere permanent vandstand, og atter andre har arten måske ikke fundet endnu.

De ovenfor nævnte undersøgelser viser alle vigtigheden af vedligeholdelsen af ynglevandhuller og omgivende rastesteder, så de fortsat er attraktive for strandtudse. Det betyder, at der skal etableres afgræsning, så vandhullerne og rasteområder ikke gror til i høj vegetation. Samtidig må ynglevandhullerne ikke være så lave at de udtørre om foråret, men gerne senere på sommeren for at sikre, at der ikke sker indvandring af fisk til vandhullerne.

I miljøkonsekvensrapportens kapitel 29 *Afværgetiltag* er der i tabel 29-4 angivet en række specifikke krav til etablering af yngle- og rastesteder til strandtudse. Her lægges der netop vægt på vigtigheden af den efterfølgende forvaltning af erstatningsbiotoperne, så tilgroning undgås.”

Med venlig hilsen



Benny Engelbrecht