

## Væsentlighedsvurdering

Væsentlighedsvurdering af ansøgning om tilladelse til kystbeskyttelse ved sandfodring på matrikel 240a, Gudsgave, Marstal beliggende Østersøvej 9, 5960 Marstal.

### Lovkrav

I henhold til "*bekendtgørelse om administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter for så vidt angår kystbeskyttelsesforanstaltninger samt etablering og udvidelse af visse anlæg på søterritoriet*"<sup>1</sup> skal der før der gives tilladelse til et projekt eller en plan foretages en vurdering af, om tilladelsen i sig selv eller i forbindelse med andre planer/projekter, kan påvirke et Natura-2000 område eller strengt beskyttede arter væsentligt. Kan en sådan påvirkning ikke afvises, skal der foretages en konsekvensvurdering.

Hvis kommunen efter høring af berørte myndigheder vurderer, at projektet kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde eller en beskyttet art væsentligt, skal der foretages en konsekvensvurdering af projektet virkning. Konsekvensvurderingen skal afklare, hvorvidt der er en påvirkning og, om tilladelsen kan gives eller ej.

### Vurdering

I det følgende er foretaget en indledende vurdering, en væsentlighedsvurdering. Udgangspunktet for væsentlighedsvurderingen er Natura 2000-planens målsætninger for de arter og naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget for området.

Det skal vurderes, om en eventuel påvirkning er så væsentlig, at der ikke kan opretholdes gunstig bevaringsstatus. Naturtyperne og arterne skal vurderes være stabile eller i fremgang.

### Nærmeste Natura 2000 område

Projektområdet ligger i den marine del af EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 71 og Habitatområde H111, som sammen med EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 72 udgør Natura 2000-område nr. 127, Sydfynske Øhav.

Kystområderne i Natura 2000-området er karakteriseret af store strandengsområder og mange kystlaguner, hvoraf en del med tiden er afskåret fra havet ved naturlig aflejring af sten og sand. Området består af de centrale dele af øhavet fra Tåsinge i nord til Sydlangeland, Ærø og Marstal Bugt i syd på i alt ca. 450 km<sup>2</sup>.

Habitatområdet er bl.a. udpeget for at beskytte en række naturtyper, hvoraf strandeng (1330), strandvolde med flerårig vegetation (1220) og hvid klit (2120) forekommer på Eriks Hale. Områdets marine habitatnaturtyper er overvejende sandbanke (1110) og bugt (1160).

---

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 654 af 19. maj 2020 om administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter for så vidt angår kystbeskyttelsesforanstaltninger samt etablering og udvidelse af visse anlæg på søterritoriet.

Fuglebeskyttelsesområde nr. 71 er udpeget som levested for 11 arter af ynglende fugle, hvoraf fjordterne, splitterne og havterne regelmæssigt yngler ved Eriks Hale, hvorfor der er kortlagt levesteder for dem lige øst fra området der berøres af sandfodring. Levesteder for terner er begunstiget af den dynamik, som de naturlige kystprocesser afstedkommer med flytning af materiale af sand og sten, som danner aflejringer i form af odder og mindre øer. Det lavvandede havområde er vigtige føde-søgningsområder for ynglende og rastende fugle. Blandt de sidste er området særligt vigtigt for knopsvane, sangsvane, mørkbuget knortegås og edderfugl.

Da arealet næsten blevet skyllet væk i stormen i oktober 2023, og da sandfodring er med til at vedligeholde arealet, samt da sandfodring vil forekomme uden for fuglenes yngletid, vurderes projektet ikke at medføre væsentlige ændringer i naturtilstanden eller at gunstig bevaringsstatus ikke oprettholdes eller opnås, samt at naturtyper og arter vil være stabile eller upåvirket af sandfodringen.

### **Bilag IV-arter**

I lokalområdet kan der forekomme bilag IV-arterne markfirben, stor vandsalamander, og springfrø. Det område som påvirkes af sandfodring er dog ikke egnet yngle-/rasteområde for arterne, da der er tale om en sandtange med meget lidt vegetation og som jævnlig bliver påvirket af havvand.

Derfor vurderer Svendborg Kommune, at sandfodringen ikke vil påvirke bilag IV-arter, eller deres yngle-/rasteområder negativt.

### **§-3 beskyttet natur**

Projektområdet ligger ca. 20 m fra nærmeste beskyttede natur, som er strandeng og kystlagune. Sandfodringen vurderes ikke at have indvirkning på den beskyttede natur.

### **Sammenfatning**

Væsentlighedsvurderingen viser, at det ansøgte projekt med sandfodring i det ansøgte område ikke vil have en påvirkning på Natura 2000-området eftersom det vurderes, at der:

- Ikke vil ske ændringer i naturtilstanden
- Naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget vil være upåvirkede
- Ikke vil ske en påvirkning af bilag IV-arter.

Svendborg Kommune har i denne sag vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura-2000 området eller bilag IV arter. Kommunen vurderer således, at der ikke vil ske en væsentlig forringelse af naturtyper og levesteder eller at projektet i øvrigt vil medføre forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, området er udpeget for.

Kommunen vurderer derfor, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for projektet.

Svendborg Kommunes vurdering skyldes bl.a. at projektområdet i forvejen er dominerende sandareal, og at sandfodring ikke vil ændre den eksisterende natur.

*Hélène Hansen*

*Natur & Miljø, Svendborg Kommune*