

SCREENING – NATURA 2000 OG BILAG IV-ARTER

Miljøgodkendelse til terrænregulering i juletræsbeplantning

Naturafdelingen har modtaget materialet den 19. september 2023 med oplysning om følgende: Ansøgning om genanvendelse af op til 31.500 m³ ren jord til terrænregulering på omtrent 16.000 m² markareal, med en gennemsnitlig fyldhøjde på ca. 2 m på matrikel 12do Nagelsti by, Toreby.

Markarealet er i dag beplantet med juletræer. Arealet ligger ca. 600 m fra Natura 2000-område 173, herunder Habitatområde 152 og Fuglebeskyttelsesområde 86.

Beliggenheden af det ansøgte er vist på vedlagte kortbilag.

Natura 2000

Før der meddeles miljøgodkendelse til at terrænregulere som ansøgt efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, skal der foretages en screening af, om projektet i sig selv eller sammen med andre planer og projekter kan påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder væsentligt, jf. § 7 og 8 i Habitatbekendtgørelsen¹. Hvis projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der foretages en konsekvensvurdering.

Der er i denne sammenhæng ikke forskel på, om projektet foregår i eller uden for et Natura 2000-område. Det afgørende er, om projektet eventuelt vil kunne påvirke de arter og naturtyper væsentligt, som området er udpeget for, jf. afsnit 4.4. i Habitatvejledning; vejledning nr. 48 fra 2020.

Bilag IV-arter

Tilsvarende skal der, før der træffes afgørelse, foretages en vurdering af, om projektet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, jf. § 10 i Habitatbekendtgørelsen.

Derudover må de dyrearter, der er optaget på bilag IV, ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden. Forbuddet gælder i forhold til alle livsstadier af de omfattede dyrearter, jf. § 29a i Naturbeskyttelsesloven².

Screening – Natura 2000-område nr. 173

Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor, Hyllekrog-Rødsand er udpeget til Natura 2000-område nr. 173. Området består på dette sted af Habitatområde nr. 152 samt Fuglebeskyttelsesområde nr. 86. Udpegningsgrundlaget kan ses på vedlagte bilag.

I Natura 2000-plan 2022-2027 for Natura 2000-område nr. 173 er anført, at målet er:

- At de store marine områder har en artsrig flora og fauna, der tilfredsstiller livsbetingelserne for de internationalt vigtige forekomster af trækkende vandfugle, bl.a. knopsvane, sangsvane, grågås, bramgås samt troldand og blishøne, der er i tilbagegang.
- At sikre Natura 2000-områdets store antal hav- og kysttilknyttede fuglearter samt spættet sæl og gråsæl, der kun findes i 3 Natura 2000-områder, mod menneskelige forstyrrelser.
- At fri landskabsdannelse og kystdynamik i området er sikret og genskabt flere steder, hvor det ikke strider mod væsentlige samfundsmæssige, natur- eller kulturhistoriske interesser.
- At sikre de marine naturtyper, der alle har en stærkt ugunstig bevaringsstatus. I dette område drejer det sig især om lagune (1150) og bugt (1160), som har en særlig stor andel af forekomsten

¹ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12-11-2021 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen)

² Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4-10-2022 af lov om naturbeskyttelse

på europæiske plan samt vadeflade (1140) og sandbanke (1110), der i dette område er repræsenteret med henholdsvis 30% og 15% i den marinbaltiske region.

- At sikre arealet af de stærkt ugunstige naturtyper strandvoldssystemer (1220) og klitnaturtyper (2110/2130/2190) samt strandenge (1330). Herved sikres samtidig også levesteder for dværgterne, fjordterne samt havterne og klyde, der er i tilbagegang.
- At sikre arealet af de stærkt ugunstige naturtyper kalkoverdrev (6210), surt overdrev (6230), rigkær (7230) samt tidvis våd eng (6410), der samtidig er repræsenteret i området med næsten 8% i den kontinentale biogeografiske region.
- At sikre levesteder for billearten eremit, ynglefuglen havørn der forekommer i området med 1% af den nationale bestand samt trækfuglen trane, der kun er på udpegningsgrundlaget i et fuglebeskyttelsesområde på landsplan.
- Områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig hydrologi og drift/pleje, en lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder for arterne.
- Den økologiske integritet for området sikres derudover ved god vandkvalitet gennem reduceret tilførsel af næringsstoffer og miljøfarlige stoffer, hvilket reguleres gennem vandområdeplanerne.

Den ansøgte terrænregulering sker ca. 600 m fra Natura 2000-område 173.

Stor vandsalamander, Bredøret- og Damflagermus er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Stor vandsalamander er i 2020 registreret ca. 800 og 900 m øst for arealet. Bredøret flagermus og Damflagermus er i 2022 registreret ca. 1,5 km øst for arealet.

Arealet, der i dag er beplantet med juletræer, vurderes ikke at udgøre yngle- eller rasteområder for Stor vandsalamander, Bredøret- og Damflagermus eller de øvrige arter på udpegningsgrundlaget. Terrænreguleringen vurderes således ikke at påvirke udpegningsgrundlaget eller målsætningerne for Natura 2000-området væsentligt. Der skal derfor ikke foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området.

Screening – bilag IV-arter

Der er ikke registreret bilag IV-arter på arealet.

Spidssnudet frø og Springfrø er senest i 2020 registreret ca. 800-1300 m øst for arealet. I 2022 er Troid-, Dværg-, Syd-, Pipistrel-, Brun-, Vand- og Skimmelflagermus registreret ca. 1500 m øst for arealet. Juletræsbeplantningen vurderes ikke at udgøre yngle- eller rasteområder for de nævnte bilag IV-arter. Naturafdelingen vurderer på denne baggrund, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på bilag IV.

Med Venlig Hilsen

Lærke Schmedegaard, Biolog

Kortbilag



Oversigtskort. Omtrentlig placering af det ansøgte er angivet med blå signatur, Matrikel 12do Nagelsti by, Toreby er angivet med grøn signatur, Natura 2000-området er angivet med gul signatur.

Bilag – Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 173 Smålandsfarvandet og Guldborgsund med kyster (H152, F82, F83, F85, F86)

Natura 2000-området består overvejende af et marint areal. Landarealet udgøres af en mere eller mindre bred strimmel land langs det afgrænsede marine område. Strandenge med deres salttælende plantearter findes typisk som langstrakte bånd i kystlinjen. Bag disse, hvor kalkholdigt trykvand træder frem, optræder flere steder rigkær, og i baglandet, på morænejorden, af og til kalkoverdrev (jf. basisanalysen for Natura 2000-området).

Udpegningsgrundlag for habitatområde H152 Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand		
Naturtyper:	Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand (1110)	Søbred med små urter (3130)
	Mudder- og sandflader blottet ved ebbe (1140)	Kransnålalge-sø (3140)
	*Kystlaguner og strandsøer (1150)	Næringsrig sø (3150)
	Større lavvandede bugter og vige (1160)	Brunvandet sø (3160)
	Rev (1170)	*Kalkoverdrev (6210)
	Strandvolde med enårige planter (1210)	*Surt overdrev (6230)
	Strandvolde med flerårige planter (1220)	Tidvis våd eng (6410)
	Kystklinte/klippe (1230)	Urtebræmme (6430)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Rigkær (7230)
	Strandenge (1330)	Bøg på mor (9110)
	Forklit (2110)	Bøg på muld (9130)
	Hvid klit (2120)	Bøg på kalk (9150)
	*Grå/grøn klit (2130)	Ege-blandskov (9160)
	Klitlavning (2190)	*Skovbevokset tørvemose (91D0)
		*Elle- og askeskov (91E0)
		* angiver prioriteret naturtype eller art
Arter:	Skæv vindesnegl (1014)	Marsvin (1351)
	Sumpvindelsnegl (1016)	Gråsæl (1364)
	Stor vandsalamander (1166)	Spættet sæl (1365)
	Bredøret flagermus (1308)	*Eremit (5380)
	Damflagermus (1318)	

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F86 Guldborgsund		
Arter:	Havørn (ynglende/trækfugl)	Knopsvane (trækfugl)
	Klyde (ynglende)	Sangsvane (trækfugl)
	Rødrygget Tornskade (ynglende)	Stor Skallesluger (trækfugl)
	Rørhøg (ynglende)	Taffeland (trækfugl)
	Grågåås (trækfugl)	Troldand (trækfugl)
	Hvinand (trækfugl)	