

Notat

Projektnavn	Notat om Natura 2000 og Hvidovre Strandvej 59
Kunde	Region Hovedstaden
Projektleder	Pernille Rasmussen
Projektnummer	3641800144-06
Dokument ID	Notat om Natura 2000 og Hvidovre Strandvej 59
Til	Anne Sivertsen og Anne Vibe Termansen
Udarbejdet af	Claus Goldberg
Kvalitetssikret af	Pernille Rasmussen
Godkendt af	Pernille Rasmussen
Version	1
Versionsdato	26-02-2020
Første udgivelsesdato	26-02-2020

1. Indledning

Notatet her supplerer den indsendte ansøgning til brug for Hvidovre Kommunes screening og afgørelse omkring VVM pligt for et projekt på en privat ejendom. Projektet vedrører jordpåfyldning på den private ejendom i Hvidovre Kommune, hvor der påfyldes 0,5 m ren jord på en større del af ejendommen.

Jordpåfyldningen sker med baggrund i en påvist jordforurening med indhold af tungmetaller, tjærestoffer og olie over Miljøstyrelsens afskæringskriterier for forurenede jord. En vurdering af påvirkningerne fra projektet er indeholdt i ansøgningen, der har et bilag med en detaljeret projektbeskrivelse.

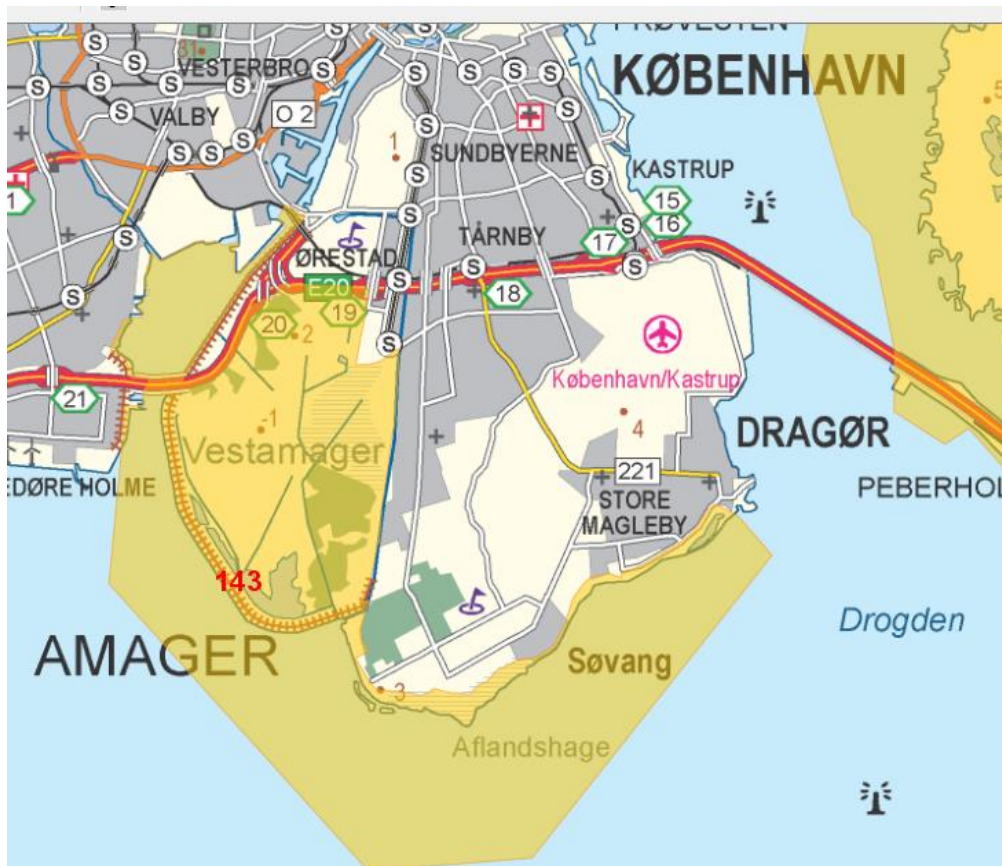
Ansøgningen, der er sendt til Hvidovre Kommune, indeholder i punkt 34, der vedrører potentiel påvirkning af Natura 2000 områder, følgende beskrivelse og vurdering:

"Der er overlap mellem projektet og nærmeste Natura 2000 område, SAC 127 Vestamager og havet syd for. Jordpåfyldningen vil omfatte ca. 30 m², der er indenfor afgrænsningen af Natura 2000 området. Delarealet indgår dog ikke i udpegningsgrundlaget for området".

I notatet her er der indeholdt en mere detaljeret beskrivelse af påvirkningen af Natura 2000 området og en vurdering af påvirkningen i forhold til udpegningsgrundlaget for det internationale beskyttelsesområde.

2. Beskrivelse af påvirkningen af Natura 2000 området

Udbredelsen af Natura 2000-område nr. 143 Vestamager og havet syd for er vist på nedenstående Figur 2-1. Området består af habitatområde H127 og fuglebeskyttelsesområde nr. 111 og har et areal på 6.179 hektar, hvoraf 65 % af området er hav.



Figur 2-1 Natura 2000 området 143 Vestamager og havet. Fra www.miljeogis.mim.dk

På nedenstående Figur 2-2 og Figur 2-3 er vist udbredelsen af Natura 2000 området ved Hvidovre Strandvej 59 og det påtænkte areal, hvor jordopfyldningen er planlagt. Natura 2000 området ved matriklen indgår ikke i arealer der omfatter naturtyper, der indgår i udpegningsgrundlaget for beskyttelsesområdet. Jordpåfyldningen vil med andre ord i meget begrænset omfang omfatte et lille areal indenfor Natura 2000 området, men ikke et areal med såkaldt "habitatnatur". Området er som beskrevet udpeget under begge naturbeskyttelsesdirektiver.

Der er ingen arter på udpegningsgrundlaget for habitatområdet, men 15 arter på udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet. De 15 arter af fugle fremgår af nedenstående Tabel 1. De syv trækfuglearter er karakteriseret ved at de opholder sig på vandfladerne i Natura 2000 området eventuelt med hvileophold ved kysten eller inde på land (skarv, fiskeørn, vandrefalk). Ophold, hvile, fouragering m.m. foregår helt uden for projektområdet, der er i fokus for notatet.

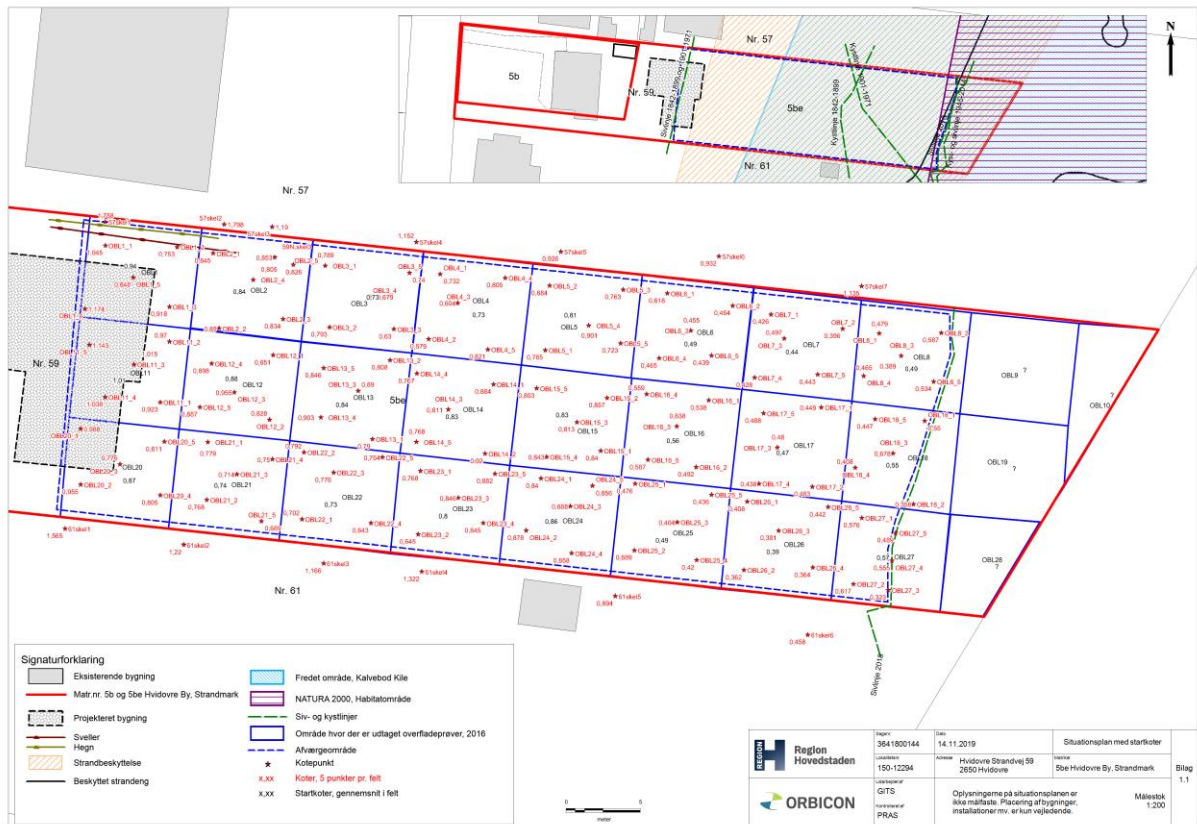
Alle de otte ynglefuglearter har deres yngleområder, fouragering og andre aktiviteter ved kysten og i det inddæmmede område på Vestamager. Området ved Hvidovre Strandvej, hvor projektet gennemføres,

anvendes ikke af nogen af de listede arter. De søger til større strandengsarealer, rørskove og vandflader, hvor alle de relevante arealer er på Vestamager, eller ved kysten og vandfladerne omkring øen. Det fremgår af naturplanen og basisanalysen for området at de væsentligste trusler for fuglearterne vedrører tilgroning af de lysåbne naturtyper de anvender, invasive arter og forstyrrelser fra færdsel på land, samt fiskeri og andre aktiviteter på havet.

Tabel 1 Tabel der viser fuglene på udpegningsgrundlaget for 143 Vestamager og havet syd for. (Kilde: https://nst.dk/media/nst/Attachments/N143_Basisanalyse1621LETHVestamager_FRDIG.pdf)

Udpegningsgrundlaget fugle	Ynglefugl (Y)	Trækfugl (T)
Rørdrum	Y	
Rørhøg	Y	
Plettet rørvagtel	Y	
Klyde	Y	
Almindelig ryle	Y	
Havterne	Y	
Dværgterne	Y	
Mosehornugle	Y	
Skarv		T
Knopsvane		T
Troldand		T
Lille skallesluger		T
Stor skallesluger		T
Fiskeørn		T
Vandrefalk		T

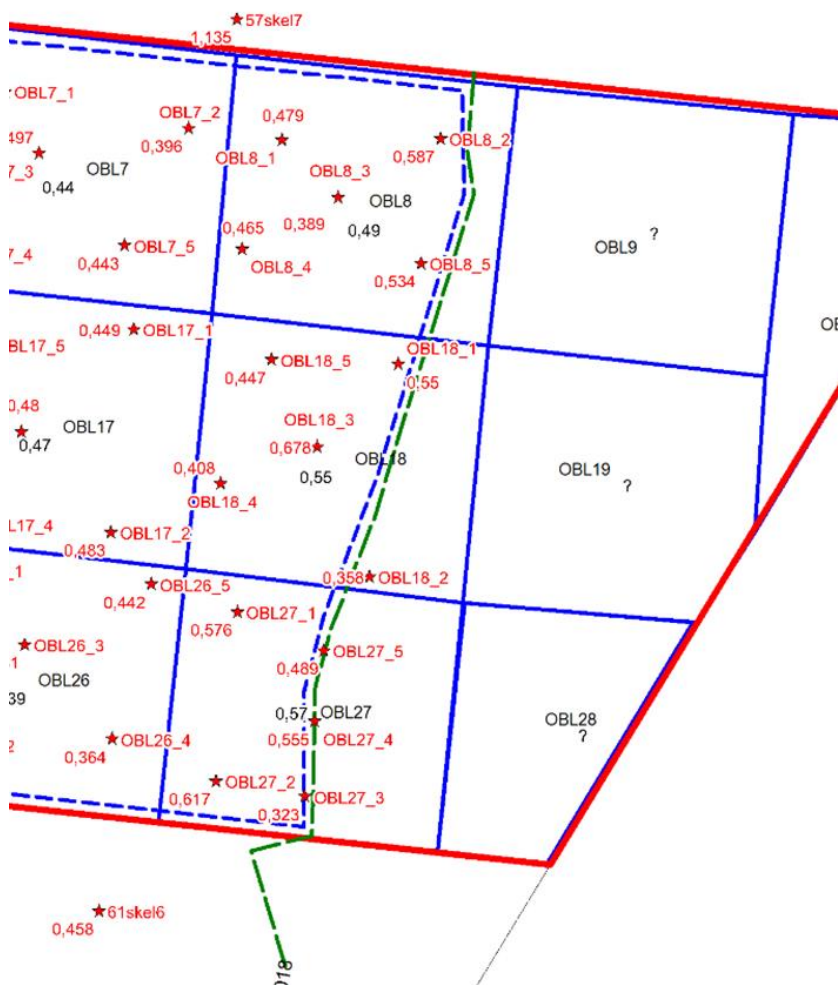
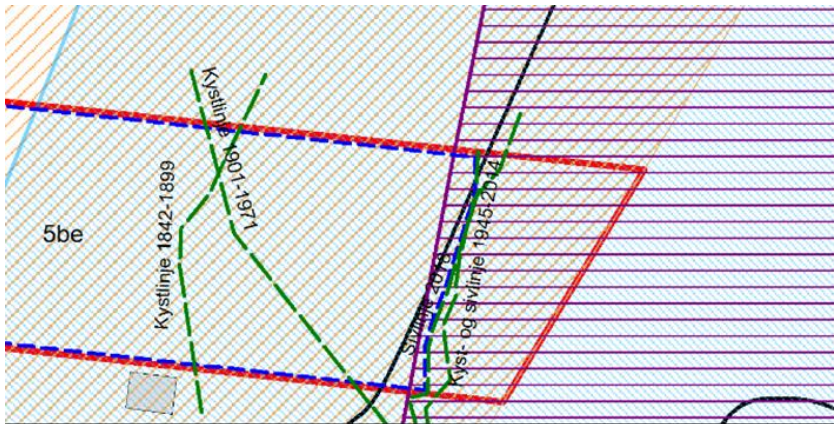
Ved projektets gennemførelse omkring den private ejendom på Hvidovre Strandvej vil der ikke ske nogen ændringer af billedet omkring trusler for arterne, da "naturtyperne" der påvirkes af projektet ikke ændres på bare lidt længere sigt, færdsel og forstyrrelse er fuldstændig ubetydelig i forhold til det samlede billede og vurderingen er generelt at området ingen betydning har for de listede fuglearter for det internationale beskyttelsesområde. Det kan på denne baggrund helt afvises at nogen af disse fuglearter, herunder deres levesteder, vil blive negativt påvirket af jordpåfyldningen.



Signaturforklaring

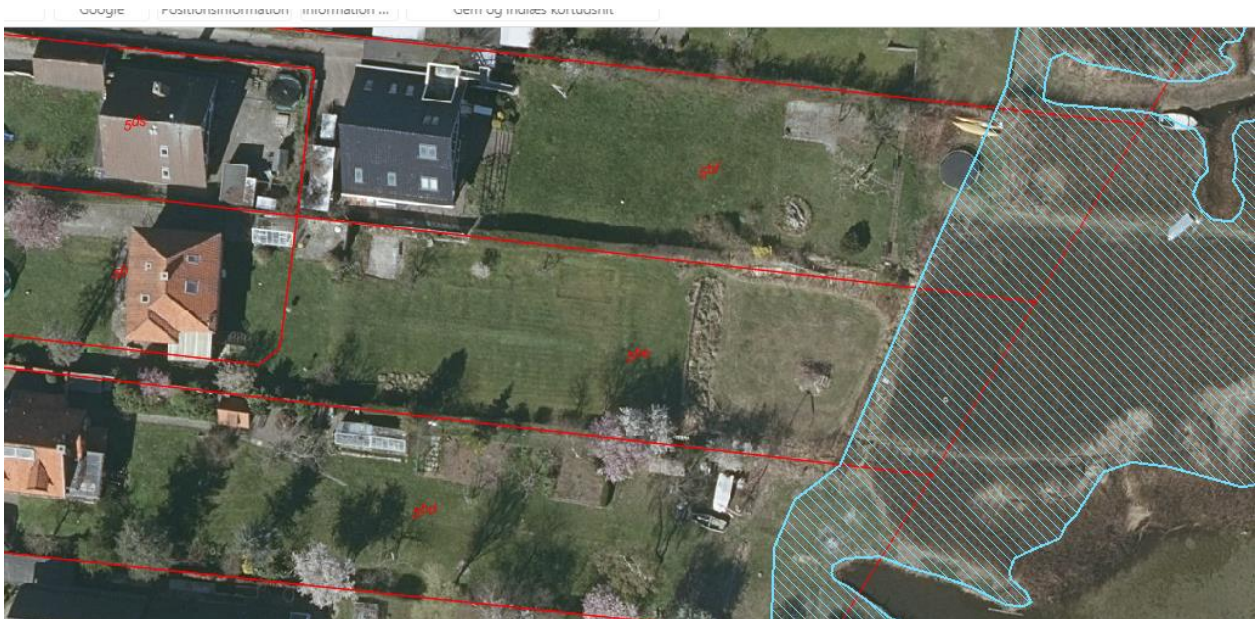
- Eksisterende bygning
- Matr.nr. 5b og 5be Hvidovre By, Strandmark
- Projekteret bygning
- Sveller
- Hegn
- Strandbeskyttelse
- Beskyttet strandeng
- Fredet område, Kalvebod Kile
- NATURA 2000, Habitatområde
- Siv- og kystlinjer
- Område hvor der er udtaget overfladeprøver, 2016
- Afværgeområde
- Kotepunkt
- Koter, 5 punkter pr. felt
- Starkoter, gennemsnit i felt

Figur 2-2 På figuren er vist matriklen ved ejendommen Hvidovre Strandvej 59, "sivgrænsen,"



Figur 2-3 Detailkort der viser afgrænsningen af Natura 2000 området og placeringen af jordopfyldningen. Det sidste er vist med grøn stiplede linje.

I det planlagte scenarie på Hvidovre Strandvej 59 udlægges generelt 0,5 m ren jord i undersøgelsesfelterne vest for sivgrænsen (2018), som er markeret med en grøn stiplede linje på ovenstående figurer. I felterne OBL8, OBL18 og OBL27 på Figur 2-2 og Figur 2-3 udlægges 0,5 m rent bundsikringsgrus, som komprimeres. Af tekniske årsager hæves terrænet 0,5 m i ca. 30 m² af Natura 2000-området, som ligger indenfor afværgeområdet (i OBL8 og OBL18). Slutkoten i den østlige del af afværgeområdet bliver 0,5 m højere end det eksisterende terræn, og der etableres et ca. 45° anlæg af rene sand-/grusmaterialer fra den eksisterende sivgrænse og mod øst, hvor sivene naturligt kan genetableres. Der opfyldes med sand-/grusmaterialer for at sikre en god dræning og forhindre at vand løber ind til naboerne.



Figur 2-4 Matrikel 5b og 5be Hvidovre By, Strandmark. Der er på figuren vist matrikelafgrænsning og afgrænsning af den beskyttede naturtype strandeng, med blå skravering.

Jordpåfyldningen sker udenfor den beskyttede naturtype strandeng, der er markeret på Figur 2-4, men med de nævnte ca. 30 m² indenfor det afgrænsede Natura 2000 område.

Det pågældende delareal udgøres af græsplæne, buske m.m., men ikke med strandengskaraktter. Ved etablering i kanten af sivgrænsen vil der kunne ske jorddeponering skrånende ind over denne grænse. Den havværts side af denne skrånende flade sker der ikke indsåning af urter eller græsser, så tagrørs vegetation vil kunne genindvandre på dette areal.

3. Vurdering

Ved gennemførelsen af projektet med jordpåfyldning vil denne, for et meget lille areals vedkommende, ske indenfor Natura 2000 området. Det vil dog ske udenfor afgrænsningen af naturtyper fra udpegningsgrundlaget for dette område. Der vil helt marginalt kunne ske en påvirkning ind på arealer med strandengsnaturtype (indenfor Natura 2000 området og øst for sivgrænsen), men de er som anført ikke udpeget som strandeng under habitatdirektivet. Der er for hele området udpeget omkring 1.350 ha strandeng.

Det følger af reglerne omkring afgrænsning og udpegning af de internationale naturbeskyttelsesområder, at

der for et givet projekt skal foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. De projekter, der omfattes af kravet om vurdering, er projekter som ikke direkte er forbundet med eller nødvendige for Natura 2000-områdets forvaltning.¹

Der er for området udarbejdet en Natura 2000 plan.² Det er ingen af de beskrevne område specifikke tiltag i planen, der har relevans i forhold til nærværende projekt. De beskrevne specifikke tiltag for området er specielt rettet mod en række navngivne fuglearter og generelt mod forekomst af invasive arter,

Det er vurderingen, at gennemførelsen af jordpåfyldningen ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for det nærtliggende Natura 2000 område, herunder specifikt naturtypen strandeng. Tilsvarende gælder for de arter, der indgår i udpegningsgrundlaget for området. Den helt dominerende del af opfyldningsarealet indenfor Natura 2000 området udgøres af græsplæne, buske og andre "haveplanter", der i øvrigt ikke vil ændre karakter ved projektets gennemførelse. En hel marginal del ved kanten af sivgrænsen, der vil kunne blive påvirket af opfyldningen, udgøres af tagrørsvegetation. Denne vegetationstype vil retableres igen efter et kortere stykke tid.

Det kan sammenfattende vurderes, at det kan afvises, at der vil ske en væsentlig påvirkning af det nærtliggende Natura 2000 område, herunder specifikt at der vil kunne ske en væsentlig påvirkning af naturtyper og arter, der indgår i udpegningsgrundlaget for området.

¹ BEK nr 1595 af 06/12/2018

² https://mst.dk/media/130679/143_n2000plan_2016-21.pdf