

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: eDoc 2020-0183613, Ni politikerspørgsmål om fauna, Vejlands Kvarter

Fra: Jørgen Lund Madsen
Sendt: 25. august 2020 11:28
Til: Gorm Gunnarsen (Borgerrepræsentationen)
Emne: eDoc 2020-0183613, Ni politikerspørgsmål om fauna, Vejlands Kvarter

Kære Gorm Gunnarsen

Beklager at du fik et notat med "udkast" skrevet i titlen. Jeg har vedhæftet et færdigt notat.

Med venlig hilsen

Jørgen Lund Madsen
Enhedschef
Vand og VVM

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed

Fra: Gorm Gunnarsen (Borgerrepræsentationen)
Sendt: 24. august 2020 14:55
Til: Britt Grunnet
Emne: Re: eDoc 2020-0183613, Ni politikerspørgsmål om fauna, Vejlands Kvarter

Der står "udkast" i dokumentet. Bør der stå det? Bør jeg ikke få et færdigt svar?

Mvh
Gorm

Gorm Anker Gunnarsen

Fra: Jørgen Lund Madsen
Sendt: 11. august 2020 13:38
Til: Gorm Gunnarsen (Borgerrepræsentationen)
Emne: eDoc 2020-0183613, Ni politikerspørgsmål om fauna, Vejlands Kvarter

Kære Gorm Gunnarsen

Du har d. 6. august 2020 stillet ni spørgsmål om Lærkeslettens fauna til Teknik- og Miljøforvaltningen. Jeg svarer dig på spørgsmålene, da det er mit ansvarsområde i forvaltningen.

Du kan finde svarene i vedhæftede notat. Jeg håber du finder svarene fyldestgørende.

Med venlig hilsen

Jørgen Lund Madsen
Enhedschef
Vand og VVM



Notat

Besvarelse af spørgsmål om Vejlands Kvarter

25. august 2020

Sagsnummer
2020-0183613

Dokumentnummer
2020-0183613-2

1. Hvilke konsekvenser vil byggeriet have for faunaens bevægelser mellem Amager Fælled og de andre dele af Naturpark Amager, som ligger syd for Vejlands Allé? Som led i besvarelsen ønskes i hvert fald vilkår for skrubtudser, harer og råvildt belyst.

Svar: Faunaens muligheder for at bevæge sig på tværs af Vejlands Allé, vurderes først og fremmest at være bestemt af netop Vejlands Allé, samt Hovedgrøften og Nordre Landkanal, der begge løber parallelt med Vejlands Allé henholdsvis nord og syd her for. Vejlands Allé er en stor, trafikeret vej, og de to kanaler/grøfter er henholdsvis 4-5 og 8-12 meter brede, med stejle brinker. Miljøkonsekvensrapporten vurderer samlet, at der ikke forekommer krydsende vildt over Vejlands Allé på strækningen ud for projektområdet for Vejlands Kvarter, men at de måske kan forekomme lidt øst for projektområdet. Det skyldes manglende dyrevexler eller andre tegn på krydsende dyr langs Hovedgrøften. Udveksling af dyr mellem områder nord og syd for Vejlands Allé, herunder rådyr, harer og skrubtudser, vurderes derfor ikke at blive påvirket af etableringen af Vejlands Kvarter.

2a. Skal alle padder fjernes fra byggefeltet forud for byggeriet og placeres på ydersiden af et paddehegn?

Svar: Ja, der vil blive gennemført en indsamling af padder, og de vil blive flyttet til ydersiden af paddehegnet. Miljøkonsekvensrapporten beskriver nærmere hvordan dette vil foregå (s. 36-37).

b. Stor vandsalamander er observeret året rundt på Lærkesletten. Hvordan vil et paddehegn påvirke ynglende vandsalamandre på Strandengen?

Svar: Det midlertidige paddehegn vil forhindre stor vandsalamander i at vandre op på byggepladsen og blive mast under anlægsarbejdet. Det midlertidige paddehegn blokerer adgangen til enkelte rasteplasser i krattet i projektområdet, men disse erstattes af nye rasteplasser i stendiget, så der ikke vil være en påvirkning af ynglende stor vandsalamander.

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Vand og VVM
Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

c. Hvad er de saglige argumenter mod at søge om dispensation fra artsfredningen? Hvilke juridiske argumenter kan især udfordre lovligheden af at fjerne vandsalamandre og andre padder fra deres levested?

Svar: Der skal søges om dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsen (§§ 10 og 14), som det fremgår af miljøkonsekvensvurderingen s. 45. Dette er nødvendigt for at kunne indsamle og flytte henholdsvis bilag IV-arter (stor vandsalamander og spidssnudet frø) og andre padder, som ikke står på habitatdirektivets bilag IV (skrubbudse).

3. Hvilke konsekvenser vil byggeriet have for viber mulighed for at stifte bo i Københavns Kommune? Der ønskes en samlet vurdering af konsekvenserne for bestanden i byen.

Svar: Der er registreret op til 2 ynglende par viber umiddelbart udenfor byggefeltet. Disse forventes ikke længere at ville yngle på Amager Fælled efter etableringen af Vejlands Kvarter. Der har de senere år også ynglet viber andre steder i Københavns Kommune, bl.a. på Damhusengen, i Utterslev Mose og på den del af Kalvebod Fælled, der ligger i Københavns kommune. Disse yngleforekomster bliver ikke påvirket af Vejlands Kvarter.

4. Hvilke konsekvenser vil byggeriet have for lærkers mulighed for at stifte bo i Københavns Kommune? Der ønskes en samlet vurdering af konsekvenserne for bestanden i byen.

Svar: Der er registreret 4-11 par ynglende sanglærker på Amager Fælled i forbindelse med miljøkonsekvensrapporten. Disse forventes ikke længere at ville yngle i eller i umiddelbar nærhed til det kommende Vejlands Kvarter, men der forventes at ville kunne yngle sanglærker på andre dele af Amager Fælled i et eller andet omfang. Københavns Kommune har ikke overblik over alle ynglende sanglærker i kommunen. Der findes ikke mange områder med egnet ynglehabitat. Den del af Kalvebod Fælled, som ligger i Københavns Kommune, er en vigtig undtagelse. Dette er sandsynligvis det vigtigste yngleområde for sanglærker i Københavns Kommune. Kalvebod Fælled bliver ikke påvirket af etableringen af Vejlands Kvarter.

5. Hvilke konsekvenser vil byggeriet have for nattegal mulighed for at stifte bo i Københavns Kommune? Der ønskes en samlet vurdering af konsekvenserne for bestanden i byen.

Svar: Der er registreret et ynglepar af nattegal indenfor lokalplansområdet. Her forventes der ikke længere at ville yngle nattegal efter igangsættelse af anlægsarbejdet. På resten af Amager Fælled forventes der stadig at kunne yngle nattegal i samme omfang som nu. I 2013 blev der registreret 25 ynglepar på hele Amager Fælled. Københavns

Kommune har ikke overblik over alle ynglende nattergale indenfor kommunen. Eventuelle ynglepar andre steder, f.eks. på Kalvebod Fælled eller i Utterslev Mose, bliver ikke påvirket af etableringen af Vejlands Kvarter.

6. Der er ikke nogen vurdering af indskrænkningen i trækfugles rastemuligheder og hvorvidt det er sandsynligt at denne indskrænkning vil presse bestande af bestemte arter. Hvilke arter af trækfugle vil mest sandsynligt kunne risikere at lide under bortfaldet af Lærkesletten som rasteplads?

Svar: Byggefeltet har givetvis en vis betydning for trækende og overvintrende fugle. Det er dog ikke muligt baseret på eksisterende data i f.eks. Dofbasen, at isolere betydningen af byggefeltet fra betydningen af Amager Fælled samlet set. Byggefeltet udgør en meget lille del af det samlede naturområde på det vestlige Amager, så resten af Amager Fælled og ikke mindst Kalvebod Fælled, vurderes tilsammen at udgøre den klart vigtigste træk- og overvintningslokalitet på Amager. Københavns Kommune har ikke præcis kendskab til hvilke arter, der eventuelt bruger området som raste- eller overvintringslokalitet, men det vil givetvis være arter, der foretrækker åbne områder med lav vegetation.

7. Denne sommer har der været et ynglende skovhornuglepar på Amager Fælled. Hvordan vil et byggeri på Lærkesletten påvirke mulighederne for rovfugles (herunder skovhornugle) mulighed for at fouragere og yngle?

Svar: Etableringen af Vejlands Kvarter vil reducere den samlede størrelse af Amager Fælled som naturområde. Dette vil naturligvis forringe området som fouragerings- og yngleområde for ugler og rovfugle. Det forventes dog stadig at være muligt for mindst et par skovhornugle at yngle og fouragere på Amager Fælled, efter etableringen af Vejlands Kvarter.

8a. Hvilke almindeligt kendte metoder er ikke brugt til at identificere flagermus på og omkring Lærkesletten?

Svar: Der er ikke lyttet med ultralydsmikrofon, der er ikke forsøgt fangst med net, der er ikke brugt fotografering med højhastigheds blitz. Når alle disse metoder er fravalgt, skyldes det, at der alene vil forekomme flagermus som flyvende individer, på vej til eller fra rastepladser eller fouragerende, da der ikke findes egnede områder hvor flagermus kan yngle, hvile eller gå i dvale.

b. Hvilke juridiske konsekvenser kunne det have, hvis der blev identificeret flagermus?

Svar: Beskyttelsen af flagermus og øvrige bilag IV-arter er begrænset til deres yngle- og rastesteder, samt forbud mod indsamling, efterstræbelse o.l. Fourageringsområder og områder, hvor arterne kun lejlighedsvis opholder sig eller passerer igennem, er ikke beskyttet. Det vil derfor ikke

have juridiske konsekvenser hvis der bliver registreret overflyvende eller fouragerende flagermus. Kun hvis der blev opdaget yngle- eller rastesteder for flagermus, ville dette få juridiske konsekvenser svarende til dem, der er for stor vandsalamander. Flagermus yngler og raster i hulheder og andre beskyttende strukturer i træer og bygninger. Det eneste potentielle yngle/rastesteder der er indenfor lokalplanområdet, er vandrehjemmets bygninger. Disse er blevet undersøgt, uden at der blev fundet tegn på ynglende eller rastende flagermus.

9a. Hvor dækkende er kendskabet til insektlivet på Lærkesletten?

Svar: Københavns Kommune har ikke fuldt kendskab til insektlivet i området gennem hele året. Beskrivelsen af områdets insektfauna baseres sig på undersøgelser foretaget i 2018. Der var ikke tale om en totalkortlægning foretaget gennem hele året, men i højere grad en stikprøve foretaget på et relevant tidspunkt. Dette er suppleret med resultaterne fra en bioblitz i 2019. Samlet set vurderes det, at kendskabet til områdets insektliv er fyldestgørende i forhold til en vurdering af projektets effekter.

b. Hvor mange flere arter er siden observationerne konstateret på Lærkesletten? Altså hvor mange arter kan de angivne 70 registrerede arter her i august 2020 suppleres med? Det kunne fx være seglgræshoppe og snudebillen *Mononychus punctumalbum*.

Svar: Da udkast til miljøkonsekvensrapport for Vejlands Kvarter indtil videre er færdiggjort, har hverken Københavns Kommune eller By og Havn foretaget nye registreringer af insekter i området. De registreringer By og Havn har foretaget i (2018), og som ligger til grund for udkast til miljøkonsekvensrapporten, er de seneste registreringer vi er bekendt med.