



dato: 19.12.2019

Høringsvar vedr. afgrænsning af indhold i miljøkonsekvensrapport for den planlagte etablering af den planlagte bydel Vejlands Kvarter på Amager Fælled

Fra

Arternes Ambassade København
ved Artsambassadør for Stor Vandsalamander
og Hvepseadderkop-ambassadør,
Ambassadesekretær Frej Pries Schmedes

Arternes Ambassade København kender nok af miljøkonsekvenserne fra det folkeligt uønskede byggeri, til at vi vil bruge alle de demokratiske muligheder vi har, for at stoppe realiseringen af Vejlandskvarter / Fælledby. Vi forventer at denne VVM vil give os ret. Hvis undersøgelsen inddrager samtlige reelle konsekvenser af byggeplanen og tager dem til efterretning, vil det muliggøre at Københavns borgerrepræsentation kan træffe bæredygtige beslutninger for biodiversiteten.

Miljøkonsekvensrapporten skal foretage en vurdering af alle byggeprojektets påvirkninger af hele Amager Fælleds økologiske funktionalitet.

- Forstyrrelser fra bevægelse, lys, støj, slid og lugte. Og kemiske udledninger både fra byggeriet og dets indvirkning på giftundergrunden og fra den planlagte menneskelige beboelse.

Hvilke arters yngle- og rastesteder forringes af indgrebet og de mange mennesker og hvilke arter reduceres eller presses ud af Amager Fælled. Og dette gælder allerede i byggefasen. Mange arter vil i den fase forsvinde fra Københavns kommune for altid, hvilket uundgåeligt forringer biodiversiteten i Naturpark Amager – en del af Danmarks Naturkanon – hvor Amager Fælled udgør den lille nordlige del, beliggende i Københavns kommune.

Arternes Ambassade København ønsker desuden at miljøkonsekvensrapporten undersøger hvad støjniveauet fra byggeriets anlægs- og driftsfase får af konsekvenser for reproduktionen af dyrearter som lever på Amager Fælled. I det planlagte byggefelt eller i områder, der støder op til byggefeltet i op til 2,5 km radius.

Miljøkonsekvensrapporten skal som det står i VVM loven:

- 1) Udføre beskrivelse af 0-scenariet (intet byggeri)
- 2) Udføre beskrivelse af alternativer:

- Byggeri andetsteds end på det planlagte sted. Gældens afbetaling og byggeriet er på ingen måde afhængig af netop denne placering. København må finde en anden finansiering af metrogælden eller finde et bedre egnet sted, der ikke bygger arter væk.
- Alternative scenarier for byggeprojekt. Mindre/anderledes byggeri, færre mennesker, andet udseende.



Morgenlys på Lærkesletten. foto Frej Schmedes

SKYGGEPÅVIRKNING AF BILAG4-ARTER

I miljøkonsekvensrapporten skal man se på, hvordan skyggeeffekten på arealerne øst for projektområdet vil være på alle tider af året.

På den gamle strandeng yngler der en stor bestand af bilag IV-arten spidssnudet frø. Den er helt afhængig af solbeskinnede våde enge og vandhuller i foråret.

Den yngler både i vandhullerne i den vestlige del af strandengen, men også nede i den sydlige del, hvor der ikke er egentlige søer, men kun forårs-oversvømmede enge, som er spidssnudet frøs naturlige ynglested.

Da Vejlandskvarter-projektet omfatter høje huse, er der en risiko for, at store dele af strandengen vil ligge i skygge på kritiske tidspunkter af året.

På Amager Fælled har spidssnudet frø sin hovedudbredelse på strandengen, og en

ferringelse af strandengens økologiske funktionalitet som ynglested for spidssnudet frø vil derfor betyde en kritisk forringelse for hele den isolerede population af spidssnudet frø på Amager Fælled.

I den sydlige del af Strandengen vokser den fredede plante brændeskærm. Det bør også vurderes, om den vil blive skygget, og om den kan tåle at stå i skygge, og om den vil blive bestøvet, hvis den står i skygge.

I miljøkonsekvensrapporten skal der også vurderes kumulationseffekter (effekter fra andre lignende planlagte projekter). Når skyggeeffekten af højhusene skal vurderes, så skal der også ses på skyggeeffekten fra de højhuse, der er planlagt at blive bygget lige syd for Vejlands Allé på Bella Centers parkeringsplads.

Skyggeeffekten fra disse højhuse er i øvrigt aldrig blevet vurderet, og de planlagte højhuse på Bella Centers parkeringsplads er derfor i strid med EU-habitatdirektivet.



Stor Vandsalamander på Lærkesletten. foto Frej Schmedes

Habitatsdirektivets bilag4-arter

Ifølge Københavns Kommune er dette en frivillig konsekvensvurdering. Normalproceduren, er, at kommunen foretager en screening, og udfra den afgør, om der skal foretages en konsekvensvurdering eller ej.

Når der er bilag4-arter i nærområdet, der kan påvirkes negativt, SKAL der laves konsekvensvurdering. Så en konsekvensvurdering er ikke frivillig.

Det er uomgængeligt for vort demokrati at få klarhed over, hvori frivilligheden ligger.

Der er registreret flere dokumenterede, validerede og præcise indberetninger af Bilag4-art.

Det gælder bl.a. Stor Vandsalamander som er resterende og i vinterhi flere steder i den østlige del af det uønskede byggefelt.

Denne viden er tilgængelig på Naturbasen/FugleogNatur.dk som tilbyder kommunerne at bruge databasen. Den er valideret af fagekasperter.

Dertil er der registreret mange andre rødlistede, lysfølsomme og sky arter på Lærkesletten – dvs i det affredede projektområde. Også Bilag4-arten brunflagermus er registreret i området. Det bør derfor undersøges om flagermus ikke blot fouragerer, men også overnatter i træer og krattet på og ved Lærkesletten.

Bilag4-arter i EU§ 39;s habitatsdirektiv, arter som er beskyttet som individer, der ikke må forstyrres og deres levesteder ikke ødelægges.

Disse arter er også beskyttet af dansk Naturbeskyttelseslov §29a. hvor det er det bestand og levested der skal værnes. Her indgår også snog og andre padder, som bor der, hvor der er uønskede byggeplaner nu.

TRÆKFUGLE:

Lærke, Vibe og Nattergal, Tornsanger og ... Dette er fugle, der kommer spredt hen over foråret for at finde redepladser, tilflyvende til deres redepladser fra året før. Er der støj og aktivitet fra mennesker og maskiner vil de dog fortrække og andre almindelige standfugle vil overtage habitatet.

- Hvordan skal byggeprocessen tage hensyn til dette?
- Skal byggeriet standses om foråret og hvor længe?
- Hvordan beskyttes rederne derefter i yngleperioden ?

I år kunne viben ikke finde ro til at yngle på Amager Fælled – helt enkelt på grund af forstyrrelsen fra jordprøveundersøgelsen.



Kokon af Hvepseedderkop hvori ungerne overvintre på Lærkesletten. foto Frej Schmedes

NATURPLEJE OG NEDSLIDNING AF KORRIDORER MELLEM BYGGERIET:

På Lærkesletten bor mange insektarter og edderkopper.

Hvæpseedderkoppen er en ny art for Danmark. Den er kommet p.g.a. klimaforandringerne. Den lever i de høje græsser på Lærkesletten, dens unger klækkes, men overvintrer i kokonerne til næste forår. Hvæpseedderkoppens spind udsmykkes med hvidt zigzag mønster der gør at store græssere som rådyr kan se og undgå dem.

Hvis man slår græsset i stedet for at det bliver græsset naturligt ødelægges man alle disse kokoner og ungerne dør.

•Hvordan vil byggeprojektet undgå disse massakrer på de små arters børnehaver, boliger og liv ?

•Hvordan vil projektet værne om nedslidningen af plantearter i korridorerne mellem de 3 bydele og i de bydele ?



Hvæpseedderkop med markgræshoppe i det høje græs på Lærkesletten. foto Frej Schmedes

INFRASTRUKTUR:

Veje og stier med asfalt og faste belægningsvirker som dødsfælder. Særligt på padder og krybdyr. Den varme flade (der forøger klimaopvarmningen) bruges af firbenet og snogen til at sole sig på. De når ikke at høre cykler og trafik, der kører hurtigere på den jævne asfalt end på naturlige grus- og stenpassager.

Padder, og særligt de langsomme, der ikke kan springe f.eks. salamandere og tudser, risikerer at udtørre og blive trafikdræbt eller opdaget af hunde i snor på disse flader.

Belyses disse stier er de også dødsfælder for de lysfølsomme og nataktive insekter.

•Hvordan kan infrastrukturen dannes uden brug af faste belægningsvirker eller belysning?

•Hvilke særlige hensyn skal vi kræve af indflyttere så der ikke benyttes asfalt eller hårde belægninger og belysning eller etableres passager hen over og ud mod Strandengen, hvor de mange rødlistede og fredede arter også findes?

HYDRAULIK:

Der er en naturlig hydraulik i området nu. Den er i "balance" med tidligere tiders lossepladsdeponering.

Dette er 0-scenariet = intet byggeri. Der er våde og tørre år, hvilket påvirker områdets hydraulik. Men et byggeri ændrer denne balance og det skal beskrives inkl. forventede effekter på bl.a. padder.

Hvad vil de nye skrånende jordlag betyde.

Der skal formentlig laves kilometervis af omfangsdræn om husene.

- Hvad betyder dræn for flora/fauna, hvor ledes drænvandet hen og hvilken effekt har det, i forhold til hvor det ledes hen på henholdsvis gammel og ny natur, hvilken effekt har det eksempelvis på vandsalamanderens levesteder – både over- og under vand ?
- Hvad indeholder drænvandet af lossepladsstoffer?
- Hvilken påvirkning vil det få på vandløbet langs strandengen?
- Regnvand fra tage/befæstninger. Hvor ledes det hen? til gamle/nye vandhuller eller nedsives det lokalt.
- Hvilke stoffer indeholder regnvandet og hvilken effekt har det, hvis det udledes eksempelvis til gamle el. nye vandhuller.
- Hvad med ledningsnet til spildevandsbortskaffelse (kloaker) Hvor skal de trækkes, hvilken effekt har de på hydraulikken.

Spildevandsledninger lægges gerne i grus, der virker som et flodleje, der trækker højtliggende grundvand til og fører det afsted langs spildevandsledningen. Det samme med anden infrastruktur.

Derfor er der ingen tvivl om, at projektet har en stor indvirkning på lokalområdets hydraulik.

- Det skal beskrives og effekten detaljeres med hensyn til nærliggende flora/fauna.

En påvirkning skal altid "lægges ovenpå" år til år variationer.

Det er ikke en acceptabel argumentation, at det hele varierer over en årrække og at en given påvirkning er underordnet set i det lys.

Miljøkonsekvensrapporten må undersøge Københavns Kommunes målsætning om PLADS TIL NATUREN reelt er varm luft. Med lokalplaner der vil bebygge nogle af sidste vilde fællesarealer og mangartslige fællesskaber, i hovedstaden.

Undersøg hvilke rettigheder de vilde arter der bor på Amager Fælled har i vores retssamfund, når kommunen ønsker at omsætte deres hjem til gældsafbetaling af infrastruktur.

Artig hilsen på vegne af Københavns vilde beboere
Arternes Ambassade København

Her kan en af kommunens mange udgivelser om bedre biodiversitet og trivsel læses:

https://kk.sites.itera.dk/apps/kk_pub2/index.asp?mode=detalje&id=1468&mode=detalje&id=146