



## **Høringssvar om afgrænsning af indhold i miljø-konsekvensrapport for byudvikling af Vejlands Kvarter**

Amager Fælleds Venner er imod byggeriet af det planlagte Vejlands Kvarter. Vi mener, at kvarteret vil forringe biodiversiteten på Amager Fælled og gøre et voldsomt skadeligt indhug i de nuværende naturkvaliteter, som byens borgere og institutioner nyder godt af. Et yderligere indhug i Amager Fælled vil reducere Københavns største og eneste grønne lunge, der optager CO<sub>2</sub>, renser luften og køler byen ved at opveje varme-ø effekten.<sup>1</sup>

Amager Fælleds Venner har ad flere omgange tidligere gjort opmærksom på, at vi ikke ønsker Byggeri på Amager Fælled. Senest ved vores høringssvar til Københavns Kommuneplan 2019 "Verdensby med Ansvar".

Vi mener overordnet set, at den kommende miljøkonsekvensrapport skal have fokus på følgende:

- En grundig vurdering af byggeprojektets påvirkning af hele Amager Fælleds økologiske funktionalitet.
- En grundig kortlægning af hvilke arters yngle- og rastesteder, der vil blive forringet af det planlagte byggeri. Særligt fokus skal gives til effektvurdering af Bilag IV arter.
- En grundig kortlægning af, hvilke arter der reduceres eller presses ud af Amager Fælled som følge af det planlagte byggeri; arter der derved forsvinder fra Københavns Kommune og forringer biodiversiteten i Naturpark Amager (hvor Amager Fælled udgør den nordlige del), der i dag er med i Danmarks Naturkanon. Særlig fokus skal gives til Bilag IV arter
- En grundig økologisk og artsmæssig sammenligning af projektscenariet i forhold til 0-scenariet (intet byggeri).
- En beskrivelse af 0-scenariet (intet byggeri) såvel som alternative scenarier.
- En redegørelse for, hvad der ligger i begrebet "frivillig miljøkonsekvensvurdering", herunder hvorledes det juridiske forhold omkring opfyldelse af en sådan frivillig miljøkonsekvensvurdering er, og hvorledes denne forholder sig til øvrig natur- og miljølovgivning på området. Kan den "frivillige miljøkonsekvensvurdering" eksempelvis påklages?

---

<sup>1</sup> <https://ing.dk/artikel/klimaforandringer-koster-kassen-varme-oe-effekt-vil-ramme-storbyerne-haardere-end-forventet>

## Eksistensen af internationalt beskyttede, fredede eller truede plante- og dyrearter på det planlagte byggefelt

I By & Havns afgrænsningsnotat til den planlagte miljøkonsekvensrapport står der, at der *ikke* er registrerede internationalt truede eller beskyttede arter i projektområdet, "men at forekomst af de særligt beskyttede dyrearter stor vandsalamander og spidssnudet frø kan forventes" (s. 11 i afgrænsningsnotatet)

Amager Fælleds Venner gør opmærksom på, at der er registreret flere Bilag IV-arter, heriblandt Stor Vandsalamander, der går i vinterhi flere steder på den østlige del af det planlagte byggefelt. Disse observationer er tilgængelige på FugleogNatur.dk. Dette er en database, der valideres af fageksperter og som stiller deres registreringer til rådighed for blandt andet beslutningstagere i landets kommuner. Amager Fælleds Venner kan herudover oplyse, at der på det planlagte byggefelt er registreret bl.a. rødlistet Ringspinder og den sjældne Seglgræshoppe.

Det skal her bemærkes, at Bilag IV-arter i EU's habitatsdirektiv er beskyttet som individer der ikke må forstyrres og hvis levesteder ikke må ødelægges. Dette fremgår også af Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse (LBK nr. 240 af 13/03/2019) **§29a**:

**§ 29 a.** De dyrearter, der er nævnt i bilag 3 til loven, må ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden. Forbuddet gælder i forhold til alle livsstadier af de omfattede dyrearter.

Stk. 2. Yngle- eller rasteområder for de arter, der er nævnt i bilag 3 til loven, må ikke beskadiges eller ødelægges.



Figur 1: Oversigt over registrerede fund på det planlagte byggefelt, herunder bilag IV-arter

I bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse<sup>2</sup>, står der bl.a. at den Store Vandsalamander og snogen er omfattet af §29a stk. 1 og 2 særligt udvidede beskyttelse.

Det fremgår af MOE rapporten<sup>3</sup> til Københavns Kommune fra August 2018 "Naturkortlægning på delområder af Amager Fælled", at naturtilstanden inden for byggefeltet vurderes som "moderat".

Dette billede kan vi ikke genkende. Således blev der ved seneste afholdte bioblitz på Amager Fælled i august 2019, som netop blev afholdt på det planlagte byggefelt, fundet 68 arter, som ikke tidligere har været registreret på Amager Fælled via fugleognatur.dk.

Med de nye fund er den samlede 'Artsliste fra Amager Fælled' på fugleognatur.dk nu oppe på **1.651 arter**. De mange arter er et tydeligt tegn på, at Amager Fælled er et rigt og helt unikt naturområde, med et højt niveau af biodiversitet.

På baggrund af resultaterne fra Bioblitzten mener Amager Fælleds Venner ikke, at det eksisterende datagrundlag for flora og fauna på det planlagte byggefelt samt tilstødende arealer er tilstrækkeligt grundlag for at foretage en miljøkonsekvensvurdering. Specielt savner vi et bedre datagrundlag for faunaens bevægelsesmønster henover årstiderne.

#### **Amager Fælleds Venner ønsker**

- At der inden miljøkonsekvensrapporten udarbejdes, foretages en opdatering af områdets arter og habitater på den rigtige årstid således, at miljøkonsekvensvurdering kan foretages på et informeret grundlag.

#### **Amager Fælleds Venner ønsker at miljøkonsekvensrapporten:**

- *Validerer indberetningerne af Bilag IV arter på det planlagte byggefelt herunder deres rest og vinterhi områder*
- *Validerer registreringerne af de rødlistede arter Ringspinder og sjælden Seglgræshoppe på det planlagte byggefelt*
- *Undersøger forekomsten af beskyttede, fredede eller truede plante- og dyrearter i de områder, der vil blive inddraget til det planlagte byggeri af Vejlands Kvarteret.*
- *Undersøger om fauna og flora på Amager Fælled bliver berørt mærkbart i byggeriets anlægs- og drift fase. Undersøgelsen bør bl.a. omfatte Strandengen på Amager Fælled og de tilstødende vådområder, da disse områder har et meget mangfoldigt dyre- og planteliv, herunder flere internationalt beskyttede, fredede eller truede arter.*

---

<sup>2</sup> <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=207969#id67a3633b-6989-4a93-82b0-44c41e7d6379>

<sup>3</sup> [http://www.amagerfaelled.dk/wp-content/uploads/2018/08/bilag\\_4\\_-\\_naturkortlaegning\\_paa\\_delomraader\\_af\\_amager\\_faelled\\_udarbejdet\\_af\\_moe\\_ramboell\\_juni\\_2018.pdf](http://www.amagerfaelled.dk/wp-content/uploads/2018/08/bilag_4_-_naturkortlaegning_paa_delomraader_af_amager_faelled_udarbejdet_af_moe_ramboell_juni_2018.pdf)

### **Byggeriets støjforurening - konsekvenser for dyrelivet på Amager Fælled**

Der lever på det planlagte byggefelt og de tilstødende områder flere sky og støjfølsomme arter, som må forventes at få langt dårligere vilkår for deres livsudfoldelse, hvis det planlagte byggeri gennemføres. Amager Fælleds Venner ønsker, at miljøkonsekvensrapporten undersøger, hvad støjniveauet fra byggeriets anlægs- og driftsfase har af konsekvenser for trækfugle som Lærken, Viben og Nattergalen, der kommer om foråret for at genfinde deres redepladser, men er der støj og aktivitet som på en byggeplads vil de fortrække og andre almindelige arter som Solsorten vil overtage habitatet.

F.eks. ynglede Viben slet ikke i år på Amager Fælled, pga. forstyrrelserne fra jordprøveundersøgelserne. Flere af Amager Fælleds dyrearter – nemlig Lærken, Viben, Nattergalen, Vandsalamander og Spidssnudet Frø og Snog er i massiv tilbagegang i Danmark.

### **Amager Fælleds Venner ønsker, at miljøkonsekvensrapporten indeholder en grundig undersøgelse af følgende:**

- *Hvordan vil det øgede støjniveau som følge af anlægs- og driftsfasen for det planlagte byggeri, påvirke bestanden af dyr, som i dag raster og yngler på det planlagte byggefelt, her i blandt Dobbeltbekassin, Haren, Lærken, Viben, Nattergalen, Præstekraven, Rådyret, Snogen, Spidssnudet frø og Vandsalamander (stor og lille)?*
- *Hvor skal disse arter bo, hvis man beslutter at gå videre med planerne om at bygge Vejlands Kvarter på Amager Fælled?*
- *Hvilken støjreducerende løsning kan der etableres uden at ødelægge vildtkorridoren over Vejlands Allé?*
- *Hvordan kan man minimere sæsonbestemte forstyrrelser af faunaen i anlægsfasen?*

### **Lysforureningens konsekvenser for insektlivet**

Forskere har slået alarm over den accelererende insektdød, fordi insekter har en fundamental vigtig rolle i den globale fødekæde som mad for andre dyr. I forlængelse heraf har en videnskabeligt studie for nyligt slået fast, at lysforurening er vigtig årsag til de senere års voldsomme stigning i insektdød. Det videnskabelige studie beskrives i artiklen "*Light pollution is a driver of insect declines*" som er publiceret i tidsskriftet Biological Conservation<sup>4</sup>

Der lever flere lysfølsomme insekter på det planlagte byggefelt samt de tilstødende områder, der må forventes at få langt dårligere levevilkår, hvis det planlagte byggeri gennemføres.

---

<sup>4</sup> <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006320719307797?via%3Dihub>

**Amager Fælleds Venner ønsker, at miljøkonsekvensrapporten undersøger følgende:**

- *Hvilke konsekvenser vil lysniveauet fra byggeriets anlægs- og driftsfase have for reproduktionen af følgende insekter, der lever på det planlagte byggefelt og de tilstødende områder på Amager Fælled:*

Agatugle (Phlogophora meticulosa)	Lille Penselspinder (Orgyia antiqua)
Agerugle (Agrotis segetum)	Lille Tyv (Mesoligia furuncula)
Almindelig Bladmåler (Epirrhoe alternata)	Løgekarsehalvmøl (Evergestis limbata)
Almindelig Guldpletrovbille (Platydracus stercorarius)	Megalocoleus molliculus
Broget Havemåler (Eulithis prunata)	Microgastrinae, ubestemt
Brun Bjørnespinder (Arctia caja)	Mosebunkeugle (Cerapteryx graminis)
Brun Engugle (Helotropha leucostigma)	Mældeugle (Trachea atriplicis)
Brun Nældeugle (Abrostola tripartita)	Mælkehvid Keglehat (Conocybe albipes)
Brunviolet Smutugle (Noctua janthe)	Mørksømmet Smutugle (Noctua interjecta)
Det Sorte C (Xestia c-nigrum)	Næbugle (Hypena proboscidalis)
Dolichopus Griseipennis	Okkergul Bladmåler (Camptogramma bilineata)
Dolichopus Trivialis	Okkergul Rovmåler (Crocallis elinguaris)
Dromedarspinder (Notodonta dromedarius)	Perikonmåler (Aplocera efformata)
Frugttræ-Barkmåler (Peribatodes rhomboidaria)	Perlemorshalvmøl (Pleuroptya ruralis)
Frøgræsugle (Luperina testacea)	Perlemåler (Campaea margaritaria)
Frønnet Landmand (Agrotis puta)	Pherbellia Cinerella
Gaffelmejer (Dicranopalpus ramosus)	Poppelporcelænsspinder (Pheosia tremula)
Græshårmyg (Dilophus febrilis)	Purpurhalvmøl (Pyrausta purpuralis)
Grøn Kokasseflue (Neomyia cornicina)	Ringspinder (Malacosoma neustria)
Grøn Lav-Ugle (Cryphia algae)	Rustbladmåler (Xanthorhoe ferrugata)
Gul Syremåler (Timandra comae)	Rødbåndet Dværghmåler (Gymnoscelis rufasciata)
Gulhvid Stregmåler (Cabera exanthemata)	Seglgræshoppe (Phaneroptera falcata)
Gulvinget ugle (Thalophila matura)	Seksliniet Glansugle (Xestia sexstrigata)
Halmugle (Mythimna pallens)	Sekspletet køllesværmer (Zygaena filipendulae)
Hestehale (Hippuris vulgaris)	Coremacera Marginata
Humleugle (Hypena rostralis)	Skræpperodæder (Triodia sylvina)
Hvid Dværghmåler (Eupithecia centaureata)	Skyggelinie måler (Costaconvexa polygrammata)
Hvidaksugle (Mesapamea secalis)	Smalbladet Kællingetand (Lotus tenuis)
Hvid-Punkt Græsugle (Mythimna albipuncta)	Sortrandet Måler (Lomaspilis marginata)
Jordbær-Bladmåler (Dysstroma truncata)	Stor Smutugle (Noctua pronuba)
Kartoffelborer (Hydraecia micacea)	Svagtskygget Smutugle (Noctua comes)
Klematismåler (Melantheria procellata)	Tvivlsom Mus (Hoplodrina ambigua)
Kridtugle (Photedes morrisii)	Udelt Messingugle (Diachrysis stenochrysis)
Kvadratedderkop (Araneus quadratus)	Vinkelstreget Løvmåler (Idaea aversata)
Kællingetandhalvmøl (Oncocera semirubella)	Vinterkarsehalvmøl (Evergestis pallidata)
Køllehornet Blomstertæge (Heterotoma planicornis)	Åkandehalvmøl (Elophila nymphaeata)
Kålhalvmøl (Evergestis forficaris)	

### **Kan bebyggelsens planlagte friarealer betragtes som natur?**

Det planlagte byggefelt er berammet til at indeholde i alt 219.000 m<sup>2</sup> (etagemeter) byggeri, heraf ca. 14.800 m<sup>2</sup> til en 4-spors skole og ca. 2.200 m<sup>2</sup> til daginstitution samt 3.000 m<sup>2</sup> til detailhandel, naturformidlingscenter, caféer mv. De resterende 200.000 m<sup>2</sup> skal indrettes til boliger og parkering. Der er i planen for Vejlands Kvarter lagt op til, at boligerne skal have 6 etager, med en maksimal højde på 24 meter. (s. 2 i afgrænsningsnotatet).

By & Havn angiver, at der maksimalt vil blive bygget på et areal svarende til 11,4 ha ud af de 18,1 ha, som efter ophævelse af fredningen er udlagt til byggefelt. Desuden er 6,3 ha af byggegrunden designet natur- og friarealer.

Vi mener, at de 6,3 ha ikke kan betragtes som natur, da området vil blive beslaglagt af de aktiviteter, som beboerne i den planlagte bydel vil have behov for at udføre, såsom parkering af cykler, hundeluftning, motions- og idrætsaktiviteter samt boldbaner mv.

### **Amager Fælleds Venner ønsker at miljøkonsekvensrapporten undersøger følgende:**

- *Hvordan vil de menneskelige aktiviteter, som vil udfolde sig på byggeriets planlagte 6,3 ha friarealer påvirke dyre- og plantelivet, dels på det planlagte byggefelt dels de tilstødende naturområder?*

### **Vil byggeriet øge vandforureningen?**

Det planlagte byggeri på Amager Fælled vil komme til at ligge oven på en stærkt forurenede undergrund. Jordforeningen er massiv, hvilket fremgår af hovedrapporten "Forurening og Geofysik", som er udgivet den 20. juni 2019 af By & Havn og PensionDanmark Ejendomme Holding A/S til brug for den afholdte arkitektkonkurrence.

Området er blandt andet forurenede med kritiske koncentrationer af sprængfarlig methangas. Derudover angiver poreluftsmålinger, at jorden er stærkt forurenede med oliestoffer og flygtige kulbrinter, herunder det kræftfremkaldende stof benzen samt chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsproduktet vinylchlorid. Grundvandsmålinger fra området har ligeledes vist meget høje koncentrationer af miljøfremmede oliestoffer, tungmetaller, cyanider, ammonium, chlorphenoler og vinylchlorid.

Det fremgår af projektbeskrivelsen for det planlagte byggeri på Amager Fælled, at man forventer, at byggefeltet vil blive terrænreguleret ved at opfylde området med ren jord. Derved vil byggeriet blive "isoleret" mod den eksisterende forurening. Den forventede terrænregulering vil få et sydlig fald mod Vejlands Allé, så overfladevandet fra områdets bygninger kan afvandes der (s. 2 i afgrænsningsnotatet).

Der er en række krav i byggelovgivningen som projektet skal kunne håndtere heriblandt håndtering af overfladevand fra den nye bydel. Der stilles bl.a. krav om at man skal kunne håndtere regnvandet lokalt, også kaldet LAR-løsninger<sup>5</sup>.

Byggelovgivningen kommer her i karambolage med miljølovgivningen, idet "rent" overfladevand ikke bevidst må kontamineres ved at blive ledt ned i forurenede jord.

På nuværende stadie er den fremlagte plan ufuldstændig i sin redegørelse for, hvordan man vil håndtere overfladevand fra bebyggelsen. Her tænkes på vand fra tage, veje, stier og gadekær o.l. Hvilke konsekvenser vil håndteringen af overfladevandet have for naturen i området og dets nærmiljø?

Hertil kommer betydelige ændringer og variationer i området hydraulik forårsaget af befæstelse, regnvandsafledning/LAR, omfangsdræn, byggerelateret grundvandssænkning, dræning langs spildevandsledninger m.m. Hvilke effekter vil disse indgreb få områdets arter og levesteder? Det skal her også bemærkes, at byggerisikabte hydrauliske ændringer altid skal "lægges ovenpå" med år til år variationer. Det er derfor ikke en acceptabel argumentation i en miljøkonsekvensrapport, at hydraulikken/nedbøren alligevel varierer i årrække i et 0-scenarie, og at en given påvirkning fra byggeriet derfor er underordnet.

**Amager Fælleds Venner ønsker på baggrund af ovenstående, at den udarbejdede miljøkonsekvensrapport undersøger følgende:**

- *En grundig analyse af, hvordan det planlagte byggeri vil håndtere overfladevand på en miljømæssig forsvarlig måde?*
- *Om HOFOR's spildevandssystem kan håndtere vandmængderne fra den nye bydel specielt ifm. skybrudsrelaterede begivenheder, uden at løsningen afstedkommer en øget forurening af den omkringliggende natur?*
- *Effektvurdering af alle ændrede hydrauliske forhold både i etablerings- og driftsfasen*
- *Bebyggelsen vil formentlig have et omfattende omfangsdræn og anden infrastruktur. der er med til at sænke grundvandet lokalt. Hvad betyder dette for den nuværende flora og fauna i området?*
- *I det sydvestlige hjørne af byggefeltet er der et §3 vådområde, hvordan vil det blive påvirket af byggeriet?*

**Byggeriets bidrag til temperaturstigning i København**

I forhold til klimadebatten, så mener Amager Fælleds Venner, at Amager Fælled med sin geografiske størrelse og grønne vegetation har en uerstattelig funktion som airconditioner for resten af København. Dermed har Amager Fælled i dag den vigtige funktion, at den reducerer varme-ø effekten i København<sup>6</sup>.

---

<sup>5</sup> LAR=Lokal Afledning af Regnvand

<sup>6</sup> <https://politikenbyrum.dk/Debat/art6663080/Nej-tak-til-egoistisk-aircondition-i-byen-%E2%80%93-hedeb%C3%B8lgen-skal-bek%C3%A6mpes-i-det-offentlige-rum>

Allerede i 2010 var varme-ø-effekten oppe på 12 grader i København ifølge et studie fra Københavns Universitet. Det vil sige, at de varmeste områder i København bliver op til 12 grader varmere end større ubebyggede områder. Der må forventes at varme-ø-effekten er steget siden studiet i 2010 som følge af yderligere byfortætning og flere hedeølger (seneste tørken i sommeren 2018<sup>7</sup>).

Som følge af den nuværende viden om varme-ø effekten er der mange som anbefaler, at storbyer etablerer flere grønne områder og mindsker byfortætningen<sup>8</sup>. I det perspektiv er Amager Fælled en fantastisk kollektiv airconditioner, som vi ikke har råd til at miste.

**Amager Fælleds Venner ønsker på baggrund af ovenstående, at miljøkonsekvensrapport skal undersøge følgende:**

- *Hvorvidt det planlagte byggefelt kan forventes at bidrage til yderligere temperaturstigning i København som følge af varme-ø effekten?*
- *Hvilke konsekvenser den forventede temperaturstigning, der følger af byggeriet, vil få for de københavnske borgeres produktivitet og almindelige velbefindende?*

**Konsekvenser for Københavns Kommunes CO2-regnskab**

Københavns Kommune har en ambition om at blive CO2 neutral i 2025, dvs. om 5 år<sup>9</sup>. Amager Fælleds Venner mener på den baggrund, at der i miljøkonsekvensrapporten bør indgå en vurdering af byggeriets konsekvenser for målsætningen om, at København er en CO2 neutral by senest om 5 år.

En rapport fra FN's miljøorganisation viser, at hele 39 procent af al energirelateret CO<sub>2</sub>-udledning på verdensplan kommer direkte eller indirekte fra byggeindustrien<sup>10</sup>. Det er derfor vigtigt, at en miljøkonsekvensrapport forholder sig til, hvorledes det planlagte byggeri påvirker Københavns Kommunes samlede CO2 regnskab i anlægsfasen.

**Amager Fælleds Venner ønsker, at miljøkonsekvensrapporten undersøger følgende:**

- *Hvor meget CO2 optager Amager Fælled som den er i dag?*
- *Hvor meget CO2 vil produktionen af beton og andre byggematerialer til det planlagte byggeprojekt belaste Københavns CO2-regnskab?*
- *Hvor meget CO2 vil ikke blive optaget af plantevækst, når plantelivet fortrænges fra det planlagte byggefelt, inklusiv dets planlagte infrastruktur?*

<sup>7</sup> <https://vejr.tv2.dk/2019-08-26-ny-varmerekord-i-hovedstaden-hedeboelge-historisk-sent-paa-aaret>

<sup>8</sup> <https://ing.dk/artikel/klimaforandringer-koster-kassen-varme-oe-effekt-vil-ramme-storbyerne-haardere-end-forventet?fbclid=IwAR3WLAce05qujMwYEmERTRJZtOPsg929E1rsV8u1zrwfI8Wc170KxcApjNU>

<sup>9</sup> [https://kk.sites.itera.dk/apps/kk\\_pub2/index.asp?mode=detalje&id=930](https://kk.sites.itera.dk/apps/kk_pub2/index.asp?mode=detalje&id=930)

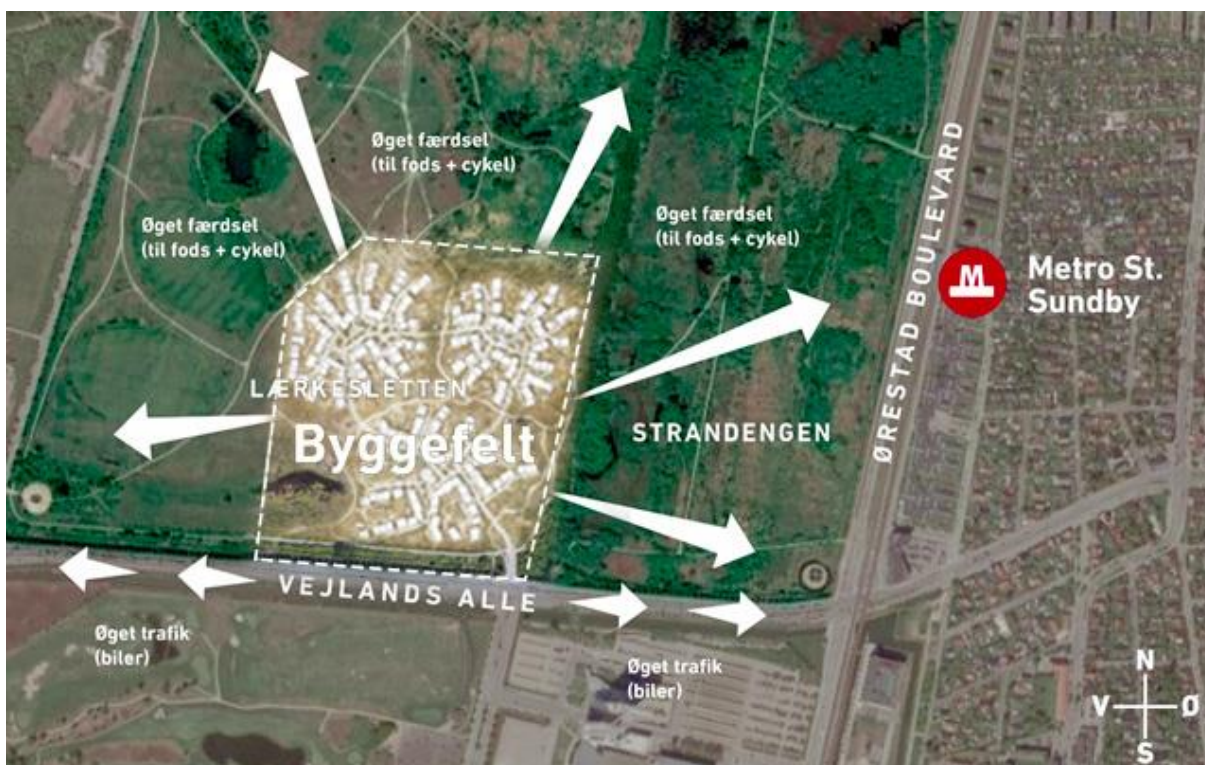
<sup>10</sup> [https://www.worldgbc.org/sites/default/files/UNEP%20188\\_GABC\\_en%20\(web\).pdf](https://www.worldgbc.org/sites/default/files/UNEP%20188_GABC_en%20(web).pdf)



- *Hvor meget vil aktiviteterne fra Vejlands Kvarter i anlægs- og driftsfasen samlet set udlede af CO<sub>2</sub>?*
- *Hvor meget af den stærkt potente drivhusgas, metan/HC<sub>4</sub> (som der findes i store koncentrationer på byggefeltet) vil der udledes fra undergrunden og op i atmosfæren når der nedbankes pælefundament, graves og anden byggeaktivitet ved opførelse af Vejlands Kvarter?*

### **Befolkningstilvækstens konsekvenser for dyr og plantelivet**

Det planlagte byggeri på Amager Fælled vil ifølge By & Havns egne udsagn komme til at få omkring 5.000 indbyggere, hvilket svarer til den samlede befolkning i kystbyen Kerteminde<sup>11</sup>.



Figur 2: Forventet øget færdsel, hvis det planlagte byggeri realiseres

Amager Fælleds Venner mener, at det planlagte byggeri vil øge trafikken på Amager Fælled markant og i særdeleshed på Strandengen (øst for det planlagte byggefelt).

Den øgede trafik vil påvirke Københavns største pattedyr, rådyret, der er til stor rekreativ glæde for byens borgere og vigtig for de lysåbne naturtyper og deres tilknyttede arter på det planlagte byggefelt. Amager Fælleds rådyr sover i byggefeltets nordlige krat, og spiser på Lærkesletten. Disse frygtssomme og opmærksomme dyr er allerede presset af frigående hunde og ulovlige knallerter på stierne. Bestanden presses i dag også af trafikken på bl.a. Vejlands Allé. Amager

<sup>11</sup>Tallet 5.000 indbyggere blev oplyst af By & Havns administrerende direktør Anne Skovbro ved den offentlige præsentation af vinderforslaget til arkitektkonkurrence om Vejlands Kvarter, afholdt den 9. december 2019 på Danhostel Copenhagen Amager

Fælleds Venner mener, at det er overvejende usandsynligt, at rådyrene kan fortsætte deres livsudfoldelse på Amager Fælled, hvis der etableres en helt ny bydel på det planlagte byggefelt.

Amager Fælleds Venner mener, at for at kunne vurdere, hvordan den nuværende bestand af rådyr vil blive påvirket af det planlagte kvarter, må man have kendskab til, hvordan bestanden har det. Bestanden vurderes til at være på ca. 15 individer. Rådyrene er isoleret til Amager Fælled og bruger Golfbanen, der støder op til hjortehegnet mod Kalvebod Fælled.

Mange andre arter krydser i dag Vejlands Allé, der i dag fungerer som en meget farefuld vildtkorridor til og fra Amager Fælled. Fredede tudsemødre der bliver op mod 50 år gamle, bor på Amager Fælled og går mod ynglevandhuller længere mod syd hvert forår og kommer tilbage til Amager Fælled, hvis de ikke køres ned.

Hvad betyder trafikken fra det planlagte Vejlands Kvarter for dyrenes overlevelse i denne allerede farlige vildtkorridor? Vil byggeriet betyde, at der skal bygges en faunapassage både over og under Vejlands Allé?

**Amager Fælleds Venner ønsker, at miljøkonsekvensrapporten undersøger følgende:**

- *Hvilke konsekvenser vil det planlagte byggeri have for den eksisterende bestand af rådyr på Amager Fælled?*
- *Hvilke konsekvenser vil det planlagte byggeri have for de tudser, som i dag yngler på Amager Fælled?*
- *Hvordan vil den øgede færdsel på de omkringliggende naturområder som følge af den nye bydels indbyggere påvirke livsudfoldelsesmulighederne for de dyr og planter, der i dag er hjemhørende på den øvrige del af Amager Fælled, herunder Strandengen?*

Med venlig hilsen

Amager Fælleds Venner