

# Sådan realiserer København sine ambitioner om mere biodiversitet i kommunen.

Høringssvar vedr. forslag til lokalplan for 'Ved Amagerbanen Nord', Amager Øst.

Den 28. august 2020 sendte Borgerrepræsentationen sit forslag til lokalplan for Ved Amagerbanen Nord i høring. I den forbindelse indsender nyttehaveforeningen N/F Sundvænget (NFS) sit høringssvar.

## Sammenfatning af forslag:

I planområdet bør Københavns Kommune sikre:

- at den forurenede jord udskiftes
- at den nye jord bliver næringsfattig (og kalkholdig)
- at den nye næringsfattige jord plantes til i overensstemmelse med Overborgmesterens og kommunens ambitioner om at øge biodiversiteten i nye naturarealer i nye byområder.

NFS vil hilse en invitation til et møde med Københavns Kommune velkomment, hvor forventninger og muligheder kan drøftes.

## **Baggrunden for forslag**

Høringsmaterialet fortæller, at planområdets arealer påtænkes benyttet til bl.a. boliger, børneinstitutioner, offentlige legepladser mm. Flere matrikler er imidlertid forurenede – om end det ikke vides, hvor dybt. Dybden er væsentlig, fordi den øverste halve meter jord på ubefæstede arealer ikke må være forurenede, hvis arealerne ønskes benyttet til ovf. nævnte formål. I forhold til jord er det særlig små børns adfærd med at putte ting og fingre i munden, som gør dem udsatte. Samtidig er børns organer under udvikling, så de er mere følsomme over for de stoffer, som jord oftest er forurenede med. Børns kontakt med forurenede jord bør derfor forhindres.

Ifølge materialet skal bygherren selv sørge for at undersøge forureningerne nærmere ved miljøtekniske undersøgelser. I bedste fald vil undersøgelserne vise, at forureningerne er ubetydelige – i værste fald er den øverste halve meter jord flere steder så forurenede, at den kalder på håndtering.

I sidstnævnte tilfælde findes der flere muligheder at behandle forureningerne på, så arealerne kan benyttes til de tiltænkte formål uden at loven brydes. Det fulde antal muligheder skal ikke opgøres her, men en enkelt løsningsmodel skiller sig positivt ud og fortjener særlig opmærksomhed: Udskiftning af den gamle forurenede, næringsrige jord med en ny og mere næringsfattig.

Miljøstyrelsen anbefaler denne metode til at håndtere lettere forurenede jord, og den fremhæves her, fordi den udgør en potentiel trædesten for realiseringen af kommunens biodiversitetsambitioner – men kun hvis kommunen ser dens potentiale, som i virkeligheden rækker langt ud over blot dette planområde.

Mange bestøvende insekter foretrækker planter, der vokser i næringsfattig jord. Men i København er jorden de fleste steder meget næringsholdig. Øget biodiversitet forudsætter mange næringsfattige arealer, og derfor vil kommunen tage et vigtigt skridt i retning af at gøre sine egne drømme til virkelighed, hvis den foranlediger, at den forurenede jord på planområdet udskiftes med en renere og mere næringsfattig jord end den eksisterende. Derudover vil kommunen – i den udstrækning, det lader sig gøre – kunne nå et skridt videre ved at sikre, at beplantningen af lokalplanens byrum, gårdrum og kantzoner sker med arter, som bidrager til områdets biodiversitet.

I forlængelse heraf kan kommunen med fordel tænke planområdet ind i en større strategisk og mere naturrig sammenhæng, der også omfatter de delvist tilgroede områder øst for Raffinaderivej, den kommende fredede del af Amagerbanen, kantzonerne langs kløvermarken og Christianshavns voldterræn. I den forbindelse henvises der til Danmarks Naturfredningsforening Københavns eget høringssvar.

Figur 1.

Københavns Kommunes målsætninger i 'Bynatur i København. Strategi 2015-2025':	Sådan understøtter udskiftning af forurenede jord kommunens målsætninger:
"At øge antallet af tiltag, der primært har til formål at styrke biodiversiteten, og at muligheden for at fremme biodiversiteten altid indgår i afvejningen, når kommunen udvikler og omdanner byen, så vi er med til at udbygge, forstærke og værne om bynaturen som helhed" (Side 7).	Ny næringsfattig jord vil forbedre levebetingelserne for mange af de sjældne plantearter, bestøvende insekter har brug for - dels for selv at kunne overleve og dels for at kunne hjælpe planter med at sprede sig. Derudover danner insekterne vigtigt fødegrundlag for mange fuglearter.
"At kommunen aktivt støtter op om grønne initiativer på ikke-kommunale arealer ved at inspirere, motivere og indgå partnerskaber med private aktører og grundejere" (Side 7).	Kommunal tilskyndelse til etablering af biodiversitetsvenlige bed i projektområdet vil give grundlag for naturlig dialog mellem grundejere, ejere, lejere og institutioner på den ene side og grønne aktører i lokalområdet på den anden.
"At der stilles krav til både kvalitet og omfang af bynatur i lokalplanlægningen, samt at der sikres mulighed for anlæg af kommunale grønne områder i byudviklingsområderne" (Side 7).	Klare krav til jordens næringsværdi vil reducere risikoen for, at kommunens målsætninger tilsidesættes mere af kortsigtede og biodiversitetsskadelige interesser (asfalt, fliser, flis mm.)

Figuren ovenfor beskriver kort nogle få af de vigtige skridt, kommunen vil kunne tage i retning af at virkeliggøre sine ambitioner om en mere biologisk mangfoldig by – blot ved at sikre nogle tilpas næringsfattige 'øer' i planområdet.

#### Næste skridt

Når høringsfristen er udløbet, foreslår NFS, at Københavns Kommune inviterer en repræsentant fra NFS til et kort møde om de praktiske muligheder for at udskifte den forurenede jord med en ny og mere

næringsfattig. Ved samme lejlighed kan det drøftes hvilke former for begrønning, der bidrager bedst til en positiv udvikling for biodiversiteten.

Endelig vil der på mødet kunne udveksles tanker om, hvilke roller NFS evt. kan påtage sig ift. at styrke og fastholde interessen for biodiversitetsdagsordenen blandt planområdets ejere, lejere og brugere. For eksempel kan NFS evt. stå for at facilitere en debataften for områdets beboere om betydningen af lokal natur for arternes mangfoldighed, eller vi kan være vært for børnehavedflugter ud i det grønne.

Med venlig hilsen og på vegne af N/F Sundvænget (NFS)



Mads Peter Aagaard Madsen

T: 20 86 24 94

M: [mpaam75@gmail.com](mailto:mpaam75@gmail.com)

FAQ:

- **"Men er insektbestanden ikke så lille i København, at løbet allerede er kørt?"**. Svar: *"Nej, insekter kan bevæge sig over forholdsvis store afstande, forudsat at de kan hvile sig undervejs. Projektområdet ligger under 100 meter fra bl.a. nyttehaven N/F Sundvænget, hvor der er insekter. Insekterne har bare brug for flere steder, de kan hvile sig, inden de skal videre"*.
- **"Ændrer det noget at udskifte nogle få kubikmeter jord?"**. Svar: *"Nej, ikke alene. Udskiftningen af den forurenede jord skal være 1 ud af 1.000-vis af initiativer med privat, offentlig og civilsamfundsdeltagelse. Udskiftningen af forurenede jord i planområdet vil bidrage til skabelsen af en 'biodiversitetskorrridor' mellem koloni- og nyttehaverne langs Amagerstrandvej, det fredede naturområde langs Amagerbanen på Uplandsgade, Kløvermarkens kantzoner og Christianshavns voldterræn"*.
- **"Er der ikke bare en masse besvær med at passe den slags bed med kræsne planter?"** Svar: *"Ikke i udgangspunktet. Hvis planterne er hjemmehørende i Danmark, er de vant til det danske vejr og kan passe sig selv. Samtidig kan de tilbyde levesteder og næring til alle de små dyr, der også hører hjemme i Danmark. Men jorden har ikke godt af batterier, cigaretskod, hundeefterladenskaber og lign., så den slags skal fjernes"*.

*"København skal være verdens grønneste by i mere end én forstand. Vi skal have langt færre grå veje, pladser og byrum, og flere træer, grønne tage, græsningslaug og grønne åndehuller, så vi får naturen helt ind i alle københavneres hverdag. Det er et langt, sejt træk at øge biodiversiteten, men det er muligt, hvis vi alle sammen gør en indsats. Danmarks Naturfredningsforening er en stærk allieret – de har en enorm viden om natur, som er afgørende for at skabe reelle forandringer og engagere københavnerne i at gøre byen grønnere"*.

**Frank Jensen (S), Overborgmester, Ritzau.**

*”Vi står midt i en biodiversitetskrise, og vi skal have vendt udviklingen fra tilbagegang af arter til fremgang. Det kan vi kun lykkes med, hvis byen arbejder sammen. Vi har set, at københavnere gerne vil være med til at gøre byen grønnere. Nu giver mange flere mulighed for at få jord under neglene, og gøre deres lokalområder grønnere og mere levende. Samtidig med vi sætter en ny strategisk retning for natur og biodiversitet i byen. Og jeg er så glad for, at det er noget vi kan arbejde sammen med Danmarks Naturfredningsforening om.”*

**Jonas Bjørn (S), politisk ordfører og medlem af Borgerrepræsentationen, Ritzau.**