



Dato: 6. januar 2020

Til: Københavns Kommune, Center for Byplanlægning

Holmen II tillæg 5 - forslag til lokalplan

Danmarks Naturfredningsforening København mener, at beplantningsforslaget for den offentlige tilgængelige park skal revideres, så det bringes i bedre overensstemmelse med Københavns Kommunes bynaturstrategi 2015 – 2025.

Det vil sige, at der i højere grad end det fremgår af lokalplanforslaget skal lægges vægt på hjemmehørende træer, buske og urter i den nye park.

Dette begrundes i det følgende:

Af den tilhørende miljørapport fremgår det på side 11, at der ved etableringen af en park og beplantning med forskellige hjemmehørende arter af træer, buske/småbuske samt blomstrende og eventuelt bærproducerende planter etableres der en større variation af skjule- og redsteder samt fourageringsmuligheder. Herved vil der kunne opnås et større levestedgrundlag for f.eks. insekter og fugle, end der er i dag. Rapporten konkluderer på det grundlag, at etableringen af en park med forskelligartet, hjemmehørende beplantning vil fremme biodiversiteten lokalt i området.

Imidlertid fremgår det ikke af lokalplanens §8 stk.3 om beplantning, at der skal plantes hjemmehørende træer og buske. Tværtimod fremgår det af COBE's illustration side 6 i lokalplanforslaget, at en stor af det beplantede areal skal anlægges som orientalsk have eller Nordamerikansk skov mv. Man må derfor formode, at der bliver tale om en prydhave med importerede og forædlede planter, som kun i ringe omfang vil fungere som levested og fourageringsmulighed for hjemmehørende fugle og insekter. Miljørapportens konklusion er derfor ikke korrekt. Det nye parkanlæg vil, hvis COBE's beplantningsforslag gennemføres kun i beskedent eller mindre omfang bidrage til fremme af biodiversiteten.

Derfor bør beplantningsforslaget revideres, så det bringes i bedre overensstemmelse med Københavns Kommunes bynaturstrategi 2015 – 2025. Det vil sige, at der i højere grad skal lægges vægt på hjemmehørende træer, buske og urter. De græsbeklædte arealer bør ligeledes differentieres så dele udlægges som fælledgræs, der kun slås en eller to gange om året. De beplantede arealer bør endvidere suppleres med permanent fugtige områder, hvilket vil fremme den biologiske variation i området.

Med venlig hilsen

Ole Damsgaard,
formand for DN København