

11. Høring: Niels Bohr Science Park (2012-132304)

INDSTILLING OG Beslutning

Formanden indstiller til Nørrebro Lokaludvalg,

1. at Lokaludvalget godkender indstilling vedrørende Kommuneplantillæg for Niels Bohr Science Park fra Bæredygtigt Bylivs-arbejdsgruppen.

Problemstilling

Der er blevet udarbejdet forslag til lokalplan for Niels Bohr Science Park med tilhørende forslag til kommuneplantillæg, som var i høring fra d. 15. juni til den 7. september 2011. Da det af forslag til kommuneplantillægget ikke fremgik tilstrækkeligt klart i offentliggørelsen af forslaget til lokalplan med tilhørende kommuneplantillæg, sendes forslag til kommunetillæg i en ekstra høring.

Det Naturvidenskabelige Fakultet på Nørrebro skal styrkes. Tanken er at samle instituttet, der i dag ligger spredt på forskellige adresser i København i to bygninger på samlet ca. 45.000 m². Projektet er beliggende i et område, der indgår i Vidensbydel Nørre Campus, som er et projekt mellem Bygningsstyrelsen, Københavns Universitet og Københavns Kommune.

Bygningskomplekset foreslås etableret med én bygning øst for Jagtvej i Universitetsparken og én bygning vest for Jagtvej i karreen mellem Jagtvej og Rådmandsgade. Mellem de to bygninger etableres en intern lukket gangbro over Jagtvej og en intern lukket forbindelse under Jagtvej. I tilknytning til forbindelsen under Jagtvej etableres cykelparkering og en åben offentlig forbindelse for fodgængere og cyklister. For at vinderprojektet fra den afholdte arkitektkonkurrence kan realiseres, forudsætter det udarbejdelse af en lokalplan for området samt udarbejdelse af et tilhørende kommuneplantillæg for et mindre område mellem Jagtvej og Rådmandsgade.

Høringsperiode: 27.06.12 til 27.09.12.

Bæredygtigt Byliv-arbejdsgruppen har ingen kommentar til høringen.

Løsning

Lokaludvalget godkender indstilling vedrørende Kommuneplantillæg for Niels Bohr Science Park fra Bæredygtigt Bylivs-arbejdsgruppen.

Videre proces

Sekretariatet forestår den videre proces.

bilag

[Kommuneplantillæg Niels Bohr Science](#)

