

Høringssvar – Kommuneplanstrategi 2023

20. SEPTEMBER 2023

Copenhagen Science City
Tagensvej 16A
2200 Copenhagen, Denmark

Mob. +45 2256 8388
kk@copenhagensciencecity.dk
www.copenhagensciencecity.dk

Copenhagen Science City: et internationalt førende innovationsdistrikt

Tak for muligheden for at bidrage med et høringssvar vedr. forslag til Kommuneplanstrategi 2023, som sætter retningen for udviklingen af København i årene frem til 2036.

Rigshospitalet, Københavns Professionshøjskole og Københavns Universitet glæder sig over, at afsnittet ”København som studie- og vidensby” giver et stærkt ophæng til kommunens engagement i det videre samarbejde om at udvikle Copenhagen Science City til et internationalt førende innovationsdistrikt.

Kommunen har igennem de seneste år spillet en central rolle i at udvikle området. Der er udarbejdet en fælles vision og planer for distriktet, og der er etableret tre metrostationer og en BRT hurtigbusrute, som reducerer transporttiden til bl.a. CBS, DTU og Københavns Lufthavn til mindre end 30 minutter. Dertil kommer nye cykelstier, gangstier og -broer, tunneler og grønne byrum, som har knyttet områdets aktører tættere til hinanden og inviteret byens borgere ind.

Antallet af startups og SMV’er i området er på få år vokset fra ca. 350 til 500. Og innovationsdistriktet huser nu 40.000 studerende, forskere, investorer, rådgivere, acceleratorer og founders af startups, som hver dag mødes planlagt eller tilfældigt, fordi de er inden for det samme, lille geografiske område. Deres daglige tilstedeværelse skaber desuden interaktion med områdets borgere og bidrager til et kvarterløft af området.

Mere end 6 mia. kr. er investeret i state-of-the-art forsknings- uddannelses- og testfaciliteter, der anvendes af de tre vidensinstitutioner i området. Dertil kommer nye satsninger bl.a. inden for kvanteteknologi, herunder Novo Nordisk Foundation Quantum Computer Programme, som med 1,5 mia. kr. i ryggen skal udvikle verdens første kvantecomputer, samt Nato Center for Quantum Technology, som omfatter et acceleratorprogram og en inkubator, hvor virksomheder kan modne

deres teknologi og bringe den på markedet med sparring og input fra nogle af verdens førende forskere.

Copenhagen Science City er blevet en meget attraktiv lokation for internationale virksomheder, talent og investorer. Der skal bygges yderligere 100.000 m² til virksomheder, hvis innovationsdistriktet skal kunne imødekomme efterspørgslen fra potentielle tilflyttere og fastholde virksomheder på forskellige udviklingsstadier.

Innovationsdistriktet rummer flere offentlige og private ejendomme, som skal udvikles til nye formål i løbet af de kommende år. Derfor er der behov for en fælles plan for den fremadrettede udvikling af bygningsmassen i Copenhagen Science City, således at den kan rumme et større og stærkere innovationsøkosystem med plads til eksisterende nøgleaktører og nye samarbejdspartnere og funktioner. Det vil yderligere kunne medvirke til, at der sker et fysisk og socialt løft i området, når fx de mange studerende, forskere, uddannelsesinstitutioner, virksomheder mv. får mulighed for at udvikle og afprøve nye samarbejdsformer.

Kommunen kan spille en nøglerolle ved deltage i dette arbejde, herunder ved at sikre, at byplanlægningen og anlægsinvesteringer, som kommunen har indflydelse på, understøtter den fælles vision. Og det er positivt, at kommunen også lægger op til dialog med private grundejere om at have innovationsdistriktet for øje i udviklingen af deres grunde. Ligeledes glæder vi os over, at Kommunen vil arbejde strategisk med muligheden for at trække virksomheder og strategiske samarbejder til bydelen.

Sammen kan vi udvikle Copenhagen Science City til et globalt forum for videndeling, vækst og innovation, således at hele Danmark vil få gavn af ny vækst, jobs, innovative løsninger og samarbejds muligheder, som udspringer af distriktet.

På vegne af

David Dreyer Lassen, prorektor, Københavns Universitet, formand for Copenhagen Science City's Udviklingsråd

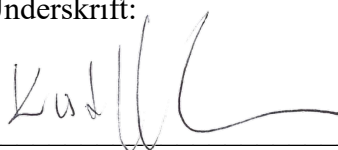
Rasmus Møgelvang, hospitalsdirektør, Rigshospitalet, medlem af Copenhagen Science City's Udviklingsråd

Stefan Hermann, rektor, Københavns Professionshøjskole, medlem af Copenhagen Science City's Udviklingsråd

Dato:

Underskrift:

20. september 2023

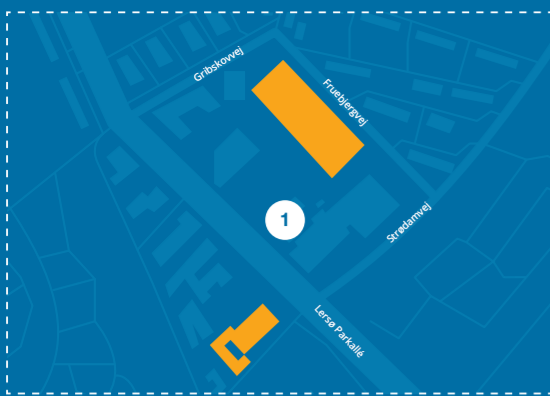


Kristoffer Klebak, sekretariatschef, Copenhagen Science City



COPENHAGEN SCIENCE CITY

Sharing knowledge



Lersø Park Allé

Startup kontorer i Symbion, netværksaktiviteter i Life Science Huset, interessevaretagelse i Lægemedelindustriforeningen

Haraldsgade kvarteret

Københavns Professionshøjskole, en række udlejningsejendomme og kontorhotellet Titanhus har til huse i området.

Universitetsparken

Entreprenørskab og innovation i Copenhagen Bioscience Park, BioInnovation Institute, GTSinstituttet Bioneer: FARMA og KU Lighthouse. Forskning på felter som farmakologi, nanoteknologi, kvantecomputere, kemi, fysik, datalogi og biologi.

Rigshospitalet

Danmarks mest specialiserede hospital. Uddanner sundhedsprofessionelle, udvikler nye behandlingsformer og tester nye lægemidler og sundheds- og plejeteknologier i samarbejde med virksomheder.

De Gamles By

Sund Vækst Huset huser uddannelsen BioMedical Design Novo Nordisk Fellowship Programme.

Panum

Forskning og uddannelse i sundheds- og lægevidenskab. Novo Nordisk Fondens centre for forskning i proteiner, stofskifte og stamcellebiologi. Det Sundhedsvidenskabelige Fakultets innovations- og entreprenørskabsprogram "The Pipeline" og tværinstitutionelt samarbejde gennem Copenhagen Health Partners.

25 MINUTES
- Science City Lyngby
- DTU, Technical University of Denmark

5 MINUTES
- Symbion
- Life Science Huset
- Lif

10 MINUTES
- Copenhagen Business School
- University of Copenhagen
Frederiksberg Campus

5 MINUTTER
- Københavns centrum
- Pionercenter for kunstig intelligens

15 MINUTTER
- Ørestad Innovation City Copenhagen

15 MINUTTER
- Københavns Universitet Søndre Campus

25 MINUTTER
- Københavns Lufthavn

60 MINUTTER
- European Spallation Source og MAX IV

0 100 200 300 400 500 600 700 800 METER

EKSPRESBUSBANE METRO STATION

DET SUNDHEDSVIDENSKABELIGE FAKULTET
KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATUR- OG BIOVIDENSKABELIGE FAKULTET
KØBENHAVNS UNIVERSITET

KØBENHAVNS PROFESSIONSHØJSKOLE

RIGSHOSPITALET
KØBENHAVNS UNIVERSITET

START-UP-MILJØER OG KONTORHOTELLER

KOLLEGIER

1 Symbion, Life Science Huset & Lif

2 Woods Office Titanhus

3 Lighthouse & Copenhagen Science City sekretariat

4 Praxis og Innovationshuset

5 KU Tech Trans Kontor

6 Niels Bohr Bygningen

7 Copenhagen Bio Science Park COBIS

8 ESS Data Management & Software Center

9 Københavns Biocenter

10 BioInnovation Institute

11 Copenhagen Academy for Medical Education and Simulation

12 Center for Quantum Devices (QDev)

13 Klinisk forskning og sundhedsinnovation

14 Niels Bohr Institutet & NATO DIANA Quantum Centre

15 Novo Nordisk Foundation Quantum Computing Programme

16 Biomedicinsk Grundforskning