



Til: Universitetsstyret
Fra: Universitetsdirektøren

Sakstype: Informasjonssak
Møtesaksnr: I-sak 11-2023
Møtenr: 3/2023
Møtedato: 5. mai 2023
Notatdato: 27. april 2023
Arkivsaksnr:
Saksansvarlig: Johannes Falk Paulsen
Saksbehandler: Marianne Knarud

Bakgrunn og status for arbeidet i Oslo Science City

Hensikten med saken er å orientere styret om UiOs rolle i utvikling av Oslo Science City, samt gi en oversikt over aktiviteter og planer for medlemsforeningen.

Arne Benjaminsen
universitetsdirektør

Johannes Falk Paulsen
assisterende iniversitetsdirektør

Vedlegg

- Fremleggsnotat
- Samlefil med bakgrunnsdokumenter: Samarbeidsavtale mellom Universitetet i Oslo og Oslo kommune, styresak 2017/4534, styresak 1/2018, vedtekter for Oslo Science City



Fremleggsnotat

Fra: Universitetsdirektøren
Til: Universitetsstyret

Møtesaksnr: I-sak 11-2023
Møtedato: 5. mai 2023
Notatdato: 27. april 2023
Arkivsaksnr:

Saksbehandler: Marianne
Knarud

Bakgrunn og status for arbeidet i Oslo Science City

Hensikt med saken er orientere om UiOs rolle i utvikling av Oslo Science City, samt status for medlemsforeningen i dag.

Bakgrunn og historikk

UiO og Oslo kommune har et godt og langvarig samarbeid. Dette er reflektert både i Oslo kommunes strategier og i UiOs gjeldende og forutgående strategi. 21. august 2017 ble en overordnet samarbeidsavtale mellom UiO og Oslo kommune signert (se vedlegg). Målet med avtalen var å styrke samarbeidet ytterligere, gi samarbeidet strategisk retning og kraft, samt gi underliggende samarbeidsprosjekter synlighet og politisk forankring. Avtalen ble signert under et større møte der samspill var tema. Om lag 60 inviterte gjester fra næringsliv, kommune, høyskoler, institutter og andre aktører i og rundt kunnskapsproduksjonen i Oslo var tilstede. Avtalen var basert på diskusjoner i UiOs styremøte 2. mai 2017, hvor ambisjoner, målsetninger og planer for den videre utviklingen av samarbeidet ble presentert (se vedlegg).

For å gi noen samarbeidsområder særlig kraft er det i avtalen fremhevet fire prioriterte samarbeidsområder:

- Skolesamarbeid
- Styrke UiO og Oslos internasjonale tiltrekningskraft
- Innovasjon og næringsutvikling basert på forskning
- Campus og byutvikling

I den vedlagte samarbeidsavtalen er ambisjonene innen de fire områdene beskrevet i større detalj.

Samarbeid innen skole- og helsefeltet har en lang historie og er fortsatt sterkt. UiO og Oslo kommune har også et etablert samarbeid gjennom felles eierskap i Oslo Tech / Forskningsparken. Siden 2017 har det også oppstått nyvinninger innenfor samarbeidet, som Oslo Peace Days, det felles studieprogrammet Oslo City Studio, nye former for formidlingsaktiviteter og skolebesøk i regi av UiOs museer, gjennom Observatoriet og gjennom Klimahuset på Tøyen etc. Samarbeidet med kommunen er mangfoldig, og foregår på mange nivåer i våre respektive institusjoner, men i denne saken er det kun samarbeidet om Oslo Science City som er beskrevet.

Universitetsstyret legger overordnede føringer for involvering i organisasjoner og sammenslutninger. UiOs deltakelse i Oslo Science City er forankret i UiOs gjeldende strategi, utviklingsavtale og øvrig planverk. Oslo Science City vært oppe i styret ved en rekke anledninger både før og etter medlemsforeningen ble opprettet.



Dette er på lik linje med hvordan vi orienterer om status for arbeid i noen av de andre organisasjonene UiO deltar i, som blant annet The Guild of European Research-Intensive Universities og Circle U. Det orienteres vanligvis om status i disse ca. en gang i året. Universitetsstyret legger overordnede føringer for UiOs involvering i disse og holdes orientert. Universitetet i Oslo er forøvrig medlem/deltaker i flere andre organisasjoner og sammenslutninger, som sjelden er innom styret eller IDF, som for eksempel Universitets- og høyskolerådet, BOTT, European University Association, International Association of Universities, Oslo Cancer Cluster, Norway Health Tech, Life Science Cluster m.m. Når det gjelder Oslo Science City spesielt har universitetsstyret blitt involvert som følger:

- 2. mai 2017 da UiOs nye samarbeidsavtale med Oslo kommune ble diskutert. Her sto Oslo kommunes campusutviklingsplaner sentralt. Avtalen ble signert av byrådsleder og rektor 21. august 2017 i møtet «UiO i samspill».
- 6. februar 2018 var «Kunnskapshovedstaden Oslo - målsetninger og prioriteringer» sak i styret. Her ble betegnelsen Oslo Science City benyttet første gang, og mål og retning for UiOs involvering diskutert.
- Arbeidet med Oslo Science City er videre beskrevet i årsplan 2020-2021 vedtatt 19. juni 2019, årsplan 2021-2023 vedtatt 9. februar 2021 og i årsplan 2022-2023 vedtatt 7. desember 2021. Oslo Science City er følgelig også omtalt i årsrapportene til Kunnskapsdepartementet for 2020, 2021 og 2022.
- I september 2021 fikk det da nye styret en detaljert orientering om Oslo Science City.
- 9/2-2021 og 8/2-2022 fikk styret (sittende og tidligere) detaljerte orienteringer om arbeidet.
- Styret har dessuten vært innom Oslo Science City i forbindelse med «Status bygge og eiendomssaker», 23/10-2018, 7/5-2019, 22/10-2019, 10/3-2020, 20/10-2020, 9/3-2021, 19/10-2021, 11/5-2022 og 6/12-2022. Samarbeidet og veien videre er i tillegg beskrevet i revidert masterplan for eiendom, vedtatt av styret 23. juni 2021.

I gjeldende utviklingsavtale med Kunnskapsdepartementet står det: «Gjennom en målrettet campusutvikling skal vi bygge ned tersklene for samarbeid mellom academia, arbeidsliv og samfunn. Ved å knytte kompetansemiljøene tettere sammen vil potensialet for innovasjon i større grad utløses. Derfor har UiO vært pådriver for å utvikle Oslo Science City.» UiO skal rapportere til Kunnskapsdepartementet på fem styringsparametere. En av disse lyder: «Campuser er utviklet på en måte som styrker faglige samarbeid, og legger til rette for bedre samspill med andre sektorer nasjonalt og internasjonalt.» Styrets arbeid med gjeldende utviklingsavtale startet 8/2-2022. Den ble deretter diskutert i styret 8/3-2022 før vedtak 6/9-2022.

UiOs deltakelse i Oslo Science City har også vært tema på dekanmøter og andre UiO-interne møter for at fagmiljøene på UiO, der det er relevant, kan dra nytte av fellesskapet i Oslo Science City.

Oslo Science City blir til

Oslo Science City er en konsekvens av Oslo kommunes campusutviklingsprosjekt, som ble startet i 2016. Et sentralt grep i campusstrategien var lanseringen av tre innovasjonsdistrikter herunder Oslo Science City, et innovasjons- og kunnskapsdistrikt med utgangspunkt i området fra Rikshospitalet på Gaustad, UiO: Blindern og Marienlyst.

27. februar 2019 ble *Campus Oslo - Strategi for utvikling av kunnskapshovedstaden* enstemmig vedtatt i bystyret. Vedtaket var basert på en lengre og involverende prosess der byens kunnskapsinstitusjoner og andre relevante aktører deltok. Allerede i februar 2018 var dette et tema i universitetsstyret. Dette arbeidet, og hvordan dette involverte og påvirket UiO, ble beskrevet i styresak 2017/4534 (se vedlegg). Mål og retning ble diskutert. I fremlegget står det blant annet: «*UiO vil arbeide for at prosjektet skaper varige resultater som preger byutviklingen, i tett samarbeid med de andre kunnskapsinstitusjonene.*»



Styret ble invitert til å diskutere særlig «Hvordan skal vi sammen med omgivelser, myndigheter og andre interessenter få til en attraktiv sone for forskning, studentliv og innovasjon?», basert på campusstrategiens hovedmål:

- Bidra til at Oslo tiltrekker seg flere studenter samt nasjonale og internasjonale forskere ved å utvikle en attraktiv by for studenter og talenter.
- Se byplanlegging, kunnskapsinstitusjoner og næringsutvikling i sammenheng for å styrke eksisterende og skape nye miljøer for innovasjon og kunnskapsbasert næringsutvikling.

Rammene for diskusjonen i styret var som følger:

«Vi har som mål å knytte Blindern bedre til byen. UiO har ikke et selvstendig arealbehov som må dekkes på Marienlyst. Vi ønsker derimot en regulering av arealene rundt Campus Blindern som tillater andre kunnskapsaktører å etablere seg nær UiO. Dette er svaret på den økende etterspørselen etter samarbeidsarenaer mellom akademia og samfunn innen forskning og innovasjon; hvor akademia, studenter møter næringsliv og andre kunnskapshungrige og kunnskapsintensive aktører. Det er derfor et behov for kommersielle, fleksible arealer hvor slike møter kan skje (innovasjon, kontor, produksjon, formidling, service, bolig). Det er ønskelig å inngå samarbeid om arealprogrammering og utvikling med naboer, investeringsmiljøer, interessenter og offentlige myndigheter. En bærende ide er striperegulering (blanda formål) som vi mener er avgjørende for at nye muligheter skal kunne utvikles og virkeliggjøres. Tilstrekkelig omfang og fleksibilitet for etablering og utvidelse av innovasjons- og næringsarealer kan bare sikres gjennom regulering.»

Styret var positive til visjon og planer for videre arbeid. Styret la vekt på at UiO bør utdype og tydeliggjøre sine ambisjoner og definere interessenter for samarbeid om utviklingen av kunnskapshovedstaden.

Fra campusstrategi til innovasjonsdistrikt

Byrådets ambisjon har hele veien vært «å videreutvikle Oslo til en ledende og attraktiv kunnskapsby og næringsregion i Europa og bidra til at denne oppgaven blir et felles anliggende for kommunen, kunnskapsinstitusjonene og næringslivet.» Strategien bygger på kommunens mål og planer og byrådets visjon om at Oslo skal bli en grønnere, varmere, mer skapende by med plass til alle. Den tar også hensyn til visjoner og strategier for byens kunnskapsinstitusjoner.» Dette beskrives fulgt opp gjennom fire tiltak:

- Legge til rette for en arealbruk som sikrer ønsket konsentrasjon av næringsliv og andre viktige funksjoner tett på kunnskapsmiljøene
- Sikre god organisering av samarbeidet mellom aktørene gjennom innovasjonsdistrikt
- Sikre helhetlig utvikling av det enkelte innovasjonsdistrikt gjennom en samlet handlingsplan på tvers av sektorer og virksomheter
- Etablere innovasjonsdistriktene som innovative byområder og testarenaer for nye løsninger og ny næring

I Oslo kommunes campusstrategi er Oslo Science City definert som et av tre innovasjonsdistrikter:

- Innovasjonsdistrikt Oslo Science City: Området rundt Gaustad, Blindern, Marienlyst og Majorstuen
- Innovasjonsdistrikt Hovinbyen: Med utgangspunkt i området rundt Økern, Ulven og Haraldrud
- Innovasjonsdistrikt sentrum: Med utgangspunkt i kunnskapsinstitusjoner lokalisert i Oslo sentrum



UNIVERSITETET I OSLO

Campusstrategien i stor grad overlappende med de prioriterte områder i samarbeidsavtalen mellom Oslo kommune og UiO. UiO har derfor, som flere andre universiteter og høyskoler i Oslo, valgt å engasjere seg i ett av distriktene, Oslo Science City. Eksempelvis er OsloMet involvert i Innovasjonsdistrikt sentrum. Handelshøyskolen BI er nylig blitt medlem av Oslo Science City.

Som en oppfølging av campusstrategien ble medlemsforeningen, som fikk navnet Oslo Science City, stiftet 19. mars 2019. Foreningens har som formål:

- Å styrke Oslo som internasjonalt attraktiv kunnskapshovedstad og som næringsvennlig by.
- Å sikre et bedre samspill mellom byutvikling, utdanning, forskning, næringsliv og offentlig sektor for derigjennom å bidra til økt verdiskaping, innovasjon, omstilling og nullutslippssamfunnet og flere arbeidsplasser.
- Å sikre helhetlig utvikling av de geografiske området som går mellom fra Oslo Universitetssykehus på Gaustad, over universitetsområdet og Forskningsparken ned mot NRK-tomten og Majorstuen.»

Medlemsforeningens medlemmer på stiftelsestidspunktet var, i tillegg til Oslo kommune, Universitetet i Oslo, SINTEF, Oslo universitetssykehus, Helse Sør- Øst og NGI – Norges Geotekniske Institutt.

Medlemsforeningen

UiOs involvering i Oslo Science City bygger på UiOs faglige interesser og gjeldene planverk. Ingen beslutninger i Oslo Science City er bindende for UiO eller de andre medlemmene. Oslo Science City er først og fremst en paraplyorganisasjon som skal bidra til å skape aktivitet og samarbeid og gjøre innovasjonsdistriktet til et attraktivt, levende byområde.

Når det gjelder eiendomsutvikling ligger all makt hos de enkelte medlemmer av medlemsforeningen. Oslo Science City har ingen rolle, men det utveksles informasjon og tanker om utviklingen av hele området. Ved UiO må alle beslutninger om byggeprosjekter gjennom ordinære beslutningsprosesser med medvirkning. De fire faglige gravitasjonsfelt som er utviklet er overlappende med satsinger som allerede er vedtatt på UiO; *Livsvitenskap*, *Energi og miljø*, *Demokrati* og *dScience*. Oslo Science City legger til rette for nye møteplasser, styrket samarbeid og økt finansiering gjennom Forskningsråd, Innovasjon Norge, Horisont Europa med flere. Dette er ment å styrke vår faglige aktivitet.

I dag har Oslo Science City en egen administrasjon bestående av fire personer og det er pr mars 2023 16 medlemmer: Oslo kommune, Universitetet i Oslo, Handelshøyskolen BI, SINTEF, Transportøkonomisk institutt, Norges Geotekniske institutt, Norsk Regnesentral, Helse Sør-Øst RHF, Oslo Universitetssykehus, Forskningsparken, Oslo Cancer Cluster, Studentsamskipnaden i Oslo, Opplysningsvesenets fond, Oslo Pensjonsforsikring, FERD og Bertel O Steen.

Øverste leder (med unntak av Oslo kommune) i hvert medlem i OSC utgjør styret. UiO ved rektor har styreledervervet. Styremedlemmene forøvrig er Anders Berg (Oslo kommune), Karen Spens (BI), Alexandra Bech Gjørsv (SINTEF), Bjørne Grimsrud (TØI), Lars Andresen (NGI), André Teigland (NR), Terje Rootwelt (Helse Sør-Øst RHF), Bjørn Atle Bjørnbeth (OUS), Bjørn Erik Reinseth (Forskningsparken), Jónas Einarsson (OCC), Andreas B. Eskelund (SiO), Ole-Wilhelm Meyer (OVF), Lars Haram (OPF), Johan H. Andresen (FERD) og Katrine Fjeldhus (Bertel O Steen). Et styreutvalg ble nedsatt sommeren 2022. Det består av styreleder, Anders Berg (Oslo kommune), Alexandra Bech Gjørsv (SINTEF), Lars Andresen (NGI) og Bjørn Atle Bjørnbeth (OUS).



Utvikling av, og aktiviteter i, Oslo Science City frem til i dag

Strategi: I desember 2019 vedtok Oslo Science City en strategi for foreningen med følgende visjon: «Oslo Science City er en pulserende bydel hvor mennesker møtes for å løse fremtidens utfordringer, skape verdier og utforske det vi enda ikke vet», og formål: «Oslo Science City skal tilrettelegge for aktivt samspill mellom ledende forskningsmiljøer, studenter, næringslivsaktører og offentlig sektor, og bli et verdensledende innovasjonsdistrikt som bidrar til økt bærekraftig verdiskaping, innovasjon og nye arbeidsplasser.»

Lansering: I august 2020 ble foreningen formelt lansert under et arrangement der statsminister, byrådsleder, representanter for medlemmer og andre i økosystemet i og rundt Gaustadbekkdalen, samt sentrale næringslivsledere var til stede.

Mulighetsstudie: I første halvår 2021 besluttet styret i Oslo Science City å lage en mulighetsstudie for innovasjonsdistriktet. Arbeidet med mulighetsstudien har vært en inkluderende prosess der mer enn 450 forskere, studenter, ledere, ansatte og beboere i området har deltatt i en rekke arbeidsverksteder sammen med sentrale representanter for næringsliv, finans og offentlig sektor. Det ble gjennomført blant annet 18 workshops på Zoom, med over 500 deltakere. Den 30. november 2021 lanserte Oslo Science City [mulighetsstudien](#) sammen med over 600 deltakere i Oslo Rådhus der også Kronprinsen deltok. Mulighetsstudien synliggjør hvordan Oslo Science City kan realisere de høye ambisjonene for Norges første innovasjonsdistrikt. Studien identifiserte fire faglige gravitasjonsfelt i Oslo Science City:

- Helse og livsvitenskap
- Klima, Energi og Miljø
- Demokrati og inkludering
- Digitalisering og beregningsvitenskap

Digitalisering, samfunnsinnovasjon og bærekraft er ellers en felles kontekst for alle gravitasjonsfeltene. Det er godt samsvar mellom disse gravitasjonsfeltene og UiOs strategiske satsninger.

Arbeidet etter fremleggelsen av mulighetsstudiet

Mulighetsstudien er ikke et bindende dokument, men som navnet sier et dokument som presenterer muligheter. Siden desember 2021 har arbeidet i Oslo Science City i betydelig grad tatt utgangspunkt i dette, men sett i en større kontekst. Vi har som mål å skape muligheter og styrke forskning og innovasjon. Arbeidet har til dels tatt form gjennom utvikling av møteplasser og til dels gjennom etableringen av to arbeidsgrupper, en for områdeutvikling og en for faglig utvikling. Gruppene har kommet med forslag til videre arbeid og utvikling av Oslo Science City.

Arbeidsgruppe for faglig utvikling har vært helt sentralt å bidra til at de ulike medlemmene blir bedre kjent med hverandre både bilateralt og totalt. Ut i fra dette skapes det nye faglige bånd, og det er vårt klare inntrykk at vekselvirkningene mellom de ulike medlemmene har økt betydelig. Det er gledelig og viktig. Arbeidet har handlet om å lage et kunnskapsgrunnlag som viser hvilke faglige styrker medlemsforeningen har til sammen, om å vurdere hvordan vi utnytter eksisterende finansieringsmuligheter, og hva som finnes av uutnyttede finansieringsmuligheter. I tillegg er det lagt ned arbeid i å vurdere hvordan ulike deler av økosystemet for forskning og innovasjon fungerer. Hva fungerer godt? Hvor er det rom for forbedring, og hva kan vi gjøre for å styrke vår evne til mer effektivt å ta forskning, ikke minst den langsiktige grunnleggende, i bruk? Vi har kommet et godt stykke, og i det videre er det viktig å involvere forskerne bedre. Dette gjør vi til dels ved å etablere arbeidsgrupper innen hvert gravitasjonsfelt, og til dels ved å etablere møteplasser. Her arbeider vi videre langs fire akser:



1) Større møteplasser Oslo Science City Arena

Det er gjennomført to arrangementer. Det første var *Sensor Decade* i juni 2022 hvor UiO ble invitert inn av SINTEF. Konferansen ble vellykket, med representanter fra om lag 50 næringsbedrifter og med en godt mottatt studentkonkurranse. Det andre var *Norway Life Science*, som ble arrangert i februar 2023. Dette er en UiO konferanse, der vi som tidligere (Oslo Life Science konferansene) inviterer inn samarbeidspartnere. Oslo Science City bidrar til synlighet og tiltrekningskraft, noe som vi mener gjorde at vi i år fikk til noe vi ikke har klart tidligere; en konferanse der også politikere og næringsliv bidro sterkt. Planleggingen av neste års konferanse er i gang. Her vil forskningen få et større fokus. UiO er, og skal være, tydelig i ledelsen av konferansen.

Det arbeides med flere Arena-arrangementer. UiO har ledelsen i noen av disse, og vi vil hele tiden være opptatt av UiOs selvstendige rolle i disse, samtidig som vi ønsker sterke samspill med andre aktører.

2) Mindre, tematiske møteplasser

Her kan arrangementer under Arendalsuka være et eksempel på det som er gjennomført hvor OSC selvstendig har tatt initiativet. Oslo Science City gir dessuten området og institusjonene synlighet og erfaringen så langt tilsier at det gir oss muligheter. Oslo Science City fikk en sentral rolle under kronprinsparets besøk til Sverige, og vi arrangerte i samarbeid med den danske ambassaden et dansk-norsk seminar om helse og livsvitenskap under Kronprinsesse Mary av Danmarks besøk til Norge.

Også her er det flere arrangementer på trappene. Det vil f.eks. arrangeres en konferanse om rettfærdig omstilling ved UiO i høst. Igjen er UiO førende i utviklingen av denne, men Oslo Science Citys bidrag til å få dette til har vært avgjørende. [Sparebankstiftelsen har tildelt fem millioner til å utvikle demokratiarenaer](#) som komplementerer det som gjøres i vårt egen strategiske satsning, UiO: Demokrati. Studentparlamentet har også spilt en sentral rolle i dette arbeidet og er partner i prosjektet.

3) Oslo Science City som testarena.

Noen av Oslo Science Citys medlemmer arbeider nå med å utvikle en felles testarenaer i Oslo Science City. Et eksempel er for løsninger og teknologi innen urban mobilitet og logistikk. Arenaen skal bidra til at resultatene fra transportforskning blir brukt i praksis og også stimulere til mer forskning på innovative transportløsninger. UiO er ikke sentrale her, men det kan oppstå muligheter.

4) Samarbeid om forskningsinfrastruktur

Her handler det i første omgang om å synliggjøre og tilgjengeliggjøre forskningsinfrastrukturen i området. Det er for UiO viktig også økonomisk. Infrastrukturen er ofte dyr å drifte, og eksterne kunder er formålstjenelig. Det gir dessuten ofte faglig samarbeid.

Arbeidsgruppe for områdeutvikling: Mange av Oslo Science Citys medlemmer utvikler nå bygg. Det er nyttig med en dialog rundt dette, naturlig nok på et relativt overordnet nivå. Hver og ett medlem har sterke selvstendige interesser. Arbeidsgruppen består av medlemmenes ansvarlige for eiendom og bygg, som utveksler tanker og erfaringer. Arbeidsgruppen har uttalt seg om revisjonen av Oslos arealdel. Dette kommer i tillegg til UiOs selvstendige innspill i saken. UiO har et selvstendig ansvar for planlegging og forvaltning av egne bygg. Gjennom Oslo Science City får vi mulighet til å se egne prosjekter i sammenheng med prosjekter som utvikles i regi av blant annet Oslo universitetssykehus og forskningssektoren.

Andre aktiviteter



Involvering av studenter og utvikling av muligheter for studenter.

Dette arbeidet er i startgropen. Oslo Science City gir muligheter for praksisplasser og for å øke våre studieprogrammets arbeidslivsrelevans. Arbeidet startes våren 2023, og UiO skal helt klart lede det og sikre at vi involverer både studenter og fakulteter godt.

Utvikling av økosystemet med fokus på oppstartsmiljøer.

Arbeidet er i gang og skal intensiveres. Sentrale spørsmål er: Hva fungerer godt? Hvor er det forbedringspotensiale? Dette kobler for UiOs del tydelig til kommende handlingsplan for innovasjon.

Innovasjonsdistriktet i en internasjonal kontekst

Innovasjonsdistrikter utvikles nå over hele verden. Inspirasjonen er i stor grad hentet fra USA. Kendall Square rundt MIT og Harvard i Boston og Silicon Valley med Berkeley og Stanford i San Francisco inspirerer på ulike måter andre regioner i verden til å utvikle økosystem tilpasset deres egenart for å sikre at kunnskap tas i bruk til samfunnets beste. Stockholm Science City og Copenhagen Science City er våre nærmeste «naboer». I forbindelse med Livsvitenskapskonferansen 2023 ble det signert en samarbeidsavtale mellom Oslo Science City og søster-innovasjonsdistriktene i Stockholm og København. Avtalen har som ambisjon at byene i fellesskap skal utgjøre et skandinavisk kraftsenter for innovasjon. Oslo Science City er også medlem av The Global Institute of Innovation Districts. Arbeidet med innovasjonsdistrikter er en utvikling vi nå ser i hele Europa. I EUs Horisont Europa (verdens største forskningsprogram) er dette et hovedelement i programmets pilar III. Dette har ført til etableringen av nye instrumenter som European Innovation Council inspirert av European Research Council. Basert på den nye europeiske innovasjonsagendaen er et større arbeid med regionale Innovation Valleys påbegynt. Gjennom en utlysning lansert 23. mars ønsker EU/EØS å bidra til etableringen av 100 regionale Innovation Valleys i Europa.

UiO gjør det foreløpig for dårlig i denne pilaren (III), men vi mener det er et stort potensiale for å få til mer. UiO lykkes godt i Horisont Europas første pilar (fremragende forskning med ERC og Marie Curie instrumentene), mens vi har et betydelig forbedringspotensiale i pilar to (samfunnsutfordringer). UiO har en del prosjekter spesielt innen områdene humaniora og samfunnsfag, helse, og IKT, men potensialet er langt større. Å gjøre det bedre i pilar II og III er fokus for UiOs nye handlingsplan for innovasjon som er under utarbeidelse. Vi ser på arbeidet i Oslo Science City som en del av løsningen for å bedre posisjonere oss for, og lykkes i EUs utlysninger.

Arne Benjaminsen
universitetsdirektør

Johannes Falk Paulsen
assisterende universitetsdirektør

Samarbeidsavtale mellom Universitetet i Oslo og Oslo kommune

Avtalens parter

Oslo Kommune

Universitetet i Oslo (heretter UiO)

Bakgrunn og målsetning for avtalen

UiO og Oslo kommune er gjensidig avhengig av hverandre. Oslo kommune er en av UiOs viktigste samarbeidspartnere, den største leverandøren av studenter til UiO, en stor arbeidsgiver for kandidater utdannet ved universitetet og en viktig premissgiver for utviklingen av UiOs campuser. For Oslo kommune er UiO en viktig partner i arbeidet med å profilere Oslo som en internasjonal kunnskapsby, universitetets studenter er en stor ressurs for byen og UiO er en kunnskapsleverandør av stor betydning for kommunens tjenester. Forskningen, innovasjonen og det nye næringslivet som springer ut av UiO og andre kunnskapsmiljøer er av stor betydning for Oslos økonomiske utvikling. UiO kan spille en viktig rolle i utviklingen av Oslo som en miljøhovedstad.

Samarbeidsflatene mellom UiO og Oslo kommune er omfattende og varierte. Samarbeidet foregår direkte mellom kommunale virksomheter og på et politisk nivå mellom Byrådet og universitetsledelsen. Målet med denne avtalen er å gi en overordnet forankring av samarbeidet mellom Oslo kommune og UiO, som styrker samarbeidet ytterligere, gir det strategisk retning og kraft og gir underliggende samarbeidsprosjekter synlighet og politisk forankring.

Særlig prioriterte samarbeidsprosjekter

Oslo kommune og UiO er store virksomheter med utallige berøringspunkter. Det bør legges til rette for at samarbeid kan utvikles på alle nivåer, innen alle fagområder ved universitetet og innen ulikt omfang.

For å gi noen samarbeidsområder særlig strategisk kraft, er Oslo kommune og UiO enige om å særlig prioritere samarbeid innenfor følgende områder:

Skolesamarbeid

Skole og utdanning er et av de områdene hvor UiO og Oslo kommune er tettest innfiltret i hverandre, og hvor skjebnefellesskapet mellom by og universitetet er synligst.

- Partene vil prioritere å videreutvikle universitetsskolekonseptet, og utvikle enda tettere samarbeid med utvalgte videregående skoler i Oslo. Særlig gir utviklingen av helt nye skoler mulighet for å ta samarbeidet mellom universitet og skole til et nytt nivå.

Styrke Oslo og UiOs internasjonale tiltrekningskraft

Oslo kommune og UiO har begge stor interesse av å være attraktive internasjonalt – for studenter, forskere, bedrifter, kapital og kompetent arbeidskraft. UiO vil særlig prioritere samarbeid med Oslo kommune som bygger opp under denne målsetningen.

Innovasjon og næringsutvikling basert på forskning

Oslo har et stort potensiale for å i enda større grad legge til rette for næringsutvikling basert på forskning. Det planlagte livsvitenskapsbygget kan bli et nav for helsenæring og andre kunnskapsbaserte næringer hvor Oslo har et komparativt fortrinn.

- UiO vil særlig prioritere samarbeid som støtter opp under utvikling av nytt næringsliv basert på forskning.
- Partene vil styrke og videreutvikle samarbeid med alle aktører som styrker innovasjon og entreprenørskap i Oslo.
- Partene vil styrke innovasjonssamarbeid innen helse, velferd og tjenester, og utvikle innovasjonspartnerskap.

Campus- og byutvikling

Forskning og utdanning kan prege Oslo i langt større grad enn det gjør i dag, og spiller en sentral rolle i utviklingen av en «smart city». En helhetlig campus- og byutvikling kan spille stor betydning i utviklingen av byen, og et bilfritt byliv kan gi større plass til kunnskapsaktiviteter og studenter.

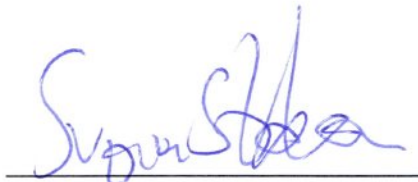
Oppfølging av samarbeidet

For å sikre god oppfølging av samarbeidet mellom Oslo kommune og UiO forplikter partene seg til:

- Å gjennomføre faste halvårlige møter mellom øverste politiske ledelse i Oslo kommune og ved UiO.
- Å videreutvikle samarbeidet mellom partene i tråd med den til hver tid gjeldende byråds erklæring og strategisk plan for UiO.
- Å bidra til koordinert profilering av samarbeidet.

Oslo, 21. august 2017

For Universitetet i Oslo



rektor Svein Stølen

For Oslo kommune



byrådsleder Raymond Johansen

Til Universitetsstyret
Fra Universitetsdirektøren

Sakstype: Orienteringssak
Møtesaksnr.: O-sak 5
Møtenr.: 3/2017
Møtedato: 2. mai 2017
Notatdato: 5. april 2017
Arkivsaksnr.: 2017/4534
Saksansvarlig: Hanna Ekeli, Avdeling for fagstøtte
Saksbehandler: Anders Lundell, Avdeling for fagstøtte

UiOs samarbeid med Oslo kommune – status, målsetninger og prioriteringer

Oslo kommune er en av UiOs viktigste samarbeidspartnere, og UiO har i flere år lagt stor vekt på forholdet til byen rundt oss – fundert i målsetningen i Strategi2020 om at «UiO skal styrke sin profil som hovedstadsuniversitet gjennom en tettere dialog med myndigheter og næringsliv i regionen». Relasjonen til Oslo kommune er sentralt i arbeidet med å realisere denne strategiske målsetningen.

Notatet viser status for samarbeidet med Oslo kommune, og gir en samlet oversikt over ambisjoner, målsetninger og planer for den videre utviklingen av samarbeidet. Oversikten inkluderer også samarbeidsflater hvor andre virksomheter og institusjoner er involvert, som i alliansen Kunnskap Oslo. Det er også valgt ut noen særlig prioriterte områder:

Særlig prioriterte samarbeidsprosjekter

Skolesamarbeid

Skole og utdanning er et av områdene hvor UiO og Oslo kommune er tettest innfiltret i hverandre, og hvor skjebnefellesskapet mellom by og universitetet er synligst.

- UiO vil prioritere å videreutvikle universitetsskolekonseptet, og utvikle enda tettere samarbeid med utvalgte videregående skoler i Oslo. Særlig gir utviklingen av helt nye skoler mulighet for å ta samarbeidet mellom universitet og skole til et nytt nivå.
- Byrådet i Oslo skal utvikle en ny strategi for studieforberedende utdanningsprogrammer i videregående opplæring, kalt «Studieveien». UiO ser dette som en svært spennende mulighet, og vil prioritere oppfølging av prosjektet høyt.

Styrke Oslo og UiOs internasjonale tiltrekningskraft

Oslo kommune og UiO har begge stor interesse av å være attraktive internasjonalt – for studenter, forskere, bedrifter og kompetent arbeidskraft.



- Samarbeidet med Oslo kommune og andre kunnskapsaktører for å realisere et internasjonalt hus i Oslo prioriteres høyt. UiO vil legge stor vekt på å gjøre Oslo attraktivt for internasjonale studenter og forskere, og lette overgangen for de som kommer hit.

Innovasjon og næringsutvikling basert på forskning

Oslo har et stort potensiale for i enda større grad å legge til rette for næringsutvikling basert på forskning. Det planlagte livsvitenskapsbygget kan bli et nav for helsenæring og andre kunnskapsbaserte næringer hvor Oslo har et komparativt fortrinn.

- UiO vil særlig prioritere samarbeid som støtter opp under utvikling av nytt næringsliv basert på forskning.
- UiO vil styrke og videreutvikle samarbeid med alle aktører som styrker innovasjon og entreprenørskap i Oslo.
- Styrke innovasjonssamarbeid innen helse, velferd og tjenester.

Campus- og byutvikling

Forskning og utdanning kan prege Oslo i langt større grad enn det gjør i dag, og spiller en sentral rolle i en «smart city»:

- Campusutviklingsprosjektet igangsatt av Oslo kommune er en anledning til å tenke helhetlig rundt utviklingen av Oslos campuser. UiO vil arbeide for at prosjektet skaper varige resultater som preger byutviklingen, i tett samarbeid med de andre kunnskapsinstitusjonene.
- Bilfritt byliv er et ambisiøst prosjekt som kan transformere Oslo sentrum. UiO vil arbeide for at den bilfrie byen preges av studenter og kunnskapsinstitusjoner. Særlig er det en unik mulighet i området rundt Tullinløkka for å skape byliv og møteplasser mellom kunnskap, kultur og by.

Gunn-Elin Aa. Bjørneboe
universitetsdirektør

Hanna Ekeli
avdelingsdirektør

Vedlegg:

- Universitetet og byen – oversikt, målsetninger og prioriteringer

1. Universitetet og byen – målsetninger og prioriteringer for UiOs samarbeid med Oslo kommune

UiO har i flere år lagt stor vekt på forholdet til byen rundt oss – fundert i målsetningen i Strategi 2020 om at «UiO skal styrke sin profil som hovedstadsuniversitet gjennom en tettere dialog med myndigheter og næringsliv i regionen». Relasjonen til Oslo kommune – en av de viktigste premissleverandørene og samarbeidspartnerne til UiO – er sentralt i arbeidet med å realisere denne strategiske målsetningen. Dette dokumentet viser status for samarbeidet med Oslo kommune per oktober 2016, og gir en samlet oversikt over ambisjoner, målsetninger og planer for den videre utviklingen av samarbeidet. Oversikten vil også inkludere samarbeidsflater hvor andre virksomheter og institusjoner er involvert, som i alliansen Kunnskap Oslo. Særlige sentrale samarbeidsområder er innen skole, helse, innovasjon, Kunnskap Oslo og campus-/byutvikling.

1.1 Strategiske mål for samarbeidet med Oslo kommune

UiOs samarbeid med Oslo kommune er tydelig forankret i universitetets overordnede strategiske dokument, *Strategi 2020*¹. På mange områder inngår UiO og Oslo kommune i et skjebnefellesskap, hvor begge parter er gjensidig avhengig av hverandre for å nå våre mål.

Strategisk mål for UiO som samarbeidet med Oslo kommune skal støtte opp under:

- I 2020 skal Universitetet i Oslo være langt mer synlig, attraktivt og engasjert på den internasjonale arenaen enn i dag. Dette målet skal nås ved å krysse geografiske, faglige og institusjonelle grenser. Universitetet i Oslo skal være et handlekraftig, engasjert, åpent og samfunnsbyggende universitet, og det skal bli et enda bedre sted for arbeid og studier (*Strategi 2020*, s. 5).
- Universitetet i Oslo skal intensivere internasjonaliseringen gjennom å samarbeide mer med de mest attraktive miljøene, og ved å konkurrere mer om de beste prosjektene, forskerne og studentene. [...]En internasjonal campus, et internasjonalt preg på UiOs nett og et profesjonelt mottaksapparat for internasjonale studenter og ansatte, er viktige elementer i internasjonaliseringen (*Strategi 2020*, s. 7).
- UiO skal styrke sin profil som hovedstadsuniversitet gjennom en tettere dialog med myndigheter og næringsliv i regionen (*Strategi 2020*, 2. 10).
- Byen rundt universitetet og forholdet til næringsliv og samfunnsliv i Oslo-regionen spiller en avgjørende rolle for UiO. Universitetet skal øke sin synlighet i byen gjennom videreutvikling av eiendommer og aktiviteter i Oslo sentrum (*Strategi 2020*, 2. 11).

1.2 Særlig prioriterte samarbeidsprosjekter

Gjennom dette dokumentet gis en tilnærmet fullstendig oversikt over UiOs samarbeid med Oslo kommune. For å gi strategisk retning og støtte til de viktigste utviklingsprosjektene i relasjonen mellom Oslo kommune og UiO, vil følgende områder prioriteres særlig høyt fra UiO:

Skolesamarbeid

Som oversikten viser er skole og utdanning et av de områdene hvor UiO og Oslo kommune er tettest innfiltrert i hverandre, og hvor skjebnefellesskapet mellom by og universitetet er synligst.

¹ <https://www.uio.no/om/strategi/Strategi2020Norsk.pdf>

- UiO vil prioritere å videreutvikle universitetsskolekonseptet, og utvikle enda tettere samarbeid med utvalgte videregående skoler i Oslo. Særlig gir utviklingen av helt nye skoler mulighet for å ta samarbeidet mellom universitet og skole til et nytt nivå.
- Byrådet i Oslo skal utvikle en ny strategi for studieforbereidende utdanningsprogrammer i videregående opplæring, kalt «Studieveien». UiO ser dette som en svært spennende mulighet, og vil prioritere oppfølging av prosjektet høyt.

Styrke Oslo og UiOs internasjonale tiltrekningskraft

Oslo kommune og UiO har begge stor interesse av å være attraktive internasjonalt – for studenter, forskere, bedrifter, kapital og kompetent arbeidskraft. UiO vil særlig prioritere samarbeid med Oslo kommune som bygger opp under denne målsetningen:

- Samarbeidet med Oslo kommune og andre kunnskapsaktører for å realisere et internasjonalt hus i Oslo prioriteres høyt. UiO vil legge stor vekt på å gjøre Oslo attraktivt for internasjonale studenter og forskere, og lette overgangen for de som kommer hit.

Innovasjon og næringsutvikling basert på forskning

Oslo har et stort potensiale for å i enda større grad legge til rette for næringsutvikling basert på forskning. Det planlagte livsvitenskapsbygget kan bli et nav for helsenæring og andre kunnskapsbaserte næringer hvor Oslo har et komparativt fortrinn.

- UiO vil særlig prioritere samarbeid som støtter opp under utvikling av nytt næringsliv basert på forskning.
- UiO vil styrke og videreutvikle samarbeid med alle aktører som styrker innovasjon og entreprenørskap i Oslo.
- Styrke innovasjonssamarbeid innen helse, velferd og tjenester,

Campus- og byutvikling

Forskning og utdanning kan prege Oslo i langt større grad enn det gjør i dag, og spiller en sentral rolle i en «smart city»:

- Campusutviklingsprosjektet igangsatt av Oslo kommune er en anledning til å tenke helhetlig rundt utviklingen av Oslos campuser. UiO vil arbeide for at prosjektet skaper varige resultater som preger byutviklingen, i tett samarbeid med de andre kunnskapsinstitusjonene.
- Bilfritt byliv er et ambisiøst prosjekt som kan transformere Oslo Sentrum. UiO vil arbeide for at den bilfrie byen preges av studenter og kunnskapsinstitusjoner. Særlig er det en unik mulighet i området rundt Tulinløkka for å skape byliv og møteplasser mellom kunnskap, kultur og by.

2. Universitetet og byen – status og gevinster fra samarbeidet mellom UiO og Oslo kommune

Samarbeidsflatene mellom UiO og Oslo kommune er omfattende og varierte. Kommunen fyller mange forskjellige roller som myndighet, premissleverandør, arbeidsgiver for våre kandidater og utdanner av våre studenter. Å gi en fullstendig oversikt over alle flater for samarbeid og interaksjon mellom universitetet og kommunen vil være vanskelig, men denne oversikten søker å gi et så godt bilde som mulige av relasjonen, med særlig vekt på områder av stor strategisk betydning.

2.1 Skolesamarbeid

Det er få områder hvor skjebnefellesskapet mellom UiO og Oslo kommune er så tydelig som innen skole og utdanning. Noen tall:

- Oslo kommune er den største leverandøren av studenter til UiO. En av fire studenter som får tilbud om studieplass ved UiO høsten 2016 kommer fra Oslo². Osloskolens evne til å utdanne og motivere for høyere utdanning er av avgjørende betydning for søkergrunnet til UiO.
- Osloskolen er en av de største arbeidsgiverne for kandidater fra UiO: om lag halvparten av ca 8000 pedagoger ansatt i Utdanningsetaten har hele eller deler av sin utdanning fra UiO³.
- Siden 1999 har om lag 4700 personer tatt Praktisk-pedagogisk utdanning eller Lektorprogrammet ved UiO. I overkant av 2000 av disse bor i Oslo, mens i underkant av 1000 bor i Akershus⁴.
- Samarbeidet mellom UiO og Osloskolen er av avgjørende betydning for UiOs lærerutdanning. Over 90 skoler i Oslo og Akershus tar i mot UiO-studenter i praksis.

Samarbeidsprosjekter

Relasjonen mellom UiO og Osloskolen er svært tett og mangefasettert. De senere år er det gjort strategisk satsinger for å videreutvikle samarbeidet til nye områder, og utforske enda tettere former for samarbeid.

Studieveien

Byrådet jobber med å utvikle en strategi for studieforbereidende utdanningsprogrammer i videregående opplæring i Oslo kommune, og UiO er invitert inn til å samarbeide om å utvikle strategien «Studieveien» og etablere tettere faglig samarbeid med videregående skoler i Oslo. Strategien skal legges frem første halvår 2018.

Hersleb og Blindern videregående skoler

UiO har vært tett involvert i faglige samarbeidsprosjekter med disse to skolene i tiden før de åpnet i august 2014, og gjennom to skoleårs drift. Samarbeidet med Hersleb vgs. er knyttet til geofag og biologi. Naturhistorisk museum, Naturfagsenteret og Skolelabben i Biologi bidrar med faglig innhold. Samarbeidet med Blindern er knyttet til skriving i engelskfaget (Institutt for litteratur, områdestudier

² 26% (2483/9228) av NOMsøkerne som har fått tilbud og ligger i vitnemålsbanken kommer fra Oslo. Akershus er nest største avsender av studenter, med 1969 av søkerne.

³ Basert på registrerte tall oppgitt av Utdanningsetaten i 2014, som viste at av 6600 pedagoger og pedagogiske ledere som har registrert sin utdanning (av totalt ca 8000 pedagogisk ansatte) hadde 3300 heler eller deler av sin utdanning fra UiO.

⁴ Per 2014

og europeiske språk, HF), internasjonale handelsavtaler (Institutt for sosiologi og samfunnsgeografi), energi (Senter for utvikling og miljø/UiO:Energi) og kjemi (Kjemisk institutt). Begge skolene ble inkludert i universitetsskolekonseptet i 2015.

Observatoriet

Alle 4.- og 7. klasser i Oslo får tilbud om en annerledes skoledag på Observatoriet i Oslo. Tilbudet gis fire dager i uken, det er plass til én klasse på 4. og 7. trinn per dag, og våren 2016 var fulltegnet⁵.

Partnerskapsgruppe TYSK

Det humanistiske fakultet deltar sammen med Utdanningsetaten i Oslo i en arbeidsgruppe som ble etablert i april 2011 etter initiativ fra daværende NHO-direktør John G. Bernander og studiedekan Gro Bjørnerud Mo ved HF. Andre deltagere er Norsk-Tysk Handelskammer, Tysklands ambassade, Goethe Institut og Den tyske skolen i Oslo. Målsetningen for arbeidsgruppen er å utarbeide initiativ som kan føre til at flere elever og studenter velger tysk. Gruppen arbeider for å stimulere til økt norsk-tysk utveksling blant studenter, elever og lærlinger, studiesteder og skoler. Det er også et anliggende for oss å styrke tysk språk- og kulturkompetanse i næringslivet. Gruppen har arrangert flere bredt anlagte konferanser i Oslo.

Partnerskoler

UiO har 102 partnerskoler i Oslo og Akershus som tar i mot våre lærerstudenter i praksis.

Skolebesøk fra UiO

Representanter fra UiO besøker en lang rekke videregående skoler hvert år, både som ledd i rekrutteringsarbeidet hver vår, og gjennom faglige opplegg organisert av det enkelte fakultet⁶.

Skolelaboratoriene i naturfag

Skolelaboratoriene er et bindeledd mellom skoleverket og universitetet. Ved UiO er det skolelaboratorier i biologi, kjemi og fysikk⁷.

Språkiaden

Det humanistiske fakultet har siden 2013 vært vertskap når Utdanningsetaten i Oslo arrangerer den årlige språkkonkurransen i fagene tysk, fransk og spansk for elever i 10. trinn og Vg1 i Oslo. Målsetningen er å skape engasjement og begeistring for fremmedspråk, styrke elevenes språklæring og fremme deres motivasjon for videre studier i fremmedspråk. På finaledagen på campus i begynnelsen av januar stiller HF med en faglig ansatt representant i hver av de tre juryene, i tillegg til språklærere fra skoler i Oslo.

Ullern videregående skole

Åpnet i august 2015 i samme lokaler som Oslo Cancer Cluster Innovation Park, og UiO spiller en sentral rolle i samarbeidet med skolen.

UNG-ordningen

Gir talentfulle elever i videregående skole mulighet til å følge undervisning og gå opp til eksamen i utvalgte emner innenfor språk, matematikk og informatikk⁸.

⁵ <http://www.mn.uio.no/om/samarbeid/tilbud-skoler/observatoriet/>

⁶ <https://www.uio.no/om/samarbeid/skole/skolebesok/>

⁷ <http://www.mn.uio.no/om/samarbeid/tilbud-skoler/skolelab/index.html>

Universitetsskoler

UiO/ILS har et særskilt samarbeid med 21 skoler gjennom Universitetsskoleprosjektet. Formålet med samarbeidet er å videreutvikle lærerutdanningen, utvikle lærerstudentenes praksis og fremme samarbeidet mellom universitet og skole om forsknings- og utviklingsarbeid. På grunnlag av strategiske satsinger pågår nå rundt ti utviklingsprosjekter i lærerutdanningen som involverer universitetsskolene, og mer enn 20 FoU-prosjekter innenfor et bredt spekter av fagområder i samarbeid mellom ansatte på universitetet og skolene. I sin evaluering av UiO og UiTs Senter for fremragende lærerutdanning-ProTed uttalte den internasjonale ekspertkomiteen at universitetsskolene var «juvelen i ProTeds krone»⁹.

Samarbeid om kvalitet i praksisopplæringen

Utdanningsetaten i Oslo, HiOA og ILS, UiO har inngått et samarbeid om kvalitet i praksisopplæringen. Det er nedsatt to arbeidsgrupper: én skal kartlegge og foreslå utvikling av møteplasser mellom praksisskoler og lærerutdanning. Den andre skal arbeide med vurdering i og av praksis. Det er opprettet et felles samarbeidsområde i plattformen AGORA.

Samarbeid om Oslo kommunes utvikling av nye videregående skoler

Ledere og fagpersoner fra MatNat, Med og ILS har deltatt i workshops for utvikling av framtidige konseptskoler i Oslo. ILS deltar også i prosjektgruppen for utvikling av et nytt skolekonsept på tomten til gamle Sogn vgs., i samarbeid med Den tyske skolen, Den franske skolen, Utdanningsetaten i Oslo og Blindern vgs.

Universitetsmuseene

Våre museer er en av de viktigste arenaene for møter mellom skoleelever og universitetet. De nye museumsbygningene og utstillingene under oppføring og planlegging ved Det naturhistoriske museum og Det kulturhistoriske museum vil i stor grad komme Oslos skoleelever til gode.

Formidling

Senter for flerspråklighet (MultiLing) ved Det humanistiske fakultet arrangerer i 2016-2017 utstillingen «Oslo sier. Språk i byen» ved Bymuseet i Frognerparken (også i samarbeid med Språkrådet).¹⁰ Utstillingen synliggjør det språklige mangfoldet i Oslo og retter seg særlig mot barn og unge. Mange skoleklasser i Oslo har vært med på omvisninger og undervisningsopplegg i tilknytning til utstillingen.

2.2 Helsesamarbeid

UiO har omfattende samarbeid innen helsefeltet med Oslo kommune:

Praksisplasser

Studenter ved profesjonsstudiet i medisin og ved klinisk ernæring er i praksis i Oslo kommune. Det medisinske fakultet samarbeider med Oslo kommune med sikte på å få til flere plasser. Arbeid for egen studentklinikk er igangsatt.

⁸ Høsten 2015 var det totalt 65 elever som fikk tilbud og møtte til undervisning. 62 av disse tok tilbud i matematikk eller informatikk.

⁹ <http://www.uv.uio.no/ils/om/aktuelt/aktuelle-saker/2015/5-nye-ar-for-proted.html>

¹⁰ <http://www.hf.uio.no/multiling/aktuelt/aktuelle-saker/2016/stiller-ut-oslo-som-spraklig-smeltedigel.html>

Institutt for helse og samfunn, Det medisinske fakultet

Institutt for helse og samfunn ved Det medisinske fakultet har en samarbeidsavtale med Oslo kommune knyttet til forskning, utdanning, formidling, personell- og tjenesteutvikling. Visjonen er å skape «Oslo universitetskommune»¹¹. Noen pågående forskningsprosjekter:

STORK Groruddalen

STORK Groruddalen¹² er et stort folkehelseprosjekt med fokus på bedre helse for mor og barn – et unikt samarbeid mellom primærhelsetjenesten i Oslo kommune, spesialisthelsetjenesten og Universitetet i Oslo.

Kommunehelsetjenesten

Senter for medisinsk etikk (SME) veileder kommuner og institusjoner ved etablering og videreutvikling av systematisk etikkarbeid, og tilbyr kompetanseutvikling for kommunene. I tillegg skal SME sikre erfaringsutveksling, evaluering og forskning¹³.

Akutte rusmiddelforgiftninger i Oslo

Studien vil beskrive behandling av rusmiddelforgiftninger ved legevakt og observasjonsrutinen som er i bruk ved Legevakten i Oslo, for å identifisere faktorer knyttet til komplikasjoner og sykehusinnleggelse og vurdere sikkerheten av behandling på legevaktsnivå¹⁴.

Rehabilitering av eldre hjemmeboende

Prosjektet skal utvikle, teste og evaluere en samarbeidsmodell for tidlig diagnose og rehabilitering av eldre hjemmeboende som erfarer subakutt funksjonstap¹⁵.

Rehabilitering etter traumatisk hjerneskade

Hensikt med prosjektet er å fremskaffe kunnskap om kognitiv, emosjonell og funksjonell utkomme, samt å forstå hvilke faktorer kan forutsi god helse og yrkesutkomme. I tillegg, å beskrive og kosteffekt evaluere forskjellige rehabiliteringsstrategier og kartlegge bruk av helsetjenester fra tidlig til sen fase.

Velferdsteknologi på Kampen Omsorg+

Institutt for Informatikk ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet har et pågående samarbeidsprosjekt med Oslo Kommune knyttet til velferdsteknologi ved Kampen Omsorg+.

Det odontologiske fakultet

Det odontologiske fakultet har et utstrakt samarbeid med Oslo kommune, i hovedsak regulert i en egen samarbeidsavtale. Fakultetet utfører spesialisthelsetjenester på oppdrag fra Oslo kommune. Avtalen omfatter også praksisplasser og veiledning for studenter i praksis på begge studieprogram. Tverrprofesjonelt samarbeid i praksisstudiene er her understreket, noe som også nevnes i en rapport om kvalitet i praksisstudiene fra Universitets- og høgskolerådet¹⁶. Pasientbehandling og undervisning av studenter ved St. Hanshaugen Omsorgssenter Cathinka Guldberg-senteret inngår også i

¹¹ <http://www.med.uio.no/helsam/forskning/oslo-kommune/>

¹² <http://www.med.uio.no/helsam/forskning/prosjekter/stork-groruddalen/index.html>

¹³ <http://www.med.uio.no/helsam/tjenester/kunnskap/etikk-helsetjenesten/kommunehelsetjenesten/index.html>

¹⁴ <http://www.med.uio.no/helsam/forskning/prosjekter/akutte-rusmiddelforgiftninger-oslo/index.html>

¹⁵ <http://www.med.uio.no/helsam/forskning/prosjekter/subakutt-funksjonstap/index.html>

¹⁶ http://www.uhr.no/documents/praksisprosjektet_sluttrapport_ver2.pdf

samarbeidet med Oslo kommune. I tillegg regulerer avtalen Tannhelsetjenester innenfor ulike odontologiske spesialistområder, samt at fakultetet har behandlingsansvaret for fire skoler i Oslo (Bolteløkke, Sagene, Ila og Bjølsen). Det er satt i gang et tverrfaglig pilotprosjekt med Oslo kommune hvor det undervises og utføres pasientkonsultasjoner på Tåsen/Oppsal Helsetun. Studentene undervises i å tenke kritisk og gjøre analyser og er samarbeid mellom fagene odontologi, medisin, ernæring, farmasi og psykologi.

2.3 Innovasjonssamarbeid

UiO og Oslo kommune har flere samarbeidsflater knyttet til innovasjon og entreprenørskap.

Oslo tech

Sammen med SIVA er Oslo kommune og UiO hovedeiere av Oslo tech¹⁷, som driver Forskningsparken. Gjennom Oslo tech samarbeides det om inkubatorene *StartupLab*¹⁸ og *Aleap*¹⁹, klyngen *The Life Science Cluster*²⁰ og arrangementer knyttet til *Oslo Innovation Week*²¹.

Oslo Business Region

Et heleid selskap under Byråd for næring og eierskap i Oslo kommune. Oslo Business Region arbeider med å profilere Oslo internasjonalt og med å legge til rette for oppstartsbedrifter, innovasjon og entreprenørskap. UiO samarbeider med Oslo Business Region gjennom samarbeidsprosjekter under Kunnskap Oslo.

Rektors utfordring og Oslo studentinnovasjon

Innovasjonskonkurransen Rektors utfordring ble startet under UiOs innovasjonsår 2013, i samarbeid med Oslo kommune, og ble også gjennomført i 2014. Målet med konkurransen var å utfordre studenter til å komme opp med nye og innovative løsninger på Oslo kommunes utfordringer innen miljø og eldreomsorg. Studentene som deltok lærte mer om innovasjon, fikk brukt sin kunnskap på reelle utfordringer og fikk erfaring med å utvikle en idé²².



Arbeidsgruppen for innovasjon under Kunnskap Oslo foreslo i årsplanen for 2015 at konkurransen Rektors utfordring skulle utvides til hele Oslo. Resultatet ble initiativet Oslo studentinnovasjon 2016²³ hvor studenter fra 17 utdanningsinstitusjoner inviteres til å delta. Oslo studentinnovasjon

¹⁷ <http://www.oslo.tech.no/>

¹⁸ <http://startuylab.no/>

¹⁹ <http://www.oslo.medtech.no/aleap-health-incubator-is-now-officially-opened/>

²⁰ <http://www.oslo.tech.no/oslo-lifetech/>

²¹ <http://www.oiw.no/>

²² Blogg om Rektors utfordring 2013: <http://www.uio.no/om/aktuelt/rektors-blogg/arkiv/studenter-her-er-rektors-utfordring.html>

²³ <http://www.uio.no/om/innovasjon/oslo-student-innovation-2016/>

består av arrangementer og konkurranser som skal bidra til styrking av innovasjonskulturen blant studenter i Oslo.²⁴ I tillegg har Oslo studentinnovasjon i samarbeid med Ungt Entreprenørskap utviklet en egen versjon av utdanningsprogrammet Studentbedrift som muliggjør studentsamarbeid å tvers av utdanningsinstitusjonene i byen. Høsten 2016 ble det registrert syv nye studentbedrifter.²⁵

2.4 Kunnskap Oslo

En samarbeidsallianse mellom Oslo kommune og byens kunnskapsinstitusjoner og -miljøer. Alliansen vedtok i 2014 en kunnskapsstrategi for Oslo 2014-17²⁶, som skal operasjonaliseres gjennom årsplaner²⁷. UiO deltar i arbeidsgrupper under Kunnskap Oslo innenfor vertskap, profilering og innovasjon. Dette arbeidet har vitalisert Kunnskap Oslo, og det pågår nå en rekke omfattende prosjekter som er høyt prioritert av UiO, og som kan ha stor strategisk gevinst for universitetet. De høyest prioriterte prosjektene i Kunnskap Oslos årsplan for UiO er (tillegg til Oslo studentinnovasjon som er nevnt over):

Internasjonalt hus Oslo



«Oslo International House» er tenkt å samle tjenester rettet mot kunnskapsarbeidere og internasjonale talenter som kommer til Oslo for å arbeide eller studere. Tjenestene kan være i offentlig, privat eller frivillig regi. Formålet er å gjøre det enklere for internasjonale studenter og kunnskapsarbeidere å få oversikt over relevante tjenester og gjennomgå nødvendige prosesser forbundet med å flytte til og etablere seg i et nytt land. Det vil også gjøre det enklere for vertsinstitusjoner i Oslo å ta imot nye studenter og medarbeidere på en effektiv og god måte (Kunnskap Oslos årsplan 2015).

Forprosjektet for Oslo International House ble fullført våren 2016. Alle involverte aktører er positive til initiativet, og at hovedprosjektet for å realisere huset igangsettes høsten 2016, med mål om åpning av huset i løpet av 2017. UiO har vært tett involvert i prosessen så langt, og vil være det fremover også.

²⁴ <http://khrono.no/2016/04/tverrfaglig-samarbeid-skal-skape-innovasjon>

²⁵ <http://www.khrono.no/2016/10/ventelister-pa-studentbedrift>

²⁶

<https://www.oslo.kommune.no/getfile.php/Innhold/Politikk%20og%20administrasjon/Prosjekter/Kunnskap%20Oslo/Dokumenter/Kunnskapsstrategi%20for%20Oslo%202014-17.pdf>

²⁷ Årsplan for 2015:

<https://www.oslo.kommune.no/getfile.php/Innhold/Politikk%20og%20administrasjon/Prosjekter/Kunnskap%20Oslo/Dokumenter/%C3%85rsplan%202015%20for%20Kunnskap%20Oslo.pdf>

International Staff Mobility Office

UiO har satt i gang et eget prosjekt for å utvikle en modell for et *International Staff Mobility Office* som kan legges til et internasjonalt hus i Oslo²⁸. Målet til prosjektet er å bidra til operasjonalisering av rekrutteringsstrategien og styrke UiOs evne til å tiltrekke seg og beholde internasjonale forskere gjennom profesjonalisering av rekruttering, mottak og tilrettelegging for internasjonal mobilitet. Kontoret kan opprettes uavhengig av et internasjonalt hus, men opprettelsen av et slikt hus kan gi positive synergieffekter og bedre tilbudet til innreisende forskere ved UiO.

Campusstrategi for Oslo

Kunnskap Oslo har vedtatt å utvikle en campusstrategi for Oslo, som «skal skape et fremtidsbilde og være en felles plattform ved å beskrive overordnede målsettinger, prinsipper og ønskelige tiltak for helhetlig campus- og byutvikling, slik at Oslo styrkes som en attraktiv kunnskapsby hvor utdanning, forskning og innovasjon står i sentrum» (fra prosjektets mandat). Oslo kommune skal ansette en prosjektleder, og UiO vil delta i prosjektgruppen sammen med SiO, studentorganisasjonene og de andre studiestedene. Prosjektet skal levere utkast til en campusstrategi innen et år etter oppstart.

Osloforskning

Osloforskning er et samarbeid mellom Oslo kommune og UiO, som skal bidra til å fremme forskning og rekruttering til forskning som henter sitt tema fra Oslo. UiO ønsker å stimulere osloforskningsmiljøet og satser på både høyeregrads-studenter og etablerte forskere. Oslo kommune ønsker på sin side å nyttiggjøre seg universitetets kompetanse for å kunne drive fremtidsrettet styring. Osloforskning utlyser stipend til høyere grads studenter og forskere to ganger i året²⁹.

Studentslippet

I samarbeid med SiO, HiOA, Oslo kommune og BI arrangerte UiO i 27. august 2016 for første gang et felles studiestartsarrangement for alle studenter i Oslo. Arrangementet skal videreføres og videreutvikles, i nært samarbeid med Oslo kommune og de andre kunnskapsinstitusjonene.



Bilde fra Studentslippet 2016. Foto: Ketil Blom/Khrono

²⁸ Mer informasjon om UiOs interne prosjekt for opprettelse av et *International Staff Mobility Office*:

<https://www.uio.no/for-ansatte/arbeidsstotte/prosjekter/ismo/>

²⁹ <http://www.sv.uio.no/iss/forskning/om/osloforskning/>

Til Universitetsstyret
Fra Universitetsdirektøren

Sakstype: Diskusjonssak
Møtesaksnr.: D-sak 1
Møtenr.: 1/2018
Møtedato: 6. februar 2018
Notatdato: 29. januar 2018
Arkivsaksnr.:
Saksbehandler: Anders Lundell, Lederstøtte, og Leif Johnny Johannessen,
Eiendomsavdelingen

Kunnskapshovedstaden Oslo – målsettinger og prioriteringer

For å nå våre mål, oppfylle samfunnets forventninger til oss og spille den rollen vi ønsker i samfunnet, er UiO helt avhengig av tett samarbeid med byen rundt oss og en byutvikling som legger til rette for samspill mellom forskning, utdanning og nærings- og arbeidsliv. Vi må utvikle våre egne bygg og campusområder med mål om å legge til rette for samarbeid med samfunnet rundt oss. Vi må arbeide aktivt for at områdene rundt oss utvikles på en måte som underbygger UiOs strategiske målsetninger, og som gjør det enklere å ta kunnskapen fra universitetet i bruk i samfunnet.

UiOs styre vedtok i 2015 *Rom for et fremragende, grønt universitet- og for kunnskapsbyen Oslo - Masterplan for UiOs eiendommer*. Strategidokumentet fastlegger overordnede føringer for hva UiO vil oppnå, og hva som skal prioriteres på eiendomssiden. Dokumentet er siden fulgt opp av en vedlikeholdsstrategi og en miljø- og klimastrategi. Dokumentene er styrende for planer og tiltak på eiendommer forvaltet av UiO. Rektoratets plattform bygger på rammene i masterplanen og forsterker og presiserer en del av føringene som ligger der.

Universitetsstyret fikk 2. mai 2017 en oversikt over samarbeidet med Oslo kommune og UiOs planer for den videre utviklingen av samarbeidet. UiO inngikk 21. august i år for første gang en overordnet samarbeidsavtale med Oslo kommune. Avtalen bygger på de målsettingene og prioriteringene innenfor samarbeidet med Oslo kommune som universitetsstyret fikk presentert i mai 2017.

Oslo kommune ønsker å tiltrekke virksomheter til byen og skape vekst og arbeidsplasser i Oslo. Med andre ord sikre at Oslo blir en kunnskapshovedstad for hele byens befolkning. Oslo er en av Europas mest kunnskapsintensive regioner, og Blindern og Marienlyst er "indrefileten" i den definerte kunnskaps- og innovasjonssonen.

Parallelt med dette arbeider NRK med planer for frigjøring av deres arealer på Marienlyst. SiO går snart i gang med å bygge nye studentboliger i Blindernveien.

Når UiO selv så vil frigjøre nærmere 40.000 kvm på Nedre Blindern i 2024, så har UiO, byen, staten og privat- og offentlig næringsliv en mulighet og et handlingsrom til å skape de rammebetingelsene som vil hjelpe oss å angripe store samfunnsutfordringer på en ny og bærekraftig måte. FNs bærekraftsmål bør utgjøre en tydelig ramme for det videre arbeidet.



Tverrfaglighet er avgjørende for å bidra til å løse store samfunnsutfordringer. UiOs Strategic Advisory Board pekte på tverrfaglighet som en av UiOs hovedutfordringer. Fysisk samlokalisering er en viktig muliggjørende driver for tverrfaglighet, og vi ønsker å utnyttet de store mulighetene som nå åpner seg for å støtte opp under tverrfaglighet.

Et sentralt grep for UiO i campusstrategien er lanseringen av *Oslo Science City*, et innovasjons- og kunnskapsdistrikt med utgangspunkt i området fra Rikshospitalet på Gaustad, UiO:Blindern og Marienlyst.

Spørsmål til diskusjon i styret:

Hvordan skal vi sammen med omgivelser, myndigheter og andre interessenter få til en attraktiv sone for forskning, studentliv og innovasjon?

Gunn-Elin Aa. Bjørneboe
universitetsdirektør

Tove Kristin Karlsen
assisterende universitetsdirektør

Vedlegg:

- Styresak: Kunnskapshovedstaden Oslo – målsettinger og prioriteringer
- Vedlegg 1: Masterplan for UiOs eiendommer – status for pågående prosjekter
- Vedlegg 2: Oppfølging av UiOs samarbeidsavtale med Oslo kommune – virkemidler og prosjekter
- Vedlegg 3: Samarbeidsavtale mellom UiO og Oslo kommune
- Vedlegg 4: Oslo europeisk miljøhovedstad 2019 – foreløpig prosjektplan for UiO

FRA
UNIVERSITETSDIREKTØREN

FREMLEGGNOTAT

Møtesaksnr.: D-sak 1
Møtedato: 6. februar 2018
Notatdato: 29. januar 2018
Arkivsaksnr.:
Saksbehandler: Anders Lundell,
Lederstøtte, og Leif
Johnny Johannessen,
Eiendomsavdelingen

TIL
UNIVERSITETSSTYRET

Kunnskapshovedstaden Oslo – målsettinger og prioriteringer

Universitetet i Oslo skal utvikle ny kunnskap, vi skal koble det norske samfunnet på den internasjonale forskningsfronten, vi skal utdanne kandidater som utvikler det norske samfunnet, vi skal bidra til politikkutvikling, samfunnsdebatt, innovasjon og nyskaping.

UiOs plassering i hovedstaden med nærhet til sentrale samfunnsinstitusjoner, i en av de mest kunnskapsintensive regionene i Europa, er en sentral styrke og mulighet. For Oslo-regionen er UiO, med sin bredde, spisskompetanse og internasjonale orientering, portalen til den globale kunnskapsutviklingen. UiO bør fungere som en katalysator for kunnskapsutviklingen i vår region og bidra bedre og tydeligere til verdiskapningen bredt definert.

Vi skal arbeide for å videreutvikle Oslo som en attraktiv student- og universitetsby ved å bygge opp sterke og slagkraftige allianser med våre viktige regionale samarbeidspartnere. Vi må utnytte koblingen til næringsliv og offentlige institusjoner i hovedstadsområdet bedre. Det er viktig for UiO som kulturinstitusjon, for UiOs forskning og innovasjonsaktiviteter og i arbeidet med å utvikle utdanningskvalitet.

For å nå våre mål, oppfylle samfunnets forventninger til oss og spille den rollen vi ønsker i samfunnet, er UiO helt avhengig av tett samarbeid med byen rundt oss og en byutvikling som legger til rette for samspill mellom forskning, utdanning og nærings- og arbeidsliv. Vi må utvikle våre egne bygg og campusområder med mål om å legge til rette for samarbeid med samfunnet rundt oss. Vi må arbeide aktivt for at områdene rundt oss utvikles på en måte som underbygger UiOs strategiske målsettinger, og som gjør det enklere å ta kunnskapen fra universitetet i bruk i samfunnet.

Universitetet i Oslo ønsker å bidra til å realisere kunnskapshovedstaden Oslo. Oslo kan ta en nasjonalt ledende posisjon som hovedstad for forskning og kunnskapsbaserte næringsutvikling, og måle seg mot ledende kunnskapsbyer i Europa og resten av verden. Denne målsettingen kan bare nås i tett samspill med Oslo kommune, byens kunnskapsmiljøer og næringsliv. Vårt arbeid er i hovedsak konsentrert langs **to overlappende akser**; gjennom utvikling av egen campus og våre eiendommer samt gjennom oppfølgingen av samarbeidsavtalen med Oslo kommune.

Masterplan for UiOs eiendommer – status

UiOs styre vedtok i 2015 *Rom for et fremragende, grønt universitet- og for kunnskapsbyen Oslo - Masterplan for UiOs eiendommer*. Strategidokumentet fastlegger overordnede føringer for hva UiO vil oppnå, og hva som skal prioriteres på eiendomssiden. Dokumentet er siden fulgt opp av en vedlikeholdsstrategi og en miljø- og klimastrategi. Dokumentene er styrende for planer og tiltak på eiendommer forvaltet av UiO.

Se vedlegg 1 for en kort statusoversikt over arbeidet som er utført og under planlegging ved Eiendomsavdelingen med å følge opp målsettingene i masterplanen.

Samarbeidsavtale med Oslo kommune

UiO inngikk 21. august i år for første gang en overordnet samarbeidsavtale med Oslo kommune. Avtalen bygger på de målsettingene og prioriteringene innenfor samarbeidet med Oslo kommune som universitetsstyret fikk presentert 2. mai 2017. Samarbeidsavtalen inneholder fire overordnede prioriteringer, som kommunen og UiO skal samarbeide om:

- Skolesamarbeid
- Styrke Oslo og UiOs internasjonale tiltrekningskraft
- Innovasjon og næringsutvikling basert på forskning
- Campus- og byutvikling

Se vedlegg 2 for oversikt over oppfølgingen av samarbeidsavtalen. Samarbeidsavtalen mellom Universitetet i Oslo og Oslo kommune ligger som vedlegg 3.

Oslo europeisk miljøhovedstad 2019

I konkurranse med 13 andre europeiske byer ble Oslo valgt som Europas miljøhovedstad 2019. UiO ønsker å være en sentral samarbeidspartner for Oslo som Europas miljøhovedstad. Målet for UiO er å vise hvilken rolle studenter og forskning kan spille i byens utvikling, gjøre UiO til et enda grønnere universitet og profilere UiO som et engasjert og miljøbevisst samfunnsaktør. UiO:Energi vil få et prosjektlederansvar for oppfølgingen av Europas miljøhovedstad 2019, og universitetsstyret vil få presentert planer og budsjett.

Se vedlegg 4 for foreløpig prosjektplan for UiOs oppfølging av miljøhovedstad 2019

I denne totaliteten med mye pågående arbeid er det en større problemstilling vi nå ønsker å belyse, diskutere og arbeide videre med i tiden som kommer:

Oslo Science City: når UiOs campusutvikling og Oslos byutvikling møtes

Fraflyttingen av sentrale bygg på Nedre Blindern i 2024 gir oss nå anledning til å se på hvordan bygningsmassen på best mulig vis kan bidra til både å realisere Universitetet i Oslos akademiske ambisjoner og til å bidra til å styrke universitetets vekselvirkning med samfunnet. Samlet sett utgjør Nedre Blindern 1/4 av UiOs arealer. Dette er arealer av en størrelse som gir store mulighetsrom for fremtiden.

Diskusjoner rundt Nedre Blindern har allerede pågått i en periode, og ulike tentative skisser av scenarier for videre vurdering er utviklet. Vi tar nå et steg tilbake og ønsker å se på den overordnede problemstillingen på nytt. Det er flere grunner til dette.

Særlig avgjørende har det vært at Oslo kommune nå, sammen med sentrale aktører i Osloregionen, lager en felles campusstrategi for kunnskapshovedstaden.

Målet for strategien er å:

- Bidra til at Oslo tiltrekker seg flere studenter samt nasjonale og internasjonale forskere ved å utvikle en attraktiv by for studenter og talenter.
- Se byplanlegging, kunnskapsinstitusjoner og næringsutvikling i sammenheng for å styrke eksisterende og skape nye miljøer for innovasjon og kunnskapsbasert næringsutvikling.

Oslo kommune ønsker å tiltrekke virksomheter til byen og skape vekst og arbeidsplasser i Oslo. Med andre ord sikre at Oslo blir en kunnskapshovedstad for hele byens befolkning. Oslo er en av Europas mest kunnskapsintensive regioner, og Blindern og Marienlyst er "indrefiletten" i den definerte kunnskaps- og innovasjonssonen.

Parallelt med dette arbeider NRK med planer for frigjøring av deres arealer på Marienlyst. SiO går snart i gang med å bygge nye studentboliger i Blindernveien.

Når UiO selv så vil frigjøre nærmere 40.000 kvm på Nedre Blindern i 2024, så har UiO, byen, staten og privat- og offentlig næringsliv en mulighet og et handlingsrom til å skape de rammebetingelsene som vil hjelpe oss å angripe store samfunnsutfordringer på en ny og bærekraftig måte. FNs bærekraftsmål bør utgjøre en tydelig ramme for det videre arbeidet.

Tverrfaglighet er avgjørende for å bidra til å løse store samfunnsutfordringer. UiOs *Strategic Advisory Board* pekte på tverrfaglighet som en av UiOs hovedutfordringer. Fysisk samlokalisering er en viktig muliggjørende driver for tverrfaglighet, og vi ønsker å utnyttet de store mulighetene som nå åpner seg for å støtte opp under tverrfaglighet.

Et sentralt grep for UiO i campusstrategien er lanseringen av *Oslo Science City*, et innovasjons- og kunnskapsdistrikt med utgangspunkt i området fra Rikshospitalet på Gaustad, UiO:Blindern og Marienlyst. **Hvordan skal vi sammen med omgivelser, myndigheter og andre interessenter få til en attraktiv sone for forskning, studentliv og innovasjon?**

Dette er spørsmålet vi ønsker å diskutere med styret.

Ramme for diskusjonen – tanker om konsepter og UiOs behov

Vi har som mål å knytte Blindern bedre til byen. UiO har ikke et selvstendig arealbehov som må dekkes på Marienlyst. Vi ønsker derimot en regulering av arealene rundt Campus Blindern som tillater andre kunnskapsaktører å etablere seg nær UiO. Dette er svaret på den økende etterspørselen etter samarbeidsarenaer mellom academia og samfunn innen forskning og innovasjon; hvor academia, studenter møter næringsliv og andre kunnskapshungrige og kunnskapsintensive aktører. Det er derfor et behov for kommersielle, fleksible arealer hvor slike møter kan skje (innovasjon, kontor, produksjon, formidling, service, bolig). Det er ønskelig å inngå samarbeid om arealprogrammering og utvikling med naboer, investeringsmiljøer, interessenter og offentlige myndigheter. En bærende ide er striperegulering (blanda formål) som vi mener er avgjørende for at nye muligheter skal kunne utvikles og virkeliggjøres. Tilstrekkelig omfang og fleksibilitet for etablering og utvidelse av innovasjons- og næringsarealer kan bare sikres gjennom regulering.

UiO ser foreløpig to konsepter:

- Blindernveien som selvstendig planområde og sammenhengende byrom – legge til rette for kunnskapsprogrammering (OVF, NRK, SIO, BYM, Ruter) av tilstøtende byggeområder.
- Utvikling av en innovasjons- og næringszone – samarbeid OVF, NRK og UiO.

De viktigste arealmessige ønskene kan oppsummeres i fire punkter:

- At det utvikles en felles plan for Blindernveien som kunnskapsgate fra Kirkeveien til Blindern stasjon.
- At det settes av tilstrekkelig kommersielt areal for en innovasjons- og næringszone som muliggjør ekstern finansiering av byggeprosjekter og sikrer nødvendig fleksibilitet for ulike leietakere.
- At kommunikasjonslinjene gjennom området samarbeides om og sikres fysisk opparbeidelse.
- At gjennomgangstrafikken i Blindernveien og Problemveien forbeholdes offentlig transport og miljøvennlig transport.

I etterkant av styremøtet vil vi nedsette en bredt sammensatt arbeidsgruppe som frem til styremøtet i juni skal utarbeide en overordna skisse for området. Arbeidsgruppen skal involvere representanter fra ulike interessenter.

Vedlegg:

- 1) Masterplan for UiOs eiendommer – status for pågående prosjekter
- 2) Oppfølging av UiOs samarbeidsavtale med Oslo kommune – virkemidler og prosjekter
- 3) Samarbeidsavtale mellom UiO og Oslo kommune
- 4) Oslo europeisk miljøhovedstad 2019 – foreløpig prosjektplan for UiO

Vedlegg 1: Masterplan for UiOs eiendommer - status

Masterplan for UiOs eiendommer

UiOs styre vedtok i 2015 *Rom for et fremragende, grønt universitet- og for kunnskapsbyen Oslo - Masterplan for UiOs eiendommer*. Strategidokumentet fastlegger overordnede føringer for hva UiO vil oppnå, og hva som skal prioriteres på eiendomssiden. Dokumentet er siden fulgt opp av en vedlikeholdsstrategi og en miljø- og klimastrategi. Dokumentene er styrende for planer og tiltak på eiendommer forvaltet av UiO. Rektoratets plattform bygger på rammene i masterplanen og forsterker og presiserer en del av føringene som ligger der.

Administrasjonen ved UiO har siden 2015 arbeidet systematisk med å følge opp målsettingene i strategidokumentene nevnt over. Nedenfor gis en kort status på arbeidet som er utført og under planlegging ved Eiendomsavdelingen (EA).

Moderne læringsmiljøer og fremragende forskningsmiljøer

1. UiOs posisjon som et av landets ledende forskningsmiljøer er manifestert i en rekke tildelinger av Sentre for fremragende forskning (SFF). Masterplanen angir at UiO raskt må legge til rette for lokaler nå vi får tildelt SFF-er. UiO har i liten grad ledige lokaler, men EA arbeider for tiden med nye lokaler for fem nye sentre, ett Senter for fremragende utdanning (SFU) og senter for læring og utdanning (LINK) som universitetsstyret vedtok opprettet juni 2017. Gjennom arealeffektivisering frigjøres det plass til nye funksjoner som vil bidra til økt kvalitet og attraktivitet for UiO på lengre sikt. Forventede kostnader for prosjektene som ferdigstilles i 2018 er mellom 60 og 90 mill. kr.
2. Den største satsningen på moderne læringsmiljø og fremragende forskningsmiljø skjer gjennom det nye Livsvitenskapsbygget på UiO:Blindern. Startbevilgning er gitt i statsbudsjettet for 2018 med forventet ferdigstilling i 2024. Satsningen og bygget ble utførlig behandlet i styremøtet i desember 2017. Flytting av fagmiljøer til LVS vil frigjøre store arealer på Nedre Blindern som gir UiO store strategiske muligheter, ref. diskusjonssak.
3. I sentrum satses det bredt for å samlokalisere Det juridisk fakultet (JUS) og den juridiske delen av Universitetsbiblioteket i nye lokalene for JUS er forventet ferdigstilt høsten 2019. Bygningen settes opp av Entra Eiendom og UiO er leietaker. Dette vil medføre oppsigelse av fem andre leieforhold i sentrum og medføre en arealeffektivisering.
4. UiO har også arbeidet med prosjektering av nytt klinikkbygg for odontologi. Etter at UiO gikk inn og kjøpte NEMKO-tomten våren 2016, har myndighetene besluttet at det nye bygget skal plasseres der. Dette vil kunne bidra sterkt til tverrfaglighet både i utdanningen og forskningen, ved at vi utnytter at bygget vil ligge rett ved både Det medisinske fakultet og Oslo universitetssykehus. Det bidrar også til arealeffektivitet pga. sambruk av læringsarealer.
5. EA har gjennomført en rekke prosjekter for å tilby mer moderne læringsmiljøer. Sophus Bugges hus åpnet igjen i 2017 etter en omfattende oppgradering innvendig og utvendig. Både Teologisk fakultet og HumSam-biblioteket i Georg Sverdrups hus åpnet i 2017 nye arealer tilrettelagt for læring, samhandling og utvikling i studiehverdagen. I 2018 gjennomføres det tilsvarende tiltak med nye læringscentre i Ole Johan Dahls hus og i ZEB-bygget.

6. I UiOs utviklingsavtale med KD fra 2017 ble moderne læringsmiljø ett av områdene som de skal arbeides videre med. I samarbeid med andre enheter på UiO skal EA utrede hvordan nye digital arbeids- og samhandlingsvaner bør prege utformingen av det fysiske læringsmiljøet i form av bygningsmessige og arkitektoniske løsninger. Målet er at arbeidet skal munne ut i et sett prinsipper eller en veileder for utvikling av fremtidens undervisningslokaler.

Utadrettet formidling

Museene og deres publikumsarealer har en sentral rolle i UiOs kunnskapsformidling til publikum. Formidlingsarbeidet er også en viktig del av UiOs posisjonering og arbeid med å rekruttere de beste. EA Masterplanen understreker betydningen av museumslokalene og at de må være tilrettelagt for moderne utstillinger.

1. Forprosjektet for Vikingtidsmuseet er ferdigstilt. I 2018 vil Kunnskapsdepartementet gjennomføre ekstern kvalitetssikring (KS2). Brukerutstyrprosjekteringen er finansiert gjennom en særskilt tildeling av Kunnskapsdepartementet og ferdigstilles også i 2018. Det planlegges ut fra en oppstartsbevilgning i 2019.
2. I tillegg til det omfattende arbeidet med nytt Vikingtidsmuseum, arbeider EA med store oppgraderinger for både Kulturhistorisk og Naturhistorisk museum.
3. På Økern er det etablert moderne magasiner og forskningsarealer som etablerer en forsvarlig forvaltning av UiOs unike museale gjenstander.
4. I 2018 starter arbeidene med en total utvendig rehabilitering av Kulturhistorisk museum på UiO:Sentrum. Samtidig arbeides det med planer for innvendig rehabilitering.
5. På UiO:Tøyen er arbeidene i gang med omfattende rehabilitering av W.C. Brøggers hus.
6. Det nye Klimahuset som realiseres gjennom en gave fra Umoe ved Jens Ulltveit-Moe, er forventet ferdigstilt høsten 2019.
7. Forprosjektet for nytt utstillingsveksthus ferdigstilles i 2018. Oppstartsbevilgning kan ikke forventes før tidligst 2020.

Åpen og levende campus

Masterplanen beskriver hvordan UiO vil videreutvikle og konsentrere sin virksomhet rundt de tre hovedcampusene UiO:Blindern, UiO:Sentrum og UiO:Tøyen. Campusene skal utvikles for å møte studentene og de ansattes behov for gode læringsmiljøer, servicetilbud og næringslivssamarbeid.

8. UiO og Studentsamskipnaden i Oslo (SiO) vil våren 2018 gjennomføre en plan- og designkonkurranse for nye forskerboliger på Blindern. Målsettingen er å øke antallet tilgjengelige forskerboliger, skape mer liv på campus gjennom større servicetilbud og mangfold, og dermed også øke UiOs attraktivitet. Samarbeidet er basert på en modell der UiO leier forskerboliger fra SiO.
9. SiO og EA vil i 2018 starte oppgradering av Kristian Ottensens hus innvendig og utvendig. I tillegg til ordinært vedlikehold, er målsettingen med tiltaket å tilbakeføre og øke studentenes helsetilbud på campus.
10. Masterplanen understreker videre betydningen av åpne førsteetasjer, aktive byrom og mangfoldig service. Det vil i 2018 gjennomføres utredninger for å undersøke muligheten for å øke tilretteleggingen for mer aktivitet på uteområder og takflater. Det vil også sammen med SiO arbeides for utvide servicetilbudet til på campusen. Målsettingen er et større mangfold og utvidet tilbud til studenter og ansatte.

Miljø og klima

UiO la i 2017 fram en Miljø- og klimastrategi for UiOs eiendomsvirksomhet. Strategien trekker opp ambisiøse mål innen miljø- og klimaområdet, og følges opp en omfattende handlingsplan med strakstiltak for 2018 og tiltak fram mot 2020.

11. Innen energieffektivisering er det i løpet 2017 gjennomført en rekke tiltak som per allerede har redusert UiOs energiforbruk med ca. 10%. I tillegg til miljø- og klimagevinsten, bidrar dette til å frigjøre midler til kjernevirksomheten ved UiO.
12. Miljøvennlig transport er et sentralt tema i miljø- og klimastrategien. UiO vil i 2018 gjennomføre en rekke tiltak for å øke tilretteleggingen for bruk av sykkel for studenter og ansatte. Samtidig planlegges mer omfattende tiltak for å nå målet om å tilby gode sykkelfasiliteter innen 2020.

Fornyelse og oppgradering

Masterplanen dokumenterer et omfattende behov for utbedring av bygninger for opprettholdelse av dagens funksjon (vedlikehold og teknisk oppgradering) og ikke minst et stort moderniseringsbehov for å tilpasse eksisterende bygg til dagens krav til forsknings- og læringsmiljøer. Per nå har UiO ferdigstilt oppgraderingen av Sophus Bugges hus og Niels Treschows hus. Rehabilitering av W.C. Brøggers hus, Niels Henrik Abels hus og Kristian Ottosens hus går etter plan, mens rehabilitering av Eilert Sundts hus B foreløpig ikke finansiert.

Vedlegg 2: Oppfølging av samarbeidsavtale med Oslo kommune – virkemidler og prosjekter

UiO vil følge opp de prioriterte samarbeidsområdene med Oslo kommune og UiOs strategiske målsettinger for utvikling av kunnskapshovedstaden gjennom følgende virkemidler og tiltak i 2018–19:

Skolesamarbeid

1. UiO sender lærerstudenter i praksis til over hundre skoler i Oslo og Akershus. 21 av disse er universitetsskoler, som har en særlig tett samarbeidsrelasjon med UiO. Formålet med universitetsskolesamarbeidet er å videreutvikle lærerutdanningen, utvikle lærerstudentenes praksis og fremme samarbeidet mellom universitet og skole om forsknings- og utviklingsarbeid.
2. UiO ønsker å videreutvikle universitetsskolekonseptet og utvikle enda tettere samarbeid med utvalgte videregående skoler i Oslo. Målet er at universitetsskolene i enda større grad skal profilere UiO, både overfor potensielle studenter og overfor sentrale interessenter innen utdanningssystemet, politikk og forvaltning. Universitetsskolene skal være paraplyen som det meste av UiOs samarbeid med skolesektoren skal finne seg under, knyttet til lektorutdanningen, samarbeidsprosjekter knyttet til skolens faglige profil samt etter- og videreutdanning.
3. Oslo kommune lanserer strategien Studieveien våre 2018. Denne vil legge føringer og ambisjoner for samarbeidet mellom videregående skole og høyere utdanning, som vil ha stor betydning for UiO og som vil følges opp tett.

Styrke Oslo og UiOs internasjonale tiltrekningskraft

4. UiO oppretter fra 1. januar 2018 et *International Staff Mobility Office*¹. Målet med kontoret er å styrke UiOs evne til å tiltrekke seg utenlandske ansatte og gi nye utenlandske ansatte et profesjonelt og effektivt mottaksapparat.
5. UiO vil samarbeide med Oslo kommune om opprettelsen av et internasjonalt hus i Oslo. *International Staff Mobility Office* vil vurderes lokalisert til det internasjonale huset.
6. UiO vil sammen med SiO utrede muligheter for å øke tilgjengelige forskerboliger nær campus UiO:Blindern.

Innovasjon og næringsutvikling basert på forskning

7. UiO vil særlig prioritere samarbeid som støtter opp under utvikling av nytt næringsliv basert på forskning.
8. Partene vil styrke og videreutvikle samarbeid med alle aktører som styrker innovasjon og entreprenørskap i Oslo.
9. Partene vil styrke innovasjonssamarbeid innen helse, velferd og tjenester, og utvikle innovasjonspartnerskap.
10. Styrenotat om innovasjonsløftet gir den beste oversikten over UiOs arbeid innen innovasjonsfeltet.

¹ Les mer om ISMOs tjenester her: <https://www.uio.no/english/about/jobs/ismo/>

Campus- og byutvikling

11. UiO vil følge opp tiltak fra Masterplan for UiOs eiendommer og Miljø- og klimastrategi (aktive byrom, mangfold på campus, miljøvennlig transport, etc.)
12. UiO har vært en aktiv deltager i prosjektet for å utforme en campusstrategi for Oslo. Strategien skal legges frem i mars 2018 og skal følges opp av en handlingsplan. Campusstrategien og handlingsplanen representerer en stor mulighet for UiO til å påvirke utviklingen av byen, og UiO vil følge opp dette tett videre.
13. Et av hovedgrepene som foreslås i campusstrategien er opprettelsen av *Oslo Science City* med utgangspunkt i Norges ledende kunnskaps- og helseklynge på Blindern og Gaustad. En slik overordnet satsing – fra Oslo kommune, næringslivsaktører, universiteter, høyskoler og sykehus – vil være svært høyt prioritert av UiO og vil ha potensiale til å bli en motor i kunnskapsøkonomien.
14. UiO vil være aktiv interessent i fremtidig arealbruk for UiOs nærområder. Fremtidig bruk av Nedre Blindern, NRKs areal på Marienlyst, Opplysningsvesenets fonds eiendommer og dagens arealer for Veterinærhøgskolen på Adamstuen er alle sentrale i fremtidig utvikling av Oslo Science city. UiO vil bidra til å fremme våre funksjonelle interesser i pågående prosesser.

Samarbeidsavtale mellom Universitetet i Oslo og Oslo kommune

Avtalens parter

Oslo Kommune

Universitetet i Oslo (heretter UiO)

Bakgrunn og målsetning for avtalen

UiO og Oslo kommune er gjensidig avhengig av hverandre. Oslo kommune er en av UiOs viktigste samarbeidspartnere, den største leverandøren av studenter til UiO, en stor arbeidsgiver for kandidater utdannet ved universitetet og en viktig premissgiver for utviklingen av UiOs campuser. For Oslo kommune er UiO en viktig partner i arbeidet med å profilere Oslo som en internasjonal kunnskapsby, universitetets studenter er en stor ressurs for byen og UiO er en kunnskapsleverandør av stor betydning for kommunens tjenester. Forskningen, innovasjonen og det nye næringslivet som springer ut av UiO og andre kunnskapsmiljøer er av stor betydning for Oslos økonomiske utvikling. UiO kan spille en viktig rolle i utviklingen av Oslo som en miljøhovedstad.

Samarbeidsflatene mellom UiO og Oslo kommune er omfattende og varierte. Samarbeidet foregår direkte mellom kommunale virksomheter og på et politisk nivå mellom Byrådet og universitetsledelsen. Målet med denne avtalen er å gi en overordnet forankring av samarbeidet mellom Oslo kommune og UiO, som styrker samarbeidet ytterligere, gir det strategisk retning og kraft og gir underliggende samarbeidsprosjekter synlighet og politisk forankring.

Særlig prioriterte samarbeidsprosjekter

Oslo kommune og UiO er store virksomheter med utallige berøringspunkter. Det bør legges til rette for at samarbeid kan utvikles på alle nivåer, innen alle fagområder ved universitetet og innen ulikt omfang.

For å gi noen samarbeidsområder særlig strategisk kraft, er Oslo kommune og UiO enige om å særlig prioritere samarbeid innenfor følgende områder:

Skolesamarbeid

Skole og utdanning er et av de områdene hvor UiO og Oslo kommune er tettest innfiltret i hverandre, og hvor skjebnefellesskapet mellom by og universitetet er synligst.

- Partene vil prioritere å videreutvikle universitetsskolekonseptet, og utvikle enda tettere samarbeid med utvalgte videregående skoler i Oslo. Særlig gir utviklingen av helt nye skoler mulighet for å ta samarbeidet mellom universitet og skole til et nytt nivå.

Styrke Oslo og UiOs internasjonale tiltrekningskraft

Oslo kommune og UiO har begge stor interesse av å være attraktive internasjonalt – for studenter, forskere, bedrifter, kapital og kompetent arbeidskraft. UiO vil særlig prioritere samarbeid med Oslo kommune som bygger opp under denne målsetningen.

Innovasjon og næringsutvikling basert på forskning

Oslo har et stort potensiale for å i enda større grad legge til rette for næringsutvikling basert på forskning. Det planlagte livsvitenskapsbygget kan bli et nav for helsenæring og andre kunnskapsbaserte næringer hvor Oslo har et komparativt fortrinn.

- UiO vil særlig prioritere samarbeid som støtter opp under utvikling av nytt næringsliv basert på forskning.
- Partene vil styrke og videreutvikle samarbeid med alle aktører som styrker innovasjon og entreprenørskap i Oslo.
- Partene vil styrke innovasjonssamarbeid innen helse, velferd og tjenester, og utvikle innovasjonspartnerskap.

Campus- og byutvikling

Forskning og utdanning kan prege Oslo i langt større grad enn det gjør i dag, og spiller en sentral rolle i utviklingen av en «smart city». En helhetlig campus- og byutvikling kan spille stor betydning i utviklingen av byen, og et bilfritt byliv kan gi større plass til kunnskapsaktiviteter og studenter.

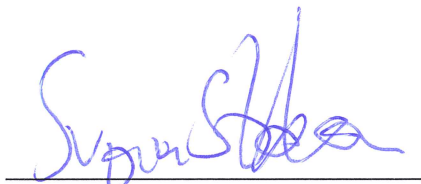
Oppfølging av samarbeidet

For å sikre god oppfølging av samarbeidet mellom Oslo kommune og UiO forplikter partene seg til:

- Å gjennomføre faste halvårlige møter mellom øverste politiske ledelse i Oslo kommune og ved UiO.
- Å videreutvikle samarbeidet mellom partene i tråd med den til hver tid gjeldende byråds erklæring og strategisk plan for UiO.
- Å bidra til koordinert profilering av samarbeidet.

Oslo, 21. august 2017

For Universitetet i Oslo



rektor Svein Stølen

For Oslo kommune



byrådsleder Raymond Johansen

Miljøhovedstaden 2019

Kort bakgrunn

I hard kamp med 14 andre europeiske byer, vant Oslo høsten 2017 konkurransen om å bli Europas miljøhovedstad for 2019. Kriteriene i vurderingen inkluderte klimapolitikk, luftkvalitet, grønn innovasjon, kollektivtransport, biologisk mangfold, vannkvalitet og friluftsliv. Statusen som miljøhovedstad innebærer at Oslo i 2018 og 2019 har en unik mulighet til å fungere som «utstillingsvindu» for blant annet klima/miljø/energi-relevant forskning og for miljøvennlig teknologi.



Status per i dag

Oslo kommune har etablert en prosjektorganisasjon og har nylig tilsatt prosjektleder (Anita Lindahl Trosdahl). De uttaler selv at prosjektet «skal ha en bred dialog med organisasjoner, akademia og næringsliv i utformingen av programmet for 2019».

Vi ser at flere andre aktører nå posisjonerer seg mot kommunen, inkludert f.eks. OREEC (Oslo Renewable Energy and Environment Cluster) og CIENS (Oslo Centre for Interdisciplinary Environmental and Social Research). UiO er partner i begge, men det er viktig at vi også selv kommer på banen så fort som mulig og etablerer dialog med Oslo kommunes prosjektorganisasjon. UiO:Energi har allerede veletablert kontakt med blant annet Klimaetaten, Renovasjonsetaten og Oslo Business Region, som alle er sentrale aktører i denne sammenheng, og vil gjerne bygge ut dette videre med Miljøhovedstaden 2019.

Organisering ved UiO

For å komme raskt i gang på UiO, foreslås det at det opprettes en effektiv, liten arbeidsgruppe som kan møtes relativt hyppig. Arbeidsgruppen bør ha en overordnet koordinerende rolle for relevante aktiviteter ved UiO og samarbeidet med Oslo kommune. Denne bør trolig bestå av:

- Miljøsjef ved Eiendomsavdelingen
- En person fra kommunikasjon sentralt
- Direktør for UiO:Energi
- En representant fra studentparlamentet
- Ytterligere 1-2 personer, inkludert administrativ støtte til gruppen?

Videre bør det vurderes å opprette en utvidet gruppe av relevante forskere ved ulike enheter. Disse vil ikke møtes like hyppig, men vil blant annet kunne ta et faglig ansvar for enkeltaktiviteter.

Skisse av mulige aktiviteter/satsinger

Det vil garantert bli et meget stort antall arrangementer knyttet til Miljøhovedstaden 2019, og trolig stor kamp om oppmerksomhet. UiO bør derfor ha en god plan for hvilke aktiviteter som prioriteres og som vi legger ressurser inn i. I tillegg er det fornuftig med en viss grad av «gjenbruk» av allerede eksisterende aktiviteter ved UiO som kan vris i en miljøretning i 2018/2019.

I tillegg forventes det et betydelig antall besøkende delegasjoner til Oslo fra inn- og utland. En del av disse vil også ønske å komme til UiO, enten for å se på hva UiO gjør med hensyn på miljø og campusutvikling, eller knyttet til UiOs kjerneaktiviteter. En effektiv håndtering vil kreve et mottaksapparat, i tillegg må det vurderes i hvilken grad vi aktivt skal tilby oss å ta imot besøk. Denne aktiviteten kan også kobles til den eksisterende ordningen Green Visits Oslo Region.

Nedenfor følger en kort oppsummering av mulige tiltak og aktiviteter sortert under et knippe overskrifter. Dette er kun ment å indikere noen av de mulighetene som finnes.

Besøk/Formidling

- Delegasjoner fra inn- og utland
 - Vise frem UiOs forskning på klima, miljø og bærekraftig energi
 - Grønn campusutvikling - bærekraftig byutvikling
- Aktiviteter på Naturhistorisk Museum
- Opplegg for skoleklasser – når står Klimahuset klart?
- UiO-festival med miljø/bærekraft-tema

Forskning

- Faglige konferanser
 - Årlige konferanser kan legges til Oslo i 2019
 - Eksisterende arrangement som f.eks. det årlige UiO:Energiforum vinkles i 2019 mot Miljøhovedstaden
- Andre satsinger
 - Profilere «Miljøhumaniora», som nylig ble vedtatt som en femårig satsing av HF-fakultetet
 - Utnytte Kunnskap Oslo og Osloforskning til å profilere byrelevante forskningsmiljøer ved UiO
- Utnytte eksisterende forskningsprosjekter
 - FME-senteret på nullutslippstransport, MoZEES, er meget relevant. UiO:Energi har allerede en definert rolle i forhold til formidling
 - Flere prosjekter på bærekraftig transport- og byutvikling hvor UiO deltar i samarbeid med bl.a. miljøinstituttene på CIENS og Oslo kommune.

Utdanning/studenter

- Definere relevante masteroppgaver gjennom Vitenskapsbutikken og Prosjektforum
- Etablere et CityStudio etter modell fra Vancouver
- Prosjektarbeidet i ENERGI4010 vinkles mot relevante problemstillinger i Oslo kommune
- En «rektors utfordring» på sirkulær økonomi høsten 2018

Innovasjon

- Utnytte mulighetene i Cutting Edge, og i Oslo Innovation Week mer generelt
- Ulike innovasjonsaktiviteter med Oslo Business Region
 - Climathon 2018
 - Startup Days
- Utnytte UiOs deltagelse i ulike fora der næringslivet også deltar, eksempelvis
 - OREEC
 - NCE Energy Technology
 - Solenergiklyngen (ARENA-klynge)
 - Næring for klima (Klimaetaten)

Innkalling til stiftelsesmøte for foreningen Oslo Science City

Sted: Forskningsparken / Oslotech

Dato: 19. mars 2019

Tid: kl. 14:00 – 15:00

Det kalles herved inn til dette stiftelsesmøtet som har blitt planlagt og forberedt av styringsgruppen for Oslo Science City. Stiftelsen av foreningen følger som et naturlig neste steg etter signering av intensjonsavtale mellom partene datert 3. desember 2018.

Forslag til vedtekter er vedlagt denne innkallingen.

Agenda for stiftelsesmøtet:

1. Konstituering av møtet
2. Foreningens navn
3. Foreningens vedtekter
4. Valg av styre
5. Avslutning / eventuelt

Velkommen.

Oslo, 1. mars 2019

På vegne av styringsgruppen i Oslo Science City,

Sendt elektronisk

Karl-Christian Agerup

CEO Oslotech

Vedtekter for Oslo Science City

§ 1 Foreningens navn

Foreningens navn er Oslo Science City (OSC), og ble stiftet 19. Mars 2019.

§ 2 Foreningens formål

OSC er et Innovasjonsdistrikt og har som formål:

- Å styrke Oslo som internasjonalt attraktiv kunnskapshovedstad og som næringsvennlig by.
- Å sikre et bedre samspill mellom byutvikling, utdanning, forskning, næringsliv og offentlig sektor for derigjennom å bidra til økt verdiskaping, innovasjon, omstilling til nullutslippssamfunnet og flere arbeidsplasser.
- Å sikre helhetlig utvikling av det geografiske området som går fra Oslo Universitetssykehus på Gaustad, over universitetsområdet og Forskningsparken, ned mot NRK-tomten og Majorstuen.

OSC har som delmål:

1. Å sikre areal og tilrettelegge for næringsutvikling rundt byens sterkeste kunnskapsmiljøer med mål om flere og større kunnskapsintensive vekstbedrifter.
2. Å styrke samarbeidet mellom kunnskapsinstitusjonene, kommunen og næringslivet, og bidra til at kunnskapen som utvikles av byens utdanning- og forskningsmiljøer, i større grad brukes til klimavennlig byutvikling, næringsutvikling og utvikling av kommunens tjenester.
3. Tiltrekke og utvikle godt kvalifiserte studenter, forskere og kunnskapsarbeidere med kompetanse som møter regionens fremtidige behov for arbeidskraft.

OSC skal koordinere og bidra til utvikling av planer for samarbeid mellom aktørene i innovasjonsdistriktet slik at det generer økt verdiskaping og innovasjon, og styrker aktørenes produktivitet og konkurransekraft.

Foreningen har ikke økonomisk overskudd som formål, og det utbetales ikke utbytte fra foreningen.

Foreningen vil ha skiftende kapital.

§ 3 Juridisk person

Foreningen er selveiende og en frittstående juridisk person med upersonlig og begrenset ansvar for gjeld. Dersom ikke annet er avtalt, har ikke medlemmene ansvar for foreningens forpliktelser.

§ 4 Foreningens lokalisering

Foreningen skal være registrert i Forskningsparken i Oslo, der sekretariatsfunksjonen også skal være lokalisert.

§ 5 Foreningens medlemmer

Som ordinære medlemmer i Foreningen opptas sentrale aktører i utviklingen av Innovasjonsdistriktet;

- Universitetet i Oslo
- Helse Sør-Øst RHF
- Oslo universitetssykehus HF
- Stiftelsen SINTEF
- Forskningsparken / Oslotech

Ordinære medlemmer må være offentlig registrert som selskaper, offentlig virksomheter eller organisasjoner.

Foreningen kan også oppta Støttemedlemmer. Dette kan være medlemmer med særlig kunnskap om og/eller interesse for foreningens hovedtema.

Alle nye medlemmer skal godkjennes av foreningens styre.

Medlemmer må betale en medlemskontingent for opptak og fortsatt medlemskap. Medlemskap i foreningen er først gyldig og skal regnes fra den dag kontingenten er betalt. Medlemmer som skylder kontingent for mer enn ett år, har ikke stemmerett eller andre rettigheter, og kan av styret strykes som medlem av foreningen. Strykkes et medlem, kan det ikke tas opp igjen før skyldig kontingent er betalt.

For begge typer medlemskap kreves det at medlemskontingenten betales for opptak og fortsatt medlemskap. Medlemskap i foreningen er først gyldig og skal regnes fra den dag kontingent er betalt. Medlemmer som skylder kontingent for mer enn ett år, har ikke stemmerett eller andre rettigheter, og kan av styret strykes som medlem av foreningen. Strykkes et medlem, kan det ikke tas opp igjen før skyldig kontingent er betalt.

§ 6 Stemmerett og valgbarhet

Alle ordinære medlemmer har stemmerett og kan stille representanter som er valgbare til tillitsverv i foreningen.

Støttemedlemmer kan delta i alle foreningens møter og aktiviteter. De har ikke stemmerett, men er valgbare til tillitsverv i foreningen.

§ 7 Medlemskontingent

Medlemmene betaler medlemskontingent som fastsatt av Årsmøtet. Kontingenten kan differensieres mellom medlemmer.

§ 8 Tillitsvalgtes godtgjørelse

Tillitsvalgte skal ikke motta honorar for sine verv.

§ 9 Foreningens organer

Foreningens organer består av;

- Årsmøte
- Styre
- Sekretariat

I tillegg kan Årsmøtet opprette et strategisk råd, og Styret kan opprette arbeidsgrupper ved behov som rapporterer til styret.

§ 10 Ordinært Årsmøte

Årsmøtet er OSCs øverste organ.

Ordinært Årsmøte holdes hvert år innen utgangen av mai måned og innkalles av Styret med minst 14 dagers skriftlig varsel til medlemmene. Innkallingen skal inneholde saksliste for Årsmøtet og forslag til saker som ønskes behandlet. Fullstendig saksliste må være tilgjengelig for medlemmene senest en uke før årsmøtet.

Forslag som skal behandles på årsmøtet skal være sendt til styret senest to uker før årsmøtet.

Alle medlemmer har adgang til Årsmøtet. Styret kan invitere andre personer og/eller media til å være til stede ved Årsmøtet.

Ordinært Årsmøte skal behandle følgende saker:

1. Valg av møteleder
2. Valg av referent og to medlemmer til å undertegne protokollen
3. Godkjenning av innkalling og dagsorden
4. Fortegnelse over medlemmer til stede på Årsmøtet
5. Fremleggelse av Styrets beretning for foregående regnskapsår
6. Godkjenning av revidert regnskap for siste år
7. Fremleggelse av revisors uttalelse
8. Fastsettelse av revisors honorar

9. Godkjenning av ansvarsfrihet for styremedlemmene
10. Beslutning om årsoppgjørdisposisjoner
11. Behandling av budsjett og fastsettelse av medlemskontingent for påfølgende år
12. Saker som Styret eller medlemmer ønsker behandlet
13. Valg av
 - a. Styreleder
 - b. Styremedlemmer
 - c. Revisor
 - d. Valgkomité

§ 11 Stemmegivning på årsmøtet

Korrekt innkalt Årsmøte vil være beslutningsdyktig uten krav til antall fremmøtte representanter, med unntak av Årsmøter som skal behandle vedtektsendringer.

For vedtektsendringer kreves fremmøte av minst halvparten av medlemmene og to tredjedels flertall av de fremmøtte. Andre saker avgjøres ved simpelt flertall. Hvert ordinært medlem har en stemme. Medlemmer som ikke har betalt kontingent på det tidspunkt Årsmøtet finner sted, har ikke stemmerett.

Stemmegiving kan skje ved fullmakt.

Avstemming foretas skriftlig dersom det fremmes krav om det. Eventuelt omvalg skal skje åpent. Blanke stemmer skal anses som ikke avgitt. Ved stemmelikhet har Styrets leder dobbeltstemme.

Årsmøtet kan ikke behandle forslag som ikke er oppført på saklisten, med mindre 3/4 av de fremmøtte krever det. Slik beslutning kan bare tas i forbindelse med vedtak om godkjenning av sakliste.

Valg foregår skriftlig hvis det foreligger mer enn ett forslag. Bare foreslåtte kandidater kan føres opp på stemmeseddelen. Skal flere velges ved samme avstemming, må stemmesedlene inneholde det antall forskjellige kandidater som det skal velges ved vedkommende avstemming. Stemmesedler som er blanke, eller som inneholder ikke foreslåtte kandidater, eller annet antall kandidater enn det som skal velges, teller ikke, og stemmene anses som ikke avgitt. Avstemming avgjøres ved simpelt flertall.

§ 12 Ekstraordinært Årsmøte

Ekstraordinært Årsmøte holdes etter styrets beslutning eller når minst 1/3 av medlemmene skriftlig krever det.

Møteinnkallelse og vedtak skal skje etter samme regler som for ordinært Årsmøte.

Ekstraordinært årsmøte kan bare behandle og ta avgjørelse i de sakene som er kunngjort i innkallingen.

§ 13 Styret

Foreningens styre består av styreleder og 3 - 10 medlemmer som alle velges av Årsmøtet. Styret skal sammensettes slik at det representerer de ulike kategoriene av medlemmer på en balansert måte.

Styret er høyeste myndighet mellom årsmøtene.

Styrets leder velges for ett år av gangen. Øvrige styremedlemmer velges for to år av gangen. Første gang velges halvparten av styremedlemmene for ett år, slik at halvparten av medlemmene er på valg hvert år. Både Styrets leder og styremedlemmer kan gjenvelges. Styret kan selv konstituere seg med en nestleder. Dersom Styrets leder trer ut av Styret i løpet av sin periode, konstituerer Styret seg med en ny leder for resten av perioden.

Styret skal holde møte når lederen forlanger det eller et flertall av styremedlemmene forlanger det.

Styret er beslutningsdyktig når minst halvparten av dets medlemmer er tilstede. Styrevedtak fattes med simpelt flertall. Ved stemmelikhet har styrets leder, eller stedfortreder utpekt av Styret (nestleder), dobbeltstemme.

§ 14 Styrets mandat

Styret skal:

Iverksette årsmøtets bestemmelser.

Oppnevne etter behov komiteer/utvalg/personer for spesielle oppgaver og utarbeide instruks for disse.

Administrere og føre nødvendig kontroll med foreningens økonomi i henhold til de til enhver tid gjeldende instruks og bestemmelser.

Representere foreningen utad.

§ 15 Sekretariat

OsloTech skal ha sekretariatsfunksjonen for Foreningen OSC. Sekretariatet ledes av en daglig leder som tilsettes av styret. Daglig leder rapporterer til styret.

§ 16 Foreningens signatur

Foreningen tegnes av styrets leder sammen med daglig leder.

§ 17 Foreningens gjeld og midler

Foreningens midler skal kun brukes i henhold til foreningens formål.

Ingen medlemmer har krav på foreningens midler eller andel av disse.

Foreningen kan ikke oppta rentebærende gjeld uten godkjenning i Årsmøtet.

Medlemmene har ikke økonomisk ansvar for Foreningens gjeld.

§ 18 Valgkomité

Valgkomiteen skal foreslå kandidater til alle valg overfor Årsmøtet.

Ved Styrevalg skal valgkomiteen foreslå kandidater slik at Styrets sammensetning følger vedtektene. Valgkomiteen består av tre medlemmer, som velges av Årsmøtet med en funksjonstid på to år, dog slik at ikke alle medlemmene skiftes ut samtidig. Valgkomiteens forslag sendes medlemmene direkte med de samme frister som gjelder for innkalling til Årsmøte.

§ 19 Opphør av medlemskap

Utmeldelse skal skje skriftlig til Foreningens Styre.

Styret kan ekskludere et medlem som motarbeider Foreningens formål, eller skader Foreningens omdømme. Medlemmer som unnlater å betale kontingent kan ekskluderes av Styret.

§ 20 Oppløsning

Vedtak om oppløsning av Foreningen skal fattes av to påfølgende ordinære Årsmøter med kvalifisert flertall som for vedtektsendringer. Lovlig vedtak om oppløsning er betinget av at Styret innstiller på oppløsning og at saken er eksplisitt nevnt i innkallingen til Årsmøtene. Siste Årsmøte som fatter endelig vedtak om oppløsning skal velge et avviklingsstyre og fastsette hvordan eventuelle midler eller aktiva, etter betaling av alle kreditorer og dekning av andre fordringer, skal anvendes til beste for Foreningens formål.

Sammenslutning med andre foreninger eller deling av foreningen anses ikke som oppløsning.

Vedtak om sammenslutning/deling og nødvendige vedtektsendringer i tilknytning til dette treffes i samsvar med bestemmelsene om vedtektsendring, jf. § 11. Styret skal i denne forbindelse utarbeide en plan for sammenslutningen/delingen som Årsmøtet skal stemme over. Ved sammenslutning eller deling skal det innhentes samtykke fra foreningens kreditorer.

Stiftelsesdokument for foreningen Oslo Science City

Den 19. mars 2019 ble det avholdt stiftelsesmøte.

Til stede som stiftere var

- Universitetet i Oslo, representert ved Svein Stølen
- Forskningsparken / Oslotech, representert ved Karl-Christian Agerup

Karl-Christian Agerup ble valgt som møteleder.

Stiftelsesdokumentet med forslag til vedtekter ble lagt frem og godkjent. Foreningen ble så besluttet stiftet. Kontingenten ble fastsatt til kr 5 000 pr år.

Valg av styre

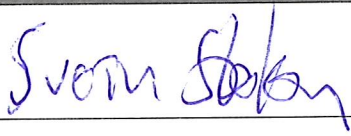

Styrets leder ble Svein Stølen (Universitetet i Oslo).

Styrets nestleder ble Karl-Christian Agerup (Forskningsparken / Oslotech)

Styrets medlemmer ble

- For Helse Sør-Øst RHF:
 - Cathrine M. Lofthus
- For Oslo universitetssykehus HF:
 - Bjørn Erikstein
- For Stiftelsen SINTEF:
 - Alexandra Bech Gjørsv

Underskrift av alle stifterne

Medlemsorganisasjon	Navn på styremedlem	Underskrift
Universitetet i Oslo	Svein Stølen	
Forskningsparken / Oslotech	Karl-Christian Agerup	

Foreningen ble erklært stiftet og møtet hevet.

Oslo, den 19. mars 2019

Stiftelsesdokument foreningen Oslo Science City

REFERAT – STIFTELSE AV FORENING

Oslo Science City

Sted: Forskningsparken / Oslotech

Dato: 19. mars 2019

Første sak påbegynt kl. 14:00

Sak 1. Konstituering av møtet

- A) Valg av ordstyrer
 - Karl-Christian Agerup ble valgt som ordstyrer.
- B) Valg av referent
 - Karl-Christian Agerup ble valgt som referent.
- C) Valg av protokollunderskrivere
 - Hans-Peter Daae og Leif Johnny Johannessen ble valgt som protokollunderskrivere.
- D) Gjennomgang og godkjenning av innkalling datert 1. mars 2019 og dagsorden.
 - Godkjent.

Sak 2. Foreningens navn

- A) Forslag til foreningens navn – *Oslo Science City* – ble lagt frem av Karl-Christian Agerup.
 - Foreningens navn ble vedtatt.

Sak 3. Foreningens vedtekter

- A) Gjennomgang av vedtektene ved Karl-Christian Agerup.
 - Foreningens vedtekter ble vedtatt.

Sak 4. Valg av styre


- A) Valg av leder
 - Kandidater: Svein Stølen (UiO)
 - o Svein Stølen ble valgt som leder av foreningen.
- B) Valg av nestleder
 - Kandidater: Karl-Christian Agerup (Oslotech)
 - o Karl-Christian Agerup ble valgt som nestleder av foreningen.
- C) Valg av økonomiansvarlig
 - Kandidater: Karl-Christian Agerup (Oslotech)
 - o Karl-Christian Agerup ble valgt som økonomiansvarlig i foreningen.

- D) Valg av øvrige styremedlemmer: Foreningen skal ha 3-10 medlemmer
- Kandidater: Cathrine M. Lofthus (Helse Sør-Øst RHF), Bjørn Erikstein (Oslo Universitetssykehus HF) og Alexandra Bech Gjørsv (Stiftelsen Sintef)
 - o Alle kandidater ble valgt inn i styret: Cathrine M. Lofthus (Helse Sør-Øst RHF), Bjørn Erikstein (Oslo Universitetssykehus HF) og Alexandra Bech Gjørsv (Stiftelsen Sintef)

Sak 5. Avslutning / eventuelt

- Ingen saker å melde.

Konstituerende møte hevet kl. 15:00



Hans-Peter Daac
(Oslotech)



Leif Johnny Johannessen
(Universitetet i Oslo)