

Fra idé til virkelighet

STRATEGIDOKUMENT

2020-2022

HELSE CAMPUS



Stavanger
kommune

NORCE




Laerdal
helping save lives



HELSE STAVANGER
Stavanger universitetssjukehus

Innhold

- 5-6. Om HelseCampus
- 7. Strategikartet
- 8-9. Formål
- 10. Visjon
- 10. Ambisjon
- 11. Strategiske satsninger og mål
- 12. Grunnlag for samarbeidet
- 14. Tema for handlingsplanen
- 15. Organisering
- 16. Publisitet
- 18-22. Vedlegg
 - 1. HelseCampus nettverk og partnere
 - 2. HelseCampus nettverk og samarbeid
 - 3. Fagmiljøer i Rogaland
- 23. Referanser



God folkehelse og effektive helse- og omsorgstjenester av høy kvalitet avhenger av at vi samarbeider i hele verdikjeden.

1. Om HelseCampus

HelseCampus er en regional forskningsbasert helseklynge, og har Universitetet i Stavanger (UiS) i førerretet.

Formålet er at HelseCampus skal være en katalysator for kunnskaps- og næringsutvikling til beste for innbyggernes helse. HelseCampus (2019-2022) er et samarbeidsprosjekt som skal gi grunnlaget for en videre satsning.

Etableringen av et nytt fakultet for helsevitenskap ved UiS, bygging av nytt Universitetssjukehus lokalisert i Universitetsområdet og etableringen av det nye forskningsinstituttet NORCE, er flere sterke helsevitenskapelige miljøer samlokalisert på Ullandhaug. Dette innebærer et betydelig potensial for styrking av regionens helserelaterte utdanninger, forskning, innovasjon, næringsutvikling og offentlige tjenester. HelseCampus skal bidra til å realisere dette potensialet gjennom å fremme samarbeid mellom forskningsinstitusjoner, kommune- og spesialisthelsetjenesten og næringslivet. Gjennom etableringen av HelseCampus har partnerne til hensikt å samle krefter med ambisjon om å skape tiltrekningskraft for ulike satsinger og å sørge for at disse lykkes (1) (vedlegg 1).

Forskning, innovasjon og høyere utdanning står sentralt i utviklingen av et bærekraftig samfunn. Gjennom kunnskap

skal vi gjøre de riktige valgene slik at vi kan opprettholde velstand og velferd, skape nye arbeidsplasser, og en bedre og mer effektiv offentlig sektor. Alle som ønsker det, skal derfor ha tilgang til utdanning av høy kvalitet. Høy kvalitet i utdanning og forskning er viktig for et velfungerende arbeids- og næringsliv og for en fortsatt stabil utvikling av det norske velferdssamfunnet (2).

God folkehelse og effektive helse- og omsorgstjenester av høy kvalitet vil fremover avhenge av at vi samarbeider, jobber på tvers og at innsatsen er rettet mot hele verdikjeden, fra forskning og utdanning til innovasjon og næringsutvikling.

Gode helsetjenester og god helse er avhengig av et tett og likeverdig samarbeid mellom spesialisthelsetjenesten og den kommunale helse- og omsorgstjenesten. Helsenæringene i Norge er i rask vekst og vil være en vesentlig bidragsyter til mer bærekraftige helse- og omsorgstjenester dersom en lykkes med å utvikle et godt samspill mellom helseaktørene.

Bærekraftmålene gir i dag retning for arbeidet innen alle samfunnsområder og tjener som et meningsfullt og overordnet perspektiv for samarbeidet i HelseCampus. Særlig sentrale er målene «God helse og livskvalitet», «Industri, innovasjon og infrastruktur» og «Samarbeid for å nå målene».

Utfordringsbildet

Om vi skal sikre gode helsetjenester og god helse for fremtiden, er det et stort behov for styrket kompetanse, innovasjon og nye arbeidsmetoder. Samarbeid innen hele kjeden av helsetjenesten er avgjørende. Pasient og bruker skal i større grad mestre sin egen helse, og aktivt involveres i beslutningene om egen helse.

Behovet for helsetjenester blir stadig større. Bedre levekår og medisinske fremskritt gjør at vi blir flere eldre. Flere får kroniske sykdommer, og vi forventer mer av helsetjenesten. Samtidig blir vi færre yrkesaktive. Behandlingstilbudene blir bedre, men samtidig øker også andelen yngre med behov for tjenester som er særlig ressurskrevende. Pasienter skrives raskere ut fra spesialisthelsetjenesten, og kommunehelsetjenesten overtar et større ansvar for pasienter.

Utviklingen innen helsetjenesten medvirker også til at flere får den hjelp og tilrettelegging de trenger uten å være innom spesialisthelsetjenesten og at flere får hjelp til et selvstendig liv i egen bolig. Ikke-smittsomme sykdommer er den store folkehelse-utfordringen, inkludert psykiske lidelser. Vi må sikre god kompetanse, og ta i bruk nye metoder for utdanning og organisering av helse- og omsorgstjenester.

Faktaboks

Helseklynge

En samarbeidsarena for offentlige aktører, forskningsinstitusjoner og næringslivsaktører innen helse- og omsorg. Samarbeide om forskning, innovasjon, omstilling, trening, tilpasning og utvikling av tjenester og teknologier til beste for innbyggernes helse.

Bærekraft

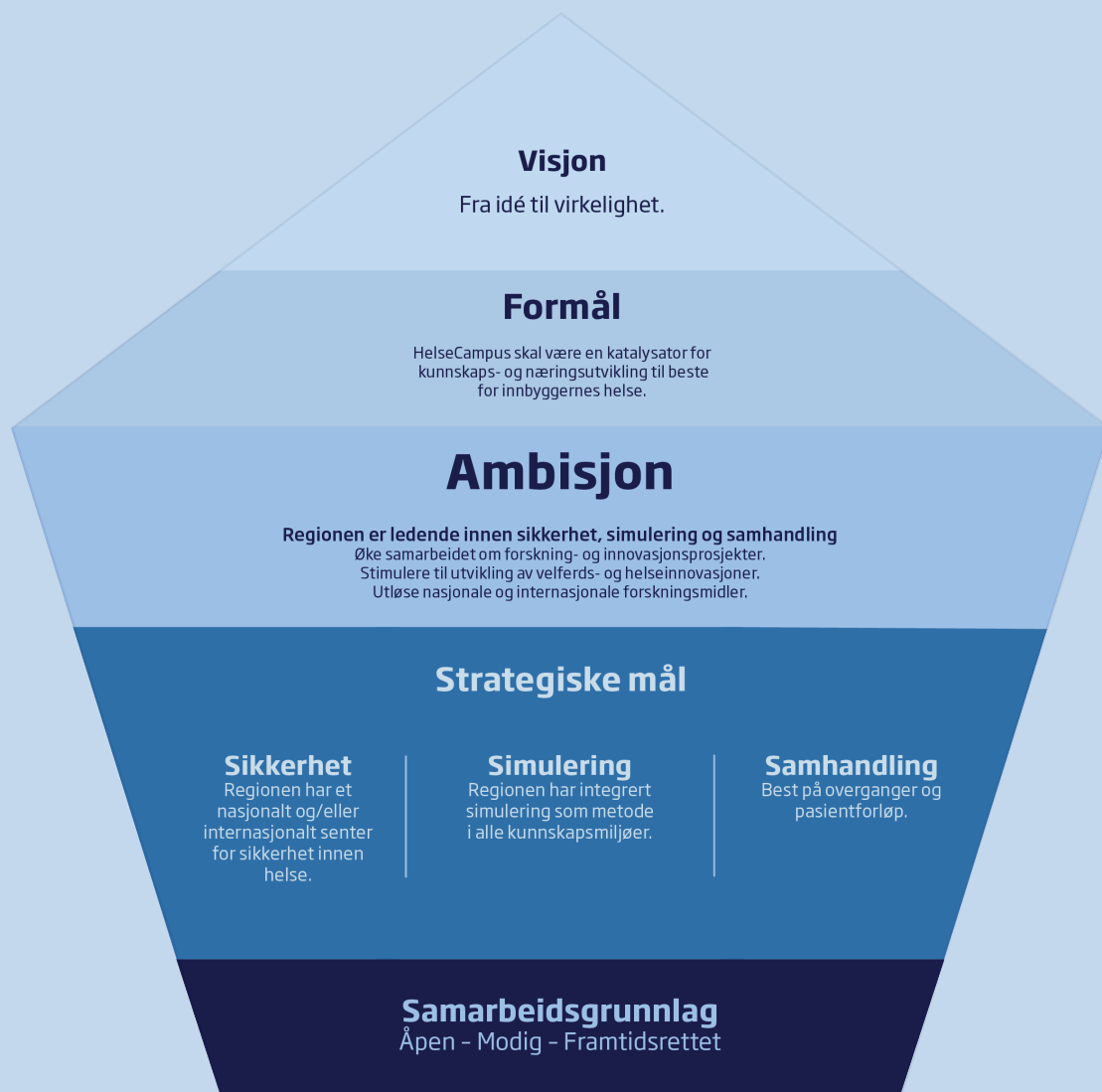
Ansvarlig utvikling

FNs bærekraftsmål

Verdens felles arbeidsplan for å utrydde fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringene innen 2030. Består av 17 mål og 169 delmål. Målene skal fungere som en felles global retning for land, næringsliv og sivilsamfunn.

2. Strategikart

Strategikartet for HelseCampus skal motivere for samlet innsats og gi retning for arbeidet. Det skal samtidig gi tilstrekkelig fleksibilitet og handlingsrom til å nå ambisjonen og strategiske målene.



3. Formål

HelseCampus skal være en katalysator for kunnskaps- og næringsutvikling til beste for innbyggernes helse.

I HelseCampus skal vi samarbeide for å utvikle kunnskap og næring på tvers av aktørene innen helsetjenesten og i forståelse for hverandres kompetanse og oppgaver. Gjennom våre strategiske satsinger samhandling, sikkerhet og simulering, skal vi bidra til å løse utfordringer og utforske muligheter til det beste for innbyggernes helse. HelseCampus skal være en tilrettelegger og pådriver for involvering og brukermedvirkning, forskning og utvikling, innovasjon og kompetanseutvikling. HelseCampus har opprettet og knyttet seg til flere nettverk, som først og fremst er møteplasser. Det er i nettverkene allerede satt i gang flere samarbeidsprosjekter med mål å løse spesifikke behov. Gode overganger, brukermedvirkning, kvalitet og relevans på tjenester står sentralt for samarbeidet i nettverkene. HelseCampus-nettverkene er listet i vedlegg 2.

Partnerne i HelseCampus har gått sammen om å etablere et test-, innovasjons- og simuleringssenter i Innovasjonsparken i Universitetsområdet på Ullandhaug. Senteret er sentralt plassert i Kunnskapsparken mellom UiS og SUS. Senteret skal være en fasilitator for samarbeidsaktiviteter i klyngen. I senteret samles helsefagutdanninger, klinikk, primærhelsetjenesten, etablert næringsliv og gründere.



Foto: Hilde Garlid, Validé

“Det betyr mye å ha en slik arena som HelseCampus. Her kan vi simulere det å jobbe sammen i helsevesenet. Jeg er sikker på at noen av framtidens nye løsninger innen helse kommer fra dette miljøet.”

Helse- og omsorgsminister Bent Høie HelseCampus årsmarkeringen 25. september 2020



Styringsgruppen 2019, signering av Intensjonsavtalen. Foto: Karen Okstad, UIS



4. Visjon

Fra idé til virkelighet

Vi skal sørge for:

- kunnskap til nytte
- teknologi til tjeneste
- bedre helse

5. Ambisjon

Ambisjonen er at regionen skal være ledende innen sikkerhet, simulering og samhandling.

Ambisjonen konkretiseres i første omgang gjennom følgende tre delambisjoner:

- øke samarbeidet om forsknings – og innovasjonsprosjekter
- stimulere til utvikling av velferds- og helseinnovasjoner
- utløse nasjonale og internasjonale forskningsmidler

6. Strategiske satsninger og mål

HelseCampus har valgt å konsentrere arbeidet om tre strategiske områder og samspillet mellom disse. De tre strategiske områdene er sikkerhet, simulering og samhandling

Sikkerhet

- Regionen har status som nasjonalt eller europeisk senter innen sikkerhet

Rogaland er en region med sterk nasjonal kompetanse på sikkerhet, både pasient-sikkerhet og samfunnsikkerhet. Rogaland fylkeskommune vedtok i 2015 en samvirkestrategi for styrking av samfunns-sikkerhetsmiljøet i Sørvest. Konkrete tiltak er å øke samarbeidet mellom offentlige aktører, FoU-miljø, næringsliv og frivillige organisasjoner, samt å styrke merkevarenavn som SASIRO, SEROS, RAKOS, SHARE, Safer, og få et enda bedre grunnlag for kunnskapsutvikling, trening og erfaringsutveksling. Samvirkestrategien er sammenfallende med HelseCampus' målsetninger.

HelseCampus skal bidra til å øke samarbeidet om forsknings- og innovasjonsprosjekter knyttet til sikkerhet innen helse, skape merverdi og utløse forskningsmidler gjennom samhandling.

Simulering

- Regionen har integrert simulering som metode i alle kunnskapsmiljøer

Simulering er strukturerte opplegg for trening ved bruk av metoder som omfatter så vel teori som praksis, men uten pasient. Det er en god læringsform for innøving av ferdigheter og for kompetanseheving.

Den nasjonale helse- og sykehusplanen (3) har en tydelig målsetning om å bruke simulering som læringsmetode i spesialisthelsetjenesten. SimNor er et nasjonalt nettverk for samarbeid og utvikling av simulering i alle helseforetakene i Norge. Helse Stavanger har fått ansvaret for dette, og SAFER er tildelt koordinering-sansvaret.

HelseCampus skal aktivt arbeide for at simulering videreutvikles som metode innen den kommunale helse- og omsorgstjenesten, spesialisthelsetjenesten, utdanningene og som virkemiddel i utvikling av helsenæringene.

Samhandling

- Best på overganger og pasientforløp

Det er et strategisk mål for HelseCampus er at regionen skal være best på overganger og pasientforløp. Pasienten skal møte en helsetjeneste med god kvalitet og sømløse overganger. Med overganger menes også overganger internt i organisasjonene, mellom etater, avdelinger og fagmiljøer. Vi skal stimulere til mer kunnskapsutvikling om samhandling i helsesektoren, og vi skal skape økt vilje til å gjøre hverandre gode.

7. Grunnlag for samarbeidet

Åpen - Modig- Fremtidsrettet

Plattformen for samarbeidet mellom ulike instanser og faggrupper er at deltakerne er åpne, modige og fremtidsrettede i måter å jobbe, lære, samarbeide og å trene på.

Vi skal være modige i å utforske, utvikle og implementere nye løsninger innenfor helse-tjenester og teknologi. Vi skal utfordre etablerte arbeids- og samarbeidsformer.

Vi skal være fremtidsrettede, utforske og implementere ny teknologi og nye løsninger med brukeren i fokus. Vi skal koble kunnskapsbasert forskning, praksis og kompetanse sammen på en måte som raskere kommer befolkningen til gode. Vi skal ha trygge ansatte, og ansatte som aktivt bidrar med erfaring, innsikt og ideer til enda bedre tjenester og relevante innovasjoner.



Foto: Hilde Garlid, Valide

Vi skal være **modige** i å utforske, utvikle og implementere nye løsninger innenfor helsetjenester og teknologi.



8. Tema for handlingsplan

Styringsgruppen skal påse at det utarbeides en handlingsplan for hvordan ambisjonen og de strategiske målene skal nås. Forslaget til handlingsplan utarbeides av en arbeidsgruppe som nedsettes av styringsgruppen. Det er avgjørende at det avsettes ressurser fra alle partnerne til dette arbeidet.

Samarbeidsprosjektet HelseCampus (2019-2022) går over tre år, og skal legge grunnlaget for at arbeidet videreføres som en større satsning. Strategidokumentet sammen med handlingsplanen skal avklare grunnlaget og forutsetningene for en videre satsning. Det må utarbeides konkrete anbefalinger for det videre arbeidet som grunnlag for beslutninger hos den enkelte partner.

Strategiske satsninger med milepælsplan utarbeides sammen med en arbeidsgruppe sammensatt av ressurspersoner fra partnerne. Strategidokumentet er utgangspunktet for gruppens arbeid. En rekke strategiske dokumenter utgjør bakteppet for samarbeidet i HelseCampus. Her kan nevnes stortingsmeldinger som Langtidsplan for forskning og høyere utdanning, En innovativ offentlig sektor, Helsenæringsmeldingen, nasjonale og internasjonale forskningstrategier og HO21 strategien. En oversikt over sentrale dokumenter fremgår i eget vedlegg 1.



Innovasjonsparken i Stavanger

9. Organisering

HelseCampus har en bredde og et potensiale som hver av partnerne ikke har alene. Ved å samarbeide innen en forskningsbasert helseklynge med tydelig visjon, formål og ambisjon, vil vi være en drivkraft i kunnskapsutvikling og endringsprosesser i samfunnet.

Det er en forutsetning for å lykkes er at satsingen HelseCampus er solid forankret hos både ledelse og fagmiljøene hos partnerne.

Partnerne har et selvstendig ansvar for å engasjere seg, bidra og følge opp for å lykkes med satsningen. HelseCampus er organisert med en styringsgruppe, prosjektleder, og en operativ arbeidsgruppe.

HelseCampus er en forskningsbasert helseklynge som har hele regionen som nedslagsfelt. Det er av betydning at partnerskapet tar konkrete initiativ med hensikt å mobilisere deltakelse fra en samlet helse-tjeneste. Det må legges til rette for aktiv deltakelse og medvirkning fra regionens kommuner og næringsliv.

Styringsgruppen

Ser til at prosjektets intensjoner og målsettinger følges, og at målene og leveransene realiseres innenfor rammene av prosjektet (tidsmessig og økonomisk).

Styringsgruppen skal sikre at HelseCampus har nødvendig forankring i egen organisasjon, i samfunnet og hos samarbeidsparter. Hver av partnerne har et medlem i styringsgruppen.

Arbeidsgruppe

Sammensatt med medlemmer fra hver av partnerne. For mindre beslutninger som ikke må opp på styringsgruppenivå. Forberede saker til Styringsgruppen. Gruppen har ansvaret for å utarbeide tiltak og kvantitative mål med milepælsplan basert på Strategiplanen.

Prosjektleder

Prosjektlederen er organisatorisk plassert ved UiS, Innovasjonsavdelingen, for en periode på 3 år. Hovedoppgavene er å lede arbeidet med utviklingen av HelseCampus og sikre at det arbeides systematisk og kontinuerlig med de prioriterte satsningsområdene: simulering, sikkerhet og samhandling. Prosjektleder skal bidra i både utviklingen og implementeringen av strategi og handlingsplaner for HelseCampus. Prosjektleder skal iverksette etableringen av et nytt innovasjons- og testsenter for e-helse og velferdsteknologi sammen med aktørene i HelseCampus. Gir regelmessige statusrapporter til styringsgruppen, inkludert økonomigjennomgang.

10. Publisitet

HelseCampus har etablert en nettside på UiS:

<https://www.uis.no/nb/helsecampus>

Nettsiden oppdateres løpende med informasjon om aktiviteter, møtekalender, og kontaktinformasjon. Hjemmesiden lenker til saker, og deler lenker med partnerne og organisasjonene tilknyttet HelseCampus.

HelseCampus har mange samarbeidspartnere, og oppslutningen viser det gode engasjementet.

Foto: Elisabeth Tønnessen



Fra idé til virkelighed

HELSECAMPUS

11. Vedlegg

Vedlegg 1:

HELSE CAMPUS

**Intensjonsavtalen på
UiS sine nettsider.
Boksene viser part-
nernes interesser
og innretning i
samarbeidet**

Universitetet i Stavanger

Bidra med studentprosjekter, prosjekt- og finansieringsstøtte-søknader, sørge for aktivitet i HCS senteret. Bidra med opplæring utdanning av studenter og helsepersonell.

Stavanger Universitets sjukehus:

Er en viktig leverandør. Tilbyr kompetanse og attraktivitet. Deltar gjerne i FoU prosjekter. Bidrar i søknader om eksterne forskningsmidler. Har Samhandlingssekretariatet som kan være HCS samarbeidspartner.

Stavanger kommune

Bidra i rollen som samfunn-utvikler og tjeneste-utvikler. Behov for å forankre HCS visjon. Fokus på samfunnsflokke som må løses i samarbeid. Helhet og sammenheng mellom strategi-, styrings- og arbeidergruppene.

NORCE

Bidra med prosjektorganisering- og søknader, har fokus på og erfaring med primærhelsesektoren, og med tverrfaglig samarbeid. Har en nasjonal rolle.

Laerdal Medical

Bidra med å organisere, fasilitere og gjennomføre aktiviteter, i samarbeid med Safer. Har metodeutviklingsverktøy, erfaring og nettverk av verdi for HCS samarbeidet.

Sentrale dokumenter for arbeidet

- Partnernes egne strategier og planer
- Meld. St. 4 (2018-2019) Langtidsplan for forskning og høyere utdanning
- Meld.St. 30 (2019-2020) En innovativ offentlig sektor
- Meld St. 18 (2018- 2019) Helsenæringen
- HelseOmsorg 21 strategien
- Meld. St. 7 (2019-2020) Nasjonal Helse- og sykehusplan 2020-2023
- Forskningsrådets EU rammeprogram Horisont Europa
- Forskningsrådets strategi 2020 – 2024
- Kunnskapsløft for kommunehelsetjenesten (KSF)

Vedlegg 2: HelseCampus nettverk og samarbeid

Visjonen er fra idé til virkelighet. Vi må tenke pasientens sikkerhet, vi må samhandle bedre mellom spesialist- og primærhelsetjenesten, og vi må lytte til brukerne. Vi får mer kraft når vi står samlet. HelseCampus sin nettverk er interessegrupper som møtes jevnlig for erfarings-utveksle, sette dagsorden, og skape møteplasser for samhandling.

1. HelseCampus senter-nettverket

Aktørene i test- innovasjons- og simuleringssenteret møtes jevnlig for å informere om aktiviteter, med oppfordring om samhandling om simulering, testing og erfaringsdeling.

2. Nettverk for pasienter- og pårørende

Nettverket samler pasient- og pårørende-organisasjoner i Rogaland, sammen med OUSUS2023, Samhandlingssekretariatet på SUS, Lærings- og mestringssenteret på SUS, og Pasient- og brukerombudet i Rogaland rundt ett bord. Organisasjonene har sammenfallende interesser som brukervedvirkning og pårørendeinvolvering.

3. Nettverk for Helsefagutdanning

Universitetet, Fagskolen Rogaland, Stavanger Universitetssjukehus, VID og KS

4. Helseklynge-nettverket

Med Alrek Helseklynge i Bergen og i4Helse i Grimstad

Samarbeid om innovasjon i helse- og velferdstjenester

Det offentlige helsevesenet må bli flinkere til å etterspørre innovative løsninger. Utvikling av teknologi som springer ut av behovsdrevet innovasjon. Velferdsteknologi bidrar til at brukeren kan bo lengre hjemme samtidig som de føler seg trygge og opplever økt mestring og livskvalitet, og til å avlaste pårørende.

Regjeringen presenterte i juli 2020 hovedutfordringer med innovasjon i offentlig sektor. Viktige utfordringer er å utvikle en kultur og kompetanse for innovasjon, og å søke nye former for samarbeid. HelseCampus skal skape møteplasser og stimulere til utvikling av velferds- og helseinnovasjoner.

Helsenæringen har potensial til å bli en av de viktigste vekstnæringene fremover. Virkemiddelapparatet har fokus på å stimulere til økt samarbeid mellom forskningsmiljøer og aktører utenfor forskningssektoren, som kommuner, bedrifter, frivillige organisasjoner og brukerorganisasjoner.

Norwegian Smart Care Cluster

HelseCampus har inngått en samarbeidsavtale med Norwegian Smart Care Cluster for å styrke vår næringslivskontakt, hvor Smart care klyngen blir et viktig kontaktpunkt for dialog og oppfølging mellom kommuner, sykehus og andre aktørers test- og simuleringsprosjekter.

Norway Pumps & Pipes

Norway Pumps & Pipes (NP&P) og HelseCampus har inngått en samarbeidsavtale for å styrke arbeidet for å fremme nyskaping og innovasjon på tvers av helse- og omsorgssektoren og andre fagmiljøer. NP&P er en plattform som jobber for å fremme samarbeid og innovasjon basert på kunnskapsdeling mellom fagpersoner innenfor helsesektoren og andre sektorer, som typisk ikke ville møtes uten tilrettelegging.

Intensjon om samarbeid med Forskningsnettverk for helse og teknologi, UiS

Forskningsnettverk for helse og teknologi er dannet av Universitetet i Stavanger, Stavanger universitetssjukehus og forskningsinstituttet NORCE for å bidra til å løse framtidens helseutfordringer gjennom å utvikle ny teknologi. Forskningsnettverket er et viktig verktøy for HelseCampus sitt forskningssamarbeid innen helse og teknologi.

Organiseringen av Forskningsnettverkene:

- **Temaledere:** Samle aktørene I fagrådene minimum 2 ganger i året for å løfte opp problemstillinger som en ønsker å adressere. Idemyldring, prosjektinitiering
- **Fagråd:** Offentlig sektor, næringsaktører, kommuner, forskningsinstitusjoner, bruker-organisasjoner
- **Finansiering:** Universitetsfondet har tildeelt midler som kan brukes til forskning og forsknings- relaterte aktiviteter.

Internasjonalisering

HelseCampus ser til Nord-Europa for kunnskaps- og erfaringsdeling HelseCampus ønsker også å komme i kontakt med lignende europeiske helseklynger for å se på muligheten for fremtidig samarbeid. Stavangerregionen fikk i 2019 status som 3-stjerners referanseregion innen EUs innovasjonspartnerskap for aktiv og sunn aldring (EIP AHA), og det er dermed naturlig å se på samarbeid med andre helseklynger i EIP AHA, også med tanke på fremtidige utlysninger på helsefeltet innen EUs forsknings- og innovasjonsprogram Horisont Europa, som vil ha oppstart i 2021.

Stavanger regionens Europakontor koordinerer Stavangerregionens status som referanseregion innen EIP AHA, og bistår HelseCampus Stavanger i prosessen med å opprette kontakt med relevante samarbeidsaktører i Europa.

Vedlegg 3:

Helsecampus Stavanger har simulering, sikkerhet og samhandling som satsingsområder. Disse understøttes av visjonen «Simulering, Sikkerhet og Samhandling» for utdanning, forskning, teknologi og næringsutvikling for bedre helse.

De tre strategiske satsningsområdene regionale styrker innenfor disse områdene, og det er sterke fagmiljøer i regionen innen disse områdene.

Simulering

SAFER (Stavanger Acute Medicine Foundation for Education and Research) er en stiftelse og et læringscenter som er opprettet i samarbeid mellom SUS, UiS og Laerdal Medical AS, og er et synlig uttrykk for at Stavanger har kompetanse og ressurser innen simulering. SAFER har en sterk posisjon både nasjonalt og internasjonalt. I tillegg til å være et fysisk læringscenter representerer SAFER også et metodeverk og en pedagogikk som kan

være en modell for andre aktører innen simulering. I 2018 opprettet UiS et nytt masteremne i simuleringsbasert læring. UiS sendte i 2019 inn søknad om Senter for Fremragende Utdanning (SFU) innfor simulering.

Behovet for simulering og læring vil øke på de fleste områder, spesielt læring og koordinering i team. En rask teknologisk utvikling øker behovet for læring og kunnskapsdeling. I Stavangerregionen har det over flere tiår blitt gjort banebrytende forskning og innovasjon innen olje og gass, og blitt en verdensledende leverandørindustri. Utvikling av avanserte simulatorer for sikrere og mer effektive boreoperasjoner er en del av denne industrien.

Helsesektoren kan dra nytte av å bruke kompetanse og teknologi fra petroleumssektoren, noe som blant annet prosjektet Norway Pumps & Pipes (NP&P) legger til rette for.

Sikkerhet

Sikkerhet både på mikronivå (pasient sikkerhet) og makronivå (samfunnsikkerhet) vil bli langt viktigere enn i dag. Rettsliggjøringen vil sette enda større krav til pasientsikkerhet. Utviklingen av multi-resistente bakterier peker i samme retning. Mer generelt vil etikk og samfunnsansvar spille en større rolle både i og utenfor helsesektoren.

Ved samling og bruk av store datamengder, er utfordringene knyttet til personvern og datasikkerhet bare så vidt kommet i gang. Vi har gode forutsetninger for å gjøre en forskjell på sikkerhetsområdet. Vi har et næringsliv hvor sikkerhet og HMS har hatt prioritet i mange år. Det gjelder olje- og gassindustrien med Equinor, Hydro, gassterminal, Oljedirektoratet (OD), Petroleurstilsynet (Ptil), mv., og en leverandørindustri hvor HMS har vært en «licence to operate». Vi kan med troverdighet argumentere for et triple helix system bestående av næringsliv, forskning og det offentlige innenfor sikkerhet. Av eksempler på sterke fag- og kompetansemiljø i regionen innen sikkerhet kan nevnes: Senter for kvalitet og sikkerhet i helsetjenesten (SHARE) ved UiS, Undersøkelseskommisjon for helse- og omsorgstjenesten, Senter for Risikostyring og Samfunnssikkerhet (SEROS) ved UiS, Petroleurstilsynet, Arena-klyngen VIA.

Samhandling

Samhandling er en forutsetning for å lykkes på de to andre områdene. I helse-sektoren kan tid være en kritisk faktor, hvilket understreker behovet for samhandling i team og på tvers av organisatoriske skillelinjer. Samfunnet blir mer og mer spesialisert og det kreves mer samhandling på tvers, siden oppgavene blir mer komplekse. Helse Stavangers område utgjør en geografisk konsentrert region der forholdene skulle ligge spesielt godt til

rette for samhandling mellom helseforetak og kommuner. Hvorvidt man per i dag tar ut de fordeler som dette kan gi er usikkert, men med stor sannsynlighet ligger det her et potensial når det gjelder samspill mellom spesialist- og kommunehelsetjenesten. Det er fremdeles utfordringer både knyttet til samarbeid mellom spesialist- og primærhelsetjeneste, når det gjelder samhandling på tvers innen spesialisthelsetjenesten og når det gjelder pasienter og pårørendes medvirkning. Det vises til mange eksempler på at regionen har tatt samlende grep og utviklet langsiktige løsninger, flere av disse i samarbeid med næringslivet. Det er etablert flere såkalte ARENA klynger med relevans for HelseCampus, slik som Norwegian Smart Care Cluster, VIA, og Smart City-klyngen.

Hele kjeden av helsetjenesten er avgjørende. Pasient og bruker skal i større grad mestre sin egen helse, og aktivt involveres i beslutningene om egen helse. Behovet for helsetjenester blir stadig større. Bedre levekår og medisinske fremskritt gjør at vi blir flere eldre. Flere får kroniske sykdommer, og vi forventer mer av helsetjenesten. Samtidig blir vi færre yrkesaktive. Behandlingstilbudene blir bedre, men samtidig øker også andelen yngre med behov for tjenester som er særlig ressurskrevende. Pasienter skrives raskere ut fra spesialisthelsetjenesten, og kommunehelsetjenesten overtar et større ansvar for pasienter.

Utviklingen innen helsetjenesten medvirker også til at flere får den hjelp og tilrettelegging de trenger uten å være innom spesialisthelsetjenesten og at flere får hjelp til et selvstendig liv i egen bolig. Ikke-smittsomme sykdommer er den store folkehelse-utfordringen, inkludert psykiske lidelser. Vi må sikre god kompetanse, og ta i bruk nye metoder for utdanning og organisering av helse- og omsorgstjenester.

12. Referanser

1. Intensjonsavtalen for HelseCampus 2019.
<https://www.uis.no/nb/helsecampus>
2. Meld. St. 4 (2018–2019) Langtidsplan for forskning og høyere utdanning 2019–2028
3. Meld. St. 7 (2019-2020) Nasjonal helse- og sykehusplan 2020-2023

Styringsgruppen for HelseCampus

Ragne Kristin Farnen

Prosjektleder HelseCampus

Rune Dahl Fitjar (leder)

UiS Prorektor innovasjon og samfunn

Eldar Søreide

Fagdirektør Helse Stavanger

Ingvild Eide Graff

Konserndirektør NORCE helse

Michael Sautter

Direktør for tjenester, Laerdal Medical

Karin Dokken Austvik

Prosjektleder Kunnskapsbyen Stavanger
Stavanger kommune

Kristine Skjøthaug

Avdelingssjef for e-helse
Stavanger kommune

HELSECAMPUS