

## Sammen skaper vi fremtidens helsetjenester!

---



## Innhold

Planlagt aktivitet og utvikling i HelseCampus Stavanger 2025 .....	3
Organisering .....	3
Felles strategisk ambisjon og målsettinger for HelseCampus Stavanger .....	5
Tiltak for å legge til rette for måloppnåelse i HelseCampus Stavanger .....	6
Kommunikasjon.....	9
Vedlegg 1.....	10
Faste aktiviteter i HCS test- innovasjon og simuleringssenter .....	10
Stavanger kommune .....	10
Utviklingscenter for sykehjem og hjemmetjenester i Rogaland (USHT Rogaland) .....	10
Universitet i Stavanger .....	10
Stavanger Universitetssykehus.....	11
Valde og Norway Health Tech (NHT).....	11
Sandnes Education and Research Center Hoyland (SEARCH) .....	11
Vedlegg 2.....	12
Eksempel på relevante prosjekter i HelseCampus Stavanger klyngen, målsetting 2.....	12
Vedlegg 3.....	23
Forsknings- og innovasjonsmidler for å stimulere til samarbeid i HelseCampus Stavanger.....	23



STAVANGER KOMMUNE

HelseCampus  
Stavanger

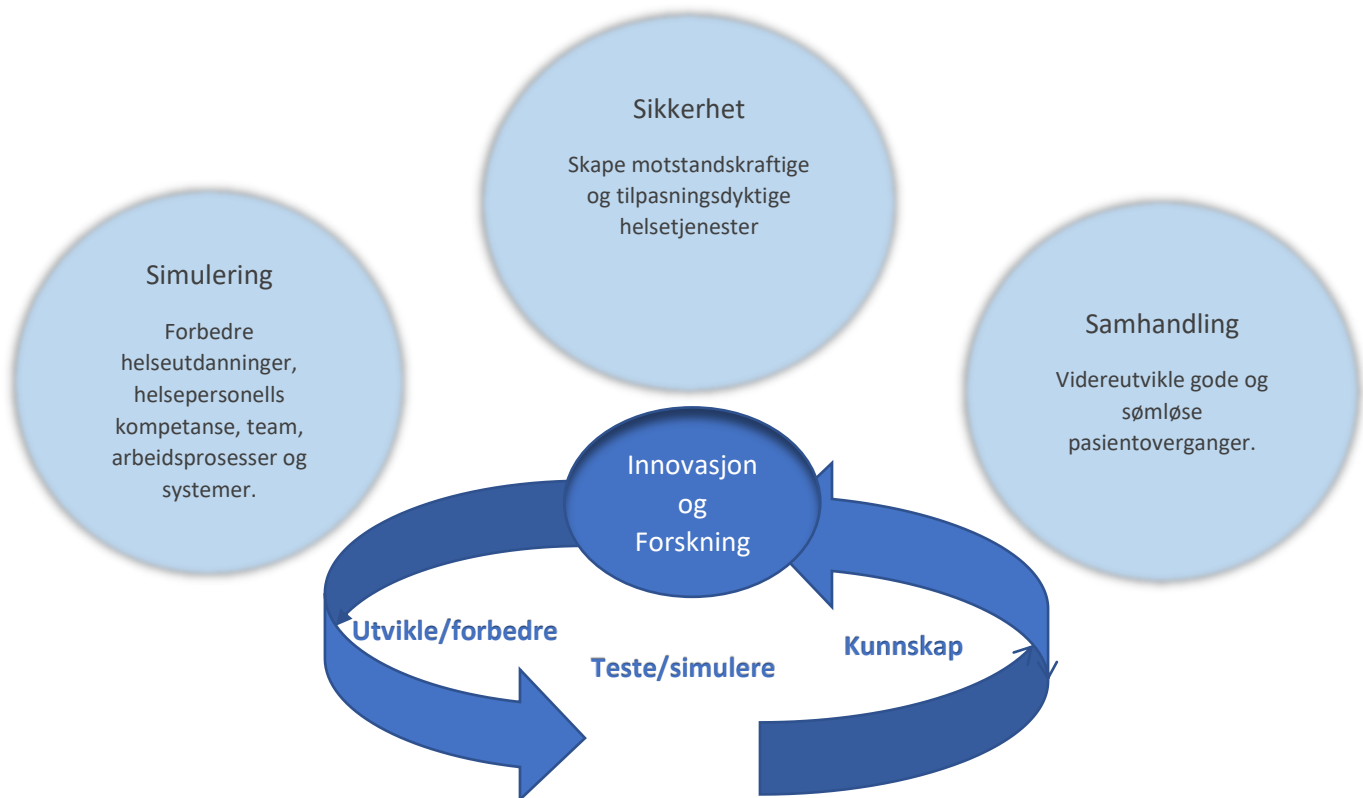
Validé

NORCE



## Planlagt aktivitet og utvikling i HelseCampus Stavanger 2025

Vår visjon er sammen skaper vi fremtidens helsetjenester. HelseCampus Stavanger (HCS) er et knutepunkt, en pådriver og tilrettelegger for å skape vekst og utvikling på tvers av fagmiljø hos partnere og samarbeidspartnere innen tre strategiske satsningsområder og samspillet mellom disse. De tre strategiske områdene er sikkerhet, simulering og samhandling. Vi har et felles samlingssted på vårt test-, innovasjons- og simuleringssenter i Innovasjonspark Stavanger.



### Organisering

HCS har en bredde og et potensiale som hver av partnerne og samarbeidspartnerne ikke har alene. Ved å samarbeide i en forskningsbasert helseklynge med en tydelig visjon og ambisjon, vil vi være en drivkraft i kunnskapsutvikling og endringsprosesser i samfunnet. En forutsetning for å lykkes er at HCS er solid forankret hos både ledelse og fagmiljø hos partnerne og samarbeidspartnere. Partnerne har et selvstendig ansvar for å engasjere seg, bidra og følge opp. HCS er derfor organisert med styringsgruppe, daglig leder, arbeidsgruppe og driftsgruppe som består av ansatte i nøkkelposisjoner hos partnerne. Det er av betydning at partnerskapet tar konkrete initiativ med hensikt å mobilisere deltakelse fra en samlet helsetjeneste. Det skal legges til rette for aktiv deltakelse og medvirkning fra regionens kommuner, pasient- og pårørendeorganisasjoner og næringsliv.

**Partnere:****Styringsgruppen:**

Universitetet i Stavanger:	<b>Eldar Søreide</b> (styreleder), Dekan, Det helsevitenskaplige fakultet
Stavanger kommune:	<b>Helge Dragsund</b> , Kommunalsjef helse og omsorg
Helse Stavanger:	<b>Svein Skeie</b> , Forskningsdirektør
Laerdal Medical:	<b>Michael Sautter</b> , Chief Learning Officer
NORCE:	<b>Jon Harald Kaspersen</b> , Konserndirektør helse og samfunn
Valide:	<b>Arild Kristensen</b> , Direktør Helse

**Daglig leder:**

**Line Hurup Thomsen** er organisatorisk plassert ved UiS, avdeling for innovasjon og eksternt samarbeid (AIS).

**Arbeidsgruppen:**

Universitetet i Stavanger:	<b>Thor Ole Gulsrud</b> , Prodekan forskning og innovasjon, Det helsevitenskaplige fakultet
Stavanger kommune:	<b>Anita Kaltveit</b> , Virksomhetsleder Helsehuset Stavanger
Helse Stavanger:	<b>Anne Hjelle</b> , Forskningsjef forskningsavdelingen
Laerdal Medical:	<b>Tor Inge Garvik</b> , Head of Healthcare Quality Improvement
NORCE:	<b>Sindre Aske Høyland</b> , Forsker 1, Arbeidsliv og innovasjon
Valide:	<b>Therese Oppegaard</b> , Leder Helseinkubator

**Driftsgruppen HCS senteret:**

Universitetet i Stavanger:	<b>Nina Vatland</b> , Studieprogramleder paramedisin
Stavanger kommune:	<b>Hannah Henrichsen</b> , Rådgiver avd. e-helse og velferdteknologi
Helse Stavanger:	<b>Steinar Mangersnes</b> , Rådgiver Innovasjonsavdelingen
Valide:	<b>Therese Oppegaard</b> , Leder Helseinkubator

Relatert til nytt SAFER leieforhold og innflytting av HV fakultetet i Innovasjonsparken vil man i 2025 gå igjennom driftsgruppens ansvar og funksjon for å optimere samarbeid på tvers av aktørene i 1 etasje bygg i3.

**Samarbeidspartnere:**

Norway Health Tech, Norwegian Smart Care Lab, HealthCatalyst AS, Norway Pumps & Pipes, Sandnes Education and Research Center Høyland (SEARCH), Stavanger Acute Medicine Foundation for Education and Research (SAFER), Senter for kvalitet og sikkerhet i helsetjenesten (SHARE), Nettverk for velferdsforskning, Kommunenes Sentralforbund (KS) Rogaland, Utviklingssenter for sykehjem og hjemmetjenester (USHT) Rogaland, VID vitenskapelige høyskole, Tannhelsetjenestens kompetansesenter Rogaland, Helse Vest IKT, Digi Rogaland, Fagskolen Rogaland, AOF fagskolen, Pårørendesenteret, Funksjonshemmedes fellesorganisasjon (FFO) Rogaland, Lyse, Statsforvalteren i Rogaland, Universitetsfondet, Rogaland kunnskapspark, Sparebankstiftelsen og Innovasjonspark Stavanger

## Felles strategisk ambisjon og målsettinger for HelseCampus Stavanger

Regionen er nasjonalt og internasjonalt ledende innen samhandling, sikkerhet og simulering

### Samhandling

Pasienten skal møte en helsetjeneste med god kvalitet og sømløse overganger. Vi skal legge til rette for kunnskapsutvikling om samhandling i helsesektoren, og vi skal skape økt vilje til å samarbeide og gjøre hverandre gode<sup>1</sup>. ***Sammen skal vi videreutvikle gode og sømløse pasientoverganger.***

### Sikkerhet

Med pasientsikkerhet mener vi at pasienter ikke skal utsettes for unødig skade eller risiko for skade som følge av helsetjenestens innsats og ytelser eller mangel på det samme<sup>2</sup>. ***Sammen skal vi skape motstandskraftige og tilpasningsdyktige helsetjenester***

### Simulering

Simulering er en metode der det skapes en situasjon eller et miljø som gir mulighet for å erfare en konstruert representasjon av virkeligheten. Formålet kan være trening, læring, evaluering, testing eller for å oppnå en forståelse av systemer eller handlinger<sup>3</sup>. ***Sammen skal vi forbedre helseutdanninger, helsepersonells kompetanse, teamarbeid, arbeidsprosesser og systemer.***

<sup>1</sup> Meld. St. 9 (2023–2024) (regjeringen.no), <sup>2</sup> I trygge hender 24/7, <sup>3</sup> The Society for Simulation in Healthcare

### Målsettinger for HCS 2025:

HCS skal tilrettelegge for følgende målsettinger for partnere og samarbeidspartnere:

#### **1. Videreutvikle samarbeidet i HCS senteret, og samarbeide mellom alle aktører i 1 etasje bygg i3**

HCS skal tilrettelegge for best mulig samarbeid på tvers av alle aktørene i HCS senteret og i Innovasjonsparken 1 etasje i3. Sammen skal vi skape daglig aktivitet fra både faste og eksterne brukere. Aktiviteter skal bidra til erfaringsdeling og videreutvikle det tverrsektorielle innovasjonssamarbeid.

#### **2. Utløse midler til innovasjons- og forskningsprosjekter i HCS klyngen.**

HCS tar sikte på å tilrettelegge for samarbeid for minimum 3 nye prosjekter i 2025 inklusiv 1 EU prosjekt, jamfør vedlegg 2. Prosjektene skal bidra til å styrke helseindustrien og tjeneste- og utdanningsinnovasjon, samt sette fokus på sikkerhet, simulering og samhandling. Det er ønskelig i 2025 å sette et ekstra søkelys på prosjekt som jobber med samarbeid mellom tjenestenivåene i pasientforløpet.

### 3. Videreutvikle og kvalitetssikre helseteknologiske produkter.

Det er en målsetting å tilrettelegge for å innarbeide og videreutvikle samarbeid blant partnerne for produkt-testinger i HCS senteret.

### 4. Videreutvikle og profilere HCS klyngen og senteret under en felles profil

Det er en målsetting å videreføre og videreutvikle en felles profil for HCS klyngen og senteret i 2025. Dette innbefatter også å definere hva HCS senteret skal omfatte i fremtiden. Alt med 2-3 eller flere partnere som skjer i klyngen skal synliggjøres under HCS. En felles identitet skaper ringvirkninger for regionen. Alle partnere og samarbeidspartnere skal fremsnakke og forankre HCS i egen organisasjon.

## Tiltak for å legge til rette for måloppnåelse i HelseCampus Stavanger

Våren 2025 flytter det helsevitenskapelige fakultet til Innovasjonsparken bygg i3. De vil ta i bruk ledig areal i det opprinnelige HCS senteret samt andre ledige lokaler i 1 etasje. HCS skal være et dynamisk møtested for partnere og samarbeidspartnere der samskaping og nytenkning skal bidra til å videreutvikle fremtidens helsetjenester. Konkrete tiltak for å oppnå dette i henhold til målsettinger for 2025 er følgende:

Tiltak	Mål	Ansvar
<p>1. Tilrettelegge for videreutvikling av samarbeid i HCS senteret, 1 etasje i3 og HCS klyngen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Definere hva HCS senteret skal innbefatte fremover?</li><li>- Sømløst samarbeid mellom aktørene</li><li>- Felles bookingsystem i 1 etasje</li><li>- Felles rutine for booking på tvers av aktørene i 1 etasje og ekstern utleie</li><li>- Felles studentassistent som har ansvar for praktiske oppgaver i HCS senteret og oppdatering av felles HCS nettside.</li><li>- Felles studentassistent sosiale media som har ansvar for HCS drøsen og filmer/bilder fra aktuelle arrangement i HCS klyngen (deles med Lyspæren).</li><li>- Felles studentassistent som tilrettelegger for samskaping, møter og arrangement i HCS klyngen.</li></ul>	1, 4	Daglig leder, driftsgruppen, arbeidsgruppen og studentassistenter
<p>2. Tilrettelegge for høy aktivitet i HCS senteret og 1 etasje bygg i 3, både fast aktivitet (vedlegg 1), aktiviteter etter behov og ekstern utleie.</p>	1, 3	HCS klyngen, leietakere i HCS senteret og 1 etasje bygg i3, daglig leder og studentassistent



Aktivitetene skal bidra til erfaringsdeling, kompetanseheving, innovasjon og samskaping på tvers av helseaktører.		
3. Tilrettelegge for åpen dag teknologi videregående skoler - Våren - Høsten	1	SUS innovasjonsavdeling, Stavanger kommune e-helse avdeling, Valide helseinkubator og daglig leder HCS
4. Sondere mulighet for Helse-innovasjonscamp/Frontrunner program for studenter ved HV og TekNat UiS i 2026. Arbeidsgruppen HCS aktiverer HCS klyngen til å bidra inn med aktuelle case	1	Lyspæren, Level Up, Ungt entreprenørskap, InGenious, Innovasjonsdistrikt Ullandhaug, studieledere ved HV og TekNat, daglig leder og arbeidsgruppen i HCS
5. Tilrettelegge for månedlig innovasjons/vaffel-lunsj med oppstart september 2025	1	Daglig leder, studentassistent, arbeidsgruppen, Innovasjonsdistrikt Ullandhaug
6. Arrangere HelseCampus Stavanger-dag januar 2026.	1	Daglig leder, arbeidsgruppen, Statsforvalteren i Rogaland og Innovasjonsdistrikt Ullandhaug
7. Tilrettelegge for innovasjonsnettverk innen a) helseteknologi og b) simulering i samhandling, jamfør mandat. Innovasjonsnettverkene skal tilrettelegge for: - innsiktseminar og workshops som belyser tverrsektorielle utfordringer og behov - samarbeid og støtte til utvikling av nye tverrsektorielle innovasjons- og eventuelt også forskningsprosjekt	1, 2, 3	Leder for nettverket i samarbeid med nettverkskomite, daglig leder HCS og studentassistent
8. Utlyse og tildele såkornmidler til innovasjonsprosjekt på tvers av partnere og samarbeidspartnere i HCS, jamfør vedlegg 3. - Det skal tilrettelegges for innovasjonslunsj høsthalvår med presentasjon av såkornprosjekt 2025	1, 2, 3	Forskningsadm. HV, innovasjonsrådgivere AIS, Validè, arbeidsgruppen, daglig leder HCS og styringsgruppen
9. Tilrettelegge for søkearbeidsverksted innen helserelevante utlysninger:	1, 2, 3	Innovasjons- og forskningsstøttepersonell UiS, EU

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Horisont Europa og andre relevante EU-utlysninger</li> <li>- Aktuelle NFR utlysninger</li> <li>- Helse Vest forsknings- og innovasjonsmidler</li> </ul>		enhet vest, VID, SUS, NORCE, Stavanger kommune, KS, NHT/Validè og arbeidsgruppen/daglig leder HCS
10. Tilrettelegge for erfaringsdeling, kunnskapsutvikling og fremdrift i aktuelle forsknings- og innovasjonsprosjekt i HCS klyngen, jamfør vedlegg 2.	1, 2, 3	Daglig leder, arbeidsgruppen og studentassistent HCS
11. Tilrettelegge for samarbeid mellom næringsliv, helsetjenestene, forskere, pasient og pårørende til testing, utvikling og tilpassing av helseteknologiske løsninger. Dette gjøres gjennom: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Helseinkubator Valide</li> <li>- Norwegian Smart Care lab</li> <li>- Pumps &amp; Pipes, en felles møteplass for næringsliv, academia og helsetjenesten</li> </ul>	1, 2, 3	Helseinkubator Valide/NHT i samarbeid med partnere i HCS og Ullandhaug Innovasjonsdistrikt
12. Tilrettelegge for promotering av regionen vår innen de tre strategiske S`er gjennom å; <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Være samarbeidspartner på Digitale helsedager 2025, og promotere arbeid fra HCS klyngen.</li> <li>b) Promotere HCS klyngen under ULLTRA festivalen 2025</li> <li>c) Bidra i programkomite PSK25, og promotere arbeid fra HCS klyngen</li> </ul>	1, 2, 4	Daglig leder, arbeidsgruppen og HCS klyngen
13. Samarbeide og dele erfaringer med tilsvarende helseklynger i landet	1, 4	Daglig leder og arbeidsgruppen
14. Videreutvikle HCS klyngen med flere aktive og assosierte medlemmer fra kommuner i regionen.	1, 4	Daglig leder og styreleder HCS



## Kommunikasjon

Alle partnere og samarbeidspartnere som benytter senteret eller samarbeider i HCS klyngen rundt felles prosjekt skal aktivt bidra til å gjøre vår felles merkevare HelseCampus Stavanger kjent. Alt med 2-3 eller flere partnere som skjer i klyngen skal synliggjøres under HCS i henhold til målsetting 4.

Internettside:

[HCS](#) sin nettside skal være en levende nettside. Daglig leder, studentassistent og kommunikasjonsansvarlig ved UiS gjør endringer og oppdaterer nettsiden fortløpende. Saker som er ønskelig å legge ut kan sendes til [helsecampus@uis.no](mailto:helsecampus@uis.no)

Tiltak for oppdateringer i 2025 er:

- å videreutvikle nettsiden som en felles side for alle partnere og samarbeidspartnere i HCS der en finner oversikt over testfasiliteter, hvem kan hjelpe til å teste samt oversikt over mulige steder å leie test og simuleringsareal i Sør-Rogaland

Sosiale media:

HCS har egen Facebook-side og LinkedIn-side. Her skal fortløpende hendelser og promotering av aktiviteter og prosjekter fra og til HCS klyngen legges ut. Daglig leder, studentassistent og kommunikasjonsansvarlig ved UiS har redigeringsansvar på Facebook og LinkedIn. De legger ut aktuelle hendelser. Partnere og samarbeidspartnere som arrangerer noe i regi av HCS klyngen eller nyttiggjør HCS senteret skal sørge for å tagge HelseCampus Stavanger når de legger ut aktuelle saker på sine kontoer.

Tiltak for oppdateringer i 2025 er:

- å videreføre HCS drøsen for å bli kjent med hverandre på tvers av partnere og samarbeidspartnere i HCS klyngen

Felles profil:

Det er utviklet en felles kommunikasjonsplan for HCS, og noe felles profileringsmaterieil.

Tiltak for videreutvikling og oppdateringer i 2025 er:

- egen felles HCS logo
- skilt til profilering av HCS senteret
- foliering av dører/labber i HCS senteret

## Vedlegg 1

### Faste aktiviteter i HCS test- innovasjon og simuleringssenter

#### Stavanger kommune

Hverdagslabben er et sted for innbyggere, ansatte og studenter der de får opplæring i bruk av velferdsteknologi. Det er ønskelig å utvikle Hverdagslabben til å bli en simuleringbasert opplæringsarena for ansatte i kommunen som skal ta i bruk nye teknologiske løsninger.

- Pasientvarsling - superbrukersamlinger med 20 personer x 2 pr år
- Opplæringsrunder pasientvarsling x 5 pr år
- Leverandørmøter og generell møtevirksomhet med kommunale virksomheter
- Workshop for ansatte fra barne- og avlastningsboliger i digitalt tilsyn

#### **Målsetting 1, 3**

#### Stavanger Legevakt

Benytter Hverdagslabben og fellesareal til faste akuttmedisinske kurs to ganger i året og interne fagdager for ansatte i legevakten. **Målsetting 1**

#### Utviklingssenter for sykehjem og hjemmetjenester i Rogaland (USHT Rogaland)

USHT Rogaland bruker senteret (Hverdagslabben og fellesareal) til simuleringstrening knyttet til aktuelle prosjekter og opplæringer i kommunene, eksempelvis instruktør opplæring i [KlinObsKommune](#) modellen. KlinObsKommune er en kompetansemodell med hensikt å bygge klinisk observasjonskompetanse til helsepersonell i kommunene. Simulering blir her brukt som en pedagogisk metode for opplæring og videreutvikling av ferdigheter. USHT Rogaland vil også nyttiggjøre senteret til prosesser på tvers av etater.

#### **Målsetting 1**

#### Universitet i Stavanger

Ambulanselabben er paramedisinstudentenes simuleringssenter hvor de har et høyt volum med deltagertimer i løpet av et år. Paramedisin er et praktisk fagfelt og labben brukes til teoretisk og praktisk undervisning, hvor studentene opplever høy realisme i treningen. Simuleringslabben benyttes også av andre utdanninger ved UiS slik som master i Prehospital Critical Care og jordmorfag. Det prehospital miljøet samarbeider også tett med fagmiljøet utenfor universitetet, slik som ambulansetjenesten og Sør-Vest politidistrikt, og HelseCampus Stavanger brukes som en felles arena for fagutvikling og nettverksbygging.

I 2025 vil det helsevitenskapelige fakultet flytte ned til IPark og vil da etablere all sin simuleringssenter-, test- og innovasjonsaktivitet i HelseCampus Stavanger.

UiS har en langsiktig målsetting om at HCS skal være et åpent simuleringssenter for studenter. **Målsetting 1, 3**

## Stavanger Universitetssykehus

### Designlabben:

#### 1. Kommunesamarbeid og nye prosjekter

Hvis positive svar på søknader som er sendt til Helse Vest Innovasjonsfond planlegges det for å igangsette flere samarbeidsprosjekter med omkringliggende kommuner. Disse prosjektene vil forankres i HCS med fokus på:

- Omfattende innsiktsarbeid (høsten 2025)
- Prototypeutvikling og testing (våren 2026)

#### 2. Styrket tilstedeværelse i HCS

For å øke aktiviteten i designlabben tilrettelegger vi for at flere ansatte ved Innovasjon og digitale helsetjenester kan ha fleksible arbeidsplasser i HCS. Dette vil bidra til økt tilgjengelighet og styrket samarbeid med de andre aktørene i senteret.

#### 3. Strategisk planlegging under sykehusflyttingen

2025 blir et overgangsårs grunnet flytteprosessen til nytt sykehus på Ullandhaug i november. Vi forventer at hovedtyngden av aktiviteten fortsatt vil være knyttet til det gamle sykehuset på Våland. Parallelt vil vi benytte året til strategisk planlegging for 2026, når større deler av de kliniske miljøene er etablert på Ullandhaug. Dette vil legge grunnlaget for økt aktivitet i HCS fra 2026.

Ellers vil avdeling for medisinsk teknologi ved SUS benytte fellesareal og labber til felles opplæringsdager i medisinsk teknologisk utstyr som følger pasienten hjem.

### **Målsetting 1, 3**

#### Valide og Norway Health Tech (NHT)

Valide drifter en levende helseinkubator for gründerbedrifter som utvikler nye produkter i henhold til sluttbrukerens behov. Validè benytter arealene til felles arrangement med mål om å knytte start-up tettere på helsetjenesten. Validè og NHT benytter også fellesareal og de andre labbene til å teste ut nye helseteknologiske løsninger i samarbeid med næringsliv, offentlig helsetjeneste, utdanning, pasient/brukere og pårørende.

### **Målsetting 1, 3**

#### Sandnes Education and Research Center Hoyland (SEARCH)

Har en utstillingsmodell av forskningssenteret på Høyland i Sandnes i senteret. Tanken er å gjøre SEARCH kjent for HCS klyngen og vise hva SEARCH kan tilby av testing og trening. I 2025 ønsker SEARCH å bidra inn på en faglunsj i regi av HCS for å fortelle om deres senter og muligheter der. **Målsetting 1, 3**

## Vedlegg 2

Eksempel på relevante prosjekter i HelseCampus Stavanger klyngen, målsetting 2

### **Prosjekt: Smart Objects for Smart Care Project (SOSC)**

**Prosjekteier:** UiS, det teknisk naturvitenskapelige institutt

**Strategisk satsningsområde:** Sikkerhet og samhandling

**Samarbeidspartner:** SUS/SESAM (Regionalt kompetansesenter for eldremedisin og samhandling), Validè og Eigersund kommune.

**Prosjektet oppsummert:** Prosjektet Smart Objects for Smart Care Project (SOSC) utnytter avansert teknologi for å forbedre eldreomsorgen. Ved hjelp av KI-drevne bærbare enheter og smart tags, overvåker SOSC komplekse daglige aktiviteter som hygiene og måltidsforberedelser, noe som muliggjør tidlig oppdagelse av endringer i omsorgsnivå. SOSC gir sanntidsinnsikt, noe som vil hjelpe omsorgspersoner med å gripe inn i forkant og jobbe forebyggende. Prosjektet fokuserer på å forbedre programvare, integrere med maskinvare og teste nøyaktighet. SOSC sin innovative tilnærming tilbyr skalerbare datadrevne løsninger for å forbedre helsevesenets effektivitet, redusere sykehusinnleggelses og støtte selvstendig liv for eldre. For mer informasjon kontakt prosjektleder førsteamanuensis Florenc Demrozi [florenc.demrozi@uis.no](mailto:florenc.demrozi@uis.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** ja, til testing.

**Tidsplan:**

Våren 2025	Høsten 2025
	Test i HCS senteret ved hjelp av NSCL

### **Prosjekt: Brillor for personer med Parkinsons sykdom**

**Prosjekteier:** UiS, det tekniske- naturvitenskapelige fakultet

**Strategisk satsningsområde:** Sikkerhet

**Samarbeidspartner:** UiS, SUS, NSCL, Valide, Norges Parkinson forbund og Nortrials medical devices.

**Prosjektet oppsummert:** Prosjektet SmartGlasses for Parkinsons fokuserer på å utvikle innovativ maskinvare for å hjelpe personer med Parkinsons sykdom å håndtere "frysende" gange (FoG). Såkornmidlene vil primært støtte design og utvikling av maskinvaren til de smarte brillene. Dette grunnleggende trinnet er essensielt for å muliggjøre fremtidige funksjoner, som sanntidsdeteksjon og intervensjon av FoG.

De smarte brillene vil integrere avanserte sensorer for å overvåke motoriske og fysiologiske data, og skape en diskret, lett og brukervennlig enhet. Ved å legge grunnlaget for kontinuerlig overvåking og AI-drevet støtte, har dette prosjektet som mål å øke selvstendighet, forbedre livskvalitet og redusere omsorgsbyrden for personer med Parkinsons sykdom. For mer informasjon kontakt prosjektleder førsteamanuensis Eivind Haus [eivind.haus@uis.no](mailto:eivind.haus@uis.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** ja

**Tidsplan:**

Våren 2025	Høsten 2025
Workshop med Norges parkinsonforbund og pasienter med parkinson	

**Prosjekt: Implementing and Evaluating the Impact of Interprofessional Health Needs Assessment (IHNA) for Older Adults Living at Home**

**Prosjekteier:** UiS ved det helsevitenskapelige fakultet (HV)

**Strategisk satsningsområde:** Simulering og folkehelse

**Samarbeidspartner:** USHT Rogaland, Sandnes og Stavanger kommune

**Prosjektet oppsummert:** Tidlig identifisering av hjemmeboende eldres helsebehov er avgjørende for å opprettholde helse og funksjon, livskvaliteten og for å unngå sykehusinnleggelser. Ved tildeling av kommunale helse- og omsorgstjenester skal helsepersonell vurdere funksjon og helsebehov. Basert på vurderingen tildeles det tjenester som trygghetsalarm, hjelpemidler, hverdagsrehabilitering, hjemmesykepleie, og praktisk bistand i hjemmet. Det er i dag ingen standard for hva som skal inngå i kartleggingen og hvordan dette skal gjøres. Prosjektet har som mål å utvikle en standardisert tverrfaglig helsebehovsvurdering for å hjelpe helsepersonell med å identifisere og adressere hjemmeboende eldres helsebehov på en systematisk måte. Ved å vektlegge det som er viktig for den enkelte, innlemmes den eldres verdier og preferanser i vurderingen, slik at tiltak og tjenester samsvarer med den eldres ressurser og behov. Helsebehovsvurdering inkluderer validerte verktøy for å evaluere vitalitet ved å måle fysisk, kognitiv, psykologisk, sosial og atferdsmessig helsefunksjon. Prosjektet innebærer samskaping av helsebehovsvurdering med helsepersonell, eldre og deres pårørende, opplæring i effektiv bruk, og iverksetting i to norske kommuner gjennom en randomisert kontrollert studie. Prosjektet vil undersøke effekter av tverrfaglig helsebehovsvurdering på helserelatert livskvalitet, helsetjenestebruk og evaluerer kostnadseffektivitet. Ved å utvikle tverrfaglig praksis for kartlegging av helsebehov og ved å støtte helsepersonell med verktøy og opplæring, vil prosjektet bidra til en mer rettferdig tildeling av tjenester, og avdekke funksjonssvikt på et tidligere tidspunkt når det fortsatt er mulig å sette inn tiltak som kan forbedre funksjon og fremme den eldres helse. Det langsiktige mål er å gjøre tverrfaglig helsebehovsvurdering skalerbar slik at den kan tas i bruk i kommuner i hele Norge, redusere variasjon i tjenestetildeling og fremme god aldring hjemme. For mer informasjon kontakt prosjektleder professor Marianne Storm, [marianne.storm@uis.no](mailto:marianne.storm@uis.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** ja, til samlinger på tvers av aktørene.

### Tidsplan:

Våren 2025	Høsten 2025
	Prosjektgruppemøter Kick-off samling 17 september

### Prosjekt: Utvikling av to masteremner Sykepleie til eldre

**Prosjekteier:** Universitet i Stavanger, det helsevitenskaplige fakultet

**Strategisk satsningsområde:** Samhandling, simulering og sikkerhet

**Samarbeidspartnere:** Stavanger Universitetssykehus, SESAM, kommuner i Sør-Rogaland, USHT Rogaland, pasient og pårørendeforeninger, HelseCampus Stavanger

**Prosjektet oppsummert:** Prosjektet skal utvikle to nye masteremner innen sykepleie til eldre. Det er en langsiktig målsetting at disse skal inngå i en Avansert Klinisk sykepleieutdanning. For mer informasjon kontakt prosjektleder førsteamanuensis Christina Frøiland, [christina.t.froiland@uis.no](mailto:christina.t.froiland@uis.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** nei

### Tidsplan:

Våren 2025	Høsten 2025
Referansegruppe-deltakelse med aktiviteter/ oppgaver som videreutvikling av emnene.	Referansegruppe-deltakelse med aktiviteter/ oppgaver som evaluering og videreutvikling av emnene.

### Prosjekt: SamSim

**Prosjekteier:** UiS ved Det Helsevitenskaplige Fakultet (HV) paramedisin og USHT Rogaland

**Strategisk satsningsområde:** Simulering, Samhandling, Sikkerhet

**Samarbeidspartner:** alle kommuner i Sør-Rogaland

**Prosjektet oppsummert:** USHT Rogaland og UIS, paramedisinutdanningen, arrangerer årlig en felles kompetansedag. Målgruppen er sykepleiere og vernepleiere i kommunehelsetjenesten og 3. års paramedisin studenter. I samlingen settes det fokus på vurderinger, samhandling og kommunikasjon på tvers av tjenestenivå. Dagen gjennomføres med en teoretisk oppstart og samtrening gjennom simulering. Målet er å bryte ned silotenkning prehospitalt, bidra til å forbedre kvaliteten på pasientomsorgen, redusere risiko for feil og øke effektiviteten i helsesystemet. For mer informasjon kontakt prosjektledere universitetslærer Runar Salte [runar.salte@uis.no](mailto:runar.salte@uis.no) og fagrådgiver Heidi Isberg [heidi.synnove.isberg@stavanger.kommune.no](mailto:heidi.synnove.isberg@stavanger.kommune.no) USHT Rogaland

**Bruk av test- og simuleringssenter:** ja, til årlig samtrening

### Tidsplan:

Våren 2025	Høsten 2025
	Felles samtrening



**Prosjekt: Simulering i praksis for sykepleiestudenter****Prosjekteier:** UiS ved Det Helsevitenskaplige Fakultet (HV)**Strategisk satsningsområde:** Simulering, Samhandling, Sikkerhet**Samarbeidspartner:** Stavanger kommune, USHT Rogaland og Fagskolen Rogaland helsefag.

**Prosjektet oppsummert:** Basert på erfaringer fra 2024 ønsker UiS ved det Helsevitenskaplige Fakultet å videre prøve ut simulering som en del av læringsverktøyene for sykepleierstudenter i praksis. Våren 2025 testes dette ut i litt større skala ved flere sykehjem i Stavanger kommune. Studentene vil simulere på en aktuell pasientcase i praksisforberedende uke og en gang i løpet av praksisperioden sammen med ansatte ved sykehjemmet. Simuleringen vil foregå på de aktuelle praksisstedene. Første simuleringsdag er i praksisforberedende uke og andre simulering er etter midtvurdering. Praksis lærer, lærere fra fagskolen og rådgiver fra Stavanger kommune skal delta som fasilitatorer. Interne fasilitator-ressurser ved de aktuelle sykehjemmene vil også bli invitert til å delta. Det er ønskelig å samle erfaringer i etterkant av simuleringene for å kunne bygge videre på arbeidet. Målet med prosjektet er å utarbeide en metode for simulering i første sykehjemspraksis for alle sykepleiestudenter som gir synergieffekter i form av økt læring hos studenter og kompetanseheving hos ansatte, samt bedre ressursutnyttelse for alle samarbeidspartene. Ved et eventuelt godt resultat er det ønskelig å utvide arbeidet til å inkludere flere praksissteder. For mer informasjon kontakt prosjektleder universitetslektor Irene Enge, [irene.h.enge@uis.no](mailto:irene.h.enge@uis.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** ja, til møter og workshops i prosjektgruppen**Tidsplan:**

Våren 2025	Høsten 2025
<p>Simulering i praksis testes ut i flere sykehjem i Stavanger kommune.</p> <p>Erfaringer innhentes i etterkant og nyttiggjøres til å optimere metoden med mål om å etablere dette som en del av praksisperioden for alle sykepleiestudenter i sykehjemspraksis.</p> <p>Deltar på SESAM konferansen Valencia for å presentere prosjektet.</p>	<p>Prosjektgruppen nyttiggjør resultat til å videreutvikle metoden simulering i praksis for sykepleierstudenter i første praksisperiode i sykehjem. Det er en målsetting at dette skal være en del av tilbudet til alle studenter i sykehjemspraksis, og at det skal føre til økt læring hos studenter og kompetanseheving hos ansatte i sykehjem.</p> <p>Prosjektgruppen vil også vurdere om de skal søke prosjektmidler til videre arbeid, eksempelvis kompetanse- eller innovasjonsmidler til Statsforvalteren i Rogaland.</p>

**Prosjekt: Sammen skaper vi Norges beste sykepleieutdanning****Prosjekteier:** UiS ved Det Helsevitenskaplige Fakultet (HV)**Strategisk satsningsområde:** Sikkerhet, Simulering og Samhandling**Samarbeidspartner:** Laerdal Medical

**Prosjektet oppsummert:** UiS HV og Laerdal Medical startet høsten 2024 et felles arbeid der de sammen utforsker mulige forbedringer og nytenkning relatert til ulike fagemner på bachelor sykepleie. Høsten 2024 tok de fatt på emnet BSY260 Helse, sykdom og sykepleie. Fagemnet er stort, og det utfordrer lærerne i å skape gode prosesser for læring samtidig som en sikrer studentene bredde i fagtematikk og dybdekunnskap for å kunne utøve pasientsikker sykepleie. For mer informasjon kontakt prosjektleder førsteamanuensis Torunn Strømme, [torunn.stromme@uis.no](mailto:torunn.stromme@uis.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** ja, HCS bidrar også inn ved å fasilitere samlingene.

**Tidsplan:**

Våren 2025	Høsten 2025
Workshop velge ut aktuelle ideer og jobbe videre med disse.	Jobbe med å utvikle og lage innhold til ideer som ble valgt på workshop våren 2025

**Prosjekt: Kunnskapsbroen**

**Prosjekteier:** Klyngesamarbeidet for forskning i Sør-Rogaland, Stavanger er motorkommune og leder prosjektet.

**Strategisk satsningsområde:** Nettverk- og kompetansebygging, Samhandling

**Samarbeidspartner:** FHI, UiS, VID Vitenskapelige Høgskole og kommuner i Sør-Rogaland

**Prosjektet oppsummert:** Vi trenger kunnskap som kan bidra til å løse fremtidens utfordringer innen helse og velferd. Forskning handler om produksjon av ny kunnskap og om bruk av kunnskapen. For å kunne hente ut gevinstene som ligger i kunnskapsproduksjon trenger kommunal sektor økt forskningskompetanse, det vil si styrket kompetanse i å formulere kunnskapsbehov, søke etter og vurdere forskningskunnskap, og ikke minst kompetanse til å ta i bruk eksisterende kunnskap. Overordnet hensikt med prosjektet Kunnskapsbroen er å styrke tjenestenes muligheter for å drive kunnskapsbasert praksis ved å utvikle og etablere et system for kunnskapsstøtte til kommunene. Klyngesamarbeidet for forskning i Sør-Rogaland, med Stavanger som motorkommune, er prosjekteier og har fått midler fra Statsforvalteren til å utvikle Kunnskapsbroen videre basert på erfaringene fra første fase (november -21 til juni -23). Her deltok 10 kommuner og aktivitetene dreide seg om å øke deltagerens kompetanse i å identifisere kunnskapsbehov, og om å søke opp, vurdere og formidle forskningsresultat.

Prosjektet sikter inn mot å bidra til å etablere systemer for å finne og vurdere forskningskunnskap, og avdekke kunnskapsbehov som fremtidig forskning kan bidra til å løse. Videre vil prosjektet bidra til å bygge kompetanse og kultur i organisasjonen for bruk av forskningskunnskap i kommunale tjenester. Etableringen av systemer for kunnskapsstøtte og kulturbyggingen er kommet i gang i løpet av den første prosjektperioden med Kunnskapsbroen, det er økende bevissthet knyttet til forskningens verdi for kommunen. Dette er viktig å videreføre og videreutvikle. For mer informasjon kontakt prosjektleder Cille Sevild, [cille.sevild@stavanger.kommune.no](mailto:cille.sevild@stavanger.kommune.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** ja, til samlinger på tvers av akademia og kommunene etter behov

### Tidsplan:

Våren 2025	Høsten 2025
<ul style="list-style-type: none"><li>- Formidle forskningskunnskap og vurdere bruk i egen kommune sett i lys av lokal kontekst, bruker- og pasientkunnskap og erfaringskunnskap.</li><li>- Bidra inn i forskning knyttet til prosjektet, FHI har ansvaret.</li><li>- Evaluere prosjektet og erfaringene, skrive evalueringsrapport.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Formidle forskningskunnskap og vurdere bruk i egen kommune sett i lys av lokal kontekst, bruker- og pasientkunnskap og erfaringskunnskap.</li><li>- Bidra inn i forskning knyttet til prosjektet, FHI har ansvaret.</li><li>- Evaluere prosjektet og erfaringene, skrive evalueringsrapport.</li><li>- Løfte frem erfaringene fra arbeidet og i første omgang vurdere hvordan det kan videreføres regionalt. Videre er det relevant å vurdere nasjonal videreføring med tanke på FHI sitt bidrag inn i prosjektet.</li></ul>

### Prosjekt: Sammen på God vei

**Prosjekteier:** Stavanger kommune

**Strategisk satsningsområde:** Samhandling og Sikkerhet

**Samarbeidspartner:** Sola kommune, Klepp kommune, Strand kommune, Stavanger Universitetssykehus og USHT Rogaland

**Prosjektet oppsummert:** Frem mot 2040 endrer befolknings sammensetningen seg. Det skal bli flere eldre, og færre i yrkesaktiv alder. Dette medfører et økt press på tjenestene og gjør at det må tenkes nytt for å sikre at alle som trenger det skal få tilbud om korttidsopphold på sykehjem i fremtiden. Prosjektet har hatt en omfattende innsiktsfase og tjenesteutviklingsfase, og skal i 2025 jobbe med pilotering og implementering av endringsforslag. For mer informasjon kontakt prosjektleder Ragnhild Sagstad, [ragnhild.sagstad@stavanger.kommune.no](mailto:ragnhild.sagstad@stavanger.kommune.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** Ja

### Tidsplan:

Våren 2025	Høsten 2025
Januar-mars: Piloter og datasamling April-mai: Gjennomgå funn og evaluering Juni-august: Planlegge implementering og samlinger med interessenter	September-desember: Implementering og oppfølging av gevinster

### Prosjekt: Digital hjemmeoppfølging i helsefelleskapet Sør-Rogaland

**Prosjekteier:** Stavanger kommune

**Strategisk satsingsområde:** Sikkerhet og Samhandling

**Samarbeidspartner:** Stavanger Universitetssykehus, Digi-Rogaland, fastleger og alle 15 kommuner i Sør-Rogaland

**Prosjektet oppsummert:** Prosjektet inngikk i Nasjonalt velferdsteknologiprogram, og har pågått siden 2022. Det er godt forankret, og SSU er styringsgruppe. Prosjektet har fått videre midler fra helseteknologiordningen, og gjennom rekrutterings- og samhandlingstilskuddet. Regionen har gjennomført felles anskaffelse av løsning for digital hjemmeoppfølging. Alle kommuner og Helse Stavanger deltok i anskaffelse via tilslutning eller opsjon. En felles løsning legger teknisk til rette for samhandling, og juridiske forhold sikres gjennom avtaler mellom aktørene. Et av prosjektets mål er å danne grunnlag for en modell for samhandling og datadeling. Digital hjemmeoppfølging innføres i rehabiliteringsforløpet med det tverrfaglige ressursteamet IKART, hvor IKART, pasientens hjemkommune og Helse Stavanger samarbeider om oppfølging av pasient. Det er identifisert behov for bedre samhandling mellom aktørene, noe tilgang til felles løsning kan bidra til.

Mange av kommunene i Sør-Rogaland vil implementere løsningen i løpet av 2025. I samarbeid med Digi-Rogaland legges det til rette for erfaringsdeling og samarbeid mellom kommunene. Det opprettede forskningssamarbeid videreføres med mål om å søke på midler til videre utvikling av prosjektet. For mer informasjon kontakt prosjektleder Ann Synnøve Jensen, [ann.synnove.jensen@stavanger.kommune.no](mailto:ann.synnove.jensen@stavanger.kommune.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** ja

**Tidsplan:**

Våren 2025	Høsten 2025
Benytte HCS arenaen som møteplass for erfaringsdeling og samarbeid, samt møter med kommunekontaktene og SUS	Benytte HCS arenaen som møteplass for erfaringsdeling og samarbeid, samt møter med kommunekontaktene og SUS  Bruke simulering som metode til kvalitetsforbedring og opplæring av ansatte i Stavanger kommune i å ta i bruk tjenesten Digital Hjemmeoppfølging.

**Prosjekt: Digitalt Venterom**

**Prosjekteier:** Stavanger Universitetssykehus

**Strategisk satsningsområde:** Samhandling og sikkerhet

**Samarbeidspartner:** Alle helseforetak i Helse Vest

**Prosjektet oppsummert:** Prosjektet skal detaljere konsept for digitalt venterom for BUP i Helse Vest. I 2025 utvides Digitalt venterom til å omfatte 1-2 somatiske avdelinger i tillegg til BUP. Prosjektet vil ha sin hovedaktivitet i designlabben ved HelseCampus Stavanger, noe som sikrer kontinuitet og kunnskapsoverføring mellom de ulike kliniske miljøene. For mer informasjon kontakt prosjektleder Steinar Mangersnes [steinar.mangersnes@helse-vest-ikt.no](mailto:steinar.mangersnes@helse-vest-ikt.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** Ja

**Tidsplan:**

Våren 2025	Høsten 2025
Prosjektmøter og workshops gjennomføres i DesignLab.	Prosjektmøter og workshops gjennomføres i DesignLab.

**Prosjekt: Team på tvers****Prosjekteier:** Stavanger Universitetssykehus og Stavanger kommune**Strategisk satsingsområde:** Sikkerhet og Samhandling**Samarbeidspartner:** UIS, VID

**Prosjektet oppsummert:** Team på tvers er et innovasjons- og kvalitetsforbedringsprosjekt som drives av Stavanger kommune ved Helse og velferdsetaten og Oppvekst og utdanning, og SUS ved Barne- og ungdomspsykiatrisk avdeling (BUP) og Barne- og ungdomshabiliteringen (HABU). Prosjektet har som mål å tilby sømløse, tverrfaglige og tverretatlige tjenestene rundt de mest sårbare barna og deres familier. Målgruppen er barn og unge med nedsatt kognitiv funksjon og samtidige psykiske helseutfordringer. Team på tvers har endret og testet måten de leverer tjenester til målgruppen, og har utviklet et rammeverk for kartlegging og oppfølging som tar utgangspunkt i «International Classification of Functioning- Child and Youth», ICF-CY, der tiltak igangsettes etter familiens behov og prioriteringer. For mer informasjon kontakt prosjektledere Hanne Marit Bjørgaas [hanne.marit.bjorgaas@sus.no](mailto:hanne.marit.bjorgaas@sus.no) og Anette Våga Ball [anette.vaga.ball@stavanger.kommune.no](mailto:anette.vaga.ball@stavanger.kommune.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** ja**Tidsplan:**

Våren 2025	Høsten 2025
<p>Ønsker at HCS tilrettelegger for samarbeidsmøter med akademia for å se på muligheten til å søke midler til videre innovasjon og forskning av kvalitetsforbedringsarbeidet i Team på tvers. Særlig vil det være fokus på samhandlingsmetoden, og overførbarhet til andre kommuner og andre målgrupper.</p> <p>Samarbeid og fasilitering rundt simuleringssaktiviteter knyttet til samhandling i komplekse saker.</p>	<p>Planlegger for et større regionalt forskningssamarbeid med andre grupper som har fokus på samhandling.</p>

**Prosjekt: Digitalisert Point of Care testing for bedre samhandling og avlastning i tjenestene****Prosjekteier:** Nordic Dx AS**Strategisk satsingsområde:** Sikkerhet, Simulering og Samhandling**Samarbeidspartner:** Norwegian Smart Care Lab (NSCL), Stavanger Universitetssykehus, Universitetet i Stavanger, Stavanger, Hjelmeland og Klepp kommune

**Prosjektet oppsummert:** Prosjektet utforsker hvordan pasientnær testing utført av helsepersonell kan forbedre beslutningstaking i helsevesenet for pasienter med mistanke om akutt hjerteinfarkt. Prosjektets hovedmål er å samle demografisk informasjon om pasienter som ble utskrevet innen 12-24 timer etter innleggelse med mistanke om hjerteinfarkt i perioden 2022-2024. Dette for å få innsikt i dagens praksis og grad av overtriagering. Videre vil prosjektet analysere pasientflytdata for å beskrive ventetider, behandlingsforløp, samt

estimere ambulansesendinger og sykehusinnleggelses. Et sentralt element i prosjektet er å simulere bruk av digitalisert pasientnær testing av Troponin I som tilleggsverktøy til EKG i ambulansetjenesten. Deretter integrere disse simuleringene med pasientflytdata. Dette vil gi innsikt i hvordan pasientnær testing kan bidra til bedre beslutningstaking og samhandling på tvers av ulike enheter i helsevesenet, både i prehospitalt enheter, hjemmetjenester og på institusjoner. I tillegg vil prosjektet evaluere tids-, ressurs- og kostnadsbesparelser ved implementering av pasientnær testing i akuttbehandling. Målet er å vise hvordan pasientnær testing kan forbedre pasientbehandling, redusere unødvendige sykehusinnleggelses og effektivisere akuttberedskap. Prosjektet vil gi verdifulle data for å optimalisere beslutningstaking i akutte situasjoner og danne et grunnlag som synliggjør behovet for pasientnær testing i helsevesenet i Norge. Prosjektet er et såkornprosjekt. For mer informasjon kontakt prosjektleder Celine Lorentsen [celine.lorentsen@nordicdx.no](mailto:celine.lorentsen@nordicdx.no)  
**Bruk av test- og simuleringssenter:** ja, til å simulere og teste arbeidsprosesser

**Tidsplan:**

Våren 2025	Høsten 2025
Simulering og test etter behov	Simulering og test etter behov

**Prosjekt: Pumps & Pipes**

**Prosjekteier:** Validè

**Strategisk satsningsområde:** Samhandling

**Samarbeidspartnere:** HelseCampus Stavanger, Universitet i Stavanger, Stavanger Universitetssykehus, Energy Transition Norway

**Prosjektet oppsummert:** Norway Pumps and Pipes anno 2025 skal være en åpen innovasjonsarena som legger til rette for kunnskapsdeling og tverrsektorielt samarbeid mellom helse og andre sektorer som typisk ikke ville møtes uten tilrettelegging. Som før vil vi skape en arena som legger til rette for innovasjon og verdiskapning, og proaktivt bidra til at nye prosjekter realiseres og bedrifter etableres. Fokuset skal imidlertid være bredere enn «pumper og rør», eller medisin møter olje- og gass. Prosjektet skal favne teknologioverføring mellom industri og helse bredt, eksempelvis fra industriområder som olje og gass, ny energi, produksjonsindustri o.l. Gjennom å synliggjøre behov på begge sider kan man legge til rette for teknologioverføring på områder som for eksempel kunstig intelligens og integrerte operasjoner. For mer informasjon kontakt prosjektleder Therese Oppegaard

[therese@valide.no](mailto:therese@valide.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** nei

**Tidsplan:**

Våren 2025	Høsten 2025
Lanseringsfest «muligheter i helsenæringen» (15 mai 2025)	2 x arrangement høsten 2025



**Prosjekt: Utforskning og redesign av en tverrsektoriell kronisk sårbehandlingsmodell bestående av telemedisin og ambulerende sårintervensjoner – TELE-AMBUS**

**Prosjekteier:** NORCE

**Strategisk satsingsområde:** Sikkerhet og Samhandling med spesielt fokus på tjenesteorganisering og kompetanseoverføring

**Samarbeidspartnere:** SUS, Stavanger, Sola, Klepp, Sandnes, Time og Strand kommune, Nasjonalt senter for e-helseforskning samt (internasjonale) Wales Wound Innovation Centre (WWIC) og University of Wisconsin - Madison

**Prosjektet oppsummert:** TELE-AMBUS prosjektet utforsker innføringen av en ny tverrsektoriell modell for kronisk sårbehandling ved Sårdiagnostisk Senter/Hudavdelingen, Stavanger Universitetssjukehus. I sårmodellen, bestående av telemedisin og et ambulerende sårteam, får sårteamet henvisning fra fastlege/tilsynslege, reiser til pasienten ute i kommunen, evaluerer pasients sår, overfører bilder til Hudavdelingen via telemedisin og utfører den første sårbehandlingsprosedyren. Parallelt undervises pleiepersonell «på stedet» i sårprosedyren og bruk av telemedisin appen. Etterfulgt av besøket setter et tverrfaglig legeteam sårdiagnose og behandlingsplan ut fra sårsykepleierens funn, mens sårsykepleierne og pleiepersonell ute i kommunene kommuniserer telemedisinsk om spørsmål og utfordringer ved sårbehandlingen. Prosjektet og modellen har som målsetninger å styrke tjenestekvalitet på tvers av primær- og spesialistsektorene gjennom mer direkte kommunikasjon og læring inkludert via telemedisin, å styrke pasients livskvalitet gjennom tidlig intervensjon og reduserte lidelser, og ikke minst å bidra til en mer helhetlig tankegang i kronisk sårbehandling på tvers av sektorer. Et sentralt bakteppe for prosjektet er WHO's Global patient safety action plan, hvor det under strategisk mål 2, «high reliability systems», anbefales anvendelse av perspektiver og modeller fra human factors - ergonomi (HF/E)-tradisjonen i arbeidet med å skape en pålitelig og bærekraftig helsetjeneste. HF-E-tradisjonen er tverrfaglig og integrativ og har et helhetlig fokus på helse, som både ivaretaelse av ansattes helse og motivasjon (well-being) og arbeidsutførelse (performance). For mer informasjon kontakt prosjektleder Sindre Aske Høyland [siho@norcereasearch.no](mailto:siho@norcereasearch.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** ja, til å arrangere partnerseminar

**Tidsplan:**

Våren 2025	Høsten 2025
Avsluttende partnerseminar avholdes i HCS senteret våren 2025	

**Prosjekt: Senter for fremragende høyere yrkesfaglig utdanning**

**Prosjekteier:** Fagskolen Rogaland

**Strategisk satsningsområde:** Simulering, sikkerhet og samhandling

**Samarbeidspartnere:** HelseCampus Stavanger, Stavanger Universitetssjukehus, Stavanger kommune, Laerdal Medical og Universitetet i Stavanger

**Prosjektet oppsummert:**

Fagskolen Rogaland er tildelt nasjonal status som Senter for fremragende høyere yrkesfaglig utdanning. Ambisjonen er at Senteret utvikler, prøver ut og formidler kompetanse om god undervisningspraksis som bidrar til aktiv læring, simulering og praksisnær opplæring i høyere yrkesutdanning. Undervisningspraksisen skal imøtekomme studentenes behov for læring og samarbeid, samt samfunnets behov for kompetanse og omstilling. Dette skal gjennomføres ved å utvikle og legge til rette for gode samarbeidsformer med arbeidslivet.

Senteret har som mål å:

- Utvikle nyskapende og aktive læringsformer
- Utvikle eksisterende utdanninger gjennom kunnskapsoverføring om og prøve ut aktive læringsformer, samarbeidslæring og simulering
- Utvikle nyskapende samarbeidsmodeller med arbeidslivet
- Prøve ut samarbeidsmodeller gjennom å utvikle nye og nyskapende utdanningstilbud i sektorer som bidrar til regional og nasjonal vekst og omstilling
- Formidle erfaring fra Senterets arbeid som bidra til kvalitetsutvikling og synlighet av fagskolesektoren som regional, nasjonal og internasjonal læringsarena

HelseCampus Stavanger vil:

- gi aktiv støtte i arbeidet med å synliggjøre Senterets arbeid og tilrettelegge til måloppnåelse av Senterets formål og mål.
- delta i konsortiet som rådgiver, noe som innebærer 2 møter i året.
- legge til rette for å kvalitetssikre og bistå Senteret i arbeidet med å gjennomføre aktiviteter som er aktuelle for å nå de mål som er satt for Senteret.

For mer informasjon kontakt prosjektleder Leif Knudsen [leif.kjetil.knudsen@skole.rogfk.no](mailto:leif.kjetil.knudsen@skole.rogfk.no)

**Bruk av test- og simuleringssenter:** nei

**Tidsplan:**

Våren 2025	Høsten 2025
<p>HCS deltar i konsortiemøte som rådgiver om simulering som arbeidsform.</p> <p>Vurdere felles tiltak for synliggjøring av fremragende studentarbeid innen helse.</p> <p>Bidra til å spre kunnskap om simulering og fasilitering som didaktisk arbeidsform.</p> <p>Bidra til nyskapende samarbeid med arbeidslivet innen helse gjennom veikart mot Yrkes-NM 2028</p> <p>Dele aktuelle nyhetssaker som er av interesse for HCS klyngemiljøet.</p>	<p>HCS deltar i konsortiemøte som rådgiver om simulering som arbeidsform.</p> <p>Vurdere felles tiltak for synliggjøring av fremragende studentarbeid innen helse.</p> <p>Bidra til å spre kunnskap om simulering og fasilitering som didaktisk arbeidsform.</p> <p>Bidra til nyskapende samarbeid med arbeidslivet innen helse gjennom veikart mot Yrkes-NM 2028</p> <p>Dele aktuelle nyhetssaker som er av interesse for HCS klyngemiljøet.</p>

### Vedlegg 3

#### Forsknings- og innovasjonsmidler for å stimulere til samarbeid i HelseCampus Stavanger

HCS ønsker å lyse ut såkornmidler til innovasjons- og forskningsprosjekt innen de tre strategiske satsningsområder; Simulering, Samhandling eller Sikkerhet. Midlene skal stimulere til oppstart av relevante innovasjonsprosjekt på tvers av partnere i HCS klyngen. Prosjektene skal være basert på behov i tjenesten og kan se på løsninger for nåværende og kommende utfordringer innen helsevesenet. Tematikk som omhandler tjenesteutvikling, kompetanse og digitalisering vil prioriteres (jamfør NOU 2023:4 Tid for handling og Meld. St 9 (2023-2024) Nasjonal helse- og samhandlingsplan 2024-2027 Vår felles helsetjeneste). Det er ønskelig at prosjektene viser til samfunnseffekter ved å belyse helseøkonomi og samhandling i pasientforløpet. Det vektlegges samarbeid mellom 3 eller flere partnere innen offentlig sektor, akademia, privat sektor og brukerorganisasjoner. UiS må være prosjektleder eller partner i søknaden.

- ✓ Prosjektvarighet: 6-12 mnd.
- ✓ Maks totalt søknadsbeløp: 300 000 kr
- ✓ Totalt avsatt til utlysningen høsten 2025: 1 200 000 kr
- ✓ Søknadsfrist: høsten 2025
- ✓ Tildeling: høsten 2025

Såkornmidlene er ment å stimulere til å videre søke på eksterne midler. Søknadsskjema med nærmere informasjon legges ut på HCS sine [nettsider](#). Arbeidsgruppen vil vurdere søknader etter fastsatte vurderingskriterier og styret tildeler midlene.