



## Strategi 2023 – 2025

### Samfunnsoppdrag

Nasjonalt senter for e-helseforskning sitt samfunnsoppdrag er å samle, produsere og formidle forskningsbasert kunnskap som skal bidra til en kunnskapsbasert utvikling og anvendelse av e-helse<sup>1</sup>.

### Mål

Nasjonalt senter for e-helseforskning skal være det samlende forskningsmiljøet for e-helse i Norge. Senteret skal primært forske på problemstillinger som beskrives i relevante nasjonale strategier. Samtidig skal senteret være internasjonalt aktivt og anerkjent og følge med på nasjonale og internasjonale trender. Forskningen skal holde høy vitenskapelig kvalitet og alle forskningsresultat skal publiseres. Senteret skal ha høy integritet og følge etiske retningslinjer.

Senteret skal være innovativt, fremoverlent, være tidlig ute med forskning på relevante områder innen e-helse. Internasjonalt samarbeid er viktig, både i forskningsprosjektene, gjennom rollen som WHO samarbeidssenter og deltakelse i internasjonale fora.

Senteret skal bidra til at sektoren tar kunnskapsbaserte beslutninger. Gjennom formidling av e-helseforskning, kunnskapsoppsummeringer, svar på høringer og deltakelse i nasjonale råd skal vi gi faglige og strategiske råd til myndighetene og andre interessenter. Vi skal bidra i samfunnsdebatten med forskningsbasert kunnskap. Kommunikasjon er en kjerneaktivitet.

Senteret skal samarbeide bredt og forske på alle deler av helsetjenesten og samhandlingen i tjenesten. Senteret skal bidra til å samle forskningsmiljøene og bygge nettverk. Primærhelsetjenestene skal gis økt prioritet for å styrke kunnskapsgrunnlaget i kommunesektoren. Det er naturlig å samarbeide med nærliggende sektorer som eksempelvis familie, arbeid og inkludering. Senteret skal kunne forske fram nye løsninger når disse ikke eksisterer og forske på utvikling og bruk av ny teknologi, tjenesteinnovasjon og helseinnovasjoner. Senteret skal samarbeide med helsenæringen, men inngå i samarbeidet i rollen som et uavhengig forskningsmiljø.

Senterets forskning skal bidra til en bærekraftig helsetjeneste. Vi må forske på hva som skjer når teknologi innføres, og hvilke effekter og betydning digitale helsetjenester har for pasienter, pårørende, innbyggere, helsepersonell og tjenesten som helhet. Senteret skal jobbe med digitale tjenester som kan bidra til å løse bemanningsutfordringene i helsetjenesten. Hele befolkningen må være inkludert når digitale tjenester utvikles og breddes. Det er derfor viktig å skaffe kunnskap om de som faller utenfor i digitaliseringen. Videre er brukerinvolvering sentralt. En viktig brikke i en bærekraftig helsetjeneste, er god folkehelse.

Nasjonalt senter for e-helseforskning skal være en god og attraktiv arbeidsplass. Senteret skal tiltrekke seg og beholde høyt kompetente medarbeidere og være et godt sted å jobbe.

---

<sup>1</sup> E-helse blir av Direktoratet for e-helse definert som «Bruk av informasjons- og kommunikasjonsteknologi (IKT) for å bedre effektivitet, kvalitet og sikkerhet i helse- og omsorgssektoren.»



## Aktivitet

E-helse er et svært omfattende område, som går ut over den tradisjonelle helsetjenesten og har innvirkning på andre deler av samfunnet. Det er viktig at Nasjonalt senter for e-helseforskning tar en samlende rolle for aktørene innen e-helse gjennom aktivt samarbeid, deltakelse på konferanser og arrangementer og etablere arenaer for kunnskapsdeling.

Nasjonale kunnskapsbehov er kjernen i senterets forskningsaktivitet. Prosjektene igangsettes og finansieres i hovedsak på to måter:

1. Senteret igangsetter og finansierer prosjekter basert på det som vurderes som de viktigste nasjonale kunnskapsbehovene. Prosjektene forankres i senterets styringsgruppe. Vurderingen av kunnskapsbehov må skje i samarbeid med sektoren, og prosjektene gjennomføres i samarbeid med de relevante aktørene; forvaltningen, tjenesten, akademiske institusjoner, instituttsektoren, næringslivet eller andre.
2. Senteret igangsetter prosjekter med ekstern finansiering via utlysninger som kommer fra finansieringskildene, da særlig EUs programmer og Norges forskningsråd. Samtidig må senteret bruke sine kanaler til å påvirke utlysningene til å være relevante for kunnskapsbehovene.

I tillegg deltar senteret i prosjekter som igangsettes av andre forskningsinstitusjoner og helsemyndigheter nasjonalt og internasjonalt.

Tverrfaglighet er viktig for å forske på digitale transformasjoner og de ulike aspektene ved e-helse. Senteret skal derfor til enhver tid ha en bred faglig sammensetning og kompetanse på et bredt spekter av forskningsmetoder fra ulike fagdisipliner.

Senteret bruker de forskningsmetodene som er hensiktsmessig for problemstillingen. Følge- og implementeringsforskning i tillegg til effektforskning er viktige for senteret.