

Tildeling HMN Innovasjonsmidler 2025

Helseforetak	Prosjektleder	Prosjekttittel	Tildelt beløp
Produktinnovasjon			
St. Olavs hospital, Klinikk for hjertemedisin	Bjørnar Leangen Grenne	Hjerte i fokus: KI-drevet ultralyd for holistisk analyse av hjertets pumpefunksjon og kraftutvikling	750000
St. Olavs Hospital, Nevroklippen	Daniel Fossum Bratbak	Innovativ løsning for sikrere bruk av kirurgisk navigasjon	750000
St. Olavs Hospital, Klinikk for øre-nese-hals, kjevekirurgi og øyesykdommer	Terje Fagerholt	Gassinjeksjon ved vitrektomi	750000
St. Olavs hospital, Kvinneklippen	Eline Bragedatter Seljeflot	Deep learning for automatic segmentation of trophoblast tissue and gestational sac in early pregnancy 3D ultrasound	750000
Tjenesteinnovasjon			
St. Olavs hospital, Laboratoriemedisinsk klinikk	Jan Egil Afset	Hurtig dyrkningsuavhengig mikrobiologisk diagnostikk ved alvorlige infeksjoner	400000
St. Olavs hospital, Klinikk for hjertemedisin	Ole Christian Mjølstad	CT - koronar angiografi - mer skånsom og kostnadseffektiv utredning av koronarsykdom	750000
St. Olavs hospital, Barne- og ungdomsklippen	Marie Sollie Gerhardsen	Å mestre narkose uten premedikasjon	150000
St. Olavs hospital, Medisinsk klinikk	Ingvild Tina Saltvedt	Digital skrøpeligheitsvurdering av eldre kreftpasienter	750000
St. Olavs hospital, Klinikk for lunge- og arbeidsmedisin og Orkdal medisin	Sigrd Anna Aalberg Vikjord	AsthmaTrack: Digital monitorering for bedre håndtering av alvorlig astma på lungepoliklippen	750000
St. Olavs hospital, Rehabiliteringsklippen	Borghild Kristin Lomundal	Optimal bruk av fysioterapiressurser på tvers av sektorer og forvaltningsnivå	302000
St. Olavs hospital, Laboratoriemedisinsk klinikk	Mari Jebens	Kunstig intelligens i patologi	750000
St. Olavs hospital, Klinikk for hjertemedisin	Stian Bergseng Stølen	Individuell oppfølging i hjertepoliklippen tilpasset det kliniske behovet	750000
Helse Møre og Romsdal, Administrasjon	Vidar Hagerup	Arbeidsflyt i fokus: Testing og evaluering av tiltak ved bruk av simuleringsmodeller	600000
St. Olavs hospital, Fag	Silje Haugum	Pleietyngdemåling i Helseplattformen	750000
St. Olavs hospital, Rehabiliteringsklippen	Toril Skandsen	Tidlig hjelp etter lett hodeskade	750000
Helse Møre og Romsdal, Klinikk Ålesund sjukehus	Christer Andre Jensen	Digital behovsprøvd oppfølging av PreP pasienter	750000
Helse Møre og Romsdal, Klinikk for diagnostikk	Einar Nilsen	Kunstig intelligens som verktøy i kvalitetsforbedring	750000

St. Olavs hospital, Klinikk for psykisk helsevern – allmenn, rehabilitering og sikkerhet	Jens Kalleklev	Kost- og nytteeffektiv "stepped care" ved behandling av personlighetsforstyrrelser i gruppe	750000
Helse Nord-Trøndelag, Klinikk for kirurgi, Levanger	Nina Vibeche Skei	Fra HP via HelsaMi til pasienten: Forbedring og sikring av pasientinformasjon	750000
St. Olavs hospital, Laboratoriemedisinsk klinikk	Sandra Swendgaard Halvorsen-Fredheim	Optimalisering og standardisering av prøvepreparering: fra rekvirent til resultat	750000
St. Olavs hospital, Driftsservice	Eivind Moen	Mer effektiv tøyhåndtering på Øya	350000
Overføring av innovasjon			
St. Olavs hospital, Klinikk for bildediagnostikk	Marit Morken	Kunstig intelligens for bedre pasientflyt	223000
St. Olavs Hospital, Klinikk for ortopedi, revmatologi og hudsykdommer	Geir Bjerkan	Operasjoner i poliklinikk - riktig ressursbruk for ortopediske inngrep i lokalbedøvelse	350000
Helse Møre og Romsdal, Klinikk Volda sjukehus	Therese Karina Saunes	Brokkirurgi i fokus - utbedra operasjonsmetode også i HMR	350000
St. Olavs hospital, Klinikk for anestesi og intensivmedisin	Trond Nordseth	Avansert overvåkning av søvndybde under narkose for å redusere risiko for akutt forvirringstilstand og andre komplikasjoner etter kirurgi	350000
Helse Nord-Trøndelag, Klinikk for medisin og rehabilitering, Levanger	Kristine Kolic-Johnsen	PORS: Oppfølgingsprogram i HP for pasienter med revmatisk sykdom	350000
St. Olavs hospital, Klinikk for psykisk helsevern – allmenn, rehabilitering og sikkerhet	Erling Arild Carlsen	ADHD Mestring og Fremtidens Digitale Behandling	350000
St. Olavs hospital, Laboratoriemedisinsk klinikk	Maria Schei Haugan	Målrettet metagenomisk sekvensering for presis diagnostikk av alvorlige bakterielle infeksjoner	350000