

 HELSE BERGEN Haukeland universitetssjukehus	Arbeidsgruppe for bruk av maskinlæring og kunstig intelligens - mandat og sammensetning	
Kategori: Kliniske støttefunksjoner	Gyldig fra/til: 15.05.2023/15.05.2024	
Organisatorisk plassering: Helse Bergen HF/Fellesdokumenter/Ledelse og styringssystem	Versjon: 1.00	
Godkjenner: Marta Ebbing	Mandat	
Dok. ansvarlig: Hege Rob Moi	Dok.id: D75354	

1 Formål

Det etableres med dette en intern arbeidsgruppe i Helse Bergen med ulike fagdisipliner innen maskinlæring og kunstig intelligens (KI). Arbeidsgruppen skal være midlertidig og oppløses n r fagdirektør beslutter dette.

2 Hovedoppgaver

Beredet grunnen for mer bruk av maskinlæring og KI for ulike formål i Helse Bergen:

- Identifisere prosjekter og fagområder med KI-innhold
- Finne fellesnevnerer og vurdere satsingsområder
- Kartlegge behov for kompetansebygging og infrastruktur, gitt økt satsing på maskinlæring og KI
- Kartlegge behov/mulighet for samarbeid med Helse Vest IKT AS

Nye oppgaver kan bli gitt til arbeidsgruppen ved oppdatering av dette mandatet. Tidsplan for arbeidet og leveranser avtales med fagdirektør for FoU-avdelingen n r arbeidsgruppen er operativ.

3 Sammensetning

Arbeidsgruppen skal settes sammen med representanter fra:

- Laboratorieklinikken
- Radiologisk avdeling
- Avdeling for kreftbehandling og medisinsk fysikk
- Kirurgisk serviceklinikk
- Drift-/teknisk divisjon
- Forsknings- og utviklingsavdelingen, herunder e-helse, forskning og innovasjon og helsetjenesteutvikling

Det skal pekes ut 1-2 representanter fra de enkelte miljøene. Sammensetning av arbeidsgruppen skal revurderes ved behov.

Arbeidsgruppen kan selv vurdere å invitere personer med spesialkompetanse fra Helse Vest IKT.

4 Organisering

Fagdirektør peker ut leder for arbeidsgruppen, og en sekretær som har ansvar for møteinnkallinger, referat og lignende.

Arbeidsgruppen skal møtes regelmessig og basert på behov og fremdrift. Arbeidsgruppen rapporterer til Strategisk råd for IKT.

5 Forankring

Behandling i "Strategisk råd for IKT og teknologi", 22.2.23. Sak 3.23:

Pågående satsing innen kunstig intelligens i Helse Bergen

Vedtak: Strategisk r d tok saken til orientering, og ba om at det opprettes en arbeidsgruppe som skal bidra til konsolidering på området (læring av hverandre, samordning på behov for infrastruktur).

Kommentarer/oppsummering:

HBE er langt fremme med utprøving på området (eksempelvis bildediagnostikk, tolkning av komplekse laboratorieunders kkelser, persontilpasset medisin)

Kunstig intelligens i beslutningsstøtte er et mulig svar på utfordringene i rapporten fra Helsepersonellkommisjonen

I denne sammenhengen (beslutningsstøtte) er det viktig å komme i gang med å etablere infrastruktur for prosessering av data i sanntid

Arbeidsgruppen bør ha deltagere fra Laboratorieklinikken, Radiologisk avdeling, Kreftavdelingen, FoU (Helsetjenesteutvikling, E-helse), Drift/Teknisk divisjon.

Referanser

Interne referanser

[1.1.7.1-22](#)

[Strategisk råd for IKT og teknologi - mandat og sammensetning](#)

Eksterne referanser