

Høringsinnspill – Strategisk utviklingsplan for HNT HF, planperioden 2018-2022; og framtidutsikter mot 2035

Norges Ingeniør og Teknolog Organisasjon (NITO), HNT

Den strategiske utviklingsplanen til HNT kunne vært litt kortere og mer lettlest, men den har god utforming og godt formulerte tiltak på fremtidige utfordringer. Dette høringssvaret fokuserer på de områder NITOs medlemmer vil være involvert i planen.

Viktigheten med investering i teknologi påpekes ofte og gjennom hele planen, og det er veldig bra! Det er avgjørende å kunne implementere oppdatert teknologi i helsevesenet for å prøve å møte utfordringen med rekruttering av helsepersonell, og å effektivisere diagnostisering og behandling av pasienter.

Når det er sagt kan man også spørre seg om planen tar høyde for den eksponentielle utviklingen innen teknologi. Det utvikles stadig nye diagnostiseringsmuligheter, men årets teknologi kan være utdaterte om få år og dette gjør at stadig nye investeringer må gjøres for å kunne gi den fremragende pasientbehandling som er HMNs overordnede strategi frem til 2030. Dette gir også et behov for raskere beslutningsprosesser for implementering av teknologi, både innen diagnostikk, men også for apper og sosiale media som letter kommunikasjon innen og mellom faggrupper, samt arbeidsgiver og ansatte. Dessverre er det slik at økonomi setter begrensninger for slike investeringer. Som Huub Jonkers, spesialrådgiver seksjon for kvalitet og fag, skrev i sitt høringsnotat: «nye finansieringsordninger og endrede finansieringsmodeller må til for å holde tritt med teknologiske og medisinske utviklinger». Dette tror NITO han har rett i.

Under utviklingstrekk og framskrivning står følgende: «For at antibiotika også i framtiden skal være en effektiv behandling mot alvorlige infeksjonssykdommer, må forebygging av antibiotikaresistens prioriteres høyt. Parallell strategier med forebygging av infeksjoner, hurtig og nøyaktig diagnostikk, samt nøktern antibiotika bruk (antibiotikastyringsprogram) er pekt på som viktige for å bremse opp utviklingen av antibiotikaresistens.» For at en skal nå dette målet, er det viktig med spesialister innen mikrobiologi som kan veilede klinikerne. Slike spesialister finnes innen Klinikk for Medisinsk Service og denne kompetansen bør benyttes så godt det går an.

Det er antatt at 60-70 % av legenes beslutninger om pasientbehandling er basert på analyseresultater, det er derfor viktig å ha fokus på dette, ikke bare innen HNT, men innen helsevesenet generelt. Kompetansen som finnes i Klinikk for medisinsk service bør også brukes i samarbeidet mellom primær og spesialisthelsetjenesten der pasient nær analysing kommer til å ha stor innvirkning på fremtidens helsevesen. Det er viktig å

tenke på veiledning av brukere og kvalitetssikring av analysesvar. For å sikre god kvalitet i disse tjenestene må man ha fokus på å sikre riktig kompetanse i fremtiden. Bioingeniører er en av yrkesgruppene det blir stor mangel på i fremtiden så en plan for rekruttering av bioingeniører (og teknologer generelt) er viktig. I tillegg bør man se på behovet for videreutdanning/etterutdanning.

Mvh.

Marita E. Jakobsen

Foretakstillitsvalgt, NITO HNT