



Innspill til Regjeringen – innspillmøte Stortingsmelding om helsenæringen

Fra Nansen Neuroscience Network ved Bjarte Reve, CEO

Oslo 10.08.17

Helsenæringen som fremtidig verdiskaper

Helsenæringen kan vokse frem som en viktig kilde til nye jobber med høy verdiskaping. Forutsetningen er at vi utnytter våre nasjonale fortrinn – og satser på de topp miljøene vi har i Norge innen helseforskning og behandling. Kreft, hjernesykdommer, immunologi og hjerte er de viktigste. Og selvsagt helseteknologi – Norway Health Tech.

Regjeringen har gjennom tre år økt innsatsen på næringsrettet forskning og innovasjon med 3 mrd kroner for å styrke norsk næringslivs konkurransekraft. Denne satsingen treffer også helsenæringene.

Innspill til arbeidet med Stortingsmelding om helsenæringen:

- Veldig positivt at Regjeringen vil bidra til etablere Forskningsssentre for fremragende klinisk behandling. I revidert nasjonalbudsjett 2017 er det bevilget 15 millioner til senterordningen. Utlysningen av forskningsssenter hjernesykdommer som Demens, ALS og MS er først planlagt av forskningsrådet i april 2018. Betingelser midler i statsbudsjettet for 2018, før vi får til en utlysning.
- **Avgjørende med en årlig bevilgning på 15-20 mnok til dette senteret på statsbudsjettet**

Vi kan få etablert et Nasjonalt senter for hjerneforskning, diagnostikk og behandling. Nobelprisvinnerne Edvard og May-Britt Moser blir med og flere de mest fremragende forskerne/klinikerne vi har innen hjernesykdommer. Modellen kan sammenlignes med slik OUS/Radiumhospitalet forsker og behandler kreft. Et nært samarbeid mellom grunnforskere, kliniske forskere, leger, brukerorganisasjoner og næringslivet til det beste for pasientene.

- I 2040 vil 140.000 mennesker være rammet av demenssykdommer i Norge. Det er store uløste behov innen diagnostikk og behandling av hjernesykdommer som Demens, ALS og MS. *”Vi må ha samarbeid mellom forskere fra ulike miljøer for å overføre gjennombrudd i grunnforskning på Alzheimer til behandling i helsevesenet. Mer tempo i samarbeid mellom bedrifter og forskningsmiljøer kan gi flere arbeidsplasser, sa statsminister Erna Solberg under møte med NTNU og Nansen Neuroscience Network” 27.10.16.*

Begrunnelse:

Et nasjonalt senter for forskning, diagnostikk og behandling av Demens, ALS og MS vil gi våre pasienter tilgang til den fremste kliniske forskningen innen demenssykdommer. Her vil det foregå klinisk utprøving av ny diagnostikk mot demenssykdommer og utprøving av ny behandling. NTNU etablerer et slikt senter for translasjonsforskning basert på nobelprisvinnerne May-Britt og Edvard Moser sin forskning. Et slikt senter har kjernen ved NTNU/St.Olavs, men eksempelvis med lokale sentre i tilknytning til universitetsmiljøet ved UIO/Ahus/OUS.

- Et slikt senter vil være en attraktiv samarbeidspartner også for legemiddelselskap som har mer åpen innovasjon som rettesnor og som ønsker akademiske samarbeid for å bringe frem ny behandling mot Alzheimer, MS, ALS osv.
- Internasjonale eksempler på tilsvarende nasjonale sentre basert på løftet fra David Cameron og den tidligere britiske konservative regjeringen:
- UK – Dementia Research Centre (DRC) based at the National Hospital of Neurology and Neurosurgery (NHNN). Link: <http://www.ucl.ac.uk/drc/>

Regjeringen bør stille krav om kliniske studier ved helseforetakene. Fra Høyres program: Sørge for at innovasjonspotensialet ved kliniske studier i helseforetakene utnyttes bedre.

Norge har en stor og produktiv helsesektor som er koblet til akademiske miljøer, men potensialet for innovasjon tas ikke ut. Dette skyldes lavt fokus fra lederlinjen i foretakene ned til de kliniske miljøene. Med såpass store offentlige investeringer som gjøres i helsesektoren er det en rimelig forventning at dette gir seg utslag i et større antall oppstartsbedrifter, og nye arbeidsplasser

- Klar oppfordring om å drive kliniske studier ved helseforetakene. Det er utlyst tverrregionale midler, men satsningen er begrenset og deltagelse i klinisk utprøving bør i prinsippet skje ved en stor andel av kliniske avdelinger. I dag er klinisk utprøving av nye legemidler kun opp til ildsjeler, og det er ikke bærekraftig.
- **Fra Høyres program: Utarbeide en vekststrategi for helsenæringen i Norge.** Arbeidsgruppen skal formulere forslag for en vekststrategi for helseindustrien i Norge. (Tilsvarende arbeid gjennomføres nå i Danmark). Veksteamets medlemmer består av representanter fra Finansdep, Kunnskapsdep, SMK, Helse og Omsorgsdep, Utenriksdep, Nærings og fiskeridep, representanter fra næringsklyngene innen helse, representanter fra LMI og fra med.tek bedrifter.
- **Regjeringen etablerer en life science koordinator i regjeringsapparatet.** Helseindustrien trenger bedre koordinering mellom de ulike departement, akademia og næringslivet for å løfte frem helseindustrien. Vi er avhengig av samhandling både mellom akademia, sykehusene og industrien, men også mellom de ulike departementene som kunnskapsdepartementet, helsedepartementet, næringsdepartementet og finansdepartementet . En life science koordinator etablert under SMK vil kunne bidra til dette. (Etter modell fra Sverige)