

## **Innspill til langtidsplanen for forskning og høyere utdanning 2015-2024**

Norsk Fysioterapeut Forbund takker for muligheten til å komme med innspill til arbeidet med langtidsplanen for høyere utdanning og forskning. Det er viktig å utvikle gode utdannings- og forskningsmiljøer – og det er mange meninger om hva det innebærer og hvordan man skal få det til.

Overordnet er det viktig for NFF å påpeke at målet med å utvikle gode utdannings- og forskningsmiljøer må basere seg på en tenkning som går ut over «økonomisk vekst» og snever «nytte»-forståelse. Utdanning av profesjonsutøvere – i denne sammenheng: fysioterapeuter, skal bidra til å utdanne fysioterapeuter som blir gode til å drive helsefremmende og forebyggende arbeid og til å undersøke og behandle mennesker. Fysioterapeuter må utvikle en god og selvstendig vurderingsevne som gjør dem i stand til å fatte viktige og vanskelige faglige beslutninger i møtet med den enkelte pasient. Forskningsresultater som er generert på basis av det som er ytre observerbart ved menneskers lidelser og ved behandlingen, og med utgangspunkt i «gjennomsnittsmennesket», er av begrenset verdi i den enkelte kliniske situasjonen fysioterapeuten står overfor og for de valgene som tas. Forskning må også utvikle et bredt spekter av kunnskap som er av betydning for å *forstå* vår samtid, menneskers livsvilkår og helse/sykdom. Forskning skal spille med, men skal ikke – og kan ikke – underbygge enhver beslutning i alle fag og profesjoner.

Innenfor helse- og omsorgsfeltet må utdanningsinstitusjonene få rammebetingelser som gjør det mulig å utdanne dyktige klinikere med relevant kompetanse, dvs at praksis og klinikk må få en tydeligere vektlegging, både når det gjelder hva som honoreres i finansieringsordningene, når det gjelder verdsetting av utdanningspersonalets kompetanse og tidsbruk, og når det gjelder studentenes læringsutbytte.

*Norske Fysioterapeuters Forbund mener at næringslivet og offentlig sektor om 10 år vil trenge følgende type kunnskap og kompetanse:*

1. Kompetanse i å forstå sammenhenger mellom menneskers liv – og menneskers plager, det være seg muskel/skjelettlidelser eller lettere psykiske lidelser, og hva som kan bidra til å fremme helse, forebygge plager, understøtte menneskers mestringsevne og lindre slike lidelser.
2. Kunnskap om hvordan menneskets biologi er mett med erfaring, eksempelvis fra mellommenneskelige samspill, og lek og aktivitet, og den gjensidige påvirkningen mellom biologi og hjernens struktur og funksjon.

3. Kompetanse i å realisere gode pasientforløp og sammenhengende behandlingsskjeder i spesialisthelsetjenesten og primærhelsetjenesten, med rammebetingelser som gir høy faglig kvalitet innenfor hver profesjon og for det tverrfaglige samarbeidet i de ulike deler av .
4. Kunnskap om hvordan bruk av teknologi kan bidra til bedre helse og et mer selvstendig liv for mennesker med forbigående eller varige funksjonsnedsettelse

*NFF mener det er følgende tre temaområder som bør prioriteres innenfor forsknings- og høyere utdanningspolitikken for å støtte oppunder disse behovene:*

1. Helsetjenestetilbud som fremmer helse, forebygger muskel/skjelettlidelser og lindrer slike lidelser: Forskning med hensyn til kvalitet, omfang og samhandling når det gjelder helsetjenestetilbudet til mennesker med muskel/skjelettlidelser i kommunehelsetjenesten og mellom spesialist- og kommunehelsetjeneste
2. Praksisnærhet i utdanning og forskning: Rammevilkårene for utdanningsinstitusjonene må legges til rette for å utdanne profesjonsutøvere med tilstrekkelige praktiske og teoretiske kunnskaper til å gjøre en forskjell for menneskers helse. Forskningen må i større grad ta utgangspunkt i praksisnære og komplekse problemstillinger, som vil ha høyere relevans for pasientene og en rekke av helseprofesjonene enn evidensbasert forskning og randomiserte, klinisk kontrollerte forsøk på avgrensede spørsmål
3. Bruk av teknologi: Hjelp til selvhjelp og til aktiv livsstil og mestring

Forskning om hvordan teknologi kan bidra til bedre helse og et mer selvstendig liv:

- a. Teknologi for trygghet og velvære
- b. Teknologi for helsehjelp og trening
- c. Arbeidsbesparende teknologi

Med vennlig hilsen

NORSK FYSIOTERAPEUTFORBUND

Eilin Ekeland  
forbundsleder

Marianne Aars  
seniorrådgiver