

Nærings- og handelsdepartementet
Postboks 8014 Dep
0030 OSLO

postmottak@nhd.dep.no

31. august 2011

Vår ref. 287933/v1

Deres ref.

Høringssvar: Behovsdrevet innovasjon og næringsutvikling i helsesektoren

Bioingeniørfaglig Institutt (BFI) er en selvstendig faglig enhet i NITO - Norges Ingeniør- og Teknologorganisasjon. Instituttet ivaretar bioingeniørens fag- og profesjonsinteresser og har over 5200 yrkesaktive medlemmer. Helsepolitikk og utdanningspolitikk er sentrale arbeidsområder i BFIs virksomhet. Instituttet er eier og utgiver av tidsskriftet Bioingeniøren. For ytterligere opplysninger; se våre nettsider www.nito.no/bfi.

NITO Norges Ingeniør- og Teknologorganisasjon ved Bioingeniørfaglig institutt (BFI) har med interesse lest evalueringen om innovasjon i helsesektoren.

NITO BFI mener at det er svært viktig at det satses på teknologiutvikling og ikke minst på tjenesteutvikling. Vi har spesielt vært interessert i tjenesteinnovasjon, og er glad for at dette begrepet settes på dagsorden. Det finnes allerede en god del nytenking blant helsepersonell, men mye av dette forblir tanker ettersom det hittil har vært få ressurser til å sette nye ideer og nytenking ut i livet. Ikke minst er det viktig at det settes fokus på gevinstene ved å lære fra andre og at det må settes inn ressurser slik at det er mulig å synliggjøre for andre nye tjenester som tas i bruk.

Under punkt 1.2 Funn og anbefalinger, side 7, står det at en må lære av praksiskonsulentordningen mellom sykehusene og primærhelsetjenesten. NITO BFI mener at også andre yrkesgrupper enn leger burde hatt lignende ordninger. Sett i sammenheng med samhandlingsreformen og overføring av tjenester fra spesialisthelsetjenesten til kommunene er dette viktig.

Det anbefales at en høy andel av midlene øremerkes slik at helsepersonell blir frikjøpt til å gjennomføre prosjekt. BFI mener at dette er et svært viktig tiltak og stiller oss bak dette. Like viktig er det at gjennomførte prosjekter synliggjøres slik at helseforetakene kan lære av hverandre.

Punkt 3.1, side 15, peker på pasientforløp. Medisinske laboratorier, bioingeniører og andre ingeniørgrupper har viktige oppgaver i et pasientforløp og må inkluderes når et pasientforløp planlegges. Bare på den måten får en utnyttet alle tilgjengelige ressurser.

Innovasjon i helsesektoren bør kommuniseres på alle plan i organisasjonen, og det må være mulig for alle typer avdelinger å være deltagere. Slik vil en få økt effektivitet, kvalitet, produktivitet og ikke minst tilfredshet. Men det krever at arbeidsgiver legger til rette for økt deltagelse og tenker langsiktig.

Med vennlig hilsen

Brit Valaas Viddal

Brit Valaas Viddal
Leder NITO Bioingeniørfaglig institutt
Brit.valaas.viddal@nito.no