

Til: Styret

Dato: 17. november 2022

**SAK IS 40/22: Vedtakssak: Videreføring av professor II-stilling Heidi Lyng**

Det henvises til brev fra BMF-seksjonen, hvor man ber om at stillingen videreføres for tre nye år fra 1.1.23. Hovedargumentene for en forlengelse fremgår tydelig i seksjonens fremlegg, og her vil vi kun utheve noen viktige momenter:

Som det har blitt påpekt tidligere ifm. tilsetting av IIere i denne seksjonen, så er utdanningstilbudet (inkludert veiledning) innen biologisk og medisinsk fysikk helt avhengig av eksterne stillingsressurser. Lyng har nå ansvaret for FYS3700/4700-Biofysikk og medisinsk fysikk, som dette semesteret har hatt 31 påmeldte studenter. Lyng har revidert emnet og lagt til mer relevant stoff. Når det gjelder relevans så er det åpenbart at hennes kopling til et sykehus, som også er en arbeidsgiver for medisinske fysikere, gjør henne svært godt i stand til å legge opp et relevant pensum.

Lyng er aktiv på veiledningsfronten, som igjen er avgjørende for at studenter som ønsker det kan få gjennomført en mastergrad i biologisk og medisinsk fysikk. Koplingen mot et sykehus gjør masterprosjektene hun tilbyr ekstra relevante.

Lyng er en viktig samarbeidspartner med tanke på samarbeid med strålebiologimiljøet ved Oslo Universitetssykehus, og hun er viktig for å fremme instituttets synlighet innen livsvitenskapssatsningen.

Denne stillingen er fullfinansiert av instituttet, og lønnsmidler til stillingen ligger inne i langtidsprognosen ut 2027. Med utgangspunkt i en viss oppjustering i lønn er lønnskostnadene for stillingen ca 220 kNOK per år. Ut fra hva stillingen gir tilbake i form av produserte studiepoeng på emnenivå og masteroppgaver, så mener vi bestemt at dette er vel anvendte penger. I tillegg kommer de momentene nevnt over som ikke er like lett målbare i kroner og øre.

**Forslag til vedtak:**

*Styret gir administrasjonen fullmakt til å forlenge engasjementet av Heidi Lyng i en professor II-stilling i ytterligere 3 år fra 1.1.23.*

Med hilsen

Lars Bernhardsen,  
Adm. leder

