

Til undervisningsleder og studieadministrasjonen,  
Fysisk institutt

## Internsensorer ved Fysisk institutt: Rollen til Seksjon for fysikkdidaktikk

Seksjon for fysikkdidaktikk har for øyeblikket 1,8 fast ansatte (Maria Vetleseter Bøe med 80 % hos oss og 20 % på Naturfagsenteret, og undertegnede i 100 % stilling). I tillegg har vi i inneværende år lektor Henning V Myhreagen fra Asker vgs i 20 % stilling.

Instituttet har et vedtak på at hver seksjon skal bidra med en ansatt i gruppa av internsensorer på masteroppgaver. I 2018 har Maria V. Bøe vært i denne gruppa for Seksjon for fysikkdidaktikk. Lektoren i 20 % stilling kan ikke brukes til denne oppgaven, og seksjonen har derfor reelt sett bare 1,8 stillinger å ta av til denne type oppdrag. Det betyr at belastningen blir uforholdsmessig stor for oss på den typen oppdrag som krever at hver seksjon bidrar.

I akademiske jobber som våre er det vanskelig å definere hva man skal "gjøre 20 % mindre av" innen undervisning, veiledning og forskningsprosjekter. 80 % jobb blir derfor veldig fort til 100. Men akkurat internsensor-jobben er en type oppgave som ikke er knyttet til andre deler av aktiviteten ved gruppa og som derfor faktisk KAN tas ut av en oppgaveportefølje. Jeg minner også om at seksjonen for tiden underviser i emnene FYS 3810, FYS 5810, Nat 2000 og FYS 2140 (og til og med inneværende studieår, videreutdanningsemnet Nat 2010V), samt at vi bidrar relativt mer enn andre seksjoner til undervisningsseminarer på institutt- og fakultetsnivå, skolebesøksordningen, utlån av utstyr innen institutt og fakultet, samt rekrutteringsrelatert arbeid i Fysikkolympiaden, Unge forskere-konkurransen osv.

**På bakgrunn av dette synes vi det vil være rimelig om seksjonen fritas for arbeid med internsensurering av masteroppgaver i hvert fall så lenge vi har under 2 fulle stillinger med forskingskompetanse.**

Blindern, 8. februar 2019



Ellen K. Henriksen