

Kunnskapsdepartementet  
Postboks 8119 DEP  
0032 Oslo

Deres ref: 201004215

Vår ref: ERS

29. november 2010

### **Høringsvar vedrørende endring av forskriftsbestemmelser som gjelder akkreditering av doktorgradsstudier**

Vi viser til høringsbrev fra Kunnskapsdepartementet 31. august 2010 om endring av kriteriene for akkreditering av nye doktorgradsstudier. Tekna er i utgangspunktet enig med departementet i at det bør settes krav til størrelse på fagmiljøet, deres evne til å bidra til forskning og til antall doktorgradsstudenter som kan knyttes til studiet.

Målet om kvalitet i doktorgradsutdanningene er viktig for kandidatene, for utvikling av gode fagmiljøer og for utvikling av et mer kunnskapsbasert arbeidsliv. For norsk forskning og for universiteter og høyskoler er det avgjørende å ha tilgang på akademikere som har fullført doktorgradsutdanninger som holder et høyt faglig nivå. Kvaliteten i doktorgradsutdanningene er svært avhengig av at fagmiljøene som er ansvarlig for utdanningene holder et tilstrekkelig nivå, og har et omfang som gjør det mulig å delta i samarbeid med andre – også for å skape internasjonal kontakt og ha en jevn publisering. Betydningen av fagmiljøet størrelse for doktorgradsutdanningens kvalitet er pekt på blant annet i evalueringer fra Forskningsrådet. Vi oppfatter departementets forslag som å henge nært sammen med funnene som er gjort i disse evalueringene.

De foreslåtte aktivitetskravene vil gjøre det mer krevende for vitenskapelige høyskoler og statlige høyskoler å etablere (og opprettholde) doktorgradsstudier. Tekna anser det som vesentlig at det faglige nivå holdes på høyt internasjonalt nivå og støtter derfor disse forslagene, også om dette fører til at det vil kunne ta lenger tid for en høyskole å utvikle det antallet doktorgrader som kreves for å oppnå status som universitet.

Tekna mener samtidig det er viktig og ikke stenge døren for nye fag som er under utvikling, og som har et faglig potensial. Det finnes flere gode eksempler på etablerte fag i UoH-sektoren som sprang ut fra små og spesialiserte miljøer. Det fremgår av høringsnotatet at NOKUT skal vurdere det faglige potensialet. Imidlertid skal de, i følge forskriften, ta utgangspunkt i faktisk kvalitet – med

[www.tekna.no](http://www.tekna.no)

Org.nr.: 971 420 782  
MVA

utgangspunkt i tidligere produksjon og aktivitet i fagmiljøet. Tekna mener at det er viktig at begge deler tas hensyn til. Det faglige potensialet kan være vanskelig å fange opp gjennom ”harde” indikatorer som publisering, slik at det i tillegg bør gjøres mer kvalitative vurderinger av fagmiljøene. Potensialet i fagmiljøene vil også kunne være slik at det er mulig å utvikle dem gjennom etablering av en doktorgradsutdanning. Denne type vurderinger mener vi det er viktig at det også åpnes for.

Tekna mener også at forankring i internasjonale fagmiljø må telle når størrelse og kvalitet på fagmiljø vurderes. Det er verdifullt at norske fagmiljøer etablerer doktorgradsutdanninger i samarbeid med utenlandske læresteder. Fagmiljøene bør kunne sees i sammenheng på tvers av institusjons- og landegrenser i vurderingen av hvor bærekraftig fagmiljøet i en doktorgradsutdanning er. Endringene i reglene for akkreditering bør også stimulere til samarbeid mellom universiteter, høyskoler og forskningsinstitutter, jf. ordningen med nasjonale forskerskoler.

Vennlig hilsen

Tekna



Kenneth Stien

Generalsekretær