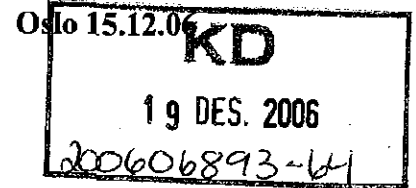


Kunnskapsdepartementet
Postboks 8119 Dep.
0032 Oslo



Høring - Forslag til endring i gjeldende forskrift om opptak til universitet og høyskoler

Vi viser til brev av 18. oktober d.å. om forslag til endring i gjeldende forskrift om opptak til universitet og høyskoler.

Faglig råd elektro har fulgt de forsøk som er igangsatt i noen fylker om å gi søkere med relevant fagbrev anledning til opptak til ingeniørutdanning. Faglig råd elektro kan slutte seg til departementets forslag til endringer i gjeldende forskrift om opptak til universiteter og høyskoler på grunnlag av yrkesfaglig videregående utdanning.

De erfaringer som berørte parter har, og den dokumentasjon som er fremlagt i rapporter fra forsøk som er gjennomført, viser at denne endring i forskriften vil bidra til å bedre kvalitet, effektivitet og ressursbruk i høyere teknisk utdanning. Samtidig vil slikt studium være et viktig bidrag for å bedre rekrutteringen til høyere teknisk utdanning.

Evalueringsrapporter fra forsøk som er gjennomført viser at studenter med fagbrev bakgrunn oppnår bedre resultater enn studenter med allmennfaglig bakgrunn.
(Evalueringsrapport Svein Tore Hagen
<http://www.hit.no/main/content/view/full/7578>)

Høringsutkastet sier at slike studier skal være spesielt tilrettelagt.

Faglig råd anbefaler at det legges føringer for slik spesiell tilrettelegging

Det er en forutsetning at studiet fører frem til ordinær treårig høyskoleeksamen (bachelor). Studieplanene må derfor spesielt tilpasses forutsetningene til de forskjellige studentgrupperingene. Det anbefales at de modeller som er brukt i forsøket ved HiT legges til grunn for slike tilpasninger.

Faglig råd vil videre anbefale at det etableres en tilbudsstruktur på de ulike høyskoletilbud som ikke fører til overetablering, samtidig som tilbudene må være tilstrekkelig tilgjengelige. Høgskoleutdanning bør forankres til regionale enheter som er store nok til å gi gode fagmiljøer, samtidig som det må tas hensyn til søkergrunnlag og rekrutteringsbehov. Gjennom å utvikle slike robuste regionale miljøer vil sikre økonomisk forsvarlige driftsenheter og sterke faglige, pedagogiske og sosiale miljøer.

Elektrofag

Faglig råd for Elektrofag

Kolstadgata 1. 0807 OSLO. Postboks 2924 Tøyen
0808 OSLO

Slike miljøer vil skape etterspørsel etter tilbudet både fra studenter som arbeidslivet, og derfor gi godt driftsgrunnlag for høgskolen.

Det anbefales også at det ligger et dokumentert samarbeid mellom skole og næringsliv til grunn for etablering av slike studietilbud.

Det må også foreligge en faglig relevans som grunnlag for inntakskompetanse. Fagbrevet som gir grunnlag for opptak må være tatt i relevant fag og utdanningsprogram.

Forskriftsendringen vil også omfatte de som søker på grunnlag av teknisk fagskole. Disse søkere har også vanligvis fagbrev, men de bør få bedre uttelling mht avkorting ved opptak. Spesielt gjelder dette for de som har gjennomført toårig teknisk fagskoleutdanning.

For studenter med fagskoleutdanning kortere enn 2 år, anbefales studiet tilpasset studentenes inntakskompetanse og studietiden kan avkortes tilsvarende.

Det bør overlates til den enkelte høyskole å tilrettelegge for denne studentgruppen. Kvalitetskravet oppfylles ved at kvalitet og kompetansenivå på høyskolestudiet ikke svekkes og at også disse studenter skal opp til ordinære avgangseksamener.

Det kan alternativt utvikles et system med formell overgang mellom fagskolepoeng og høyskolepoeng, men dette vurderes å være noe komplisert å etablere.

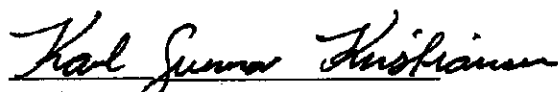
Vi vil også peke på at gjeldende offentlige finansieringsordninger ikke likestiller studenter med fagskole som opptaksgrunnlag med studenter som opptas på bakgrunn av relevant fagbrev

Med hilsen

For

Ragnar Gregersen

Leder faglig råd Elektro



Karl Gunnar Kristiansen

Sekretær Faglig Råd Elektro