

Vår saksbehandler: Knut Maarud

Vår dato:
23.11.2012
Vår
referanse:
2012/23

Deres dato:
31.08.2012
Deres
referanse:
12/3854



Kunnskapsdepartementet
Postboks 8119 Dep

0032 Oslo

Høring - forslag til forskrifter om rammeplaner for nye lærerutdanninger

Kunnskapsdepartementet har sendt på høring forslag til forskrifter om rammeplaner for nye lærerutdanninger rettet mot trinn 8–13. Rammeplanene skal gi de overordnede bestemmelsene for utdanningene. Høringsfrist er 30.11.2012. Faglig råd for elektrofag behandlet høringen i møte 31. oktober 2012. Av protokollen framgår:

Om yrkesfaglærerutdanning foreslås følgende:

Forslag til forskrift for yrkesfaglærerutdanning og PPU for yrkesfag

Det foreslås at det fastsettes en egen forskrift om PPU for yrkesfag der opptakskravet er 3-årig relevant profesjonsrettet bachelorutdanning.

Kandidater med fagbrev skal ifølge forslaget kun vurderes for opptak til 3-årig yrkesfaglærerutdanning. Det foreslås å etablere en systematisk og nasjonal ordning for realkompetans evurdering og derved innpassing av kandidatene. Videre foreslås det kandidatene skal kunne få avkortet studiet med inntil ett år på grunnlag av slik realkompetans evurdering. Det forutsettes at studiet tilrettelegges fleksibelt slik at det kan kombineres med arbeid.

Forslaget innebærer at kravet om 60 studiepoeng også skal gjelde for treårig yrkesfaglærerutdanning, men at søkere med fagbrev alternativt kan realkompetansevurderes. Forslaget inneholder ikke krav om relevant fagbrev for yrkesfaglærere. Dersom forslaget fra KD blir vedtatt vil dette få konsekvenser for kravene i forskrift til opplæringslovens § 14-3 om tilsetning av yrkesfaglærere i videregående skole. Da må forskriften endres slik at punkt 2 som omhandler de med utdanning på 180 studiepoeng og PPU **også** må ha 4 års yrkespraksis slik som kravet er til de i punkt 4.

Utdanningsprogram for elektro fører fram til fagbrev i 19 elektrofag. Å være yrkesutøver i elektrofag krever høy kompetanse både i yrkesteoretiske kunnskaper og i praktiske ferdigheter. Dette stiller også høye krav til lærere som skal undervise i elektrofag.

Faglig råd for elektrofag mener det må stilles følgende krav til kompetanse for lærere som skal undervise i disse fagene:

- ♦ relevant fagbrev
- ♦ toårig teknisk fagskole/bachelor i elektro (skal kunne realkompetansevurderes)
- ♦ minst fire års praksis etter fagbrev
- ♦ yrkespedagogisk kompetanse, PPU

Krav om fagbrev skal ikke kunne erstattes av annen «3-årig relevant profesjonsrettet bachelorutdanning», slik det legges opp til i forslaget. Det er for eksempel ikke tilfredsstillende at personer med kun pedagogisk utdanning og ingeniørutdanning underviser i elektrofag. Disse har en kompetanse som ikke kan sidestilles med fagbrev. Høyskoleutdanning forutsetter heller ikke praksis fra faget, noe som kan være avgjørende for å fungere godt som lærer. Høringssvaret til rammeplan for yrkesfaglærerutdanningen blir derfor:

FRE forutsetter at kravet til faglærerutdanning omfatter nødvendig praktisk erfaring og yrkesteoretisk utdanning. Det innebærer at

Kravene til godkjent yrkesfaglærerutdanning er enten:

- ♦ Fagbrev*
- ♦ 4 års relevant praksis*
- ♦ 3-årig yrkesfaglærerutdanning*
- ♦*

Dybde/bredde - innholdet må til en hver tid omfattes av yrkesfaglig kompetanse innhold som samsvarer med de innholdsmessige kravene til tekniske utdanninger som installatør, tekniker mester osv...

eller:

- ♦ Fagbrev*
- ♦ 4 års relevant praksis*
- ♦ Toårig/treårig utdanning utover videregående skoles nivå, med relevant innhold som nevnt i punktet over*
- ♦ Ettårig PPU studium, gjerne på deltid over to år*

Det faglige rådet ber Kunnskapsdepartementet ta hensyn til rådets synspunkter når rammeplanene for de nye lærerutdanningene skal fastsettes.

Vennlig hilsen

Ragnar Gregersen
leder

Dokumentet er elektronisk godkjent av rådets leder og nestleder