

Det kongelige helse- og omsorgsdepartement  
Postboks 8011 Dep  
0030 OSLO  
Land

Deres ref	Vår ref	Saksbehandler	Dato
17/3159	16/06985-8	Sissel Ranveig Steffensen	25.09.2017

## **Høringsuttalelse - Forslag til endring i forskrift om tilleggskrav for autorisasjon for helsepersonell med yrkeskvalifikasjoner fra land utenfor EØS og Sveits**

Det vises til tilsendte høringsdokumenter, deres ref 17/3159.

Den aktuelle forskriften trådte i kraft 1. januar 2017. Det følger av forskriften at helsepersonell utdannet i land utenfor EØS og Sveits må innfri enkelte tilleggskrav for å få autorisasjon. For leger stilles det krav om språkprøve, kurs i nasjonale fag, kurs i legemiddelhåndtering og fagprøve.

Helsepersonell utdannet i land utenfor EØS og Sveits, som gjennomgår kompletterende utdanning i regi av norske universiteter eller høgskoler, vil i enkelte tilfeller få opplæring og ha prøver som i sitt innhold tilsvarer kravene fastsatt for kurs og prøver i forskriften. Helsedirektoratet fastsetter i dag innholdet i kurs og prøver, men er ikke gitt hjemmel til å fritta søkere fra å gjennomføre tilleggskrav. Departementet foreslår å endre forskriften slik at Helsedirektoratet kan gi søkere fritak for tilleggskrav etter forskriften §§ 4 til 6, dersom de har gjennomgått kvalifiseringstiltak som oppfyller kravene til innhold fastsatt etter § 7.

Vi støtter forslaget om forskriftsendring, som blant annet vil gjelde for sykepleiere og tannleger. Endringen kan bidra til å effektivisere søknadsprosessene, få kvalifiserte søkere raskere i arbeid og hindre unødvendig bruk av ressurser.

Det forutsettes at endringen ikke fører til redusert kvalitet i utdanningen for å få godkjent sin autorisasjon.

Med hilsen  
Akershus universitetssykehus HF

Øystein Mæland

Pål Wiik

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vår dato  
25.09.2017

Vår referanse  
16/06985-8

---

Vår dato  
25.09.2017

Vår referanse  
16/06985-8

---

Mottaker	Kontaktperson	Adresse	Post
Det kongelige helse- og omsorgsdepartement		Postboks 8011 Dep	0030 OSLO