



Til Den norske legeforening
v/ Siri Næsheim

Oslo, 1.juni 2018

HOD saksnummer 18/1339

Høringssvar - Regulering av spesialistutdanning i allmennmedisin, samfunnsmedisin og arbeidsmedisin i spesialistforskriften

Helse- og omsorgsdepartementet (HOD) har i Forskrift 8.des 2016 nr.1482 om spesialistutdanning og spesialistgodkjenning for leger og tannleger (spesialistforskriften) Kapittel 5 § 31 foreslått følgende tillegg:

Det stilles ikke krav til utdanningens lengde ved utdanning i spesialiteter i tillegg til den første godkjente spesialiteten.

Norsk Forening for Medisinsk Genetikk (NFMG) og spesialitetskomiteen i medisinsk genetikk stiller seg **ikke** bak forslaget om å fjerne tidskravet ved spesialisering nr to. Tilleggssetningen fra HOD er også uklart formulert, da det omhandler varighet av LIS1 og LIS2/3 samlet (6,5 år). Vi oppfatter saken til å gjelde å fjerne tidskrav for LIS2/3 for spesialitet nr to (5 år).

Det er ingen grunn til å tro at en ferdig spesialist innehar vesentlig bedre kunnskap, erfaring og ferdigheter innen det nye fagfeltet enn en lege som for eksempel har gjennomført 2/3 av LIS2/3-utdannelsen, hvor det her foreslås at kun førstnevnte skal fjerne tidskrav ved spesialistutdanning nr to. For faget medisinsk genetikk, som tradisjonelt sett har rekruttert fra andre spesialiteter og hvor vi tidligere har hatt en faglig bredde i godkjente sideutdannelse, ser vi ingen grunn til å legge til rette for et kortere forløp for en nylig godkjent spesialist i for eksempel arbeidsmedisin framfor en som har fullført 5 år LIS2/3 i nevrologi eller pediatri, men fremdeles ikke har levert inn spesialistpapirene da enkelte læringsmål mangler. For sistnevnte vil det da virke mot sin hensikt, ettersom vedkommende i en søknadsprosess kunne tjene på å fullføre pediatri FØR søker seg genetikk, framfor å begynne direkte på genetikk, da første løp sannsynligvis gir kortere utdannelsesetid totalt sett (som kan være gunstig og viktig moment for arbeidsgiver ved ansettelsesprosessen), men vil føre til mindre erfaring og reell kompetanse i medisinsk genetikk. Det er også vanskelig å opprettholde en slik ordning i overgangsperioden; Kan ferdige spesialister i medisinsk genetikk ved gammel ordning, for eksempel bli ortoped eller hematolog i ny ordning uten å oppfylle tidskravet, men kun få godkjent læringsmål?

Vi frykter sterkt at kandidat ved spesialitet nr to får en dårligere utdanning og kompetanse, og fraråder å åpne for denne muligheten, og støtter ikke tillegget til §31 i spesialistforskriften slik den er formulert.

Det er naturlig at man ved spesialitet nr to bruker mindre tid å oppfylle læringsmålene, særlig gjelder det FKM-målene i LIS2/3 som er felles for alle, men det blir likevel feil å legge til grunn at selve spesialistgodkjenningen er det avgjørende for om tidskravet skal fjernes eller



NORSK FORENING FOR MEDISINSK GENETIKK
DEN NORSKE
LEGEFORENING

ei. Det er i den nye spesialistordningen overordnet lagt opp til at det er læringsmål som avgjør spesialiteten, og ikke en «valgfri» sideutdanning med tellende utdanningstid. For leger med ferdig PhD er kravet til utdanningstid det samme selv om flere læringsmål åpenbart er oppfylt. Vi støtter ikke HODs tilleggsformulering som tilsier at tidskravet for LIS2/3 ved spesialitet nr to blir kortere, men ber om at utdanningstiden forblir minimum 5 år som ved spesialitet nr en.

Vi anser det ikke som nødvendig at kandidaten gjennomgår ny LIS1-utdanning (18 mnd) for spesialitet nr 2, hvilket ikke bør være avhengig av om man har fullført spesialiteten eller ikke, så dette punktet kommenteres ikke nærmere her.

Vi ber om at våre viktige innsigelser blir vurdert og at det foreslåtte tillegget §31 fjernes helt eller endres helt.

På vegne av
Spesialitetskomiteen og
Styret i Norsk Forening for Medisinsk Genetikk

Asbjørg Stray-Pedersen,
Styreleder NFMG
overlege dr med, spesialist medisinsk genetikk
Arbeidsadresse: Nyfødtscreeningen, Barne-og ungdomsklinikken,
Oslo Universitetssykehus, Pb 4950 Nydalen, N-0424 Oslo

Siren Berland
Leder spesialitetskomiteen medisinsk genetikk
overlege dr med, spesialist medisinsk genetikk
Avdeling for medisinsk genetikk
Haukeland Universitetssjukehus, 5021 Bergen.