



Helse-og omsorgsdepartementet, Spesialisthelsetjenesteavdelingen
ved avdelingsdirektør Maiken Engelstad,
postmottak@hod.dep.no

Helse-og omsorgsdepartementet, Helseerettsavdelingen
ved spesialrådgiver Elisabeth Vigerust,
postmottak@hod.dep.no

Kunnskapsdepartementet, Juridisk avdeling
ved ekspedisjonssjef Johan Raum
Johan.Raaum@kd.dep.no; postmottak@kd.dep.no

Helsedirektoratet
Avdeling for spesialistgodkjenning leger,
godkjenning@helsedir.no; postmottak@helsedir.no;

Oslo 19.3.2020

Vedr. Overføring av spesialistgodkjenning i medisinsk genetikkk fra EU/EØS medlemsland

Vi er blitt oppmerksom på at spesialistgodkjenning i medisinsk genetikkk fra EU/EØS land ikke kan konverteres automatisk til spesialistgodkjenning i Norge. Dette skyldes kanskje en forglemmelse siden medisinsk genetikkk ble inkludert på EU sin liste i 2011 (se KOMMISJONSFORORDNING EU nr. 213/2011). Saken om inkludering av medisinsk genetikkk er også referert i EØS-notatdatabasen den 17.2.2012.¹

Medisinsk genetikkk er homolog til spesialiteten klinisk genetikkk, og vår spesialitet er preget av tett samarbeid og kontakt mellom ulike fagmiljøer både nasjonalt og internasjonalt. I tråd med dette har et samarbeid mellom flere europeiske organisasjoner (UEMS², EBMG³, ESHG⁴) resultert i innføring av en felles eksamen fra og med 2019 som fører fram til et europeisk diplom i medisinsk genetikkk og genomikk⁵.

EU direktivet fra 2011 inkluderer medisinsk genetikkk i listen over spesialiteter godkjent av de 27 medlemslandene (Se KOMMISJONSFORORDNING EU nr. 213/2011). I henhold til direktivet er minimumsperiode for videreutdanning i medisinsk genetikkk fire år. Medisinsk genetikkk inngår i vedlegget til EØS forskrift om autorisasjon, lisens og spesialistgodkjenning for helsepersonell med yrkeskvalifikasjoner fra andre EØS-land⁶. De fleste EU land som har nasjonal spesialistutdanning har innført automatisk konvertering for spesialister i medisinsk genetikkk (Belgia, Spania og Hellas fikk først slik utdanning nylig). Kan det være en forglemmelse at Norge og Island er utelatt?

¹ EØS-notatdatabasen, datert 17.02.2012: Kommisjonsforordning (EF) nr. 213/2011 av 3. mars 2011 om endringer av vedlegg II og V i direktiv 2005/36/EF om godkjenning av yrkeskvalifikasjoner <https://www.regjeringen.no/no/sub/eos-notatbasen/notatene/2011/juni/kommisjonsforordning-ef-nr.-2132011-av-3.-mars-2011-om-endringer-av-vedlegg-ii-og-v-i-direktiv-200536ef-om-godkjenning-av-yrkeskvalifikasjoner-/id2432253/>

²UEMS: UNION EUROPÉENNE DES MÉDECINS SPÉCIALISTES/EUROPEAN UNION OF MEDICAL SPECIALISTS, <https://www.uems.eu/>

³ EBMG: European Board of Medical Genetics, <https://www.ebmgeu/>

⁴ ESHG: The European Society of medical Genetics, <https://www.eshg.org/>

⁵ https://clinicalgenetics-uems.ptesitehu/sites/clinicalgenetics-uems.ptesitehu/files/edmgg_examination_general_document_final_for_2019_181219.pdf

⁶ Vedlegg II (tidl Vedlegg V) Godkjenning ved harmoniserte utdanninger, datert 2016, se *Betegnelser for spesialistutdanning i medisinsk* nr. 5.1.3 <https://lovdata.no/static/SF/sf-20081008-1130-01-08.pdf?timestamp=1571666674000>



Det kan se ut som forglemmelsen skriver seg tilbake til februar 2012 i Forskrift om endring i *forskrift om autorisasjon, lisens og spesialistgodkjenning for helsepersonell med yrkeskvalifikasjoner fra andre EØS-land*, FOR-2012-02-29-189. Vår spesialitet har der falt ut av vedlegget «*Godkjenning ved harmoniserte utdanninger*» til tross for at det henvises til EUs forordning nr. 213/2011, der spesialiteten medisinsk genetik ble funnet berettiget til oppføring under nr. 5.1.3 i vedlegg V (senere angitt som Vedlegg II) til direktiv 2005/36/EF. Oppføring av spesialiteten medisinsk genetik under nr. 5.1.3 er heller ikke kommet inn under de senere års rettinger av samme vedlegg. Heller ikke ved forskriftsendringen 28 juni 2013 nr. 864 som omhandlet legespesialiteter i Sveits er medisinsk genetik ført opp, selv om Sveits har denne spesialiteten EU/EØS-harmonisert og godkjent.

På nettsidene <https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/prop.-3-s-20172018/id2575970/?ch=10> tilhørende Prop. 3 S (2017-2018) *Samtykke til godkjenning av EØS-komiteens beslutning nr. 94/2017 av 5. mai 2017 om innlemmelse i EØS-avtalen av direktiv 2013/55/EU om endring av direktiv 2005/36/EF om godkjenning av yrkeskvalifikasjoner og forordning (EU) nr. 1024/2012 om forvaltningssamarbeidet gjennom informasjonssystemet for det indre marked («IMI-forordningen»)* står både medisinsk genetik og onkologi omtalt som tilføyd listen med godkjente og konverterbare spesialistutdanninger i medisin.

Et samlet fagmiljø anmoder Helse- og Omsorgsdepartementet om automatisk konvertering av spesialistgodkjenning i medisinsk genetik siden utdanningen er lik i alle EU/EØS-land som har slik spesialistutdanning, og siden mangel på slik konvertering vil være i strid med EØS direktivet ad 2011⁷

I den norske utgaven/oversettelsen av EØS-avtalen «*The EEA Agreement – Annex VII Recognition of Professional Qualifications*», på norsk «*Vedlegg VII -Godkjenning av yrkeskvalifikasjoner*» *godkjenning*», (AVT-1992-05-02-1-V7)⁸ under avsnitt A «*Generell ordning, godkjenning av yrkeserfaring og automatisk godkjenning*», ser det også ut til at spesialiteten medisinsk genetik uriktig er blitt underlagt punkt nr. 5.1.1 «*Kvalifikasjonsbevis – medisinsk grunnutdanning*» i stedet for under nr. 5.1.3 «*Betegnelser for spesialistutdanning i medisin*», som ville vært korrekt. Vi finner ikke igjen instruks om denne endringen i opprinnelige EU direktivet ad 2013⁹, og ber om at dette også korrigeres. Spesialistforskriften for EØS borgere ble revidert 9.12.2019 (FOR-2019-12-09-1718), men uten at vedlegget som ikke nevner medisinsk genetik er blitt endret: <https://lovdata.no/static/SF/sf-20081008-1130-01-09.pdf>.

Også Helsedirektoratets informasjon på hjemmesidene om spesialistutdanningen bør oppdateres nå: <https://www.helsedirektoratet.no/tema/autorisasjon-og-spesialistutdanning/spesialister-fra-eu-eos-land>, og spesialister i medisinsk genetik fra EU/EØS land gis mulighet for registrering på Altinn for konvertering.

I nyere tid der persontilpasset medisin blir en del av arbeidshverdagen og integrert i hele helsevesenet er det viktig å ha mulighet til å ansette høyt kvalifiserte spesialister medisinsk genetik på tvers av ulike EØS/EU land, og det er også viktig at norske spesialister i medisinsk genetik kan få tilsvarende spesialistgodkjenning i EØS og ta med uvurderlig erfaring tilbake.

⁷ **32011R0213:** Kommissjonsforordning (EU) nr. 213/2011 av 3. mars 2011 (EUT L 59 av 4.3.2011), Tilføyd ved EØS-komiteens besl. nr. 134/2011 art. 1.

⁸ EØS Vedlegg VII -Godkjenning av yrkeskvalifikasjoner <https://lovdata.no/dokument/NLX2/avtale/avt-1992-05-02-1-v7>

⁹ **32013L0055:** Europaparlaments- og rådsdirektiv 2013/55/EU av 20. november 2013 (EUT L 354 av 28.12.2013, Tilføyd ved EØS-komiteens besl. nr. 94/2017 art. 1.1.



Vi ser frem til en snarlig avklaring. På forhånd takk!

Med vennlig hilsen

Asbjørg Stray-Pedersen
Leder Norsk Forening for Medisinsk Genetik
Legeforeningens Laboratoriemedisinske Samarbeidsforum
Medlem Legeforeningens Fagstyre
e-mail: asbjorg.stray-pedersen@ous-hf.no
e-mail: astrayped@gmail.com
mobiltlf: 48 12 52 34

Siren Berland
Leder Spesialitetskomiteen Medisinsk Genetik
e-mail: siren.berland@helse-bergen.no

Vedlegg:

- KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 213-2011/ COMMISSION REGULATION (EU) No 213/2011
- Prop 3 S 2017-2018 EØS 94-2017 ad 2013/55/EU om endring av 2005/36/EF, godkjenning yrkeskvalifikasjoner.
- FOR-2019-12-09-1718 Forskrift om endring i forskrift om autorisasjon, lisens og spesialistgodkjenning for helsepersonell med yrkeskvalifikasjoner fra andre EØS-land eller fra Sveits

Kopi: Legeforeningen ved Fagstyret og sekretariat, Norsk onkologisk forening.