



[sstuddannelse@sst.dk](mailto:sstuddannelse@sst.dk)

Att. Enhedschef Claus Malta Nielsen

05-07-2023

## Høring af anbefalinger til ændringer af den lægelige videreuddannelse

Til rette vedkommende

Høringssvar fra Lif om rapport med anbefalinger til ændringer af den lægelige videreuddannelse.

Lif takker for muligheden for at kommentere på rapporten "Fremtidens Speciallæge – ændring af den lægelige videreuddannelse" og dermed på anbefalingerne til ændringer af den lægelige videreuddannelse.

Vi ser fra lægemiddelindustriens side en stigende efterspørgsel på læger, herunder speciallæger i lægemiddelindustrien. Rapporten (side 96-97) indikerer da også en støt stigende efterspørgsel på læger og speciallæger i industrien. Det bemærkes, at rapportens data synes at være et relativt konservativt estimat for antallet af læger i industrien, hvilket blandt andet kan skyldes, at industrien henter medarbejdere, herunder medicinsk uddannet ekspertise fra hele verden. Fra vores mangeårige samarbejde med Yngre Læger oplever vi desuden en meget stor og stigende interesse for viden om karriereveje og -muligheder i industrien.

Vi ser læger med mange forskellige baggrunde få ansættelse i industrien, hvilket indikerer, at de bliver ansat på baggrund af mere generiske kompetencer (generalist og basale kompetencer), snarere end deres specifikke speciale. Det gælder fx klinisk erfaring samt forskningserfaring, herunder erfaring med gennemførelse af kliniske forsøg.

Såfremt væksten i lægemiddelindustrien fortsætter som forventet, kan vi forvente, at efterspørgslen på læger, herunder speciallæger vil stige yderligere. I den forbindelse skal det bemærkes, at lægemiddelindustrien primært er lokaliseret på Sjælland og i hovedstadsområdet, hvilket vil betyde, at efterspørgslen er størst i denne del af landet. Det afgørende er imidlertid uddannelsens kvalitet, og ikke hvor i landet (eller verden) man er uddannet.

Sundhedssektoren vil blive udfordret af, at der kommer flere ældre og flere med kroniske sygdomme. Der er derfor samtidig behov for større specialisering i forlængelse af, at vi får ny og forbedret viden, nye teknologiske muligheder og mere specialiserede, personlige behandlinger. Disse faktorer bør også tages i betragtning i relation til fastlæggelsen af videreuddannelse af læger.

Som det bemærkes i rapporten, går den teknologiske udvikling meget hurtigt (side 109). Vi er enige i, at det perspektiv bør medtænkes i den fremadrettede udvikling af den lægelige videreuddannelse. Gennemførelse, hvor de nyeste og mest innovative behandlinger afprøves i Danmark, kunne være én måde at opkvalificere lægerne og gøre dem bekendt med de nyeste og mest innovative behandlinger.

Et styrket fokus på udvikling af lægernes kliniske forskningskompetencer vil i sig selv understøtte kvaliteten og effektiviteten af sundhedsvæsenets ydelser, og i tillæg vil det styrke fundamentet for yderligere tiltrækning af kliniske forsøg.

Samtidig betyder de nye digitale løsninger også, at lægerne fremadrettet skal være i stand til at holde sig til langt større mængder indsamlet og analyseret data. Sundhedsdata er i stigende grad afgørende for at stille den rette diagnose og give den rette behandling.

Udviklingen betyder videre, at vi samtidig får behov for at arbejde på nye måder med inddragelse af private såvel som offentlige aktører i leveringen af sundhedsydelser. Offentlig-privat samarbejde og samarbejdsformer både med fx lægemiddelindustrien og de private udbydere af sundhedsydelser burde også være et tema for den fremadrettede videreuddannelse af læger.

Endelig kan det være relevant at inddrage private udbydere af efter- og videreuddannelser inden for life science-området, som allerede er godt gearet til at levere "just-in-time learning" til virksomheder inden for life science.

Hvis I har uddybende spørgsmål, er velkommen til at kontakte undertegnede på telefon 51218032 eller e-mail [aho@lif.dk](mailto:aho@lif.dk).

Med venlig hilsen



Anders Hoff, politisk chef for forskning og innovation