



Oslo 29.januar 2022

Høring - Forslag til endringer i forskrift om krav til og organisering av kommunal legevaktordning, ambulansetjeneste, medisinsk nødmeldetjeneste mv. (akuttmedisinforskriften)

Helse- og omsorgsdepartementet har sendt på høring forslag til endringer i forskrift om krav til og organisering av kommunal legevaktordning, ambulansetjeneste, medisinsk nødmeldetjeneste mv. (akuttmedisinforskriften).

Forslagene som kommer frem i høringsnotatet har sin bakgrunn i oppdraget Helsedirektoratet fikk høsten 2020 om å foreslå endringer i akuttmedisinforskriften § 11 om bemanning og helsefaglig kompetanse i ambulansetjenesten, hhv.:

- Foreslå egnede funksjons- og kompetansekriterier som kan sikre at 2. års lærlinger i ambulansesfag innehar nødvendig ambulansesfaglig kompetanse til å fungere som andremann på bilambulanse.
- Vurdere om det bør utvikles egne funksjons- og kompetansekriterier for medisin-, sykepleier-, og parmedisinerstudenter i forbindelse med vikariater i ambulansetjenesten.

Norsk forening for allmenntmedisin (NFA) har tidligere innmeldt at to år teori og ett år som lærling ikke er tilstrekkelig kompetanse til å være andremann på ambulanse, særlig i distrikter med lang reisevei. Årsaken er at pasienter kan trenge mye medisinsk observasjon/kompetanse under transport som krever samtidig utrykning. Vi viser til høringsuttalelse fra 11.11.2020:

<https://www.legeforeningen.no/foreningsledd/fagmed/norsk-forening-for-allmenntmedisin/Styrets-arbeid/politikk/hoeringsuttalelser/hoering-vurdering-av-endringer-i-akuttmedisinforskriften-som-gjelder-kompetansekrav-i-ambulansetjenesten-11.11.20/>

NFA er fortsatt uenig i at transport fra skadested til sykehus kan håndteres forsvarlig selv om lærlingen ikke har utrykningskompetanse, ved at ambulansesarbeider med utrykningskompetanse enten kjører utrykning mens lærlingen behandler eller behandler pasienten mens lærlingen ivaretar transport innenfor begrensningene av et ordinært førerkort for kjøretøyklassen.

Med vennlig hilsen

Marte Kvittum Tangen

leder