

STYRESAK

GÅR TIL: Styremedlemmer
FØRETAK: Helse Vest RHF
DATO: 22.10.2018
SAKSHANDSAMAR: Johanne Kalsheim
SAKA GJELD: **Analyse av legespesialistar - fagområde/spesialistar som bør ha strategisk merksemd**

ARKIVSAK: 2018/783
STYRESAK: 117/18

STYREMØTE: 01.11. 2018

FORSLAG TIL VEDTAK

Styret tek saka til orientering.

Oppsummering

Som følge av at nasjonal kvotering av legestillingar blei avvika i 2013 blei dei regionale helseføretaka bedt om å medverke til forsvarleg legedekning. Som eit resultat av behovet for å analysere og overvake utviklinga har Helsedirektoratet årleg utarbeida analyser av utviklinga i arbeidsmarknaden for legar og av framtidig behov for spesialistar.

Dei regionale helseføretaka starta eit arbeid i 2015/2016 med å analysere spesialitetar med behov for strategisk merksemd som innspel til Helsedirektoratet sitt arbeid. Det er utarbeida eit sett kriterier og indikatorar som skal leggjast til grunn for den årlege analysen.

Fakta

Formålet med analysen på regionalt nivå er å trekkje fram kva for nokre spesialitetar som bør ha særleg strategisk merksemd. Målet med analysen er å etablere eit oversiktleg kunnskapsgrunnlag for å kunne sette i verk målretta tiltak, for å sikre rett balanse mellom behov for og tilgjengelig spesialistkompetanse og kapasitet.

Analysen inneheld resultat per kriterium og ei samla oversikt over spesialitetane/fagområda som bør ha særleg strategisk merksemd i regionen. Det er viktig å trekkje fram at analysen er avgrensa til fagområde på eit overordna nivå, og berre tek for seg spesialitetar vi har i regionen i dag. Variasjonar i sub-spesialisering innanfor fagområda i analysen er heller ikkje ein del av denne analysen.

Kommentarar

Resultat frå analysen

Resultata for kvart kriterium er vist i tabellen under. For eksempel er alder høgast blant legar som er spesialisert innan thoraxkirurgi, hjartesyjukdommar og nevrokirurgi i regionen.

Kriterium	Indikator per spesialitet	«Topp 3» spesialitetar
Høg alder blant overlegar	Gj.sn. alder (overlegar)	<ul style="list-style-type: none"> • Thoraxkirurgi • Hjartesyjukdommar • Nevrokirurgi / ØNH
	%-del over 60 år (overlegar)	
Lite volum	Tal tilsette	<ul style="list-style-type: none"> • Klinisk nevrofysiologi • Nukleærmedisin • Medisinsk genetik
	Brutto månadsverk	
Kjenneteikn/faktorar som kan indikere økt sårbarhet	% ventande pasientar over 60 dagar (kliniske fag)	<ul style="list-style-type: none"> • Plastikkirurgi • Indremedisin: Lungesyjukdommar • Thoraxkirurgi
	% passert planlagt tentativ tid (kliniske fag)	
	Gj.sn. brutto månadsverk /	

	stillingsprosent – LIS	
	Gj.sn. brutto månadsverk / stillingsprosent – overlegar	
	% sjukefråvær	
Utfordringar med å finne kvalifiserte søkjarar	Utfordringar med å finne kvalifiserte søkjarar	<ul style="list-style-type: none"> • Radiologi • Psykiatri • Barne- og ungdomspsykiatri
Utdanning av for få spesialister i forhold til behov for overlegar (+ utdanningskapasitet)	LIS-leger per overlege	<ul style="list-style-type: none"> • Anestesiologi • Urologi • Psykiatri
	Vikarbruk (lønn før avgifter)	
	Vikarbruk (brutto månadsverk)	
	Flaskehalsar i utdanninga av LIS	
Høg ekstern turnover	Ekstern turnover – Overlegar	<ul style="list-style-type: none"> • Plastikkirurgi • Nevrokirurgi • Fødselshjelp og kvinnesjukdommar
	Ekstern turnover – LIS	
Høg behovsvekst på grunn av auka del eldre	% vekst	<ul style="list-style-type: none"> • Indremedisin: Hjertesjukdommar • Onkologi • Thoraxkirurgi
Store endring i behov på grunn av medisinsk og teknologisk utvikling og nye behandlingmetodar	Endringar behandlingmetodar og evne til å ta i bruk nye behandlingmetodar og avvikle gamle metodar	<ul style="list-style-type: none"> • Fleire indremedisinske fag • Patologi • Radiologi
	Endringar teknologi og/eller medisin	
Store endring i behov på grunn av endra organisering/arbeidsfordeling	Endringar i arbeidsfordeling på vakt	<ul style="list-style-type: none"> • Generell kirurgi • Gastroenterologisk kirurgi • Ortopedisk kirurgi
	Føringar om til-stadevering av overlegar	
Andre element til vurdering	Antibiotika resistens - kven trenger vi da?	<ul style="list-style-type: none"> • Patologi • Indremedisin: Fordøyelsesjukdommar • Indremedisin: Blodsjukdommar
	Screeningprogram for tarmkreft	
	Endringar arbeidstidsregulering – del UTA timar	

	Utvikling av nye kreft medisiner (auka pasientvolum)	
--	---	--

Dersom vi vektar alle kriterier som er lista opp i tabellen ovanfor, og ser på resultatet samla sett er det desse spesialistane/fagområda i Helse Vest som har høgast skår:

1. Fordøyelsesjukdommar
2. Hjartesjukdommar
3. Nevrokirurgi
4. Lungesjukdommar
5. Blodsjukdommar

Vedlegg:

For meir detaljer frå analysen, sjå vedlagt dokument.

