



Lægedækning

Regeringen har to målsætninger for bedre lægedækning i almen praksis:

- 👑 Alle borgere skal have adgang til en fast læge tæt ved deres bopæl.
- 👑 Flere læger til almen praksis i lægedækningstruede områder.

Regeringen vil invitere relevante lægelige organisationer, KL og Danske Regioner til at deltage i et forpligtende partnerskab, der skal bidrage til bedre lægedækning.

Der kan løbende følges op på målsætningerne i regi af partnerskabet, hvor det også drøftes, hvordan initiativerne til at sikre bedre lægedækning implementeres mest hensigtsmæssigt, og hvorvidt der er behov for yderligere tiltag.

Regeringen vil desuden indgå aftaler med de enkelte regioner om at imødegå lokale lægedækningsudfordringer og løbende rapportering på tiltag og resultater.

Praksispligt under speciallægeuddannelsen i almen medicin

Regeringen vil omlægge speciallægeuddannelsen i almen medicins, så den del af hoveduddannelsen, der foregår i almen praksis, forlænges med op til et halvt år, og hospitalsdelen forkortes tilsvarende. Det betyder, at den samlede varighed af uddannelsen er uændret samtidig med, at initiativet forventes at tilføre flere lægeressourcer til eksisterende praksisklinikker i landet. Forslaget skønnes således årligt at bidrage med ca. 290 uddannelseslæger, som hver især bruger et halvt år mere i almen praksis.

Styrket fordeling af uddannelsesstillinger på speciallægeuddannelsen

Regeringen vil styrke fordelingen af uddannelsesstillinger på speciallægeuddannelsen med henblik på, at flere uddannelsesstillinger opslås i bl.a. lægedækningstruede områder. Det skal ske ved at opstille hensyn/kriterier, som skal indgå i videreuddannelsesregionernes fordeling af uddannelsesstillinger i landet. Eksempler på hensyn/kriterier kunne fx være, at lægedækningstruede områder skal prioriteres i fordelingen af uddannelsesstillinger.

Målrættede indsatser i lægedækningsudfordrede områder

Regeringen vil give regionerne bedre mulighed for at sætte målrettet ind i lægedækningstruede områder med tre nye tiltag.

Regeringen vil:

- 👑 Fremme licensklinikker, hvor regionen står for driften af klinikken, og lægerne har mulighed for at fokusere på patienterne. Det er fx attraktivt for læger, der finder springet til klinikejer for stort. Regeringens målsætning er 10 licensklinikker, hvilket ventes at kunne flytte 10-30 læger til lægedækningstruede områder.
- 👑 Lette processen omkring etablering af regionsklinikker i områder med lægedækningsudfordringer ved at fjerne lovkravet om forudgående udbud.
- 👑 Indføre mulighed for at regionerne i en tidsbegrænset periode og i visse områder med særligt store udfordringer med længemangel kan yde økonomisk tilskud til fx ansættelse af praksispersonale mod, at den praktiserende læge tager væsentligt flere patienter i sin klinik.

Øvrige tiltag der skal styrke lægedækningen

Regeringen vil:

- 👑 Understøtte attraktive uddannelsesforløb i eksempelvis almen medicin med henblik på at tiltrække uddannelseslæger til områder med lægedækningsudfordringer.
- 👑 Nedsætte en 'task force', der skal understøtte lokale lægedækningstiltag. Task forcen vil arbejde i forlængelse af partnerskabet om lægedækning, hvor relevante lægelige organisationer, KL og Danske Regioner deltager.
- 👑 Gennemføre undersøgelser af vagtlægeordningen og de praktiserende lægers opgavevaretagelse bl.a. med henblik på at frigøre lægetid.
- 👑 Samarbejde med Danske Regioner og relevante lægelige organisationer om rekruttering af speciallæger i almen medicin, der arbejder uden for almen praksis eller i udlandet.
- 👑 Udbrede digitale løsninger i almen praksis, eksempelvis videokonsultationer og brug af kunstig intelligens med henblik på mere fleksible og moderne rammer for lægens arbejde.
- 👑 Styrke monitoreringen af arbejdsmarkedet for sundhedspersonale i almen praksis og sundhedssektoren i øvrigt, og udvikle prognoseværktøj med henblik på tidligt at identificere potentielle mangelsituationer.

Videre proces

Flere af forslagene forudsætter aftale med relevante parter og/eller ændring af relevant regelgrundlag, herunder lovforslag.