



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

## Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 07-09-2018  
Enhed: AELSAM  
Sagsbeh.: SUMLFI  
Sagsnr.: 1805779  
Dok. nr.: 673013

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 16. juli 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 1222 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed endeligt besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 1222:

”Har alle kommuner oprettet akutpladser til viderebehandling af patienter, der udskrives fra sygehus?”

Svar:

Sundhedsstyrelsen har i april 2017 som led i opfølgning på handlingsplanen for en styrket indsats for den ældre medicinske patient offentliggjort ”Kvalitetsstandard for kommunale akutfunktioner i hjemmesygeplejen – krav og anbefalinger til varetagelse af særlige sygeplejeindsatser”.

Kvalitetsstandarderne skal bidrage til at højne og ensarte kvaliteten af de kommunale tilbud og stiller krav til, hvordan tilbuddet bliver tilrettelagt, hvad det skal indeholde, og hvilke kompetencer der skal være til stede hos personalet.

Det er med handlingsplanen for den ældre medicinske patient aftalt, at kommunerne fra 2018 skal leve op til Sundhedsstyrelsen kvalitetstandard.

Jeg har endvidere anmodet KL om bidrag til besvarelsen. KL har i den forbindelse bl.a. oplyst følgende:

”KL’s seneste dataindsamling fra september 2017, dvs. inden standarden trådte i kraft, viser, at 79 pct. af landets kommuner i september 2017 har en akutfunktion. Af kommuner med akutfunktion råder 81 pct. over akutteams, mens 71 pct. råder over akutpladser. KL råder ikke over nyere data over udbredelse af kommunale akutfunktioner, herunder -pladser.”

Jeg kan i forlængelse heraf oplyse, at der én gang årligt, som led i opfølgning på udmøntningen af handlingsplanen for en styrket indsats for den ældre medicinske patient, indsamles oplysninger om udbredelsen af kommunale akutfunktioner i hjemmesygeplejen.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Louise Filt