



FOLKETINGET

Sundheds- og Ældreudvalget

Til: Transport-, bygnings- og boligministeren
Dato: 10. april 2019

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

SUU alm. del

Spørgsmål 794

I forlængelse af ældreministerens svar på spørgsmål nr. S 712 vedrørende sammenhængen mellem regeringens sundhedsaftale med Dansk Folkeparti og de nuværende tilbud i ældreplejen og ældreomsorgen bedes ministeren oplyse, hvilken sammenhæng der er i forhold til de nuværende kriterier for at blive visiteret til en ældreegnet bolig, plejehjem m.m. og dermed muligheden for at undgå »uhensigtsmæssige indlæggelser«, hvis målsætningen er at mindske indlæggelserne med 40.000 og nedsætte besøgene på ambulatorierne med 500.000? Der henvises til, at ældreministerens i sit svar på spørgsmål nr. S 712 udelukkende havde fokus på udviklingen i kvalitetsplaner, faglige standarder og forebyggende hjemmebesøg i kommunernes sundhedsfaglige indsats på ældreområdet for at undgå »uhensigtsmæssige indlæggelser«, der er en hovedhjørnesten, hvis målsætningen i aftalen om at mindske indlæggelserne med 40.000 og nedsætte besøgene på ambulatorierne med 500.000 skal nås. Spørgeren er enig i, at der selvfølgelig er en vis sammenhæng mellem kvalitet, faglige standarder og hjemmebesøg og antallet af »uhensigtsmæssige indlæggelser«, men antallet af kontakter til sygehusvæsenet vil vel også stige, hvis det bliver stadig sværere at blive visiteret til en plejehjemsplads, som eksempelvis i sagen med Einar fra Helsingør Kommune. Derfor vil spørgeren gerne have, at både ældreministeren og transport-, bygnings- og boligministeren præciserer sammenhængen med de meget ambitiøse mål, som regeringen har sat sig, og de stadig svære muligheder der er for at få en plads på et plejehjem.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmålet ønskes besvaret senest den 24. april 2019.

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Kirsten.Normann.Andersen@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne
Liselott Blixt
formand