



Slotsholmsgade 10-12
1216 København K
Telefon 72 28 24 00
Fax 72 28 24 01
oim@oim.dk
www.oim.dk

Folketingets Kommunaludvalg

Sagsnr.
2015 - 2947

Doknr.
225254

Dato
28-04-2015

Folketingets Kommunaludvalg har d. 14.04.2015 stillet følgende spørgsmål nr. 103 (alm. del) til økonomi- og indenrigsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Finn Sørensen (EL).

Spørgsmål nr. 103:

”Vil ministeren oplyse den regionsfordelte virkning på de aftalte nettodriftsudgifter til sundhed, hvis disse løftes med 1 mia. kr.? Vil ministeren endvidere oplyse hvilket løft (i mia. kr. og pct.) af regionernes aftalte nettodriftsudgifter til sundhed, der svarer til et finansieret løft af aktiviteten på de regionale sygehuse på hhv. 2 pct., 2,5 pct., og 3 pct.”

Svar:

Virkningen af et løft på 1 mia. kr. svarer til et løft af de samlede regionale nettodriftsudgifter på knapt 1,0 pct. I forbindelse med økonomiaftalerne med Danske Regioner aftales rammerne for regionerne under ét. I praksis har regionerne valgt i vid udstrækning af fordele udgifterne svarende til bloktilskuddets fordeling, hvorfor et sådant løft kunne forventes at indebære en forhøjelse af nettodriftsudgifterne med i omegnen 1 pct. i hver region.

I de senere års økonomiaftaler med regionerne er der aftalt et produktivetskrav på 2 pct. om året. Hvis der forudsættes et fortsat produktivetskrav på 2 pct. inden for uændrede nettodriftsudgifter, vil en aktivitetsstigning på 2 pct. således være udgiftsneutral.

En aktivitetsstigning på over 2 pct. indebærer isoleret set højere udgifter til sygehusaktivitet. Den nuværende gennemsnitsværdi af 0,5 procentpoint sygehusaktivitet er ca. 350 mio. kr. opgjort på baggrund af den samlede DRG-produktionsværdi for 2014 (2014-pl). Med udgangspunkt i den gennemsnitlige aktivitetsværdi vil en stigning i aktiviteten på 2,5 pct. isoleret set betyde en forhøjelse af regionernes nettodriftsudgifter med ca. 350 mio. kr., og en stigning på 3 pct. en forhøjelse med ca. 700 mio. kr.

Med venlig hilsen
Morten Østergaard