



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: [Brevdato]
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPENR
Sagsnr.: 1601484
Dok. nr.: 496854

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 7. december 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 4 (L 114) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 4:

” Ministeren bedes redegøre nærmere for, hvordan staten vil finansiere den merudgift, som lovforslaget forventes at medføre, i og med at forslaget forventes at pålægge regionerne flere gebyrer.”

Svar:

Det fremgår af bemærkningerne til L 114, at gebyrstrukturen vedr. strålebeskyttelse i Danmark med hjemmel i forslaget til lovens § 24 vil blive omlagt til en ny samlet og omkostningsægte gebyrstruktur, hvor kildens kompleksitet og risiko vil være bestemmende for gebyrets størrelse.

Gebyrstrukturen vil indebære en opjustering af gebyrsatserne, så de vil svare til de nuværende omkostninger ved Sundhedsstyrelsens strålebeskyttelsesarbejde tillagt de opgaver, der følger af implementeringen af EU-direktivet. Det indebærer en samlet gebyrstigning på 6,4 mio. kr. årligt fra 2018 og frem.

Det fremgår endvidere i afsnit 3 i lovforslagets almindelige bemærkninger om økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige, at ca. en tredjedel af gebyrstigningen på 6,4 mio. kr. årligt vil omfatte offentlige institutioner. Stigningen vil hovedsageligt finde sted i regionerne, som bl.a. bruger strålingsudstyr på landets sygehuse. En væsentlig mindre del af gebyrstigningen vil finde sted i kommunerne, bl.a. i forbindelse med de kommunale tandlægeklinikkers brug af røntgenudstyr.

I den forbindelse forventes det, at regioner og kommuner vil rejse krav om kompensation for nettovirkningen af udgiftsændringer ud fra Det udvidede totalbalanceprincip (DUT). Konsekvenserne heraf håndteres inden for Sundheds- og Ældreministeriets nuværende ramme.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Emil N. Rasmussen