



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Kommunaludvalg

Dato: 4. juli 2011
Enhed: Sundhedsøkonomi
Sagsbeh.: DEPNOU
Sags nr.: 1106934
Dok nr.: 561928

Folketingets Kommunaludvalg har den 9. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 150 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Hæstorp Andersen (S).

Spørgsmål nr. 150:

"Ministeren bedes kommentere professor Kjeld Møller Pedersens vurdering af den øgede kommunale medfinansiering: "Det er al ære værd, at politikerne vil styrke den kommunale forebyggelse for at begrænse væksten i sundhedsudgifterne. Men det er ærgerligt, at man ikke har benyttet lejligheden til at lave en mere grundlæggende revision af den eksisterende ordning. Man kan ikke udelukke, at reformen vil virke stik mod hensigten – at sundhedsudgifterne stiger mere, end de ellers ville" (jf. Berlingske 06.06.2011, "Forebyggelse kan føre til flere udgifter")."

Svar:

Der er forskelle i kommunernes medfinansieringsudgifter pr. indbygger. Der er således et potentiale for at styrke den patientrettede forebyggelse med henblik på at reducere antallet af sygehusindlæggelser, fx i forhold til patienter med kroniske lidelser. Samtidig skal kommunerne indrette ældreplejen i lyset af den fortsatte reduktion i antallet af liggedage. Dermed frigøres ressourcer til øget forebyggelse i kommunerne.

Den kommunale forebyggelses- og plejeindsats er et centralt element i den videre udvikling af sundhedssektoren, hvor kommunernes forebyggende og opfølgende indsats skal fungere i samspil med sygehusenes behandlingsindsats.

Udgangspunkter er ikke, at kommunerne udvider opgaveporteføljen, men at potentialet ligger i udvikling og styrkelse af de eksisterende kommunale opgaver. Afsættet er dermed, at der ikke etableres parallelle behandlingssystemer, samtidig med at pleje og behandling på laveste effektive omkostningsniveau sikres.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Mads Hansen