



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 5. marts 2013
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMMIR
Sags nr.: 1300815
Dok nr.: 1163506

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 7. februar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 389 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 389:

"Vil ministeren oplyse, hvilke kommuner der har modtaget bloktilskud til kræftrehabilitering samt beløbenes størrelse? Vil ministeren endvidere oplyse, hvor mange kommuner der har sat gang i deres rehabilitering?"

Svar:

Jeg lægger i forbindelse med min besvarelse af spørgsmålet til grund, at spørgeren refererer til de elementer i aftalen om Kræftplan III fra november 2010, der vedrører kommunal rehabilitering. Jeg kan på den baggrund oplyse, at jævnfør planen har alle landets kommuner modtaget bloktilskud til kræftrehabilitering i overensstemmelse med bloktilskudsfordelingsnøglen for kommunerne.

Til brug for min besvarelse af sidste del af spørgsmålet vedrørende hvor mange kommuner, der har igangsat deres rehabilitering, har ministeriet indhentet bidrag fra KL, som oplyser følgende:

"Af den udmøntningsplan, som er aftalt mellem Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse, Sundhedsstyrelsen, Danske Regioner og KL fremgår det, at implementeringen af forløbsprogrammet for rehabilitering og palliation i forbindelse med kræft skal være påbegyndt ultimo 2012 i regioner og kommuner.

Det er KL's opfattelse, at implementeringen er i gang i alle kommuner, men der er forskel på, hvor langt man er. Regioner og kommuner har skullet udarbejde en fælles implementeringsplan, og dette arbejde er skredet frem i lidt forskelligt tempo i de enkelte regioner, og har i nogen grad haft en betydning for hvor langt man er med implementeringen."

Jeg kan henholde mig til KL's oplysninger.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Mie Rasbech