



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2023-24
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 509
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Dato: 31-05-2024
Enhed: Sundhøkonomi
Sagsbeh: seps
Sagsnr.:2024 - 6782
Dok. nr.: 163542

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 509 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 3. maj 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Henrik Thulesen Dahl (DD).

Spørgsmål nr. 509:

”Regeringen præsenterede i maj 2023 en sundhedspakke, hvoraf det fremgår, at der afsættes en samlet varig ramme på 5 mia. kr. årligt til sundhedsområdet, der indføres frem mod 2030. En del af midlerne er prioriteret, men indfasningen for den samlede ramme på 5 mia. kr. er ikke fremlagt i forbindelse med regeringens 2030-plan. Ministeren bedes derfor redegøre for indfasningen af den samlede ramme på 5 mia. kr. i sundhedspakken.”

Svar:

Det fremgår af regeringens 2030-plan, at der med en ny sundhedspakke afsættes 5 mia. kr. årligt fuldt indfaset til et varigt løft af sundhedsvæsenet. Med denne er allerede afsat 100 mio. kr. i 2023, 300 mio. kr. i 2024 og 600 mio. kr. varigt fra 2025 til en genopretning af kræftområdet og en ny Kræftplan V, der skal videreudvikle og fremtidssikre kræftbehandlingen i Danmark.

Sundhedspakken skal bl.a. understøtte brugen af nye behandlingsformer og omstillingen til et mere nært og sammenhængende sundhedsvæsen, samtidig med, at den geografiske og sociale ulighed i sundhed skal nedbringes. Derfor er det også en kompleks ligning med mange faktorer, der skal gå op, hvis vi skal sikre det bedste kvalitetsløft af sundhedsvæsenet frem mod 2030.

Når indfasningen af den fulde sundhedspakke endnu ikke er fremlagt, skal det ligeledes ses i lyset af, at der er behovet for tage nærmere bestik af de kommende anbefalinger fra Sundhedsstrukturkommissionen, hvis midlerne frem mod 2030 skal bruges klogest muligt.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde