



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Dato: 14-06-2024
Enhed: Psykiatri og Misbrug
Sagsbeh: elsn
Sagsnr.:2024 - 6843
Dok. nr.: 164331

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 553 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 17. maj 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Henrik Thuelsen Dahl (DD).

Spørgsmål nr. 533:

”Ministeren bedes redegøre for, hvad status er på initiativet ”Analyse af ventetider til praktiserende psykiatere og børne- og ungdomspsykiatere” fra psykiatriaftalen af november 2023, herunder på Danske Regioners arbejde med at definere analysens nærmere indhold?”

Svar:

Der er i dag lange ventetider til at komme i behandling hos en praktiserende psykiater eller børne- og ungdomspsykiater, som har overenskomst med det offentlige sundhedsvæsen. De lange og fortsat stigende ventetider kan have store konsekvenser for børn og unge, såvel som voksne, og i yderste konsekvens medføre en forværring i et psykisk sygdomsforløb.

Derfor blev et bredt politisk flertal også enige om at iværksætte en analyse af ventetiderne til praktiserende psykiatere og børne- og ungdomspsykiatere, som en del af den seneste psykiatriaftale om en bedre psykiatri fra november 2023. Sundhedsstyrelsen har på den baggrund igangsat analysen, der skal kortlægge årsagerne til ventetiderne, herunder afdække den eksisterende aktivitet, organisering og kapacitetsudnyttelse for praktiserende psykiatere og børne- og ungdomspsykiatere.

Analysen skal derudover pege på mulige løsningsforslag til, hvordan den samlede ydernetkapacitet kan udnyttes på en bedre og mere effektiv måde og dermed bidrage til, at ventetiderne nedbringes.

Sundhedsstyrelsen har fået til opgave at definere analysens nærmere indhold under inddragelse af relevante aktører, herunder Danske Regioner. Jeg forventer, at analysen foreligger i 3. kvartal af 2024.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde