



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Lovsekretariat

Dato: 11. oktober 2023
Enhed: Beredskab og Smitsomme
Sygdomme
Sagsbeh: tzni
Sagsnr.: 2023 - 2864
Dok. nr.: 23865

Medlem af Folketinget Pia Kjærsgaard (DF) har den 3. oktober 2023 stillet følgende spørgsmål nr. S 4 til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål S 4:

”Hvad mener ministeren om, at læger advarer om, at for få ældre vil lade sig vaccinere mod influenza og corona, fordi der for nogle vil være for langt til et vaccinationscenter, og at det er for besværligt at få booket tid m.v.?”

Svar:

Erfaringerne fra 2022 og tal fra Statens Serum Institut viser, at der ikke ses en sammenhæng mellem antallet af vaccinationssteder og vaccinationstilslutning, hverken for covid-19 eller influenzavaccination. For at opnå en mere styret og omkostningseffektiv indsats med mindre vaccinespild er antallet af vaccinationssteder derfor nedbragt fra ca. 1500 steder på landsplan i 2022 til ca. 300 i 2023.

I dette års sæsonvaccinationsprogram mod influenza og covid-19 er opgaven med at supplere de regionale vaccinationscentre blevet tildelt apotekerne på baggrund af udbud fra regionerne. Ifølge Danske Regioner er de ca. 300 vaccinationssteder fordelt ud over hele landet. Regionerne driver ca. 40 af stederne, mens de resterende ca. 260 steder er fordelt på apoteker.

Løsningen sikrer, at der i samarbejde med de regionale centre er et lokalt tilbud til borgerne, som grundet apotekernes åbningstider og geografiske spredning kan levere en god service til borgerne i hele landet.

Det forventes derfor, at der igen i år vil være stor tilslutning til vaccinationsprogrammet. Indenrigs- og Sundhedsministeriet følger løbende vaccineudrulningen den kommende tid og vil i samarbejde med de involverede parter samle op på erfaringer fra dette års sæsonvaccinationsprogram.

Der henvises i øvrigt til svar på spørgsmål S 3.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde