

POLITIKERSPØRGSMÅL

Spørgsmål nr.: RR-128-24

Dato: 5. december 2024

Stillet af: Lars Gaardhøj (A)

Besvarelse udsendt den: 19. december 2024

Besvarelse af - opfølgning på svar på RR-112-24 vedr. tilgængelighed af vaccinationstilbud

Spørgsmål

Med afsæt i RR-112-24 vedr. vaccinationstilbud stillet af Anja Rosengreen (F) vil jeg bede om supplerende information vedr. vaccinationstilslutningen over de sidste tre år fordelt på kommuner i Region Hovedstaden.

Svar

Der er generelt en høj tilslutning til sæsonvaccinationsprogrammet mod covid-19 og influenza i Danmark, særligt for plejehjemsbeboerne og 65+ årige. Danmark har i de to foregående sæsoner den højeste tilslutning til vaccination sammenlignet med andre europæiske lande ¹. Tilslutningen til vaccination følger i år indtil videre de foregående års tilslutning og er på samme niveau som på samme tidspunkt sidste år. WHO's målsætning for tilslutning til influenzavaccination er 75 pct. for den ældre population, hvor definitionen for ældre defineres af det enkelte medlemsplan, og med tal for 2024 frem til den 10. december ligger vaccinationstilslutningen til influenzavaccination i Region Hovedstaden på 74 pct. for de 65+ årige og plejehjemsbeboere.

¹ Erfaringsopsamling – Læring fra udrulning af sæsonvaccinationsprogrammer 2022-2023, Sundhedsstyrelsen, 2023; Erfaringsopsamling – Læring fra udrulning af sæsonvaccinationsprogrammer 2022-2023, Sundhedsstyrelsen, 2024.

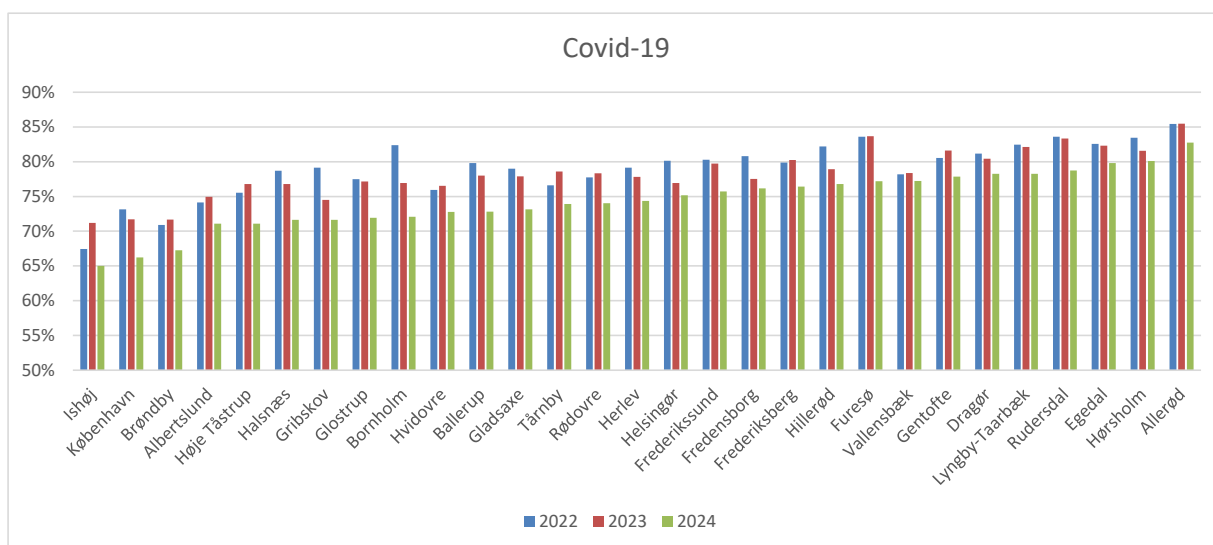
Tilslutningen til influenzavaccinen i Danmark og Region Hovedstaden har generelt været højere efter, at regionerne overtog et større ansvar for vaccinationsindsatsen. Fra 2017-2020 lå tilslutningen til influenzavaccination set på tværs af landet på ca. 50 pct. I 2020 fik regionerne ansvaret for den praktiske gennemførelse af vaccinationsindsatsen for covid-19, herunder oprettelse af vaccinationscentre, koordinering med kommunerne og praktiserende læger samt afvikling af selve vaccinationerne. Med de gode erfaringer fra regionernes varetagelse af covid-19-vaccination under epidemien fik regionerne i sæson 2022/23 også ansvaret for årets vaccination mod influenza, som blev gennemført sammen med covid-19- sæsonvaccination. Dette ansvar har siden været hos regionerne.

Vaccinationstilslutning i Region Hovedstaden fordelt på kommuner fra 2022 til og med 11.12.2024

Vaccinationstilslutningen for de 65+ årige og plejehjemsbeboere fordelt på de 29 kommuner i regionen fra 2022 til og med 11. december 2024 fremgår af figur 1 (for covid-19) og figur 2 (for influenza).

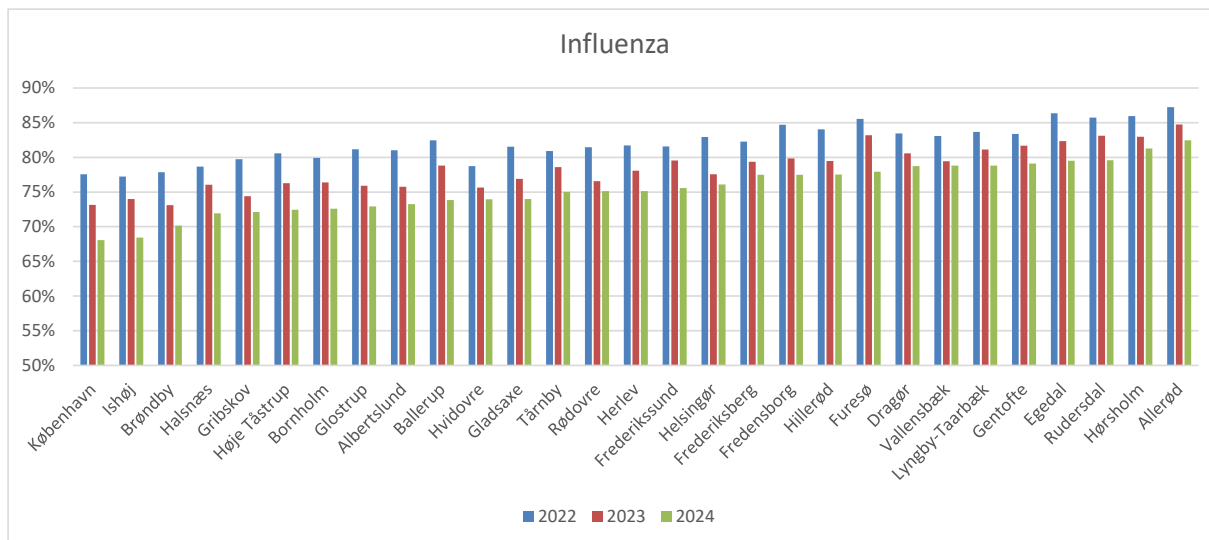
Tilslutning til vaccination med begge vacciner er i alle år generelt højt og ligger typisk over 70 pct. Data viser, at der er en svagt aftagende tilslutning jo længere tid, der går siden covid-epidemien, således niveauet for 2024 generelt er lavere end niveauer for 2023 og 2022. Der er en variation i tilslutningen på tværs af kommunerne i alle årene. København, Ishøj og Brøndby har den laveste tilslutning, og Allerød, Hørsholm, Egedal og Rudersdal har den højeste tilslutning. Mønstret gør sig gældende for såvel covid-19-vaccination som influenzavaccination.

Figur 1. Tilslutning (fra lavest til højest) til covid-19-vaccination 2022-2024 i Region Hovedstaden fordelt på kommuner



Kilde: Sundhedsstyrelsen (bilag 1)

Figur 2. Tilslutning (fra lavest til højest) til influenzavaccination 2022-2024 i Region Hovedstaden fordelt på kommuner



Kilde: Sundhedsstyrelsen (bilag 1)

Bilag 1. Data for covid-19-vaccinationer og influenzavaccinationer

Covid-19				
	2024	2023	2022	Gennemsnit
Albertslund	71%	75%	74%	73%
Allerød	83%	85%	85%	85%
Ballerup	73%	78%	80%	77%
Bornholm	72%	77%	82%	77%
Brøndby	67%	72%	71%	70%
Dragør	78%	80%	81%	80%
Egedal	80%	82%	83%	82%
Fredensborg	76%	78%	81%	78%
Frederiksberg	76%	80%	80%	79%
Frederikssund	76%	80%	80%	79%
Furesø	77%	84%	84%	81%
Gentofte	78%	82%	81%	80%
Gladsaxe	73%	78%	79%	77%
Glostrup	72%	77%	77%	76%
Gribskov	72%	75%	79%	75%
Halsnæs	72%	77%	79%	76%
Helsingør	75%	77%	80%	77%
Herlev	74%	78%	79%	77%
Hillerød	77%	79%	82%	79%
Hvidovre	73%	77%	76%	75%
Høje Tåstrup	71%	77%	76%	74%
Hørsholm	80%	82%	83%	82%
Ishøj	65%	71%	67%	68%
København	66%	72%	73%	70%
Lyngby-Taarbæk	78%	82%	82%	81%
Rudersdal	79%	83%	84%	82%
Rødovre	74%	78%	78%	77%
Tårnby	74%	79%	77%	76%
Vallensbæk	77%	78%	78%	78%

Influenza				
	2024	2023	2022	Gennemsnit
Albertslund	73%	76%	81%	77%
Allerød	82%	85%	87%	85%
Ballerup	74%	79%	82%	78%
Bornholm	73%	76%	80%	76%
Brøndby	70%	73%	78%	74%
Dragør	79%	81%	83%	81%
Egedal	80%	82%	86%	83%
Fredensborg	77%	80%	85%	81%
Frederiksberg	77%	79%	82%	80%
Frederikssund	76%	80%	82%	79%
Furesø	78%	83%	86%	82%
Gentofte	79%	82%	83%	81%
Gladsaxe	74%	77%	82%	77%
Glostrup	73%	76%	81%	77%
Gribskov	72%	74%	80%	75%
Halsnæs	72%	76%	79%	76%
Helsingør	76%	78%	83%	79%
Herlev	75%	78%	82%	78%
Hillerød	78%	79%	84%	80%
Hvidovre	74%	76%	79%	76%
Høje Tåstrup	72%	76%	81%	76%
Hørsholm	81%	83%	86%	83%
Ishøj	68%	74%	77%	73%
København	68%	73%	78%	73%
Lyngby-Taarbæk	79%	81%	84%	81%
Rudersdal	80%	83%	86%	83%
Rødovre	75%	77%	81%	78%
Tårnby	75%	79%	81%	78%
Vallensbæk	79%	79%	83%	80%

Kilde: Sundhedsstyrelsen

Noter:

Opgørelsesdato: Tilslutning er opgjort ved sæsonafslutning eller senest tilgængelige dato dvs. sæson 2024: 11/12-2024, sæson 2023: 15/1-2024 og sæson 2022: 1/3-2023.

Målgruppe: Borgere på plejehjem og over 65 år, dog er sæsonen for 2022 ned til 50 år for co-vid-19.