

# Status: Udrulning af vaccinationer mod covid-19, influenza og pneumokoksygdom



3. februar 2023

Data per 29. januar 2023 (medmindre andet er angivet)

# Opsummerende status

Der er opnået høj tilslutning til både covid-19, influenza-, og pneumokokvaccination. Tilslutningen til influenzavaccination blandt børn er noget lavere end for andre grupper.

Siden vaccinationsindsatsens begyndelse dette efterår er der gennemført 3,7 millioner vaccinationer - 1,9 millioner er vaccineret mod covid-19, 1,6 millioner mod influenza og 167.000 mod pneumokoksygdom.

Den primære planlagte vaccinationsperiode var oktober og november, men der bliver fortsat vaccineret mod influenza og covid-19.

Efterårets vaccinationsindsats blev sat i gang med covid-19 vaccination den 15. september 2022 for plejehjemsbeboere og personer på 85 år eller derover, og andre målgrupper fra 1. oktober. Influenzavaccination på plejehjem og for borgere over 85 år begyndte 1. oktober.

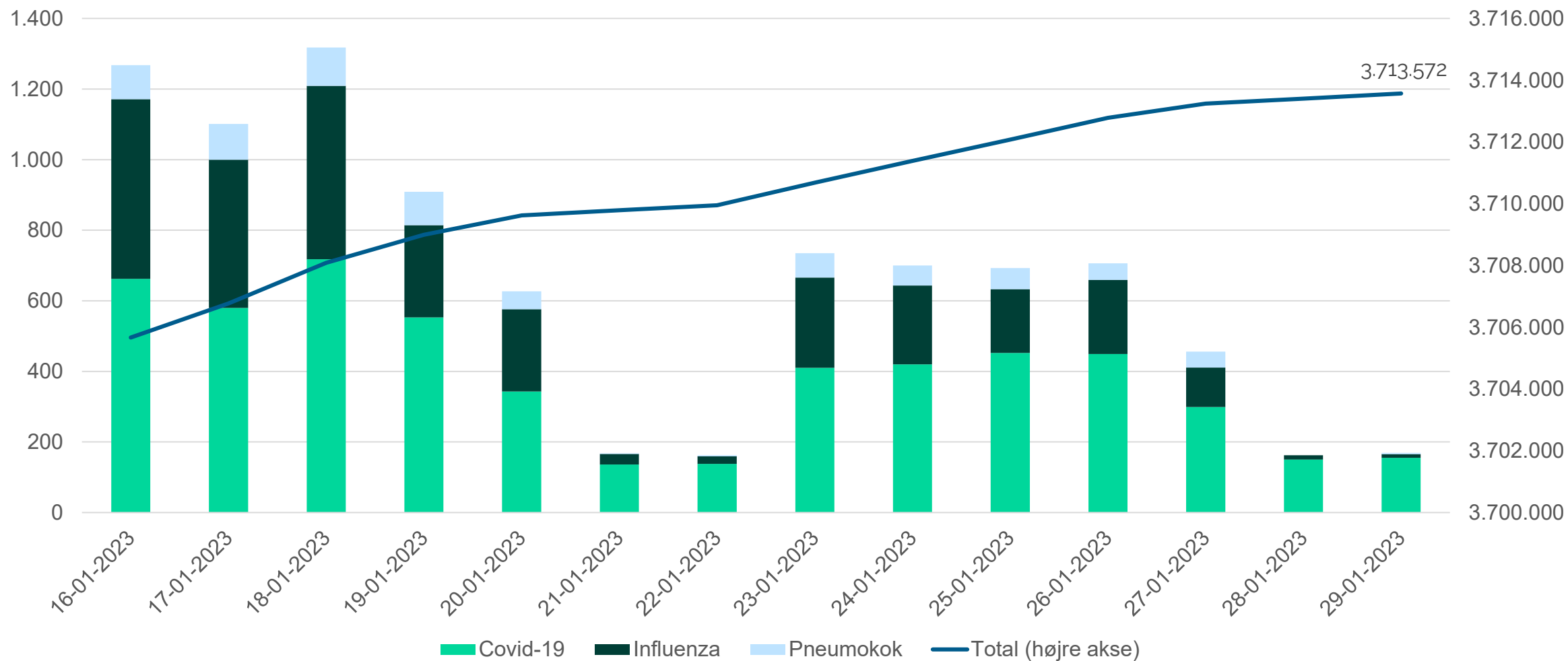
## Tilslutning til vaccination

Covid-19*			Influenza		Pneumokok	
50-84 år	50+ år	85+ år	2-6 år**	65+ år	65+ år	65+ år, siden 2017
79%	79%	91%	22%	81%	37%	81%

\*Samlet tilslutning i den statistiske målgruppe, som består af alle borgere i gruppen, der har afsluttet primærvaccination per 1. september 2022  
Udover 50+ årige er også gravide, sundheds- og plejepersonale, og personer i øget risiko også i målgruppe til covid-19 vaccination.

\*\*Børn i alderen 2-6 år som har modtaget mindst ét pust

# Gennemførte vaccinationer, sidste 14 dage

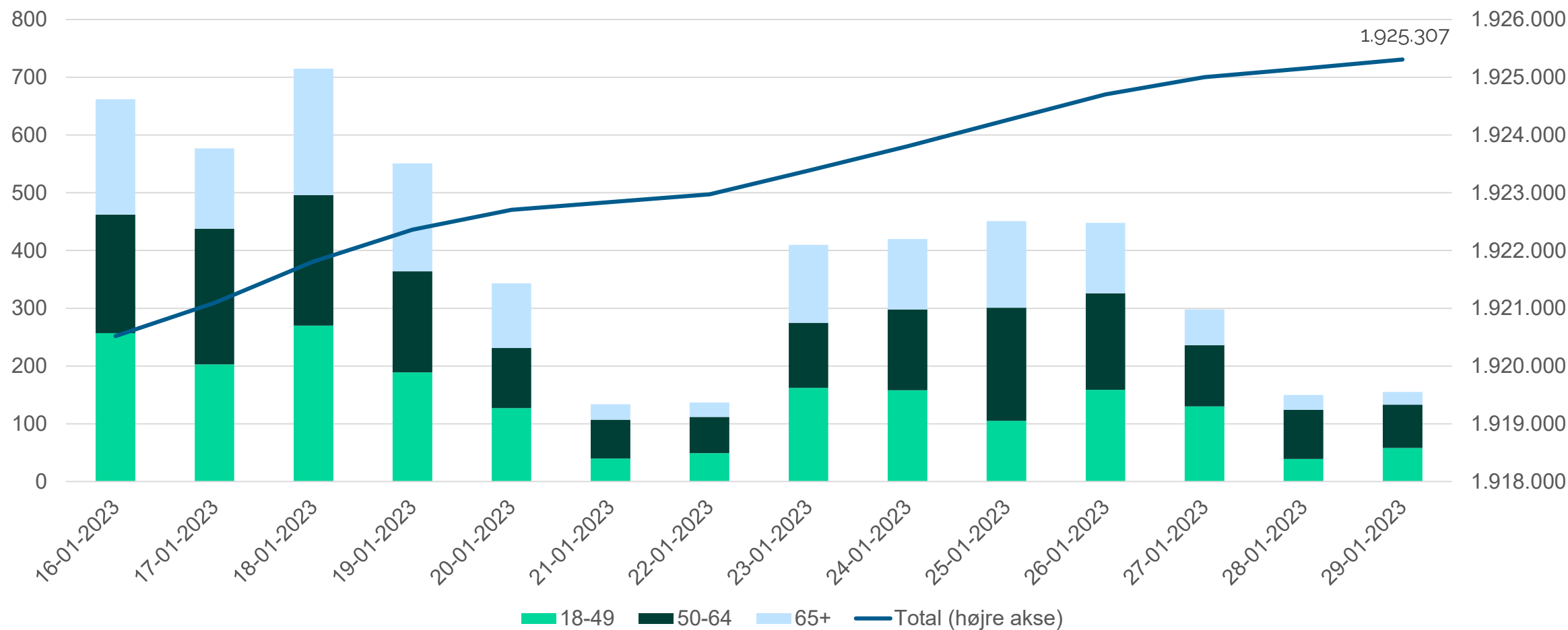


Kilde: Statens Serum Institut

Side 3



# Gennemførte booster-vaccinationer mod covid-19, sidste 14 dage

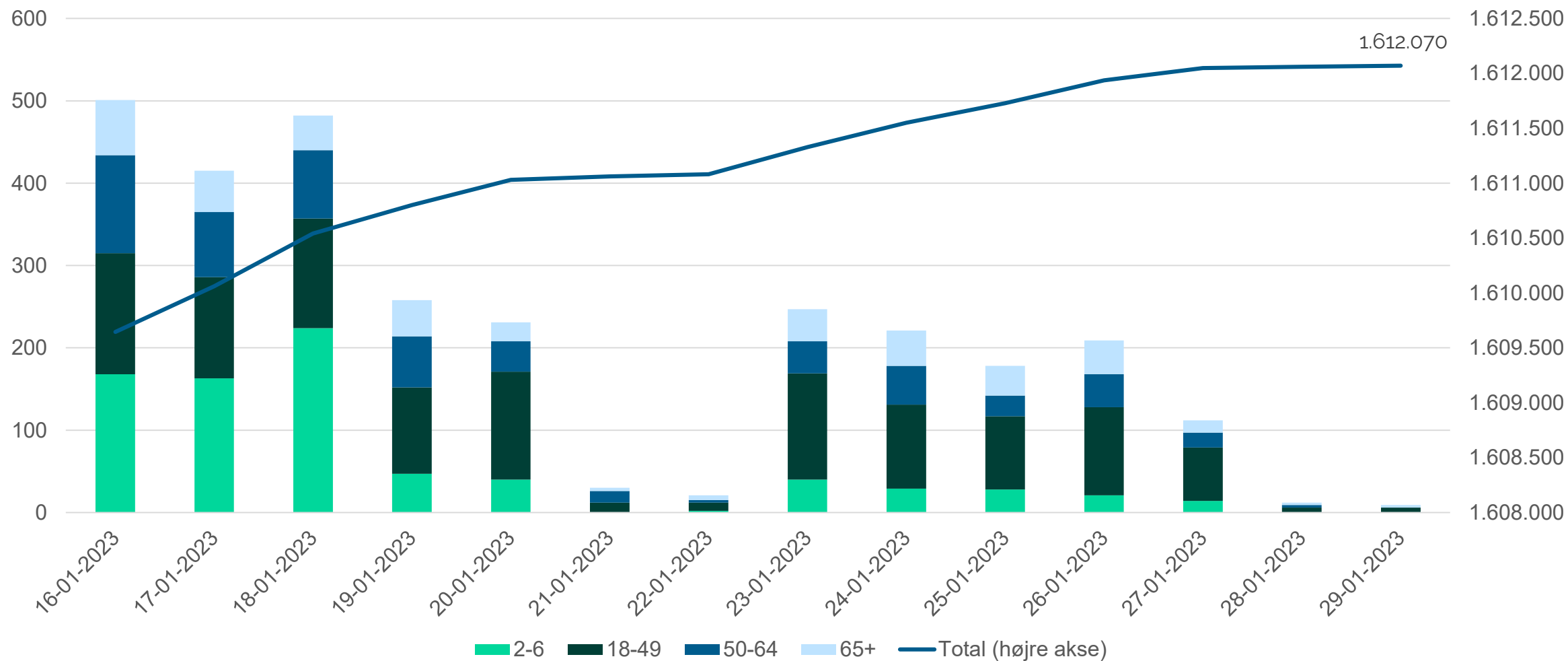


Kilde: Statens Serum Institut

Side 4



# Gennemførte vaccinationer mod influenza, sidste 14 dage

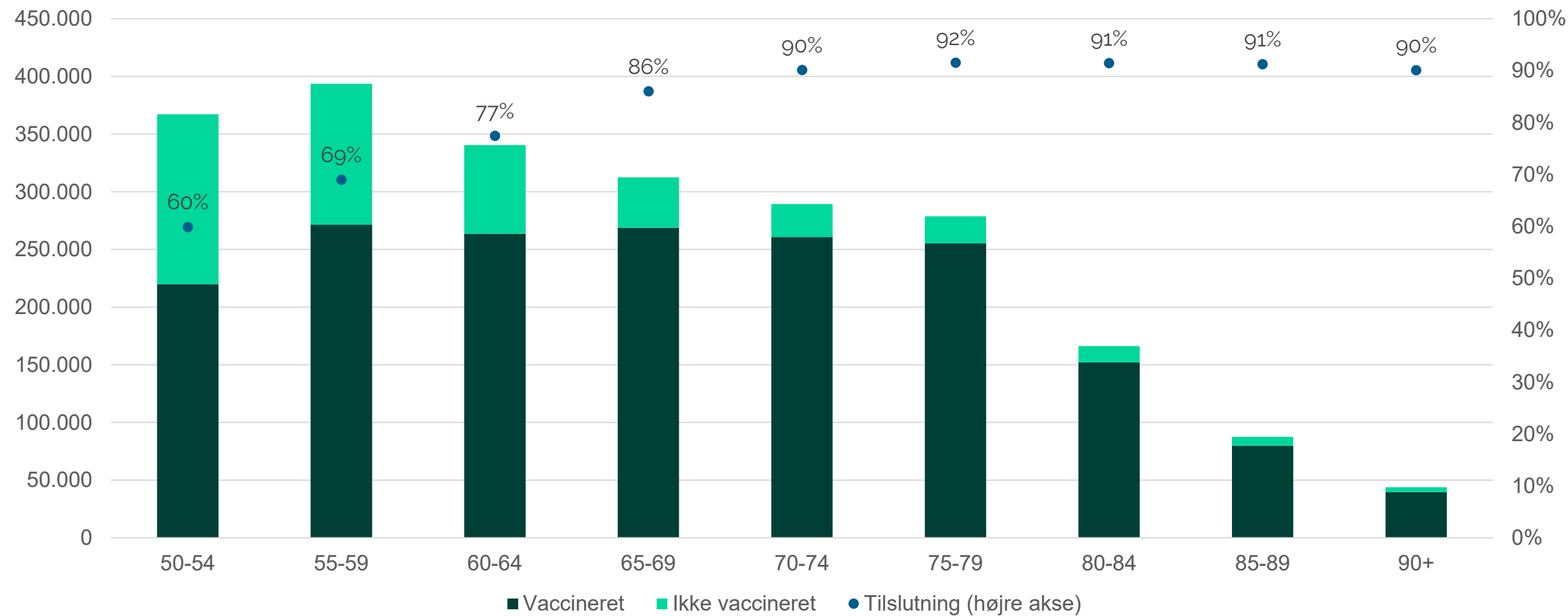


Kilde: Statens Serum Institut

Side 5



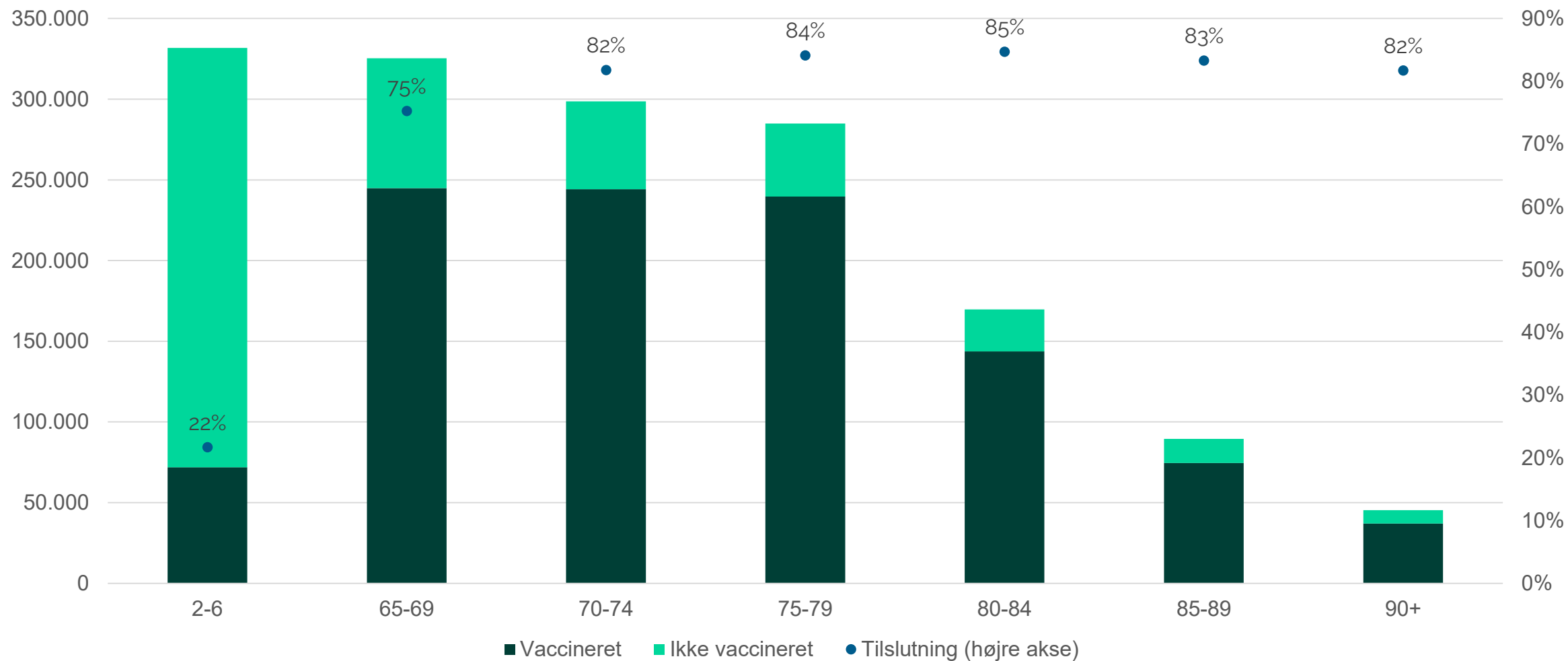
# Tilslutning til booster-vaccination mod covid-19, fordelt på aldersgrupper



Kilde: Statens Serum Institut



# Tilslutning til influenzavaccination fordelt på aldersgrupper



Kilde: Statens Serum Institut

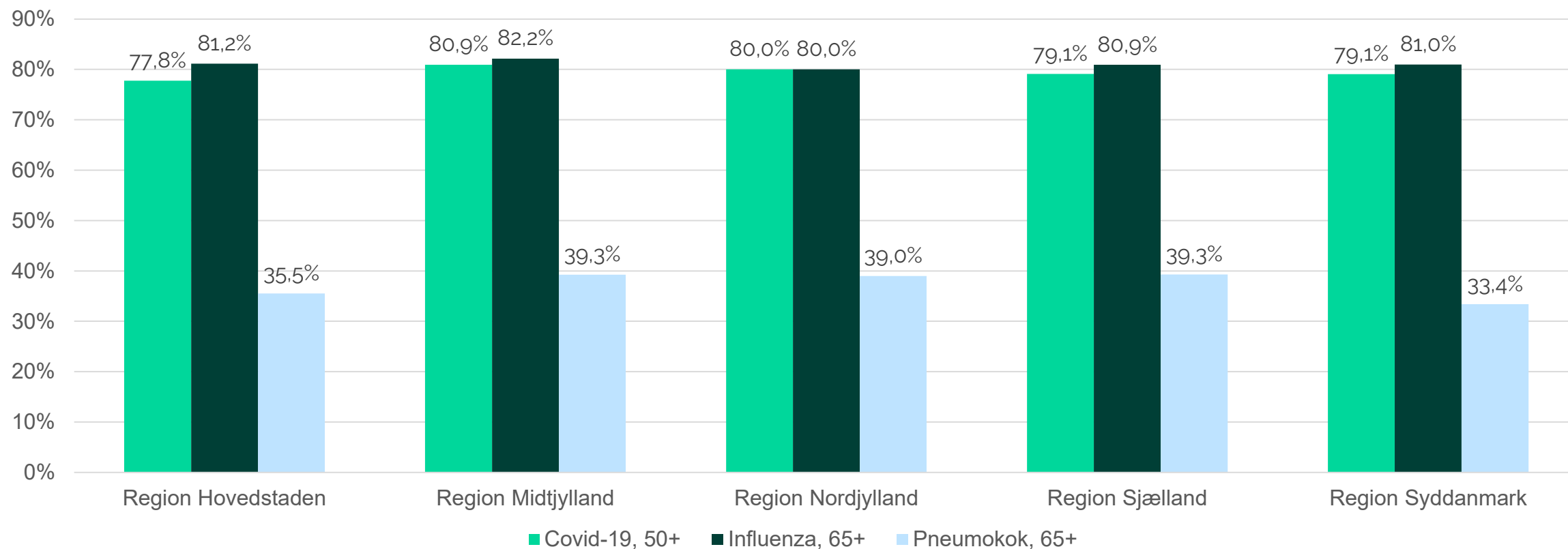
Side 7



# Tilslutning til vaccination fordelt på regioner

Af grafen ses andelen af gennemførte covid-19 booster-vaccinationer, influenzavaccinationer samt pneumokokvaccinationer (i 2022) som procentsats af den samlede aldersmålgruppe. Bemærk, at dette tal er uden plejehjemsbeboere.

Der er ikke store forskelle på tilslutningen regionerne i mellem. I begyndelsen af vaccinationsprogrammet var spredningen større, end den er nu.

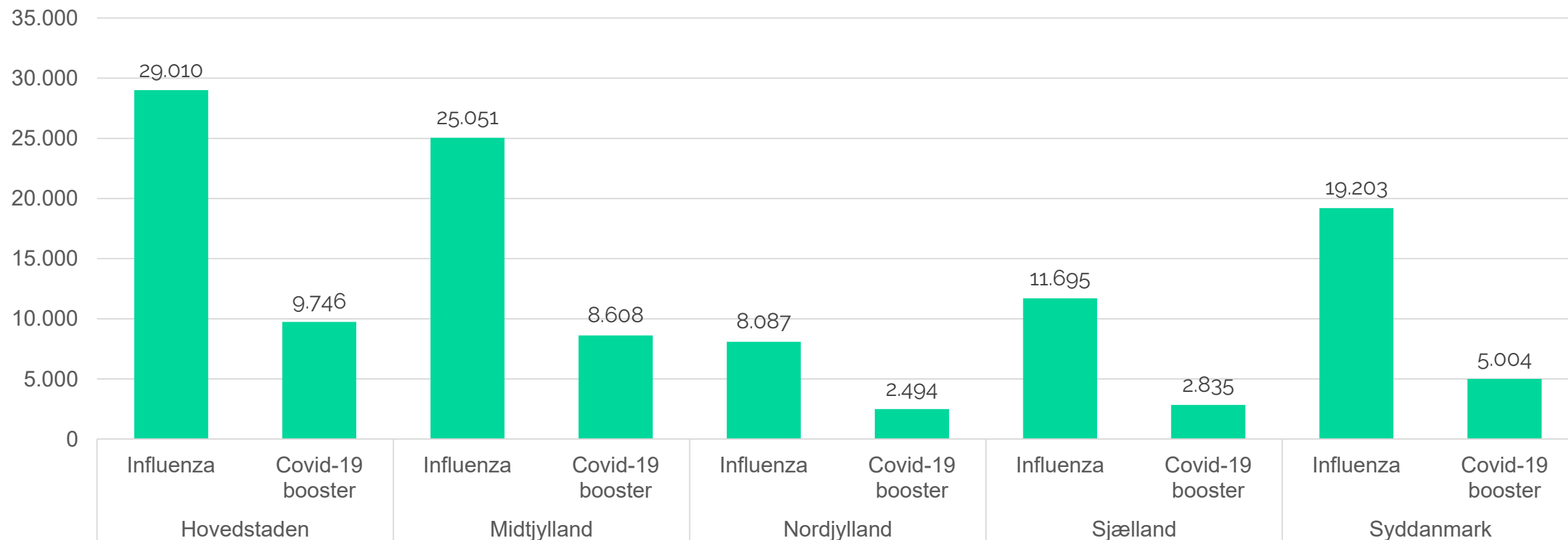




# Tilslutning til vaccination blandt sundhedspersonale, fordelt på regioner

Af grafen ses gennemførte covid-19 booster-vaccinationer i alderen 18-49 og influenzavaccinationer i alderen 18-64 blandt sundhedspersonale.

Målgruppetørrelsen for sundhedspersonale er behæftet med usikkerhed, og derfor er der ikke beregnet en procentvis andel.



Kilde: Statens Serum Institut

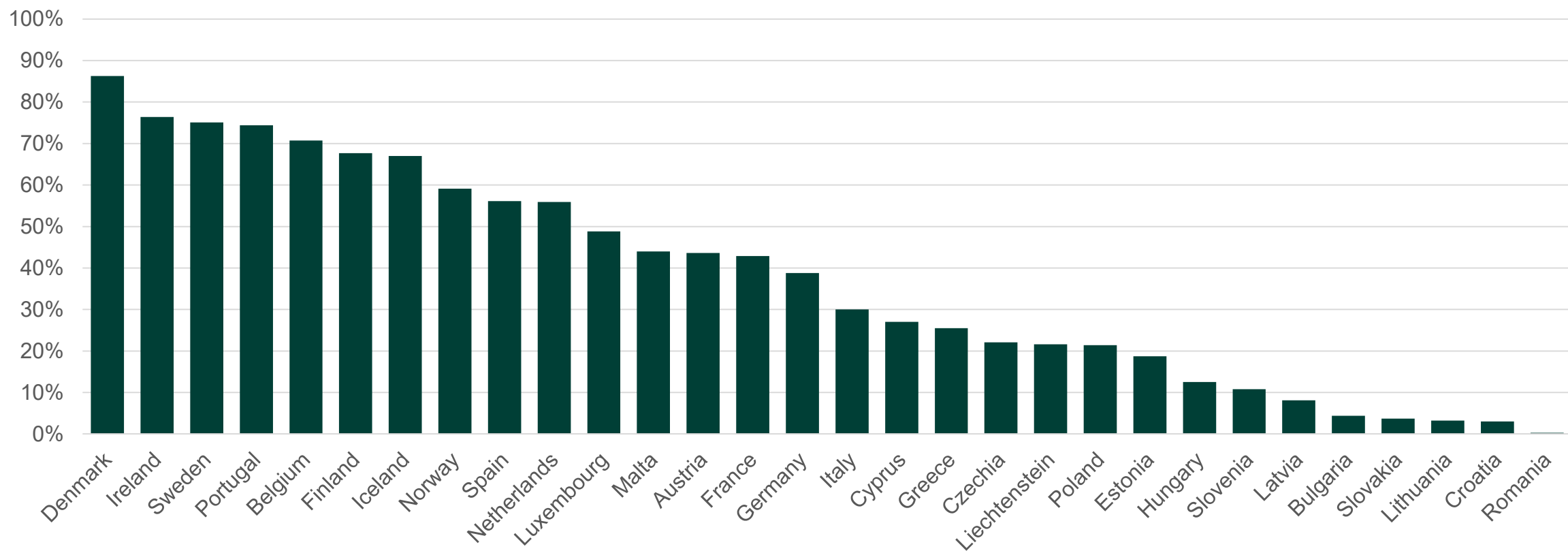
Side 9



# Tilslutning til 4. dosis i EØS, 60+ år

Af grafen ses andelen af gennemførte covid-19 booster-vaccinationer i EØS landene, for personer på 60 år eller mere.

Opgørelsen dækker 4. dosis eller stik med en covid-19 vaccine. Langt de fleste booster-vaccinationer givet i efteråret i Danmark har været 4. stik. Nogle lande er i gang med 5. dosis.

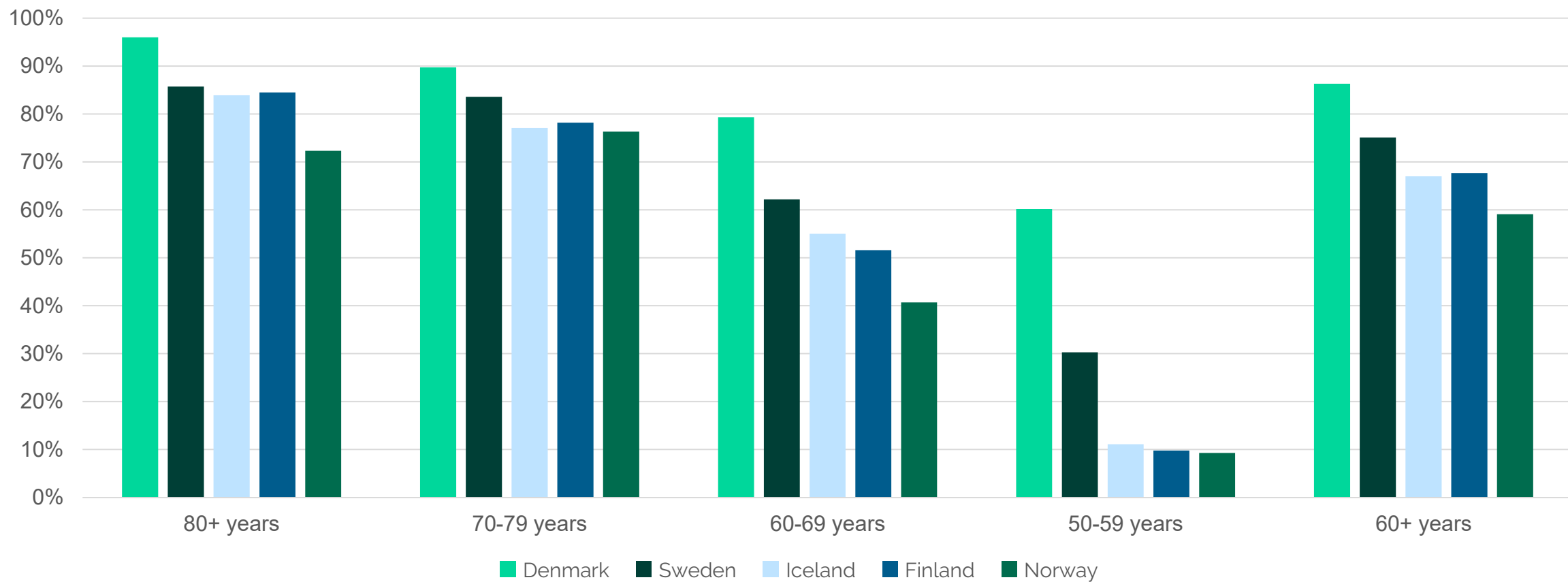


Kilde: ECDC, opdateret d. 14/12/2022

# Tilslutning til 4. dosis i de nordiske lande, udvalgte aldersgrupper

Opgørelsen dækker 4. dosis eller stik med en covid-19 vaccine. Langt de fleste booster-vaccinationer givet i efteråret i Danmark har været 4. stik.

Nogle lande er i gang med 5. dosis.

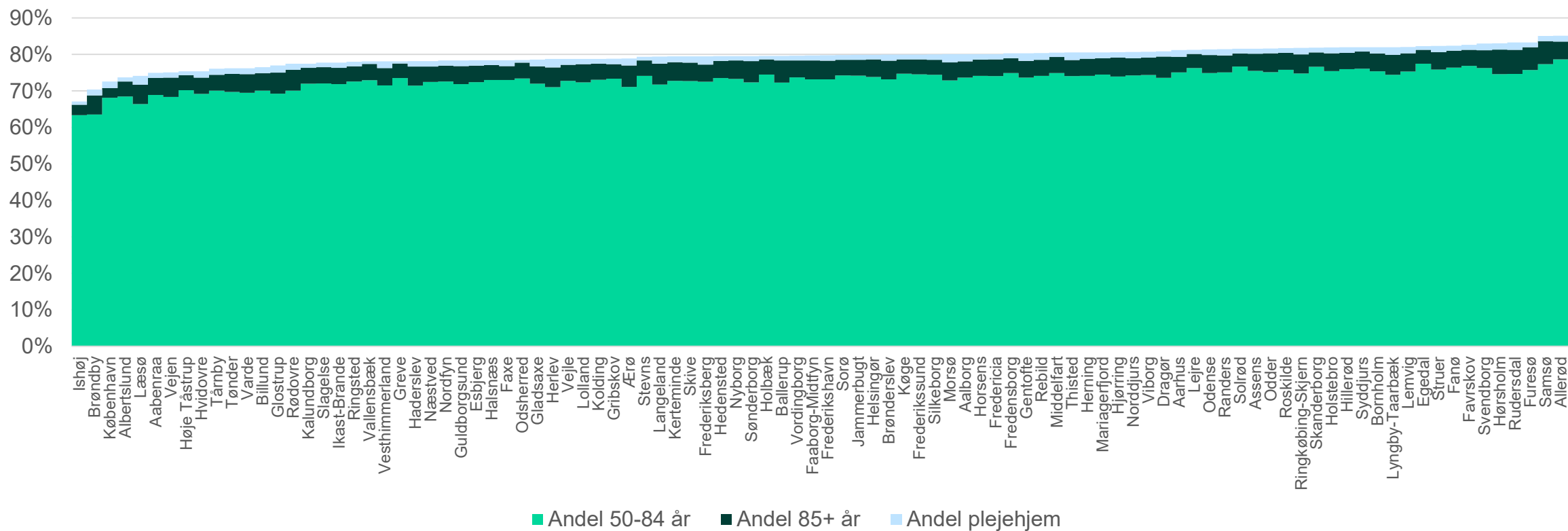


Kilde: ECDC, opdateret d. 14/12/2022

# Tilslutning til covid-19 booster-vaccination i kommunerne, fordelt på aldersgruppe og plejehjem

Af grafen ses andelen af gennemførte booster-vaccinationer blandt borgere i aldersgruppen 50-84 år, borgere i aldersgruppen 85+ år og plejehjemsbeboere, fordelt på kommuner.

Den højeste tilslutning blandt kommunerne ligger på 85%, mens den laveste er på 67%.



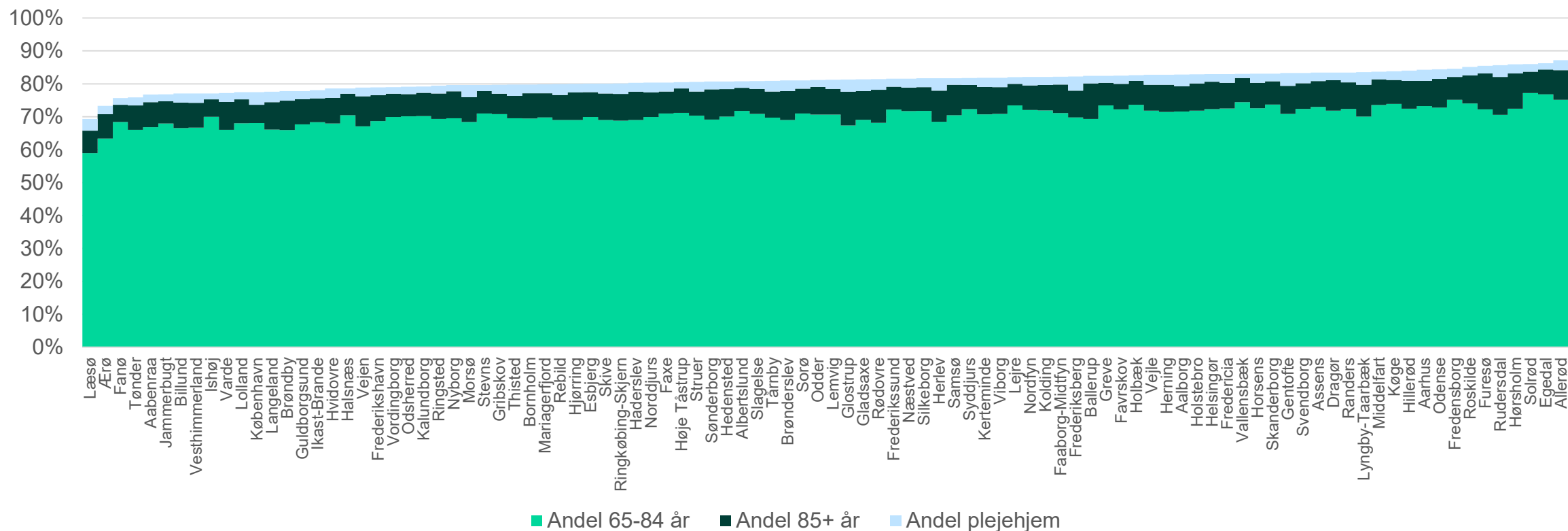
Kilde: Statens Serum Institut



# Tilslutning til influenzavaccination i kommunerne, fordelt på aldersgruppe og plejehjem

Af grafen ses andelen af gennemførte Influenzavaccinationer blandt borgere i aldersgruppen 65-84 år, borgere i aldersgruppen 85+ år og plejehjemsbeboere fordelt på kommuner.

Den højeste tilslutning blandt kommunerne ligger på 87%, mens den laveste ligger på 69%.

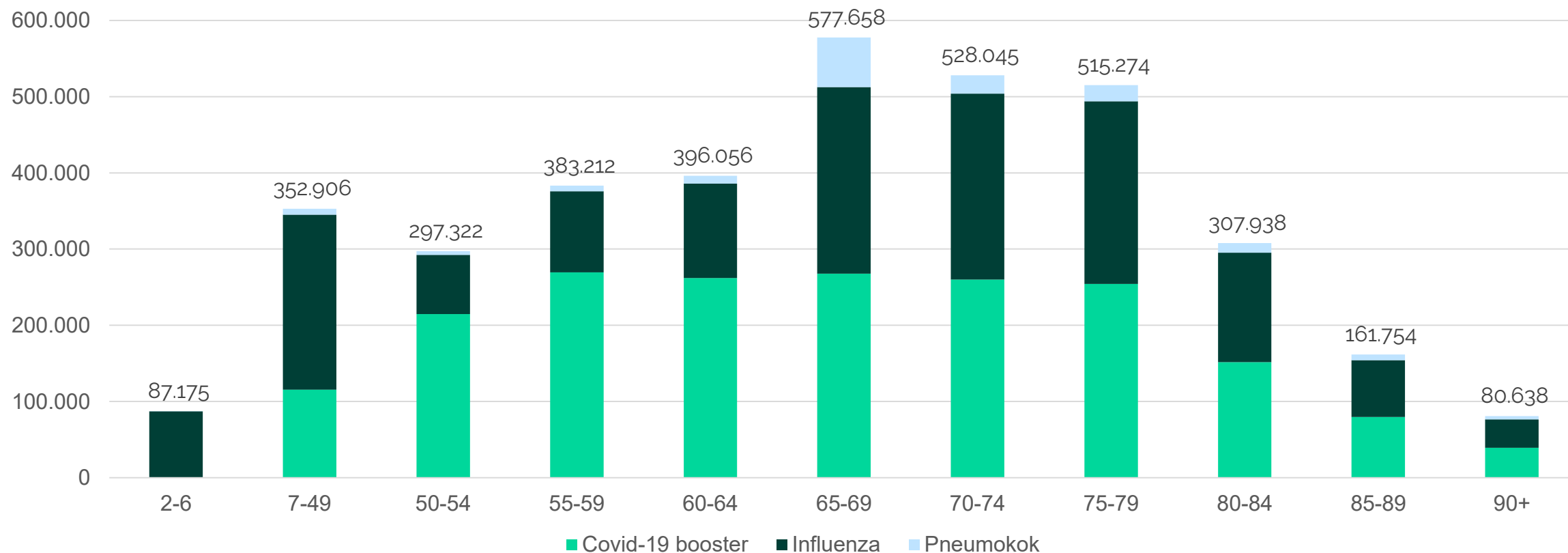


Kilde: Statens Serum Institut



# Gennemførte vaccinationer fordelt på alder

Nedenfor ses gennemførte vaccinationer for efterårets vaccinationsindsats fordelt på aldersgrupper. Bemærk, at aldersgrupperne '7-49' er samlet i én, da disse ikke er i målgruppe for hverken covid-19-, influenza- eller pneumokokvaccination alene baseret på deres alder.



Kilde: Statens Serum Institut

# Status for målgrupper

Tabellen nedenfor viser gennemførte vaccinationer og tilslutning for enkelte målgrupper.

Målgruppe	Gennemførte vaccinationer	Tilslutning i procent	Stigning i procentpoint siden sidste status
Covid-19, 0-49 år, særlig risiko	47.022	14%	+0
Covid-19, 18-49 år sundhedspersonale	28.687	-	-
Covid-19 50-84 år	1.689.417	79%	+0
Covid-19, 85+ år	121.235	91%	+0
Covid-19, Plejehjem	35.493	92%	+0
Influenza, 2-6 år, mindst ét pust	71.899	22%	+0
Influenza, 2-6 år, færdigvaccinerede	63.228	19%	+0
Influenza, 7-64 år, særlig risiko	191.888	34%	+0
Influenza, 18-64 år, sundhedspersonale	93.046	-	-
Influenza, 65+ år	985.794	81%	+0
Influenza, plejehjem	34.064	85%	+0
Pneumokok, 65+ år	136.377	37%	+0
Pneumokok, plejehjem	5.302	41%	+0
Pneumokok, 65+ år, siden 2017	978.414	81%	+0

Kilde: Statens Serum Institut

# Samtidig vaccination

Siden 1. oktober har ca. 1.011.000 personer modtaget flere vacciner på samme dag.

I alt er ca. 52% af alle vaccinationer mod covid-19 givet sammen med én eller flere andre vaccinationer.

Årsagen til, at der er færre samtidige vaccinationer mod covid-19 og pneumokoksygdom, end der er mod covid-19 og influenza er, at der er væsentligt færre i målgruppen for vaccination mod pneumokoksygdom end der er for influenza.

Vacciner	Gennemførte vaccinationer	Andel af alle Covid vaccinationer	Gennemførte vaccinationer (65+)	Andel af alle Covid vaccinationer (65+)
3 samtidige vacciner	110.515	4,65%	95.894	9,07%
Covid og influenza samtidig	995.771	45,23%	805.304	76,21%
Covid og pneumokok samtidig	123.648	5,12%	106.577	10,09%
Covid og én eller flere andre vaccinationer	1.008.904	52,38%	815.987	77,22%
Influenza og pneumokok samtidig	129.908	I/T	108.584	I/T

Kilde: Statens Serum Institut



# Vaccinationsprogrammet, efteråret 2022

## Vaccinationsprogrammer

Fra den 15. september 2022 blev borgere på plejehjem og personer 85+ år inviteret til vaccination.

Fra den 1. oktober kan personer 50+ år blive vaccineret mod covid-19. Samtidig kan personer på mindst 65 år blive vaccineret mod influenza og pneumokosygdom. Derudover kan personer i særlig risiko for alvorligt forløb med én eller flere af de tre sygdomme blive vaccineret.

Visse pårørende samt sundheds-, social- og plejepersonale med tæt kontakt med personer i øget risiko kan blive vaccineret mod covid-19. Sundhedspersonale kan også blive vaccineret mod influenza.

## Tilslutningsprocent og målgrupper

Opgøres som procentandel vaccinerede af den definerede målgruppe.

Målgrupperne for særligt sårbare er opgjort som alle i aldersgruppen med KOL, astma, diabetes type 1 og -2 i Register for Udvalgte Kroniske Sygdomme og Pyskiske Lidelser (RUKS). Dette er forskelligt fra estimer fra Statens Serum Institut.

Målgruppestørrelsen for sundhedspersonale og personer i særlig risiko er behæftet med usikkerhed. Tilslutning i disse grupper skal derfor læses med forbehold dette.

## Datakilder i denne status

Udbudte og bookede vaccinationstider oprettes af regionerne i booking-systemet. Statens Serum Institut opgør tiderne kl 22.

Opgørelser over bookede og ledige tider indeholder kun data fra regionale vaccinationscentre. Bookede og ledige tider i almen praksis og hos andre private aktører indgår således ikke i opgørelserne.

Opgørelser over befolkningens tilslutning til vaccinationsprogrammet dannes af Statens Serum Institut.

Læs mere på

<https://www.sst.dk/da/vaccination>