

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



9. december 2022

Data per 5. december 2022 (medmindre andet er angivet)

Opsummerende status

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

Den primære planlagte vaccinationsperiode er oktober og november, men der bliver fortsat vaccineret.

De grønne tal med pilen indikerer stigningen i procentpoint fra sidste status (data fra 28. november).

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*

50-84 år

77% +1 ↑

85+ år

89% +0 ↑

Influenza

2-6 år**

20% +2 ↑

65+ år

80% +0 ↑

Pneumokok

65+ år

36% +1 ↑

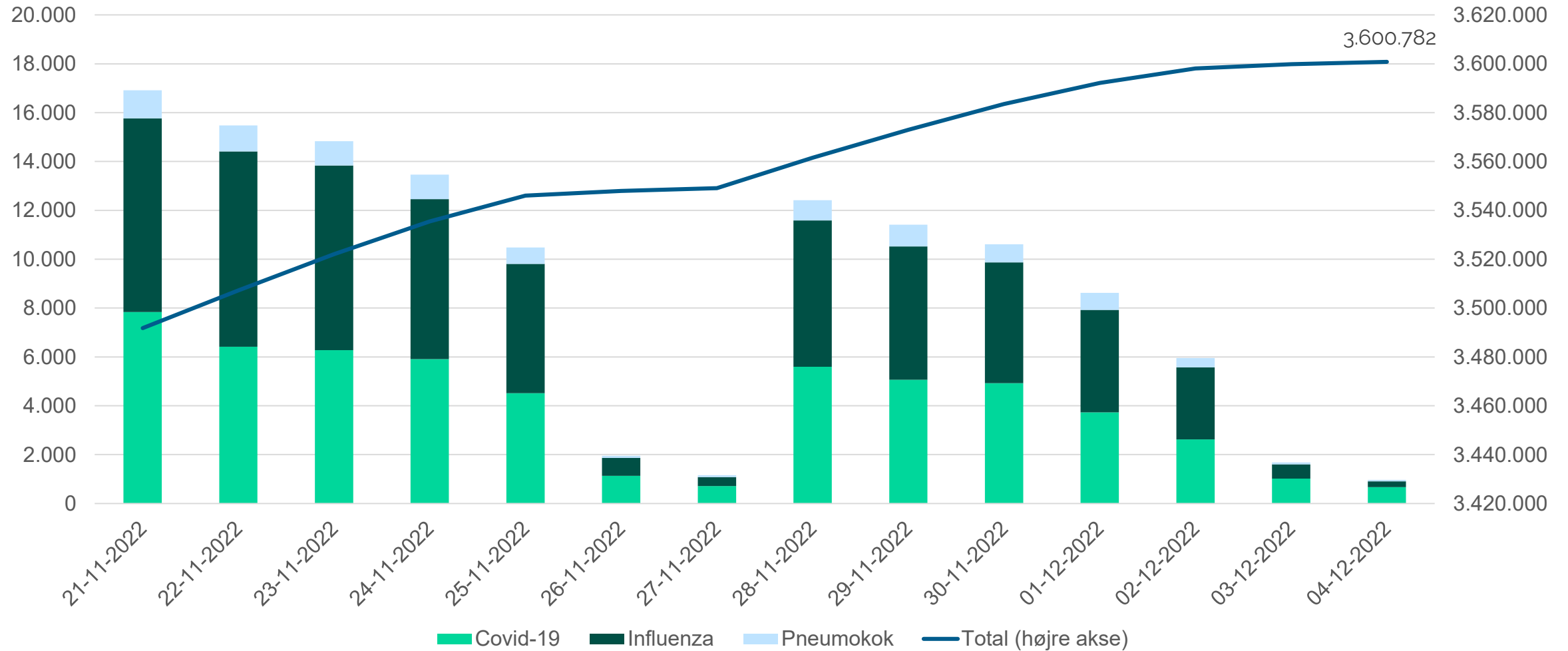
**65+ år,
siden 2017**

80% +0 ↑

*Samlet tilslutning i den statistiske målgruppe, som består af alle borgere i gruppen, der har afsluttet primærvaccination per 1. september 2022

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

Gennemførte vaccinationer, sidste 14 dage

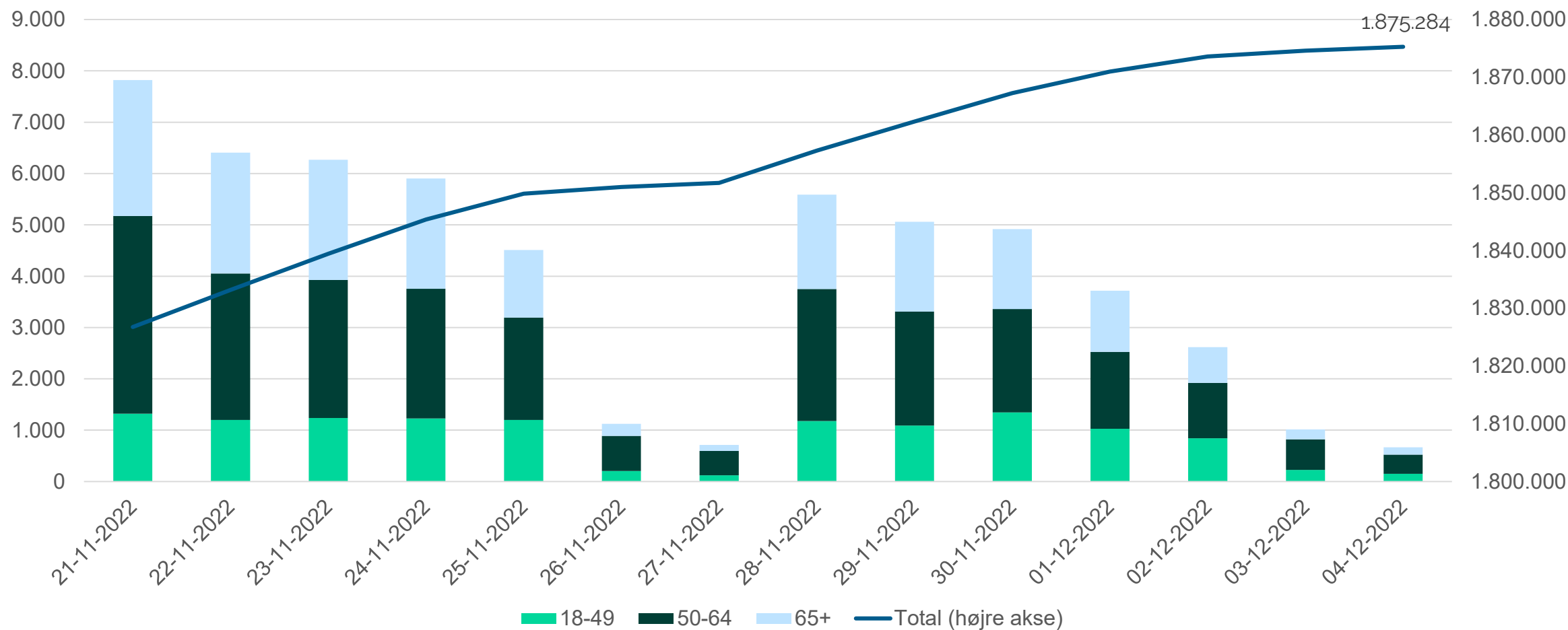


Kilde: Statens Serum Institut

Side 3



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

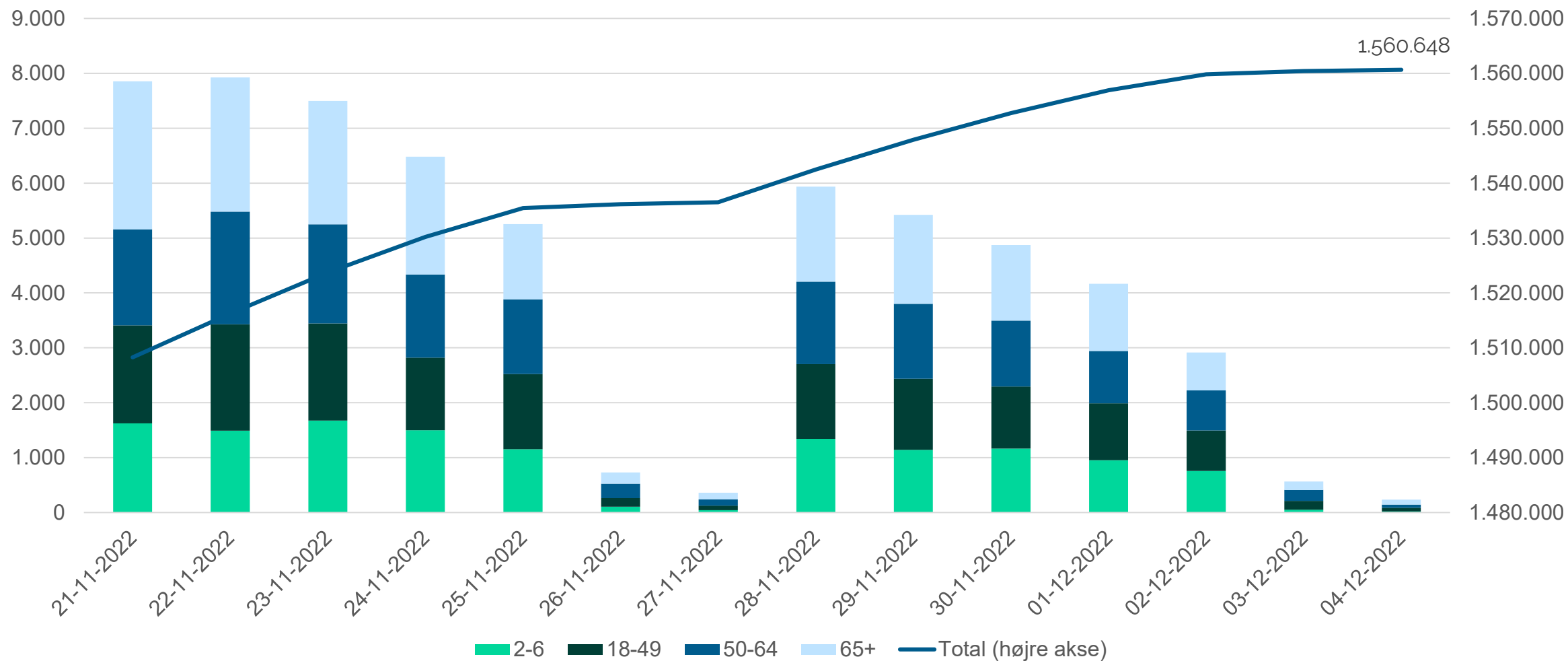


Kilde: Statens Serum Institut

Side 4



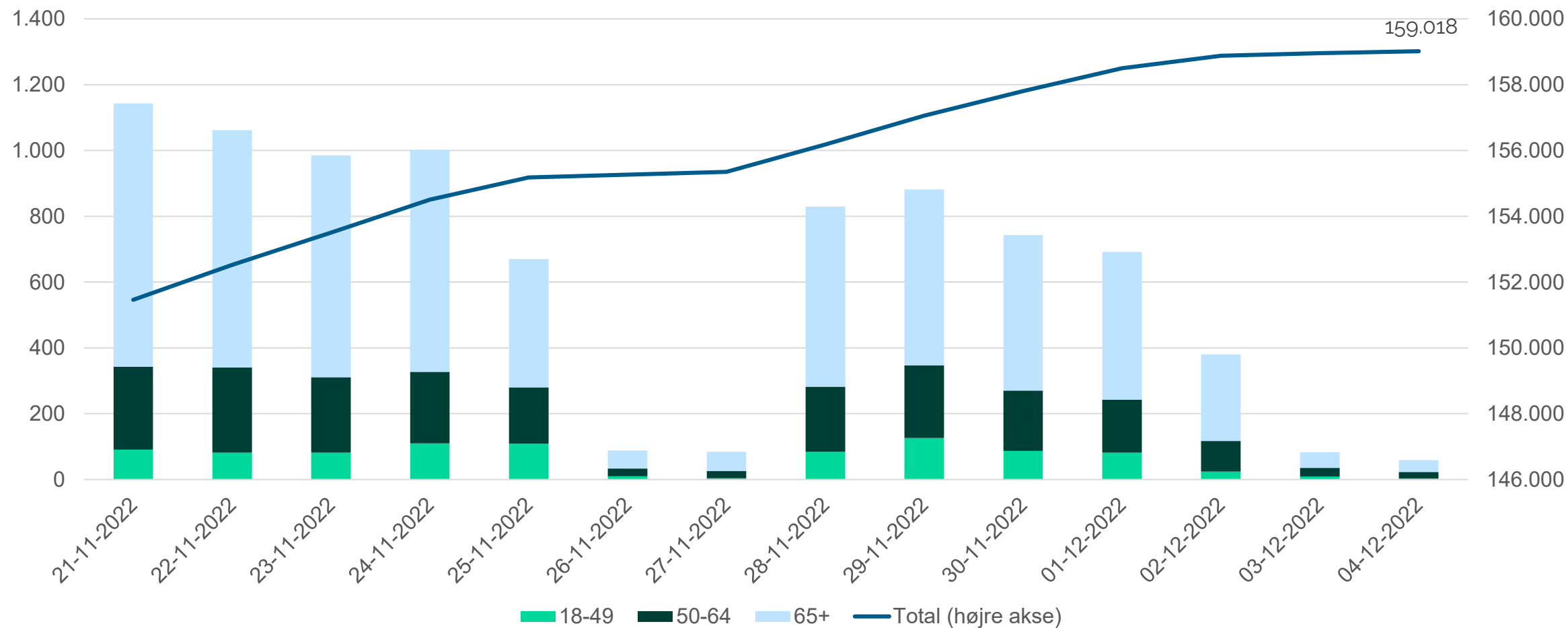
Gennemførte vaccinationer mod influenza, sidste 14 dage



Kilde: Statens Serum Institut



Gennemførte vaccinationer mod pneumokoksygdom, sidste 14 dage

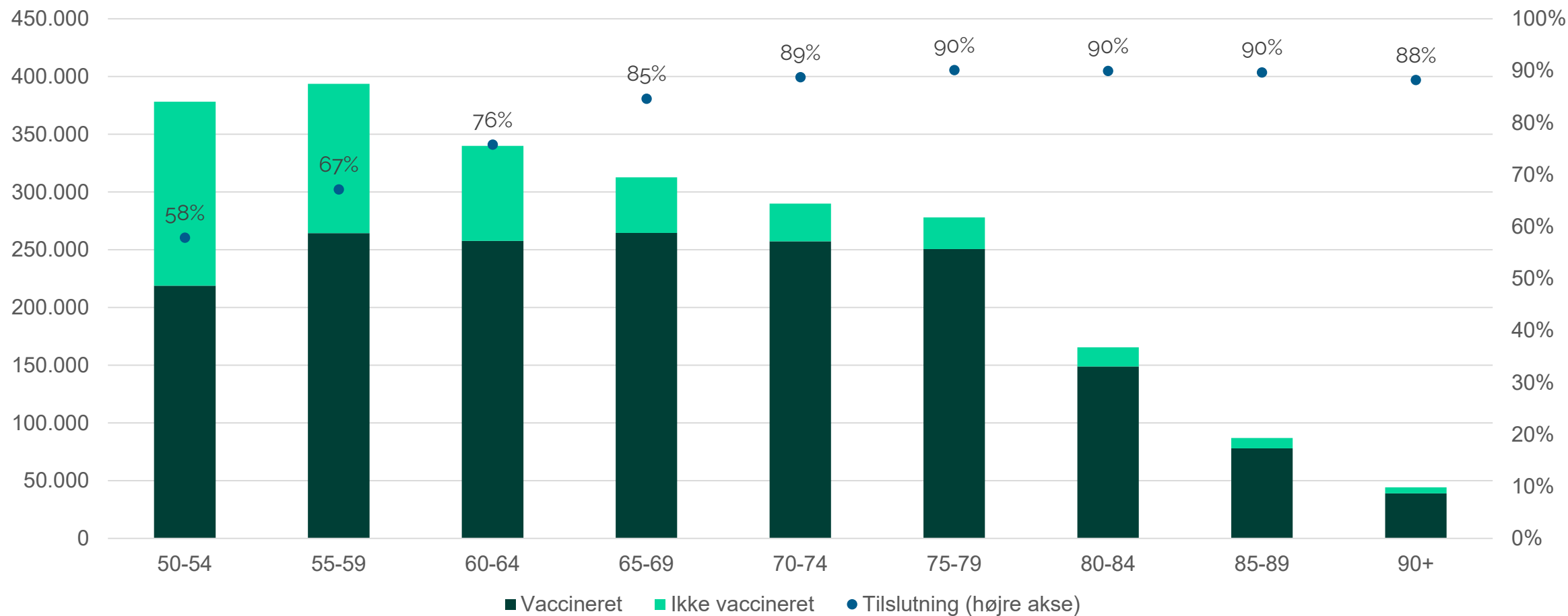


Kilde: Statens Serum Institut

Side 6



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

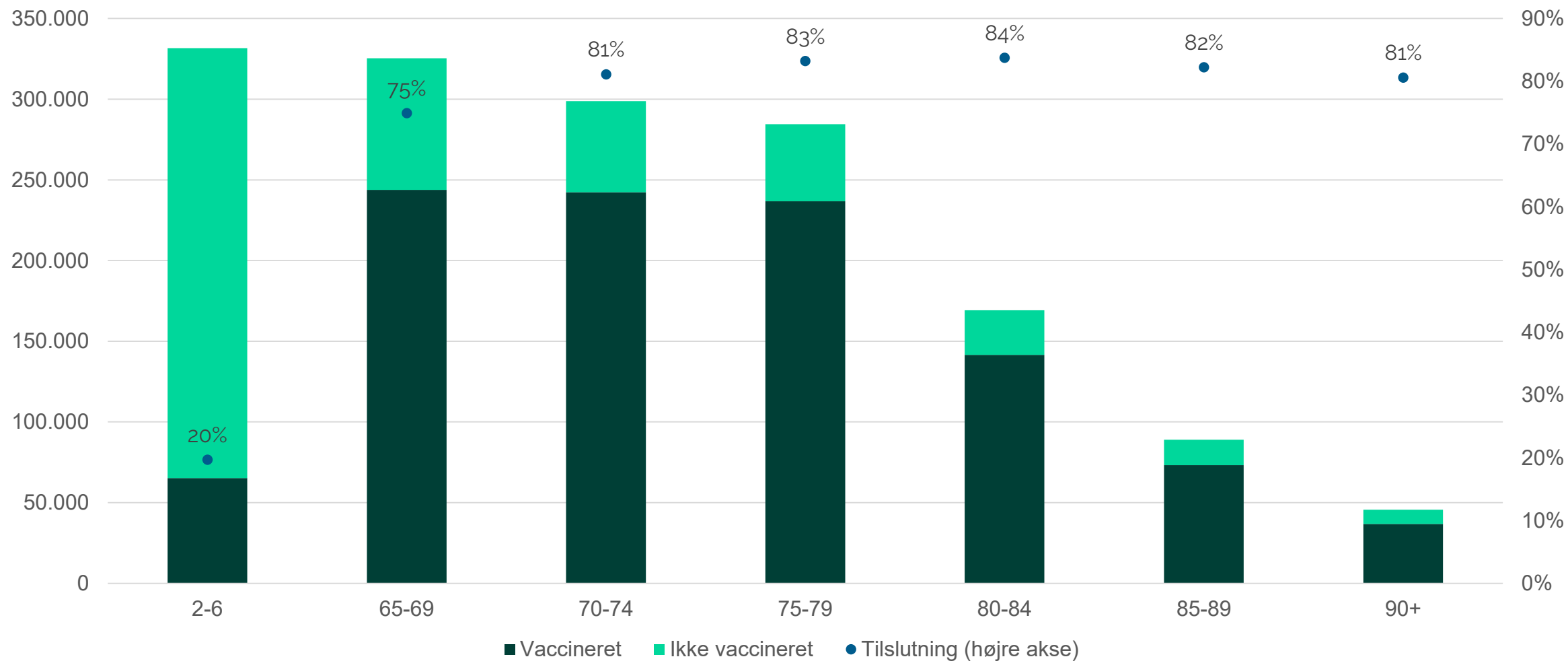


Kilde: Statens Serum Institut

Side 7



Tilslutning til influenzavaccination fordelt på aldersgrupper

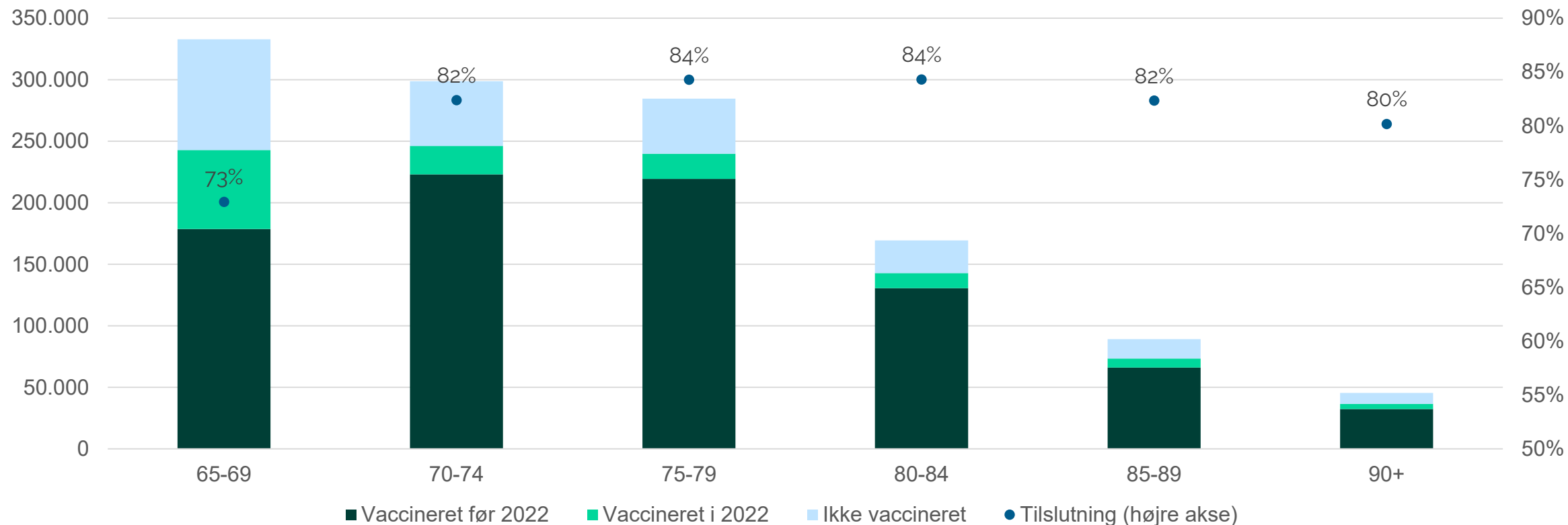


Kilde: Statens Serum Institut



Tilslutning til pneumokokvaccination siden 2017, fordelt på aldersgrupper

Siden 2020 er alle på 65 år eller derover blevet tilbudt vaccination mod pneumokoksygdom. Før da blev personer i særlig risiko tilbudt vaccination. Grafen nedenfor viser personer vaccineret før efteråret 2022, i efteråret 2022 og antal personer i målgruppen, som endnu ikke er blevet vaccineret.



Kilde: Statens Serum Institut

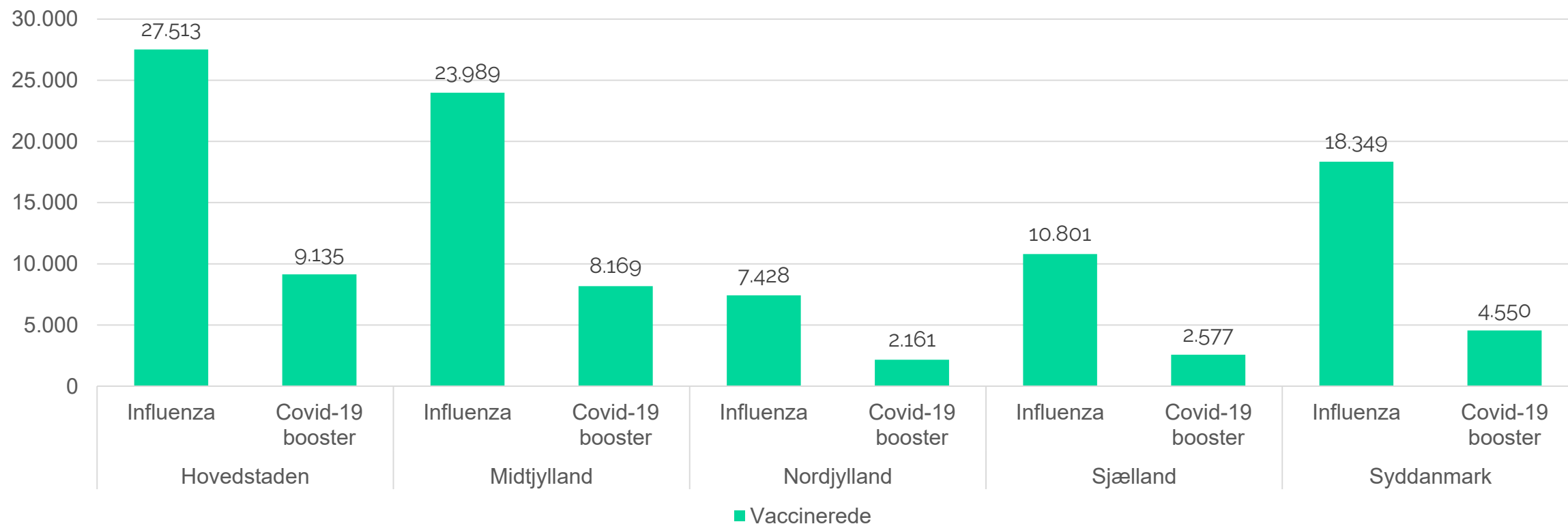
Side 9



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.

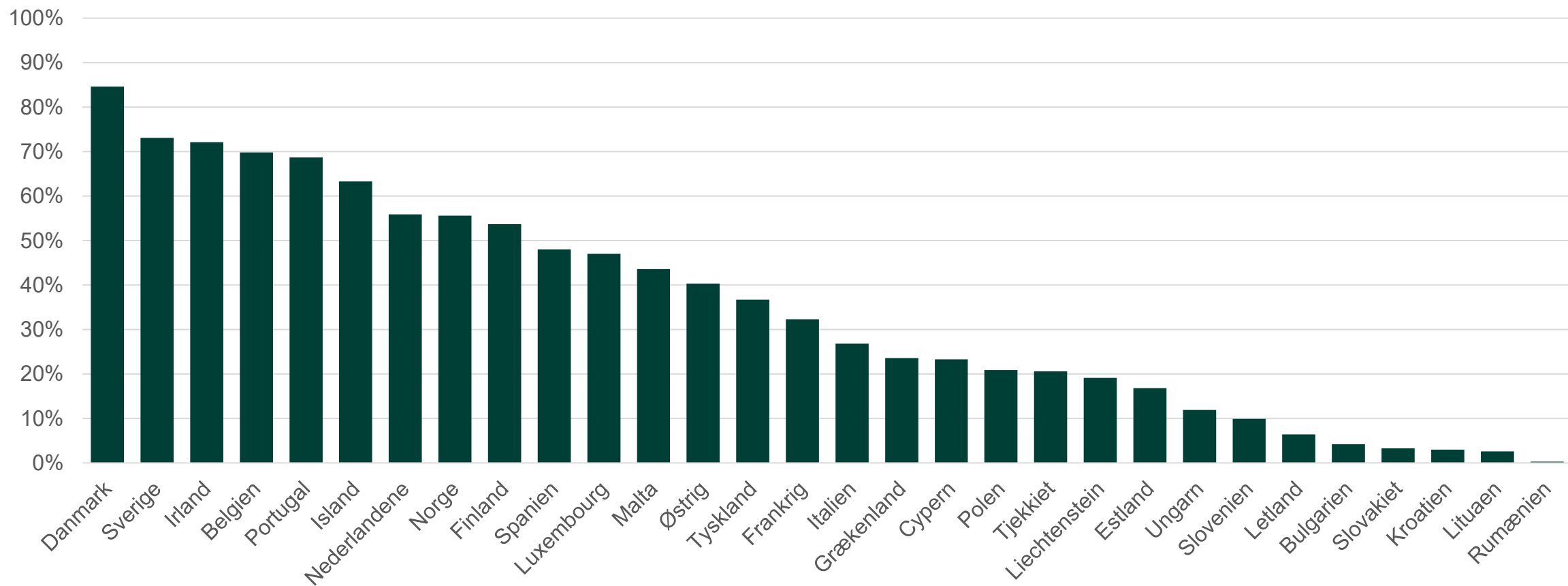


Kilde: Statens Serum Institut

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.

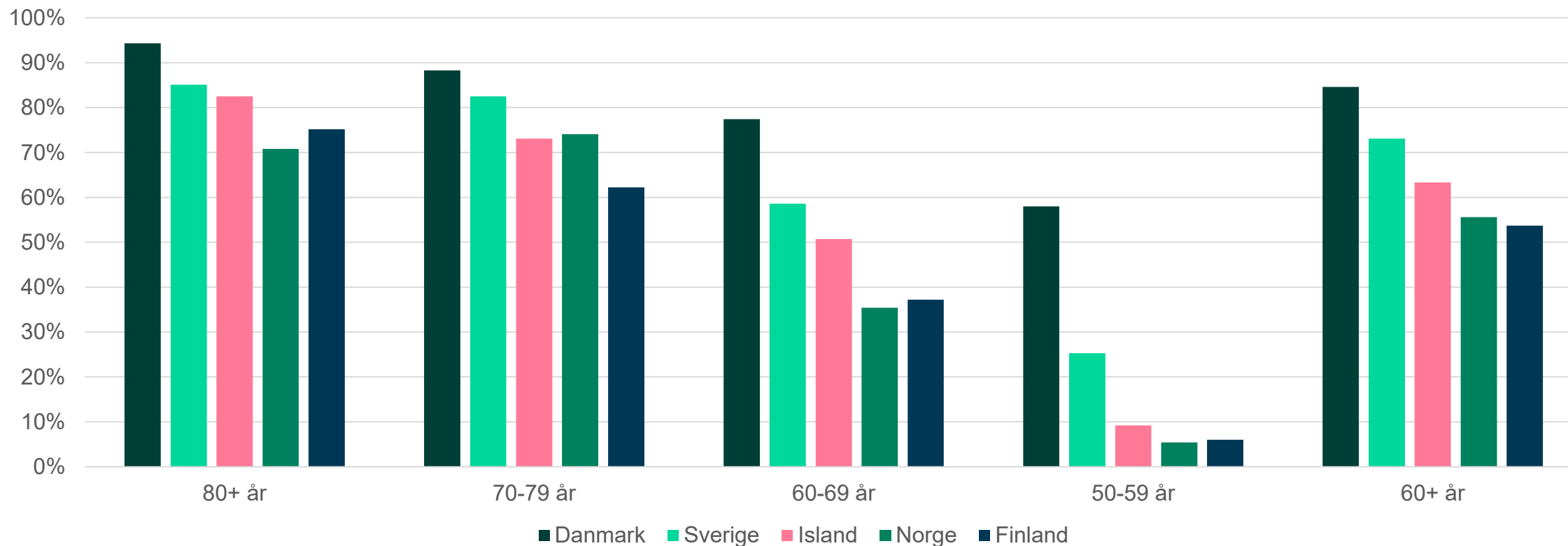
Opgørelsen dækker 4. dosis eller stik med en covid-19 vaccine. Langt de fleste booster-vaccinationer givet i efteråret i Danmark har været 4. stik. Nogle lande er i gang med 5. dosis.



Kilde: ECDC, opdateret d. 2/12/2022

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.

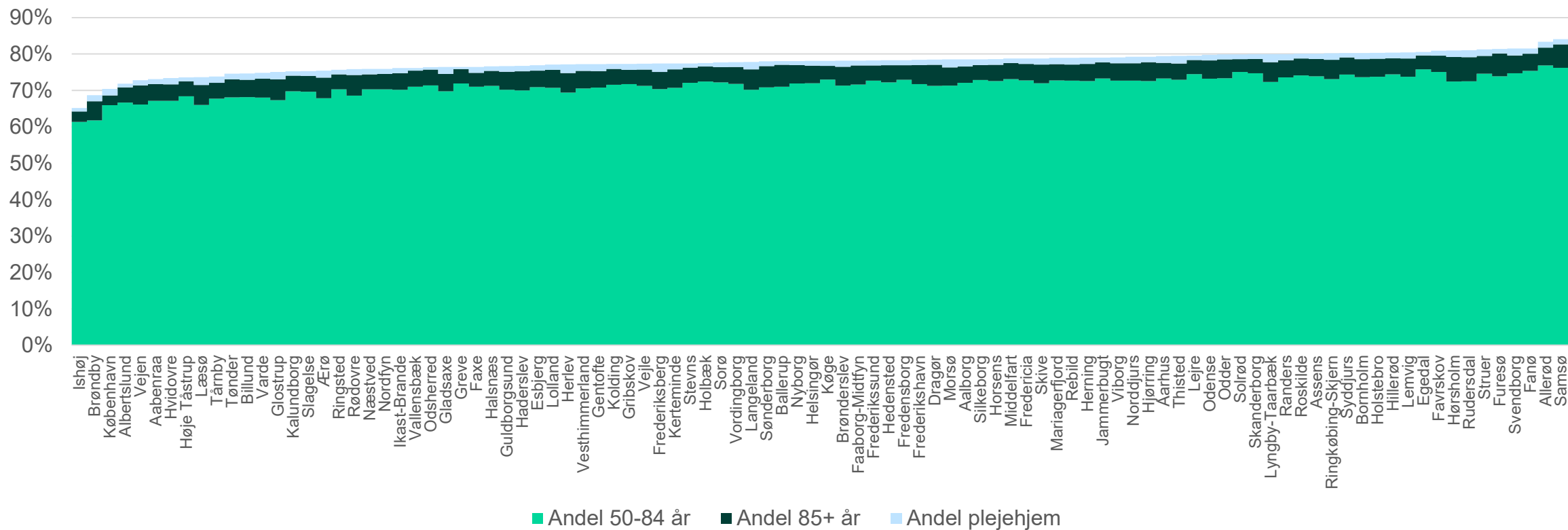


Kilde: ECDC, opdateret d. 2/12/2022

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 84%, mens den laveste er på 65%.

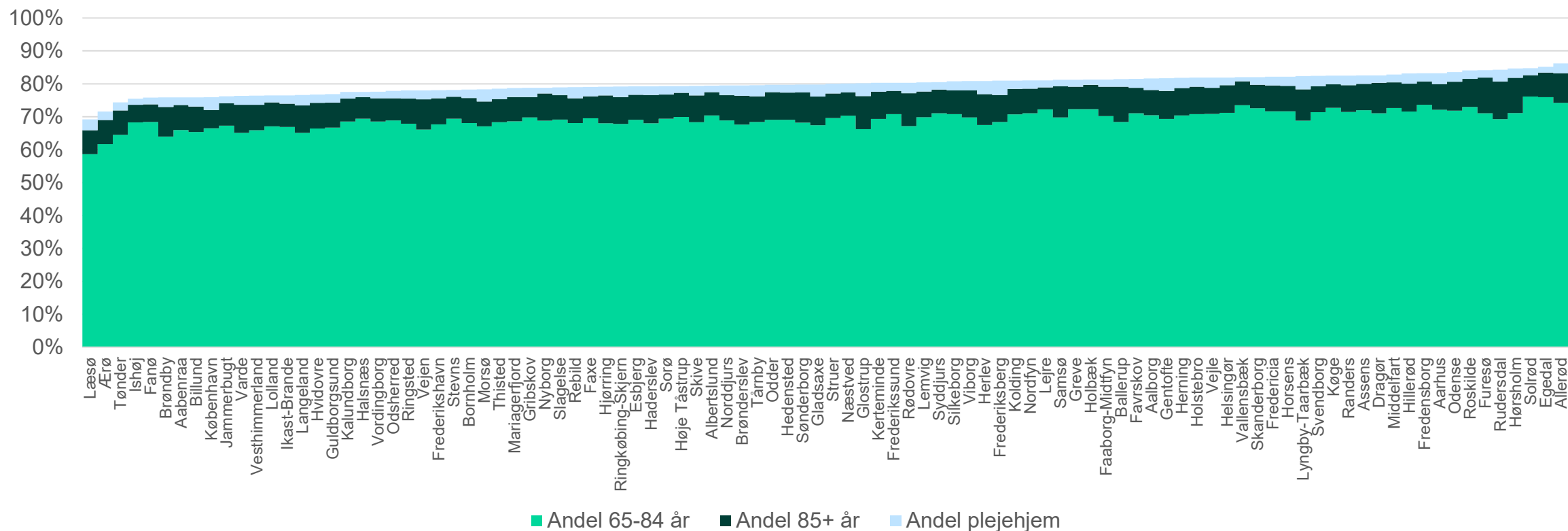


Kilde: Statens Serum Institut

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 86%, mens den laveste ligger på 69%.

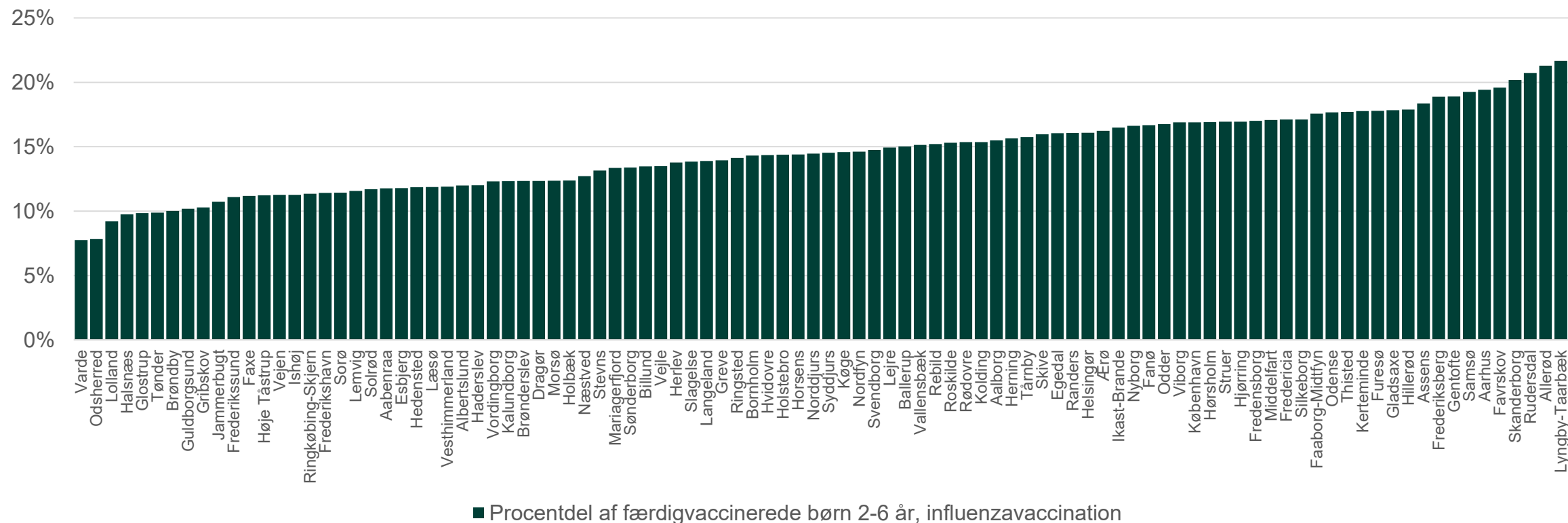


Kilde: Statens Serum Institut

Tilslutning til influenzavaccination i kommunerne, færdigvaccinerede børn, 2-6 år

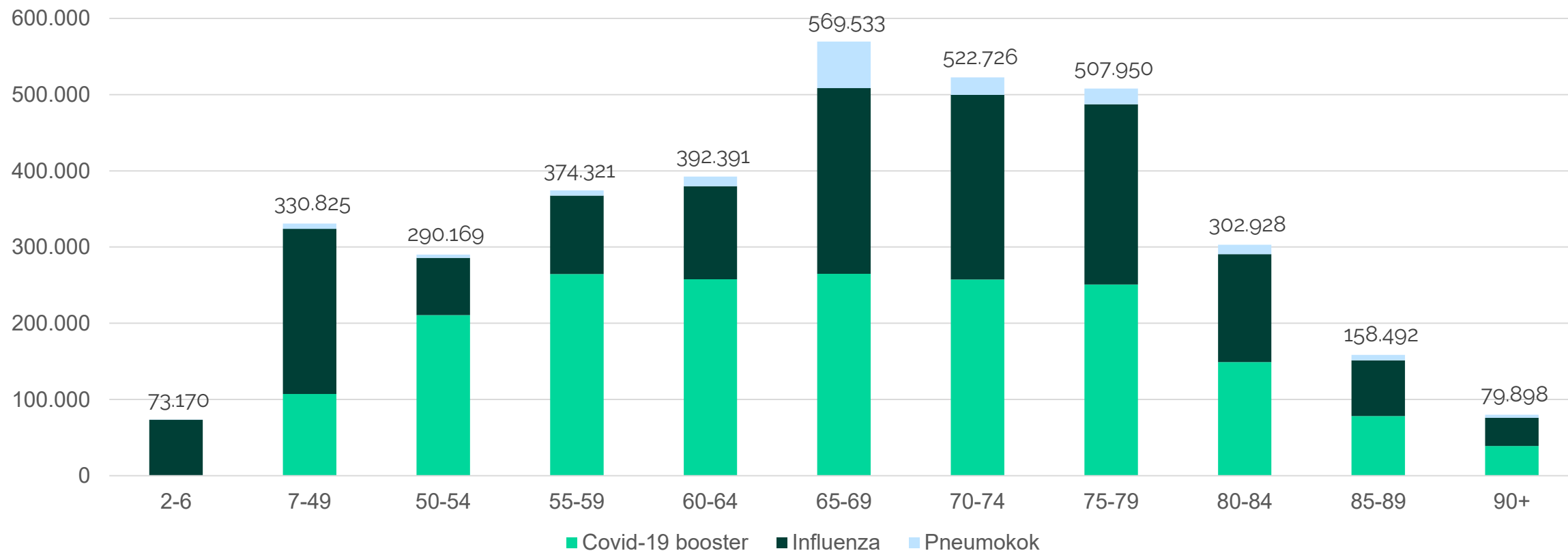
Af grafen ses andelen af gennemførte færdigvaccinationer mod influenza blandt børn i aldersgruppen 2-6 år, fordelt på kommuner.

Den højeste tilslutning blandt kommunerne ligger på 22%, mens den laveste ligger på 8%.



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	40.553	12%	+1
Covid-19, 18-49 år sundhedspersonale	26.592	-	-
Covid-19 50-84 år	1.656.593	77%	+1
Covid-19, 85+ år	122.068	89%	+0
Covid-19, Plejehjem	35.855	92%	+0
Influenza, 2-6 år, mindst ét pust	65.257	20%	+2
Influenza, 2-6 år, færdigvaccinerede	50.963	15%	+1
Influenza, 7-64 år, særlig risiko	178.213	31%	+1
Influenza, 18-64 år, sundhedspersonale	88.080	-	-
Influenza, 65+ år	979.195	80%	+0
Influenza, plejehjem	34.489	85%	+0
Pneumokok, 65+ år	131.493	36%	+1
Pneumokok, plejehjem	5.033	39%	+0
Pneumokok, 65+ år, siden 2017	981.025	80%	+0

Kilde: Statens Serum Institut

Samtidig vaccination

Siden 1. oktober har ca. 997.000 personer modtaget flere vacciner på samme dag.

I alt er ca. 53% af alle vaccinationer mod covid-19 givet sammen med én eller flere andre vaccinationer.

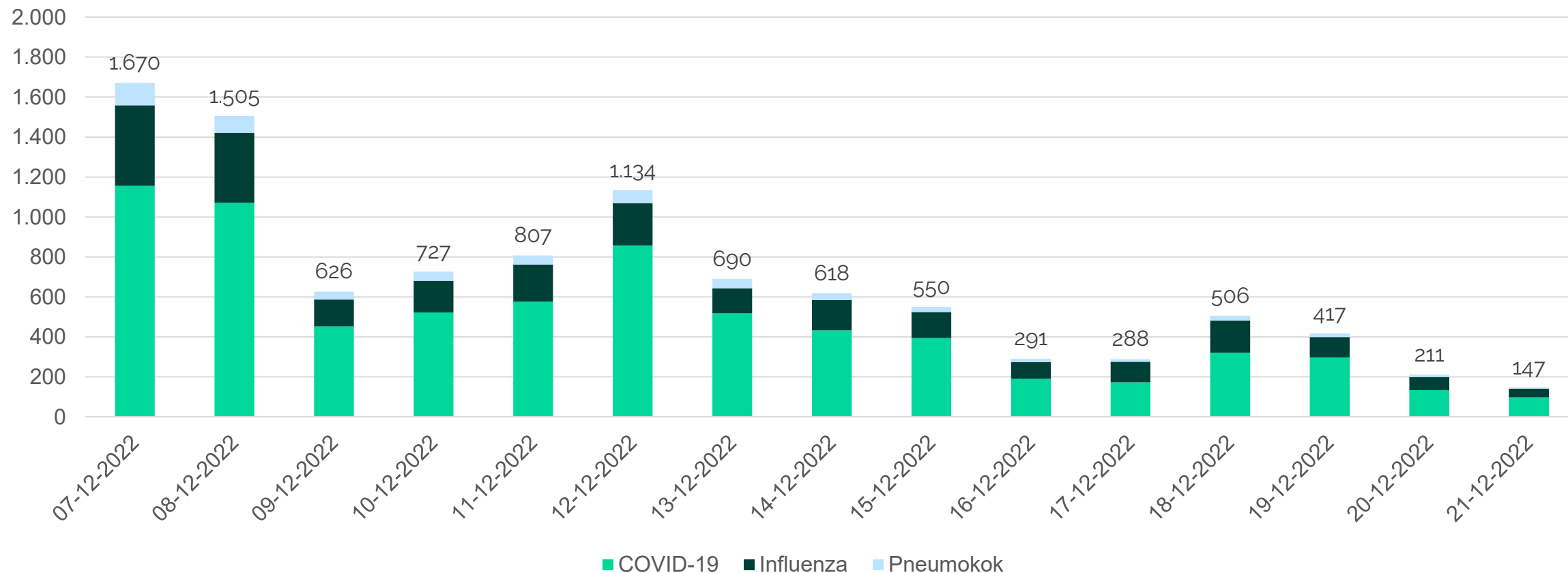
Årsagen til, at der er færre samtidige vaccinationer mod covid-19 og pneumokoksygdom, end der er mod covid-19 og influenza er, at der er væsentligt færre i målgruppen for vaccination mod pneumokoksygdom end der er for influenza.

Vacciner	Gennemførte vaccinationer	Andel af alle Covid vaccinationer	Gennemførte vaccinationer (65+)	Andel af alle Covid vaccinationer (65+)
3 samtidige vacciner	108.451	4,79%	91.983	8,85%
Covid og influenza samtidig	984.533	46,59%	797.058	76,73%
Covid og pneumokok samtidig	120.990	5,27%	102.117	9,83%
Covid og én eller flere andre vaccinationer	997.072	53,15%	807.192	77,70%
Influenza og pneumokok samtidig	126.547	I/T	104.084	I/T

Oprettede bookinger

Nedenfor ses bookinger for alle tre vaccinationer fra den 22. november og ca. to uger frem.

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.

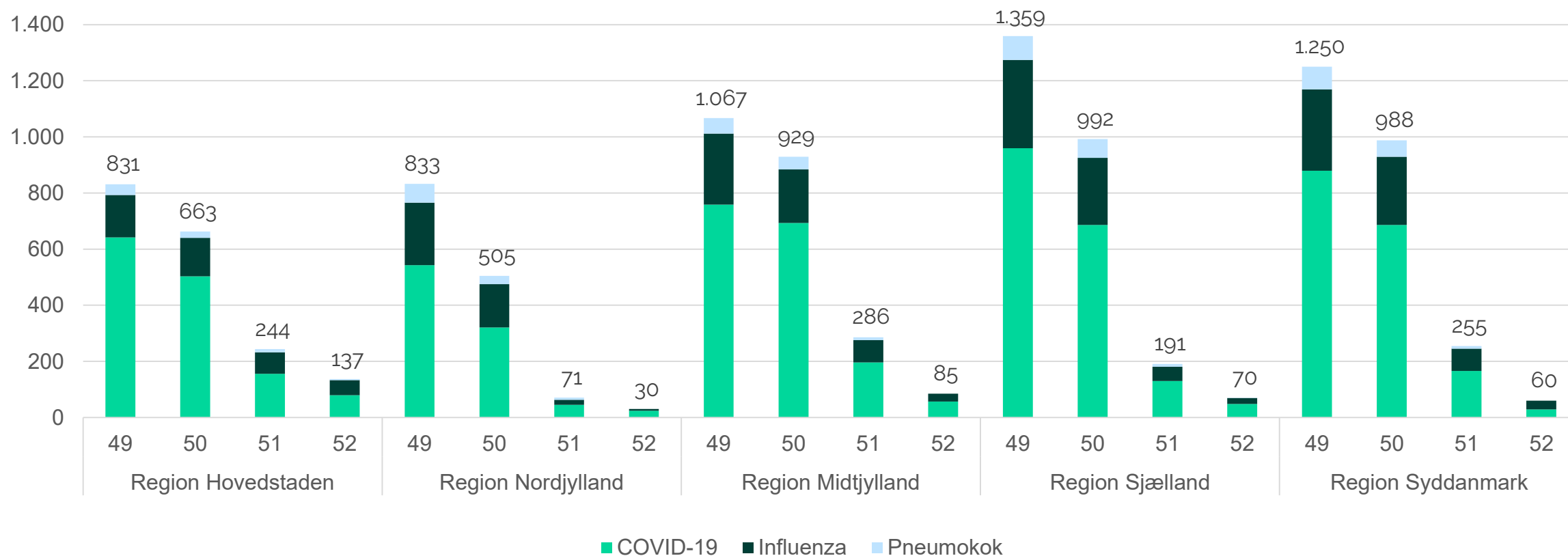


Kilde: Statens Serum Institut

Oprettede bookinger fordelt på region

Nedenfor ses de kommende bookinger for alle tre vaccinationer på ugebasis i regionerne.

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.



Kilde: Statens Serum Institut

Side 20



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 estimater 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>