



SUNDHEDSSTYRELSEN

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



22. November 2022

Data per 21. november 2022 (medmindre andet er angivet)

Opsummerende status

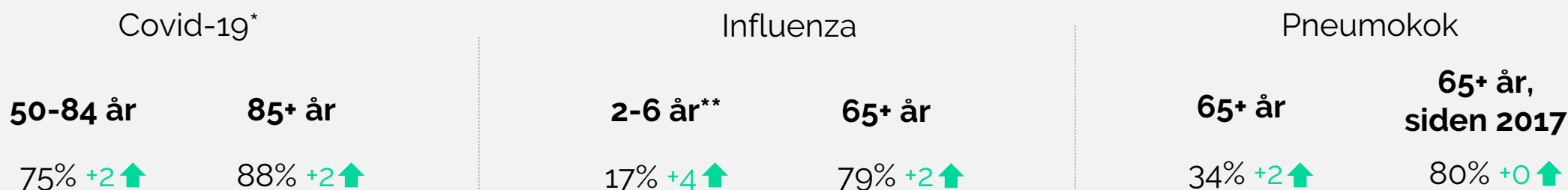
Der er på nuværende tidspunkt høj tilslutning til både covid-19, influenza-, og pneumokokvaccination. Dog er der enkelte grupper, som ikke har samme høje tilslutning, herunder børn og personer i særlig risiko for alvorligt influenzaforløb samt sundhedspersonale.

Der er fortsat en del over 50 eller 65 år, som bliver vaccineret mod hhv. covid-19 og influenza.

De grønne tal med pilen indikerer stigningen i procentpoint fra sidste status (data fra 14. 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.

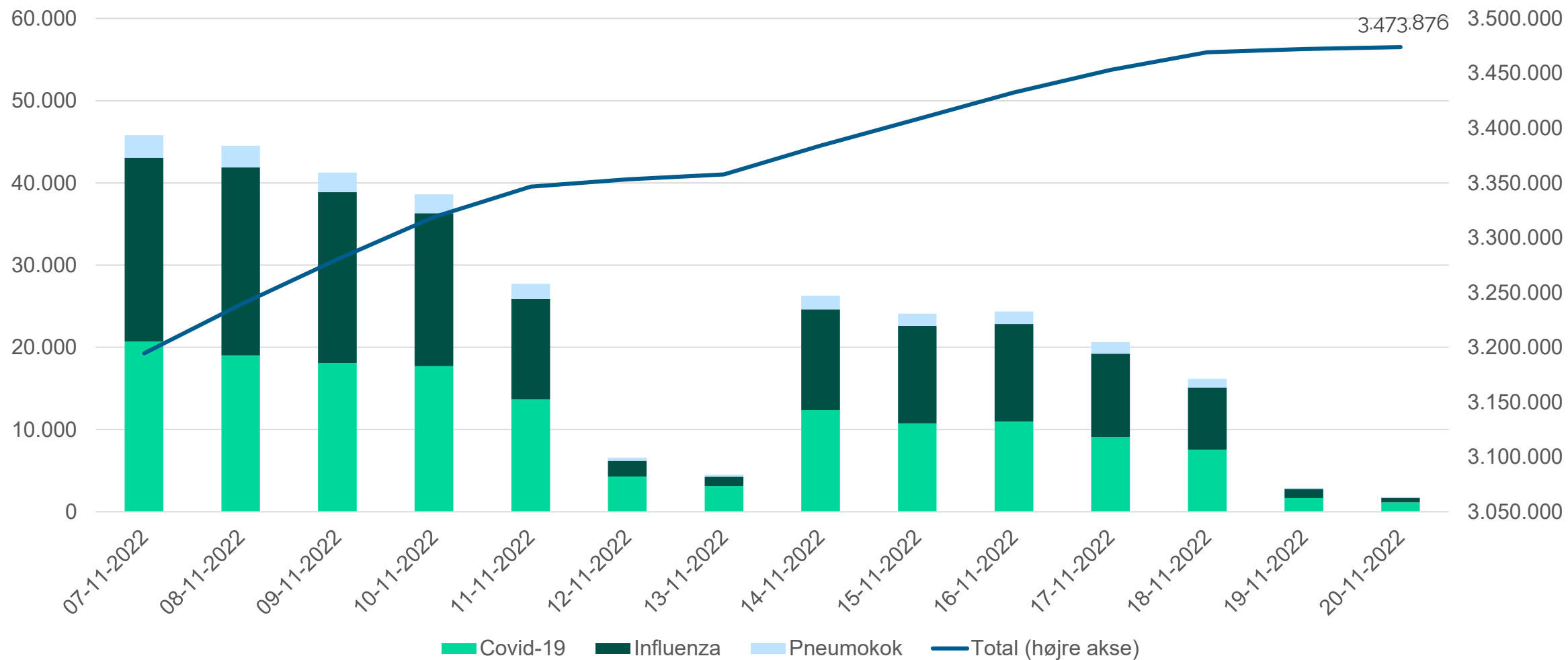
Tilslutning til vaccination



*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

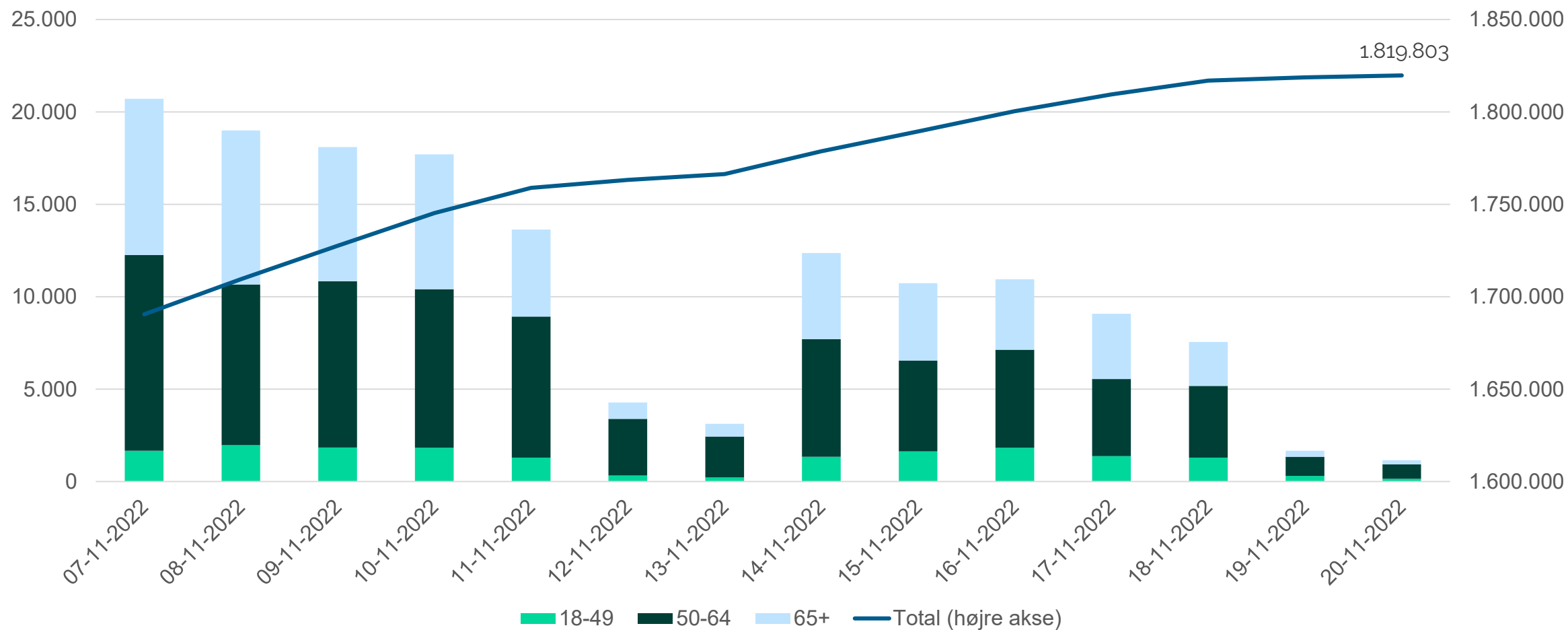


Kilde: Statens Serum Institut

Side 3



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

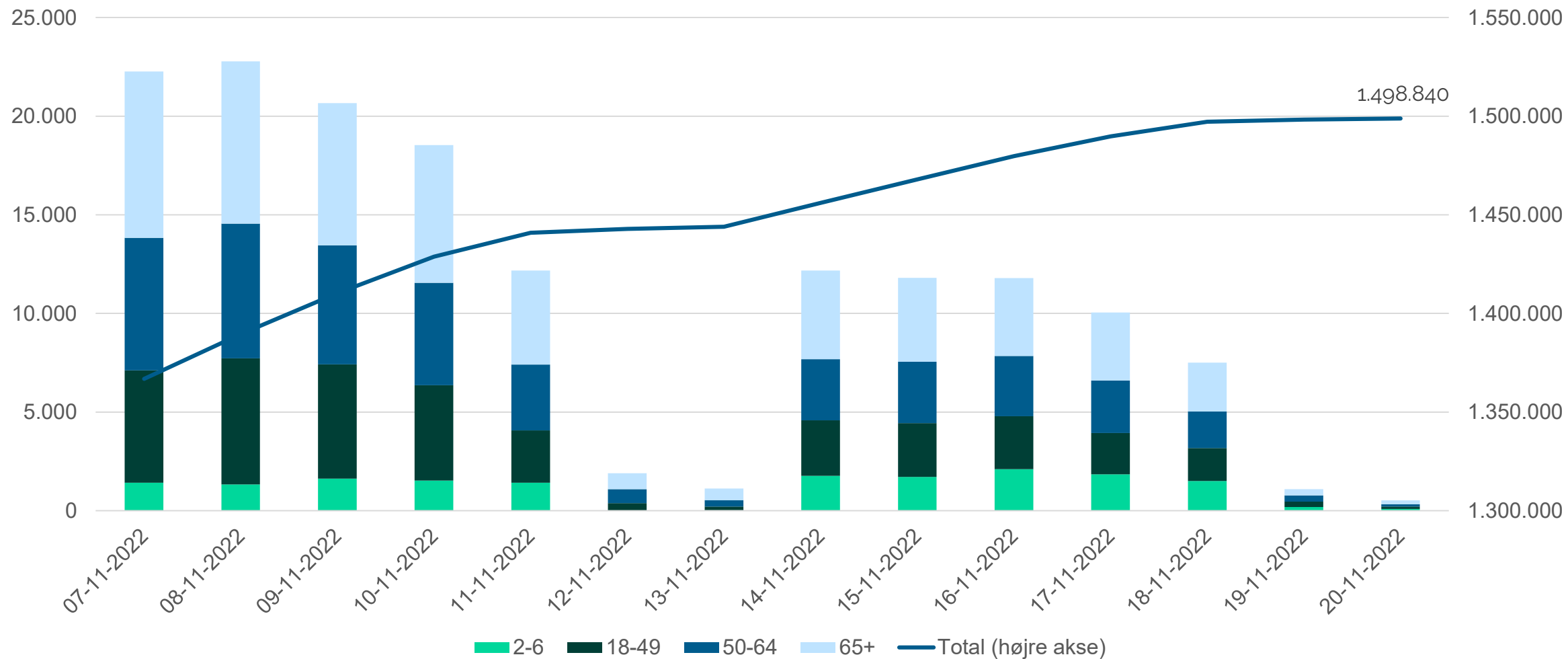


Kilde: Statens Serum Institut

Side 4



Gennemførte vaccinationer mod influenza, sidste 14 dage

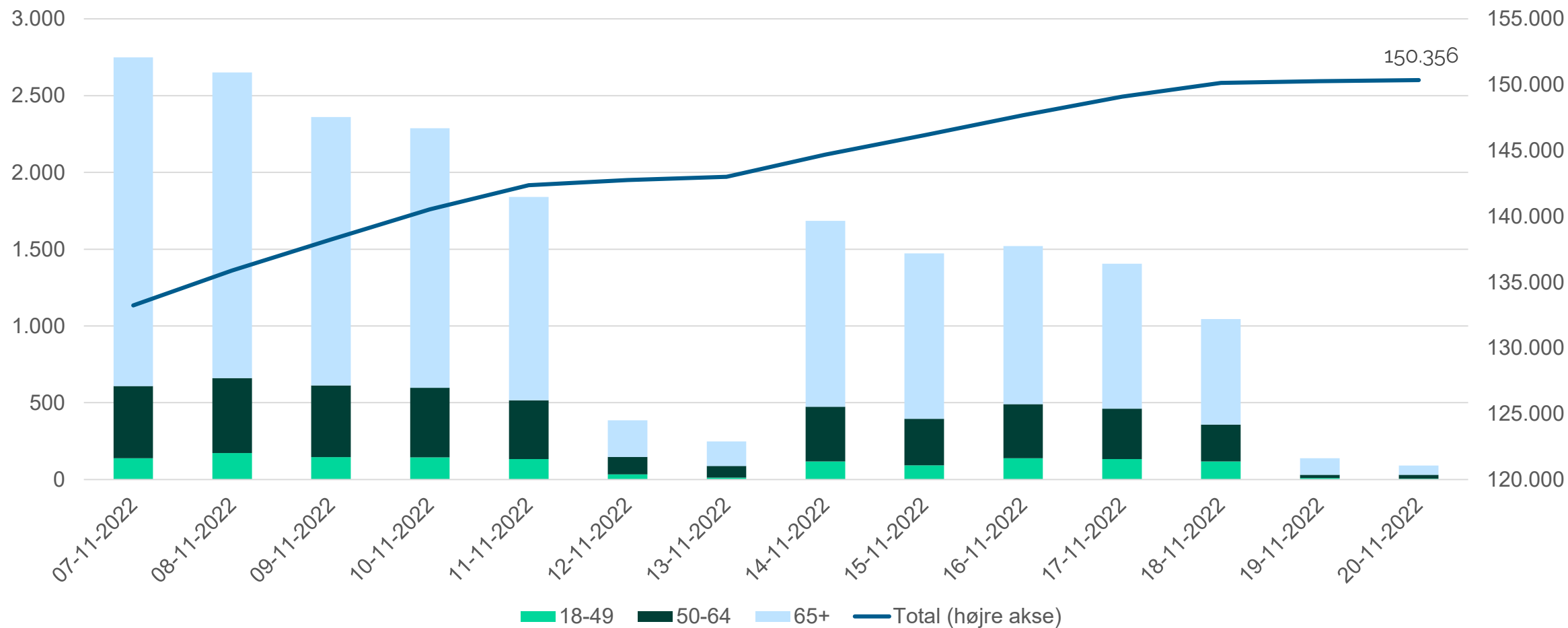


Kilde: Statens Serum Institut

Side 5



Gennemførte vaccinationer mod pneumokoksygdom, sidste 14 dage

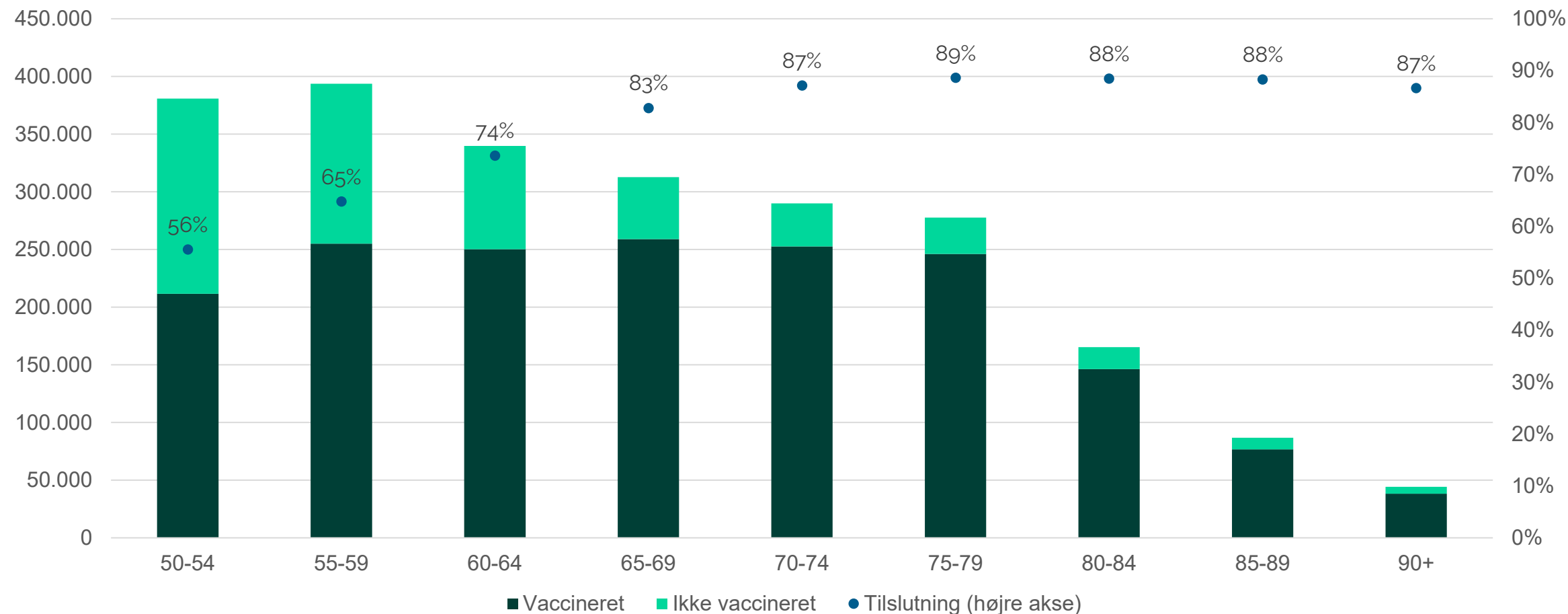


Kilde: Statens Serum Institut

Side 6



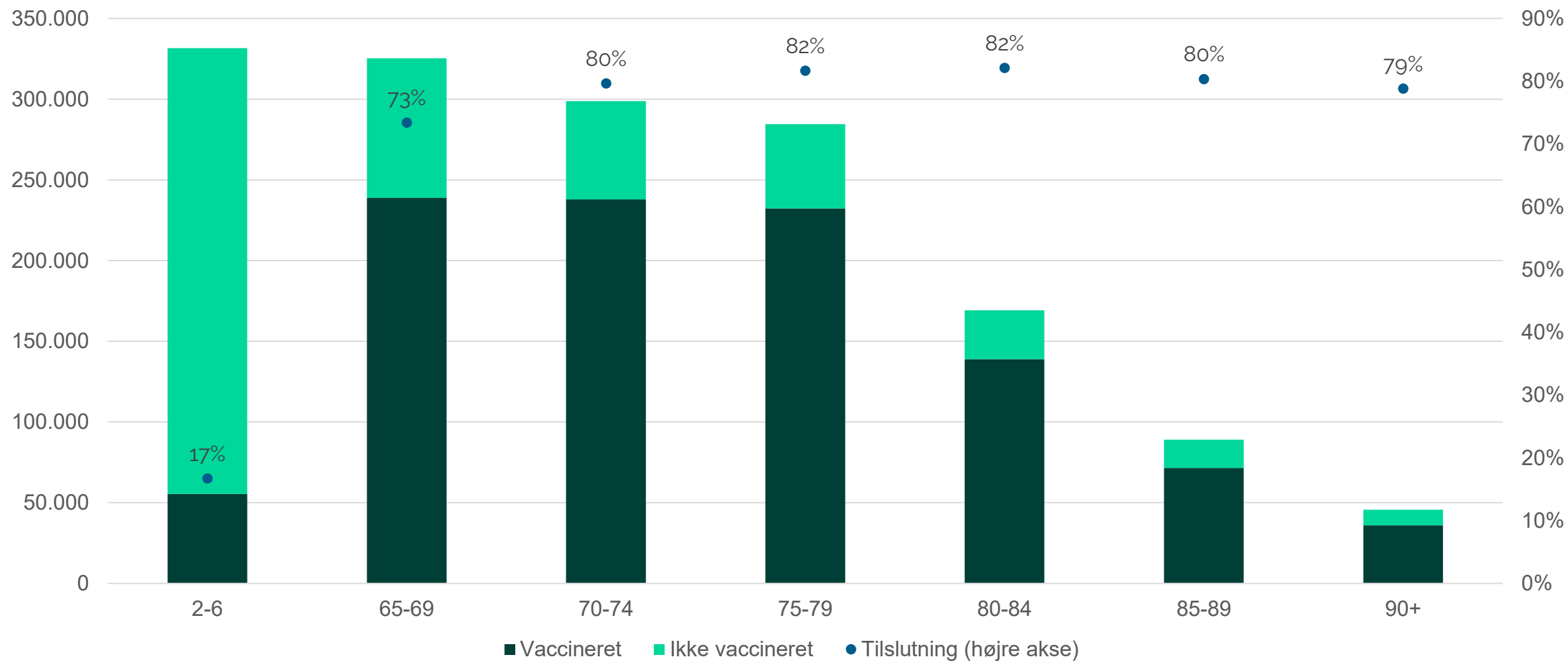
Tilslutning til boostervaccination mod covid-19, fordelt på aldersgrupper



Kilde: Statens Serum Institut



Tilslutning til influenzavaccination fordelt på aldersgrupper



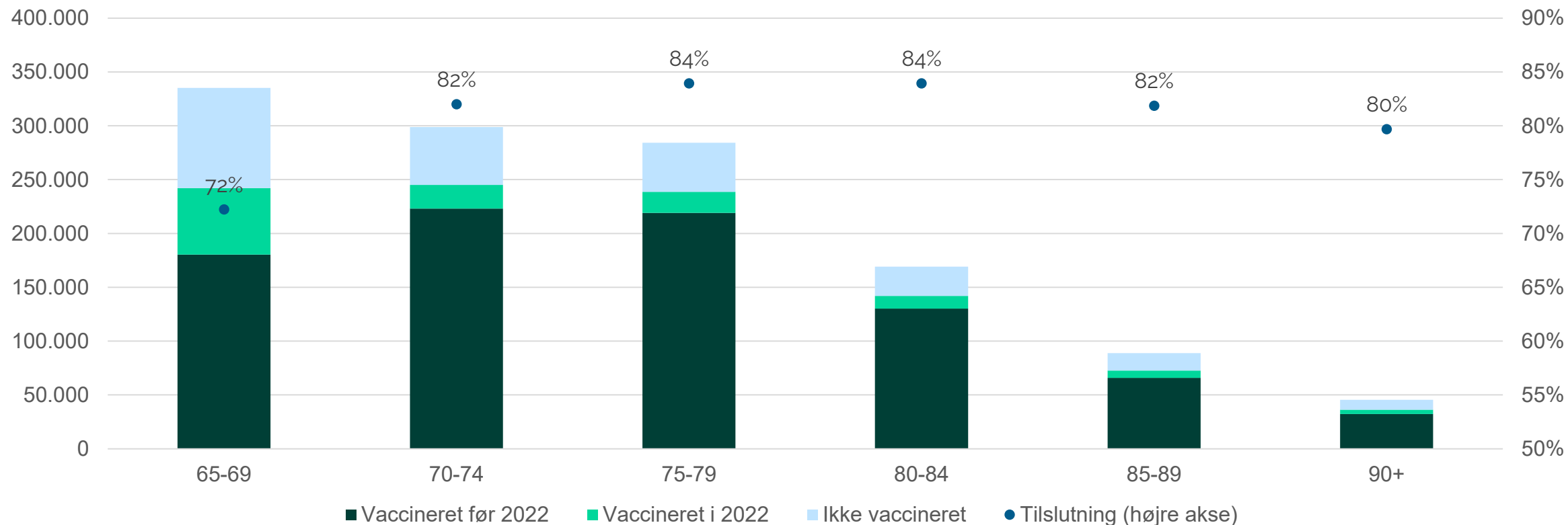
Kilde: Statens Serum Institut

Side 8



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

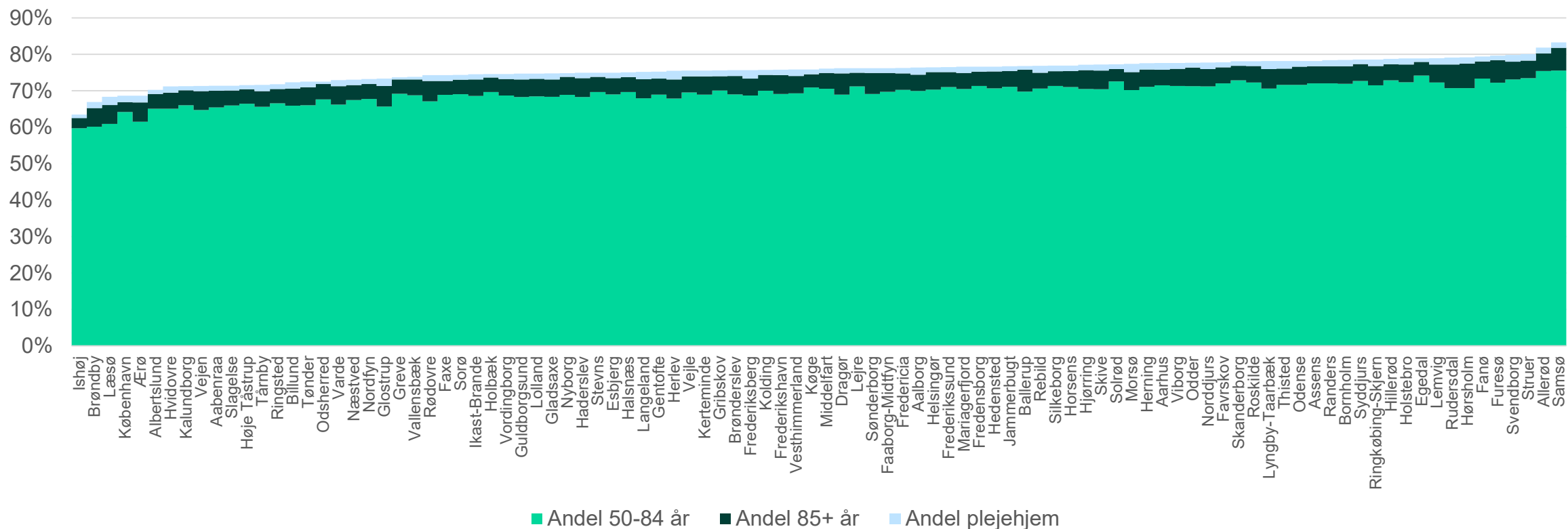
Side 9



Tilslutning til covid-19 boostervaccination i kommunerne, fordelt på aldersgruppe og plejehjem

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

Den højeste tilslutning blandt kommunerne ligger på 83%, mens den laveste er på 63%.

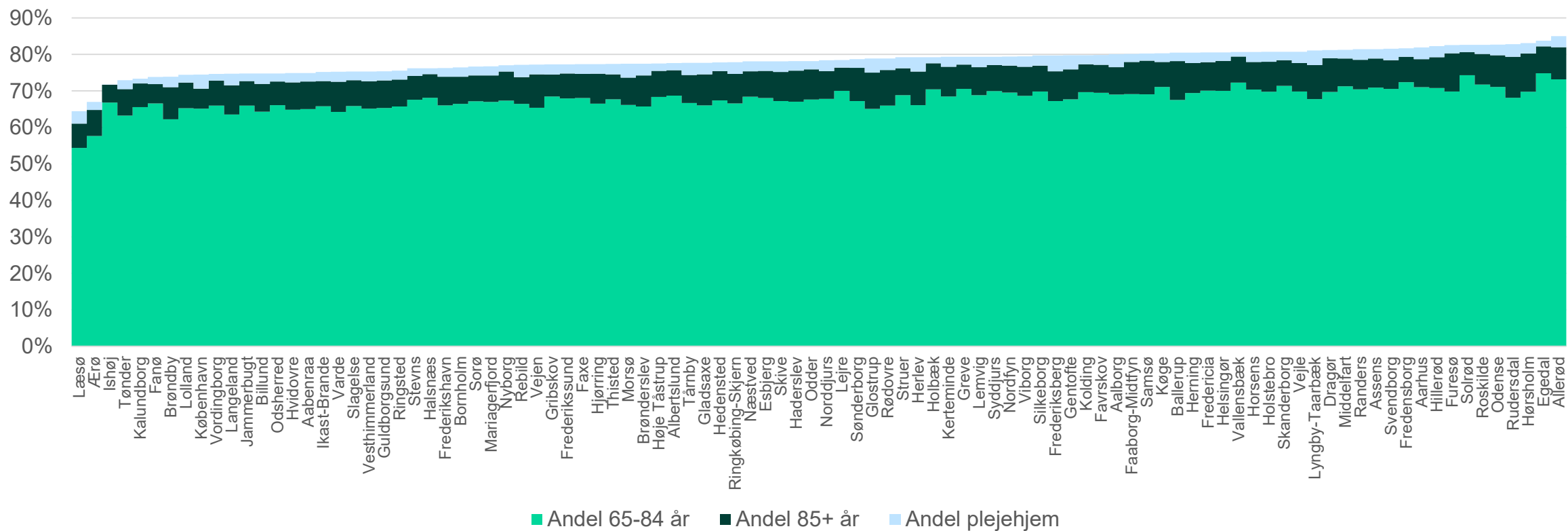


Kilde: Statens Serum Institut

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 samt plejhjemsbeboere fordelt på kommuner.

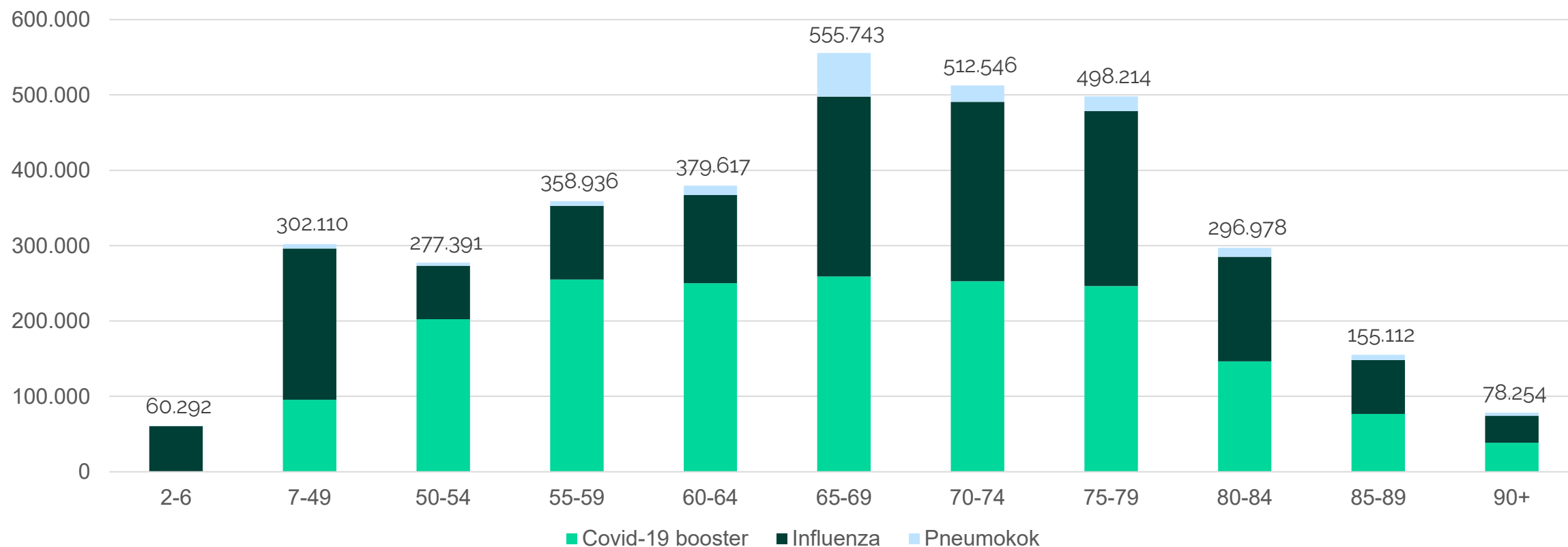
Den højeste tilslutning blandt kommunerne ligger på 85%, mens den laveste ligger på 64%.



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	36.335	11%	+1
Covid-19, 18-49 år sundhedspersonale	24.601	18%	+1
Covid-19 50-84 år	1.614.445	75%	+2
Covid-19, 85+ år	120.742	88%	+2
Covid-19, Plejehjem	35.740	91%	+0
Influenza, 2-6 år, mindst ét pust	55.356	17%	+4
Influenza, 2-6 år, færdigvaccinerede	41.729	13%	+2
Influenza, 7-64 år, særlig risiko	167.987	29%	+1
Influenza, 18-64 år, sundhedspersonale	82.815	19%	+1
Influenza, 65+ år	961.574	79%	+2
Influenza, plejehjem	33.866	83%	+1
Pneumokok, 65+ år	125.731	34%	+2
Pneumokok, plejehjem	4.724	37%	+1
Pneumokok, 65+ år, siden 2017	976.683	80%	+0

Kilde: Statens Serum Institut

Samtidig vaccination

Siden 1. oktober har ca. 885.000 personer modtaget flere vacciner på samme dag.

I alt er ca. 49% 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	89.872	4,94%	88.874	8,72%
Covid og influenza samtidig	874.392	48,03%	785.030	76,99%
Covid og pneumokok samtidig	98.922	5,43%	98.456	9,66%
Covid og én eller flere andre vaccinationer	883.442	48,53%	794.612	77,93%
Influenza og pneumokok samtidig	102.545	I/T	100.227	I/T

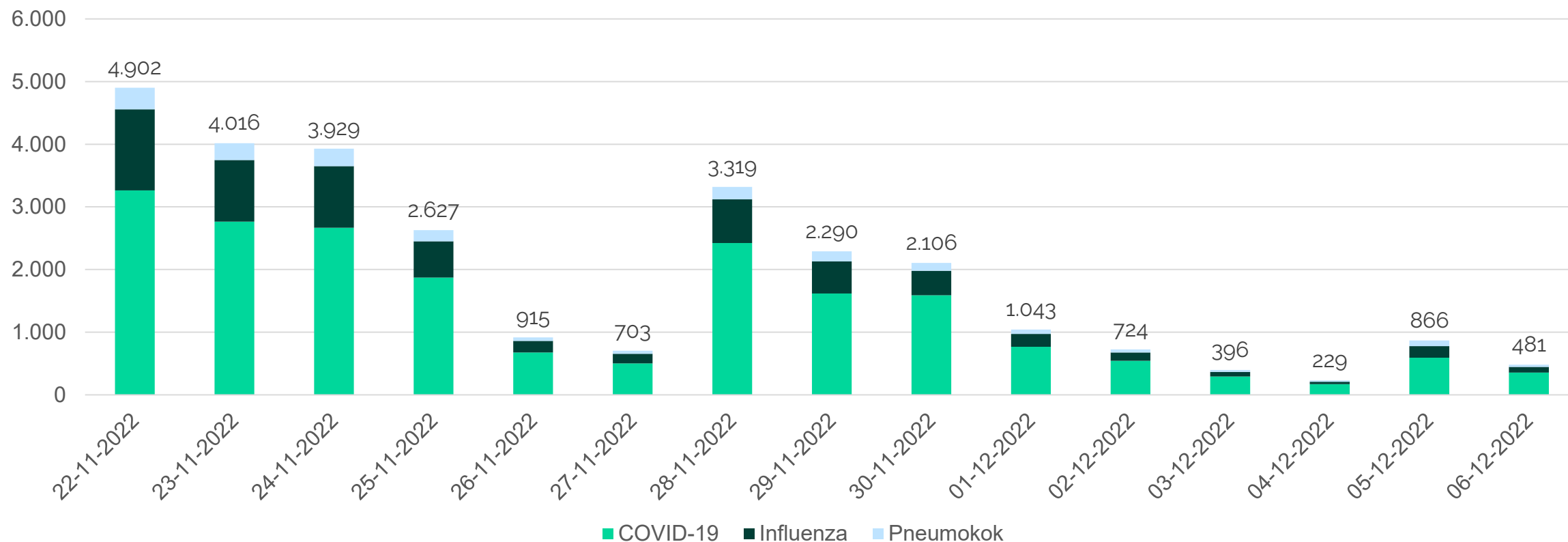
Oprettede bookinger

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

Tidligere er der i høj grad blevet booket tid til covid-19 og influenza samtidig men efter, at de 50-64-årige er blevet inviteret, er der blevet

booket flere tider til covid-19 alene.

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.

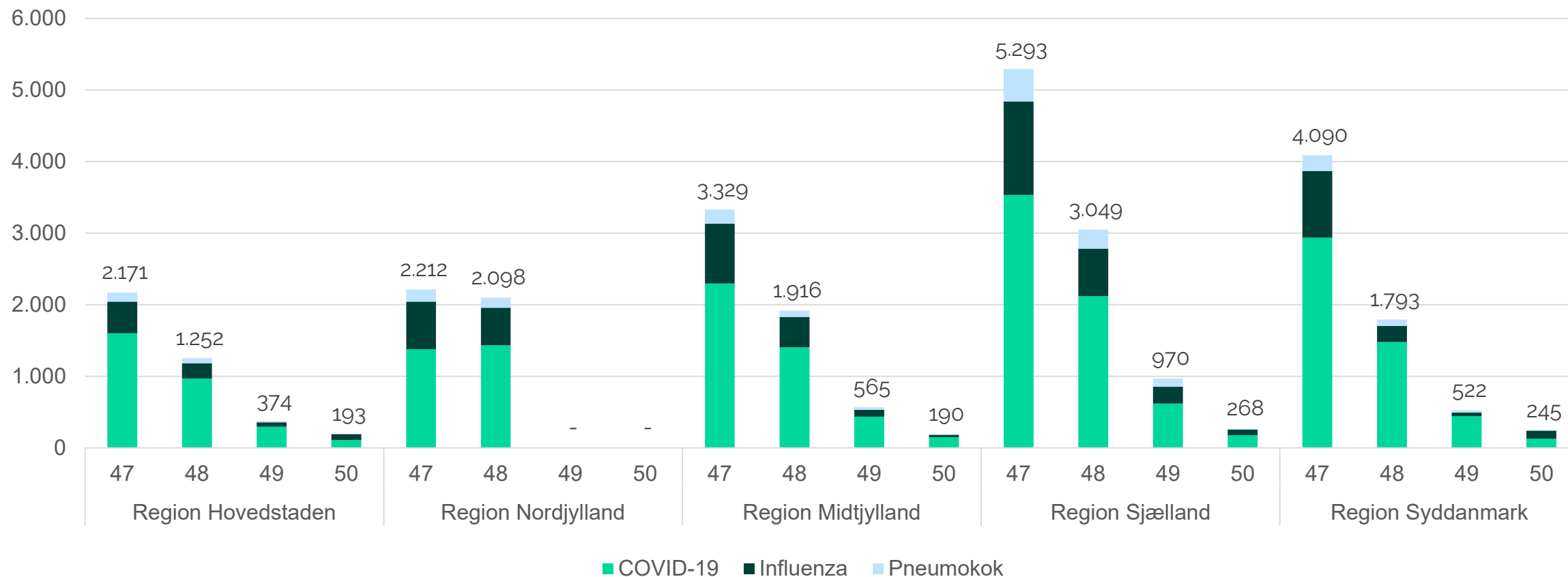


Kilde: Statens Serum Institut

Oprettede bookinger fordelt på region

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

Opgørelser over bookedede 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.

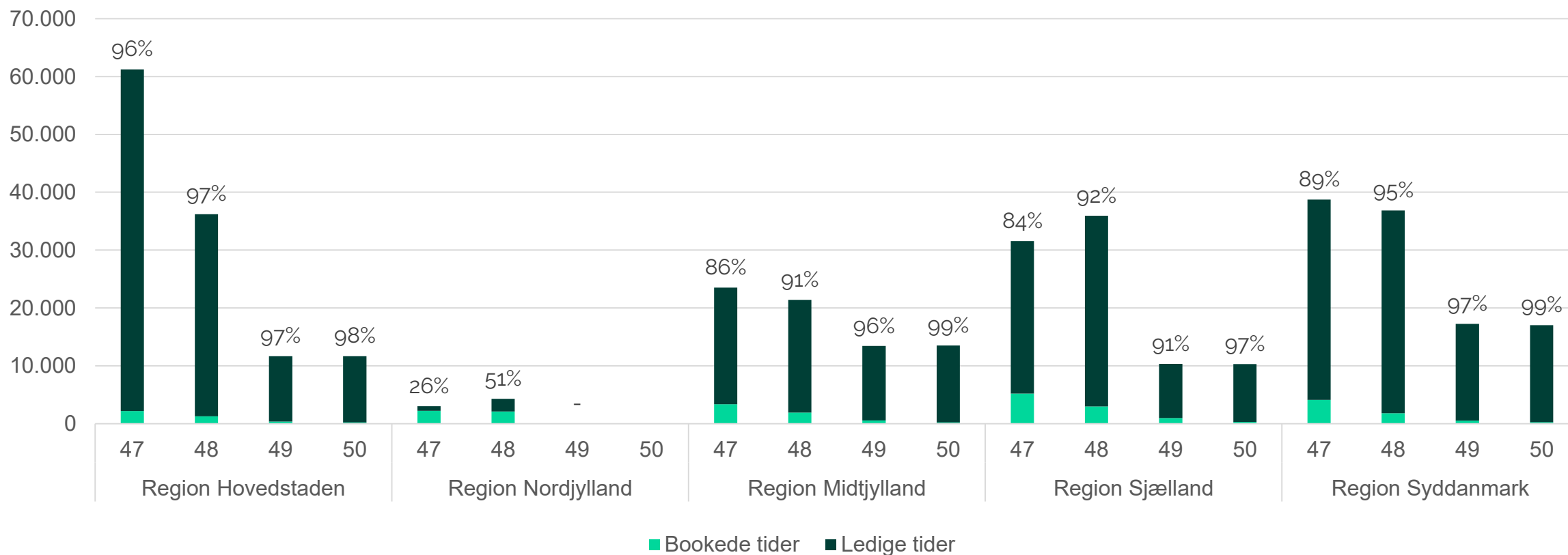


Kilde: Statens Serum Institut

Bookede og ledige tider fordelt på region

Nedenfor ses andelen af ledige tider (i %) i regionerne i de kommende 4 uger. Andelen af ledige tider er stor. Der er gode muligheder for at booke tid til vaccination i hele landet.

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

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

Opgørelser over bookedede 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>