

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



2. November 2022

Data per 31. oktober 2022 (medmindre andet er angivet)

Opsummerende status

Ca. halvvejs inde i den mest intensive del af vaccinationsperioden er der en 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 mange over 50 eller 65 år, som bliver vaccineret mod hhv. covid-19 og influenza. Relativt få bliver vaccineret mod pneumokokker, men den samlede tilslutning til pneumokokvaccination er stadig høj (se side 9).

Efter uge 42 er der sket en stigning i influenza- og pneumokokvaccinationer.

De grønne tal med pilen indikerer stigningen i procentpoint fra sidste status (data fra 26. oktober).

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*

0-49 år

11% +2 ↑

50-84 år

64% +6 ↑

Influenza

2-6 år

12% +2 ↑

7-64 år,
særlig risiko

21% +3 ↑

18-64 år,
sundhedspersonale

14% +2 ↑

65+ år

69% +4 ↑

Pneumokok

65+ år

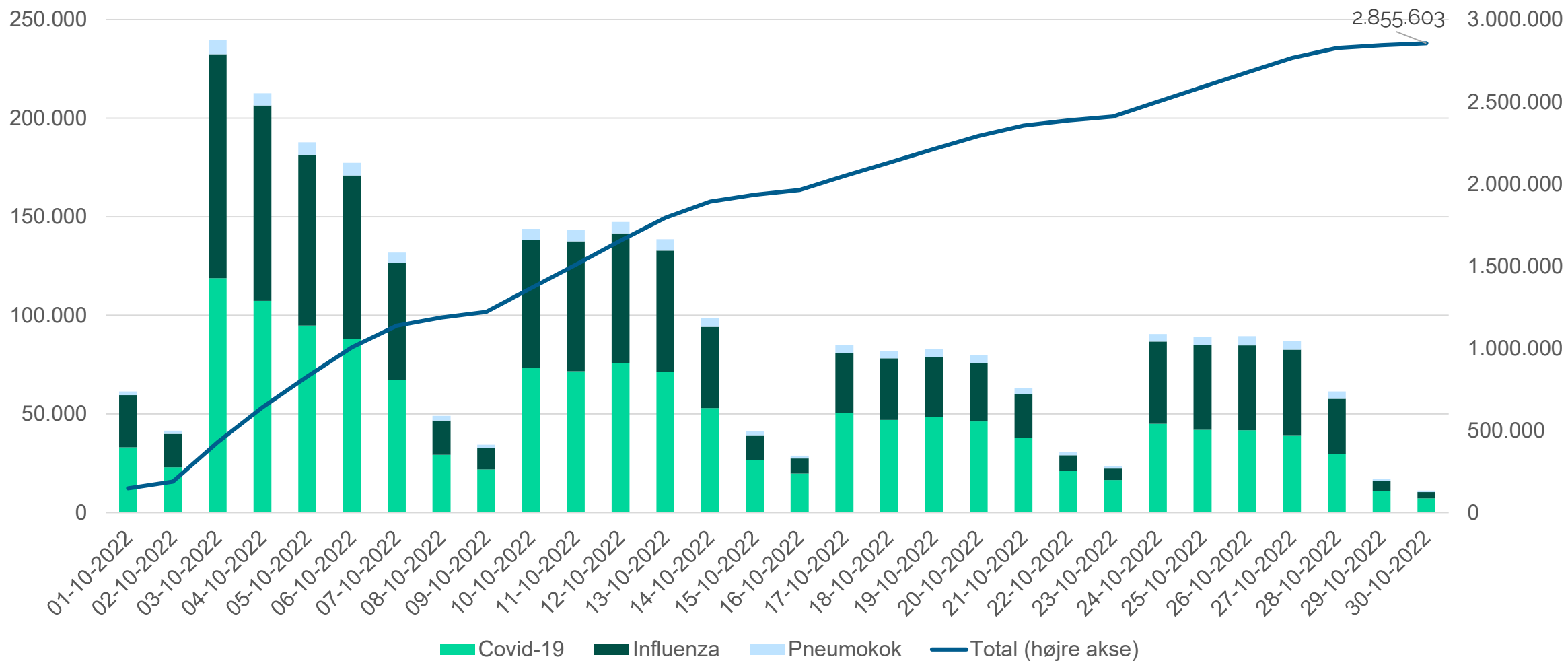
26% +3 ↑

65+ år,
siden 2017

78%

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

Gennemførte vaccinationer

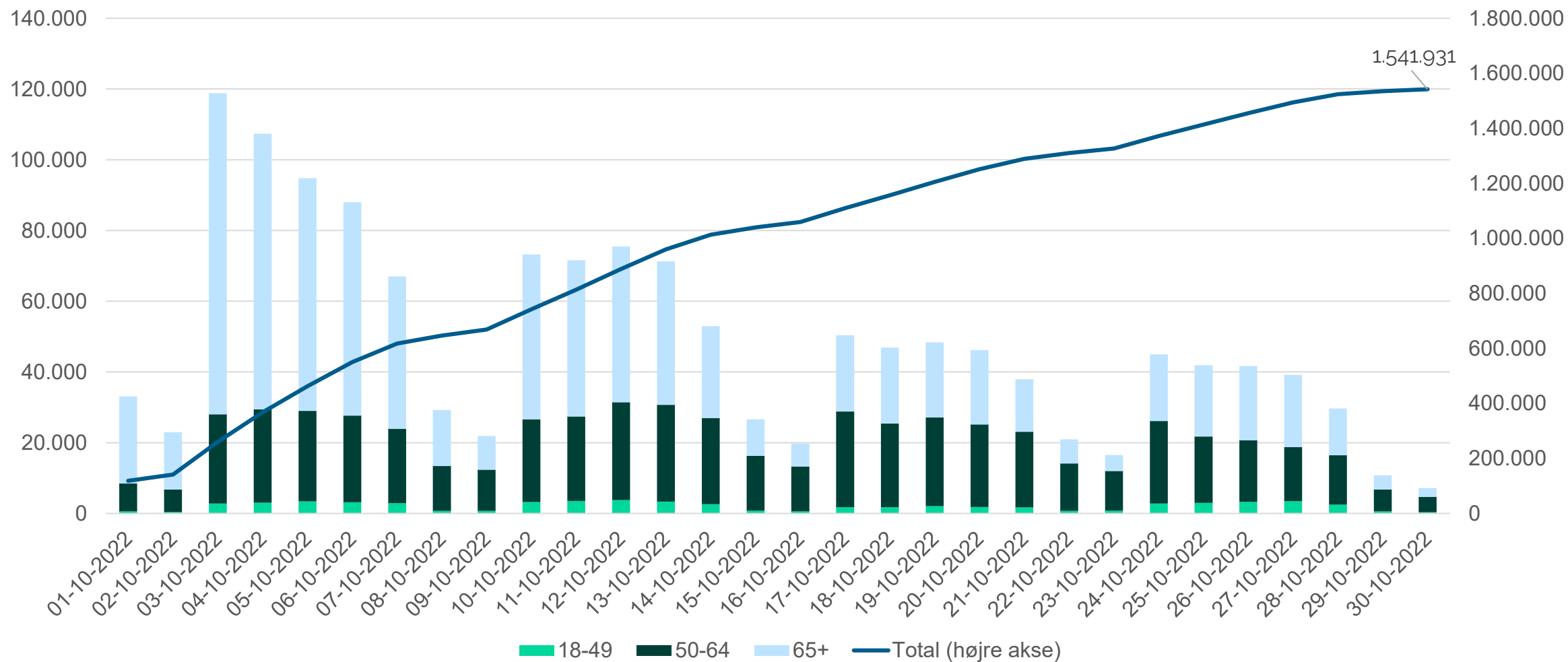


Kilde: Statens Serum Institut

Side 3



Gennemførte booster-vaccinationer mod covid-19



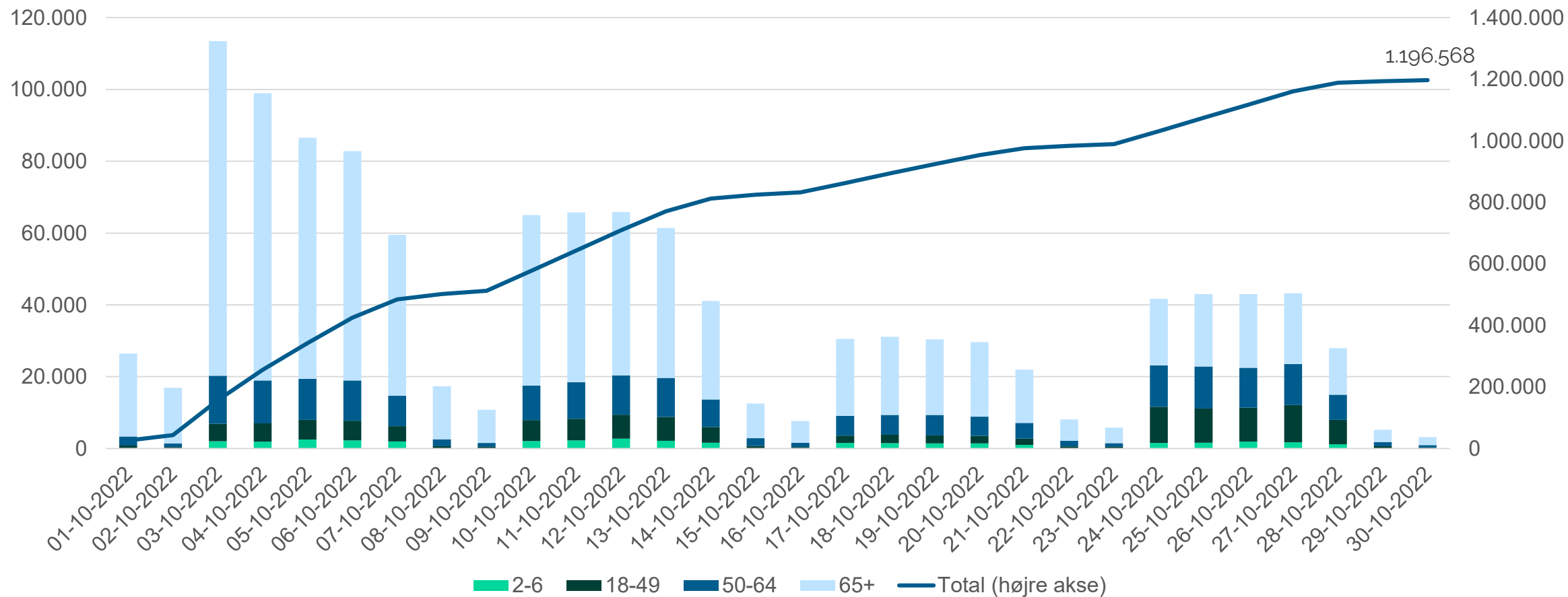
Kilde: Statens Serum Institut

Side 4



Gennemførte vaccinationer mod influenza

Grafen viser gennemførte influenzavaccinationer siden 1. oktober. Der ses en lille stigning fra uge 42 til uge 43, svarende til et midlertidigt fald i aktivitet pga. efterårsferie.



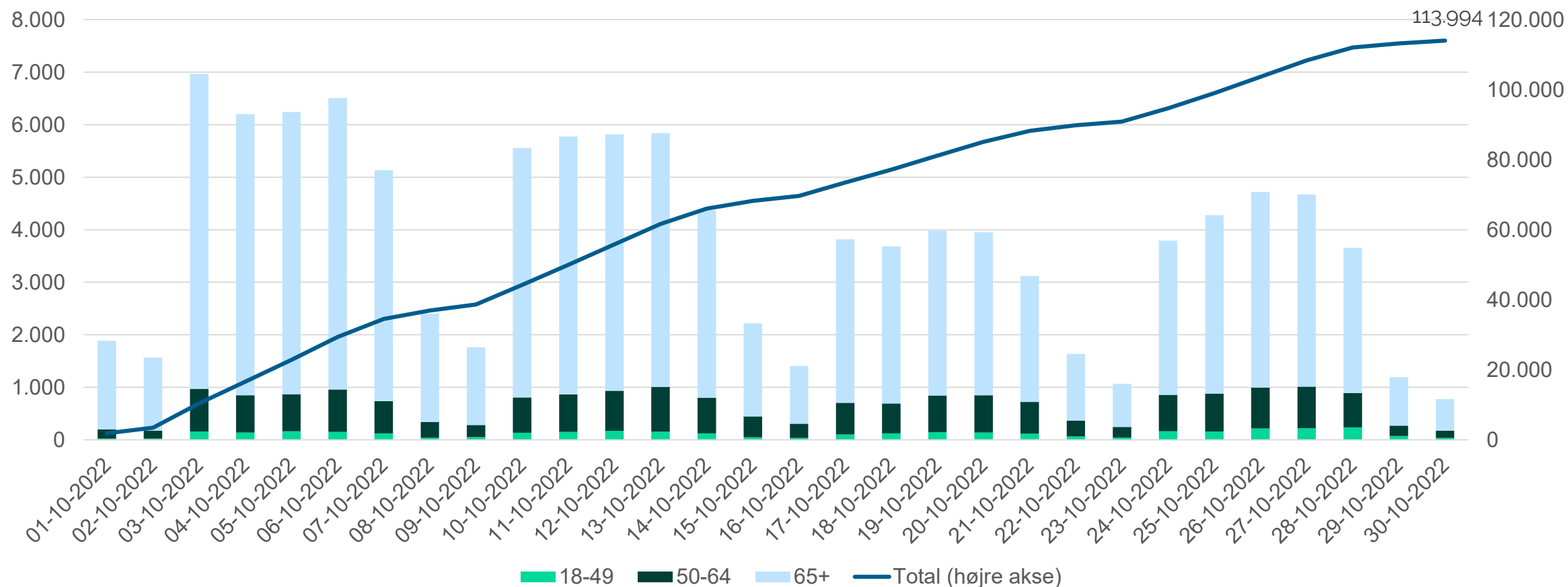
Kilde: Statens Serum Institut

Side 5



Gennemførte vaccinationer mod pneumokoksygdom

Grafen viser gennemførte pneumokokvaccinationer siden 1. oktober. Der ses en lille stigning fra uge 42 til uge 43, svarende til et midlertidigt fald i aktivitet pga. efterårsferie.

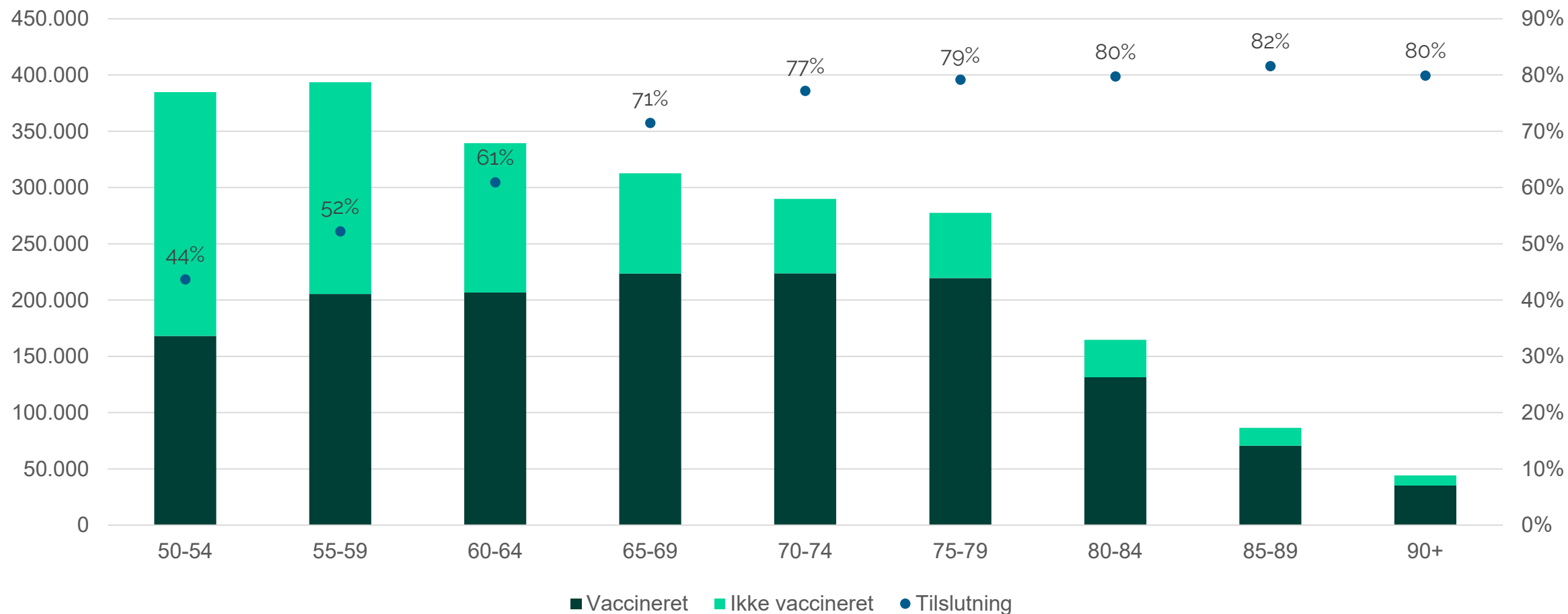


Kilde: Statens Serum Institut

Side 6



Tilslutning til boostervaccination mod covid-19, fordelt på aldersgrupper

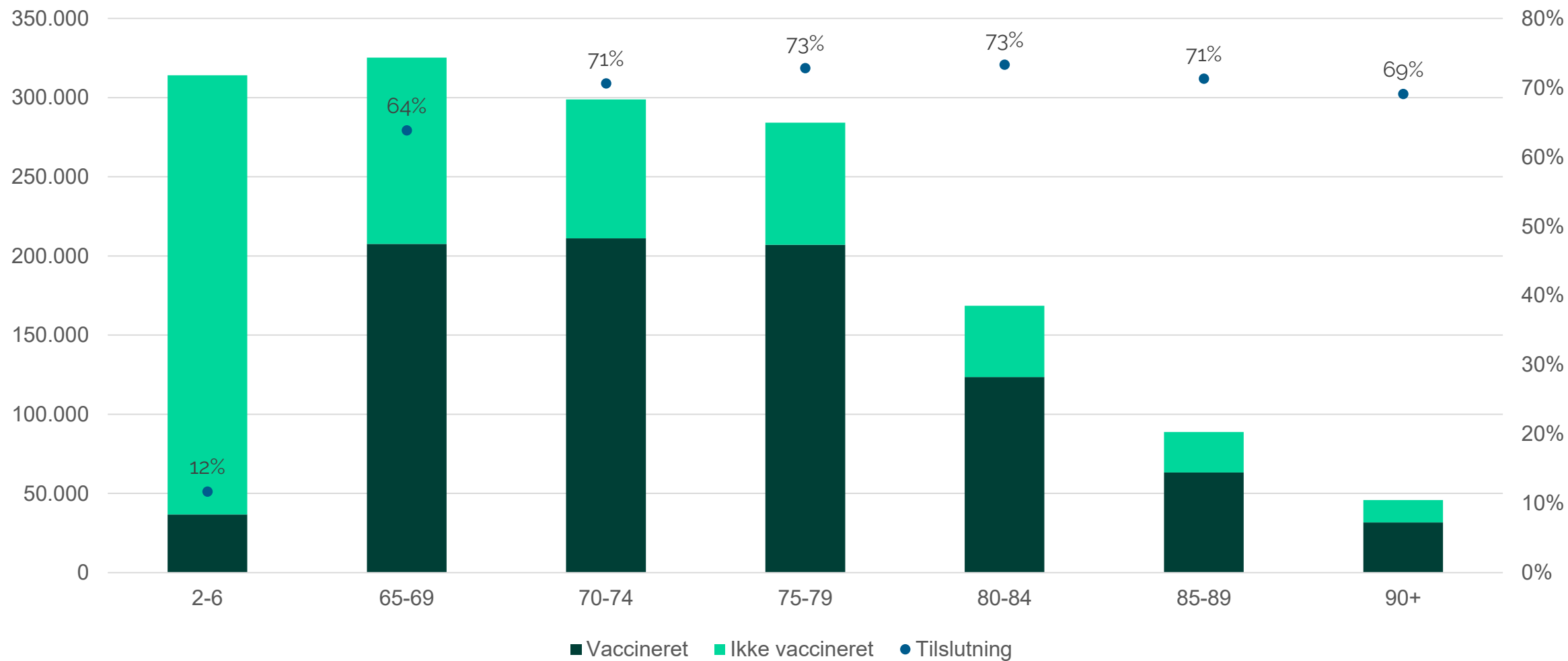


Kilde: Statens Serum Institut

Side 7



Tilslutning til influenzavaccination fordelt på aldersgrupper



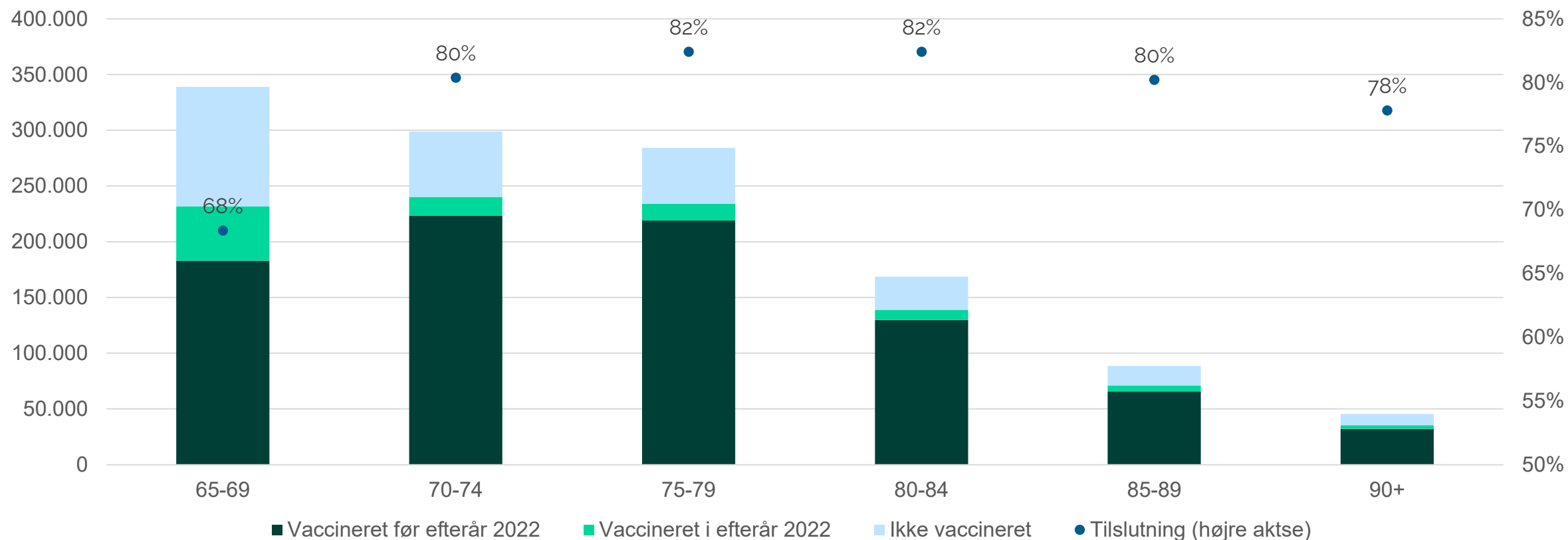
Kilde: Statens Serum Institut

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.



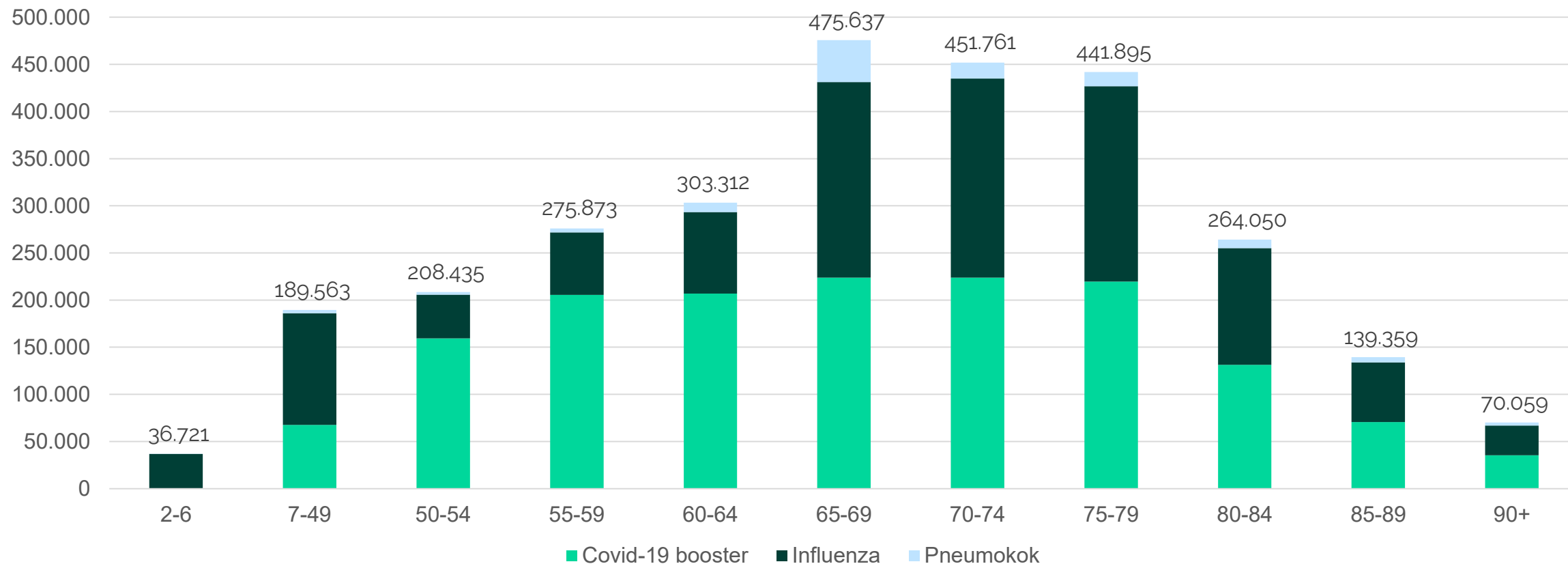
Kilde: Statens Serum Institut

Side 9



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	25.510	11%	+2
Covid-19 50-84 år	1.372.118	64%	+6
Covid-19, 85+ år	112.213	81%	+4
Covid-19, Plejehjem	35.342	90%	+0
Influenza, 2-6 år	36.704	12%	+2
Influenza, 7-64 år, særlig risiko	118.633	21%	+3
Influenza, 18-64 år, sundhedspersonale	58.468	14%	+2
Influenza, 65+ år	851.394	69%	+4
Influenza, plejehjem	29.459	73%	+9
Pneumokok, 65+ år	98.339	26%	+3
Pneumokok, plejehjem	3.663	29%	+5
Pneumokok, 65+ år, siden 2017	951.272	78%	-

Kilde: Statens Serum Institut

Samtidig vaccination

Siden 1. oktober har ca. 860.000 personer modtaget flere vacciner på samme dag.

I alt er ca. 56% 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	86.101	5,58%	73.047	8,07%
Covid og influenza samtidig	849.106	55,05%	704.602	77,88%
Covid og pneumokok samtidig	94.467	6,12%	79.920	8,83%
Covid og én eller flere andre vaccinationer	857.472	55,60%	711.475	78,64%
Influenza og pneumokok samtidig	97.917	I/T	81.571	I/T

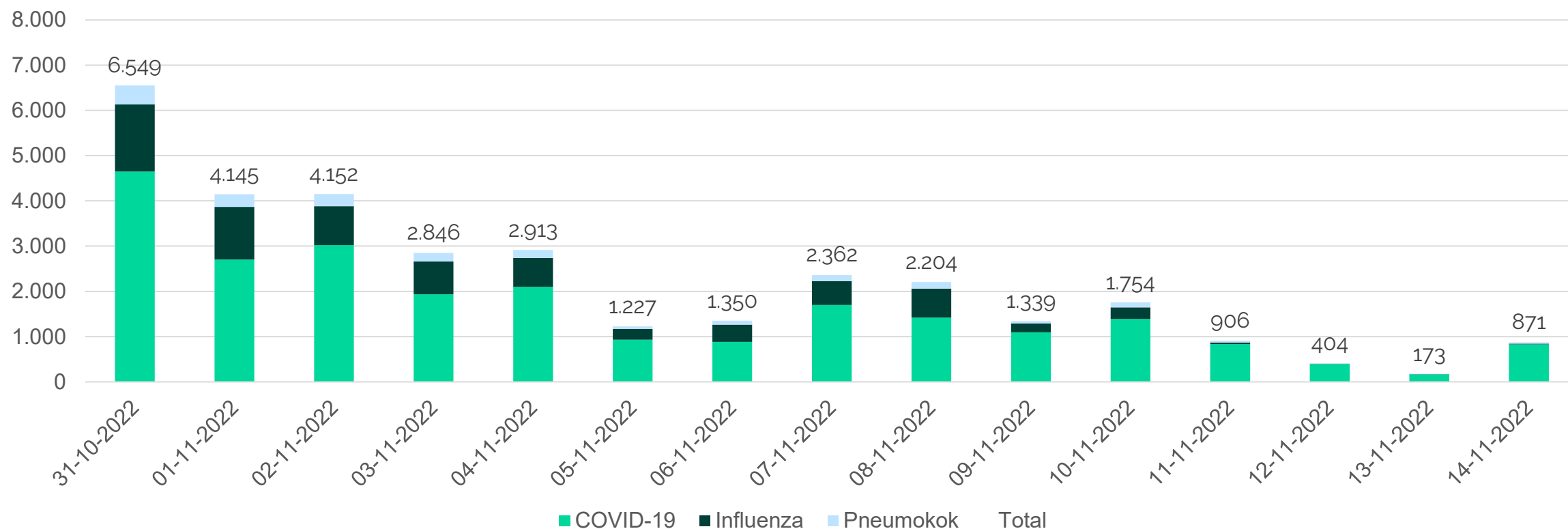
Oprettede bookinger

Nedenfor ses bookinger for alle tre vaccinationer fra den 31. oktober 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

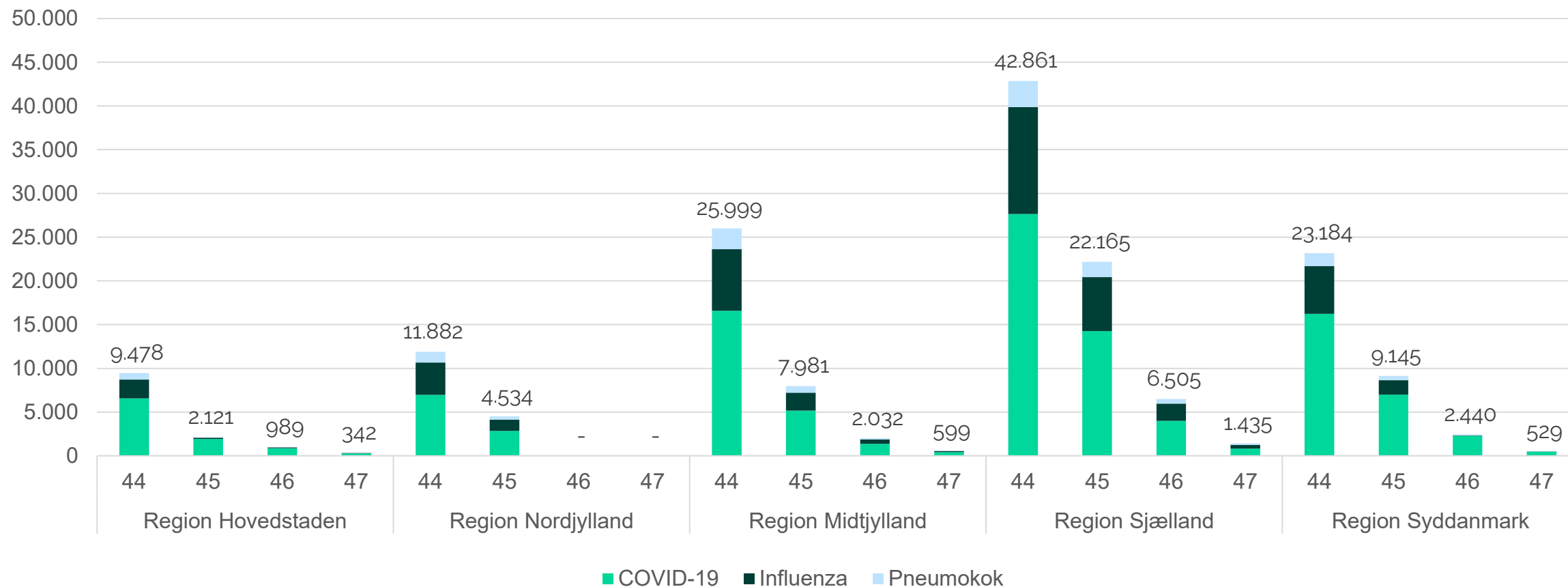
Side 13



Oprettede bookinger fordelt på region

Nedenfor ses de kommende bookinger for alle tre vaccinationer på ugebasis i regionerne. Der fortsat mange bookede tider, særligt i Region Sjælland.

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.

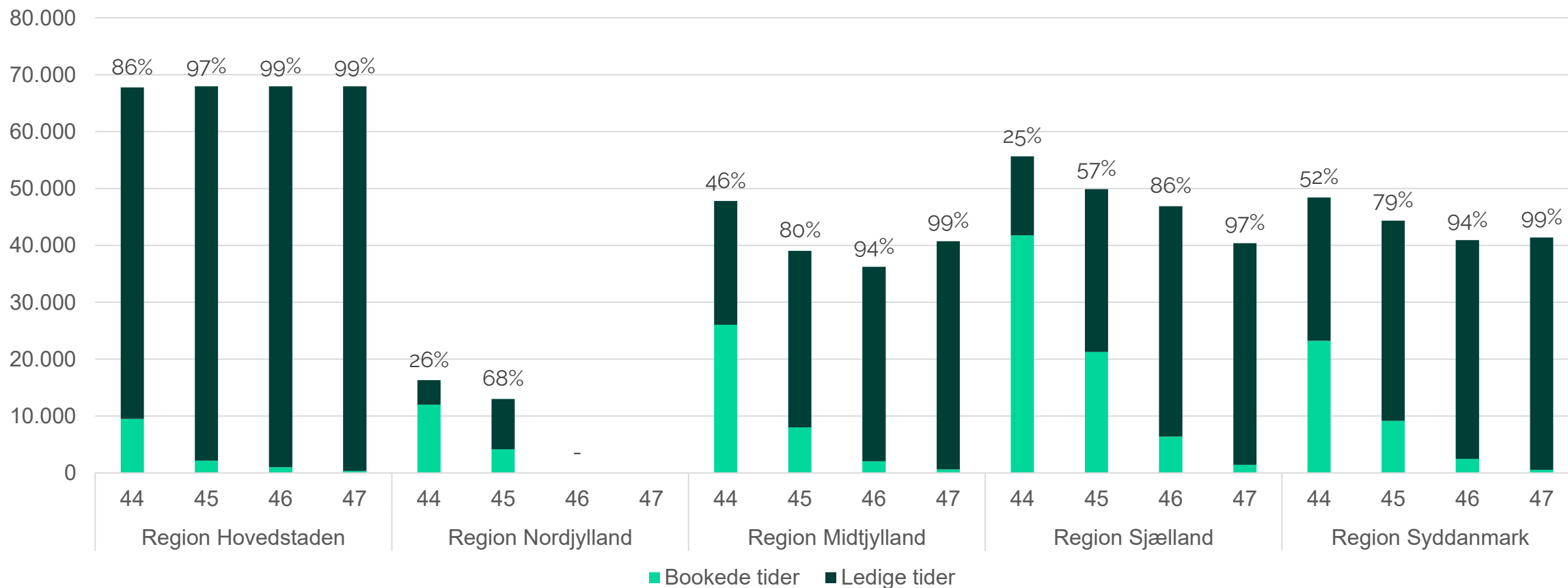


Kilde: Statens Serum Institut

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.



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. Målgruppen under 50 år til covid-19 vaccination omfatter personer i særlig risiko, pårørende til visse personer i særlig risiko, social- og sundhedspersonale og gravide.

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.

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>