

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



25. oktober 2022

Data per 24. oktober 2022 (medmindre andet er angivet)

Opsummerende status

Der ses stadig god fremdrift i tilslutningen for covid-19 og influenzavaccination. Dog stiger tilslutningen kun langsomt til pneumokokvaccination og influenzavaccination til børn. Mange, der er i målgruppen for to eller tre vaccinationer, tager imod flere tilbud samtidigt.

De grønne tal med pilen indikerer stigningen i procentpoint fra sidste status (data fra 16. 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.

Tilslutning til vaccination

Covid-19*			Influenza			Pneumokok	Samtidige stik **
50-84 år	85+ år	Plejehjem	2-6 år	65+ år	Plejehjem	65+ år	65+ år
54% +7 ↑	75% +4 ↑	89% +0	9% +1 ↑	61% +3 ↑	59% +4 ↑	21% +3 ↑	79% +1 ↑

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

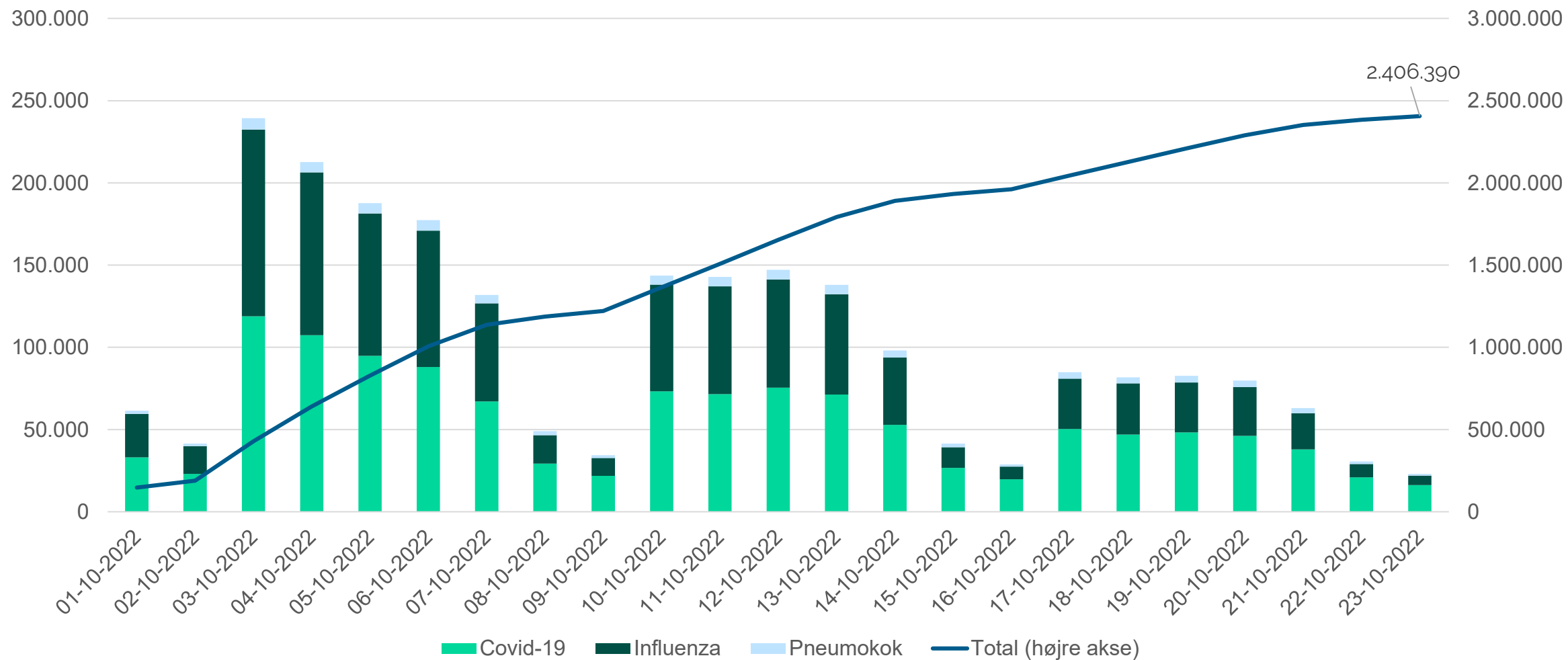
** Antal og andel vaccinationer mod covid-19 til +65-årige, som er givet samtidig med vaccination mod influenza og/eller pneumokoksygdom

Status for målgrupper

Tabellen nedenfor viser gennemførte vaccinationer og tilslutning for enkelte målgrupper. Fsva. covid-19 og influenza er tilslutningen høj og stigende blandt de ældste aldersgrupper. Tilslutningen er dog lavere for børn og for pneumokokker.

Målgruppe	Gennemførte vaccinationer	Tilslutning i procent	Stigning i procentpoint siden sidste status
Covid-19 50-84 år	1.178.624	55%	+7
Covid-19, 85+ år	104.112	75%	+4
Covid-19, Plejehjem	34.953	89%	+0
Influenza, 2-6 år	28.711	9%	+1
Influenza, 65+ år	752.526	61%	+3
Influenza, plejehjem	23.782	59%	+4
Pneumokok, 65+ år	79.601	21%	+3
Pneumokok, plejehjem	2.676	21%	+3

Gennemførte vaccinationer

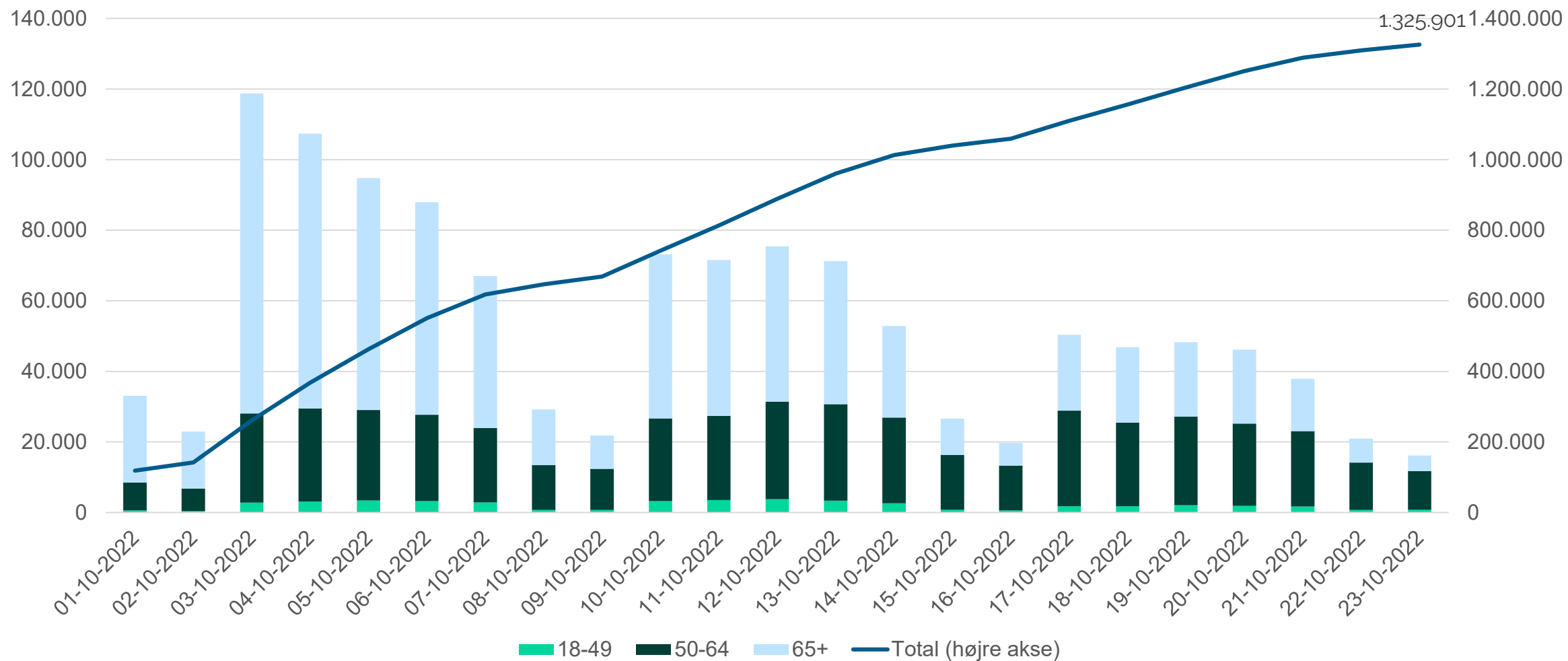


Kilde: Statens Serum Institut

Side 4



Gennemførte booster-vaccinationer mod covid-19

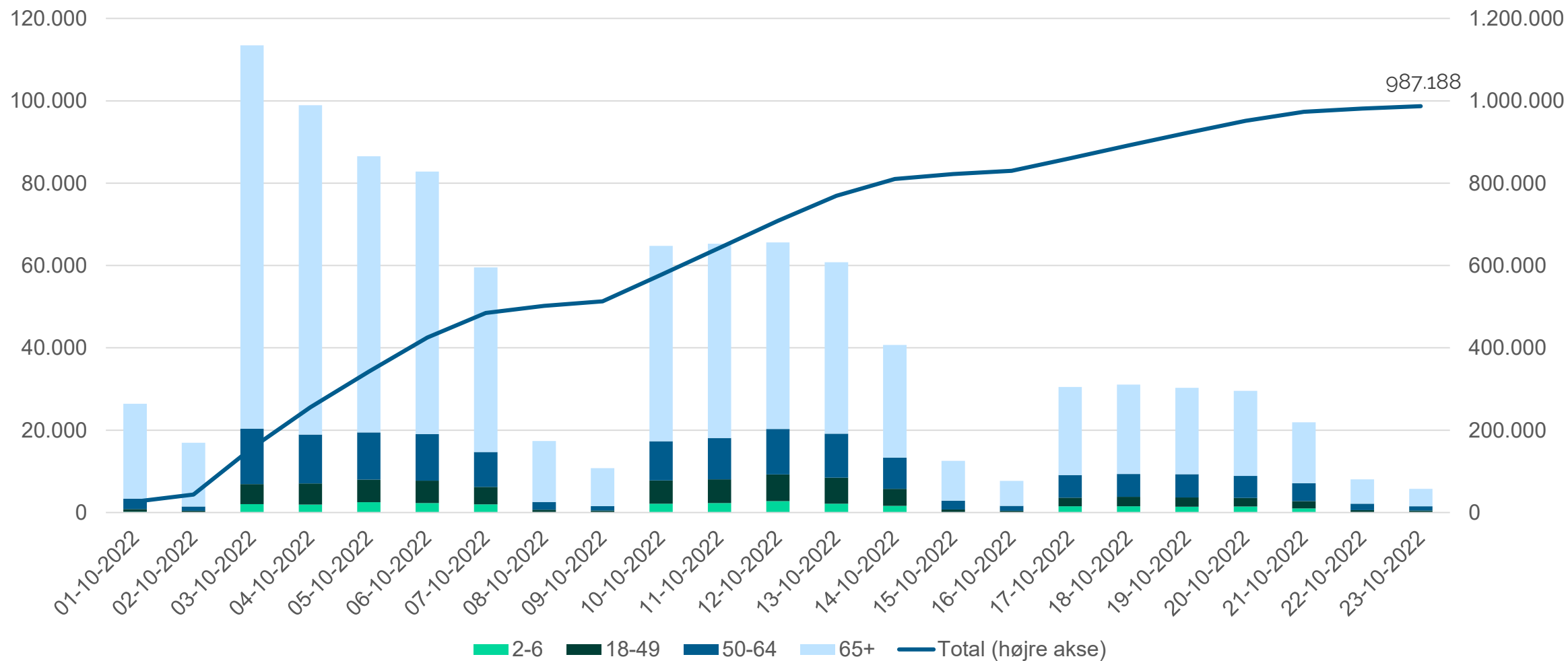


Kilde: Statens Serum Institut

Side 5



Gennemførte vaccinationer mod influenza

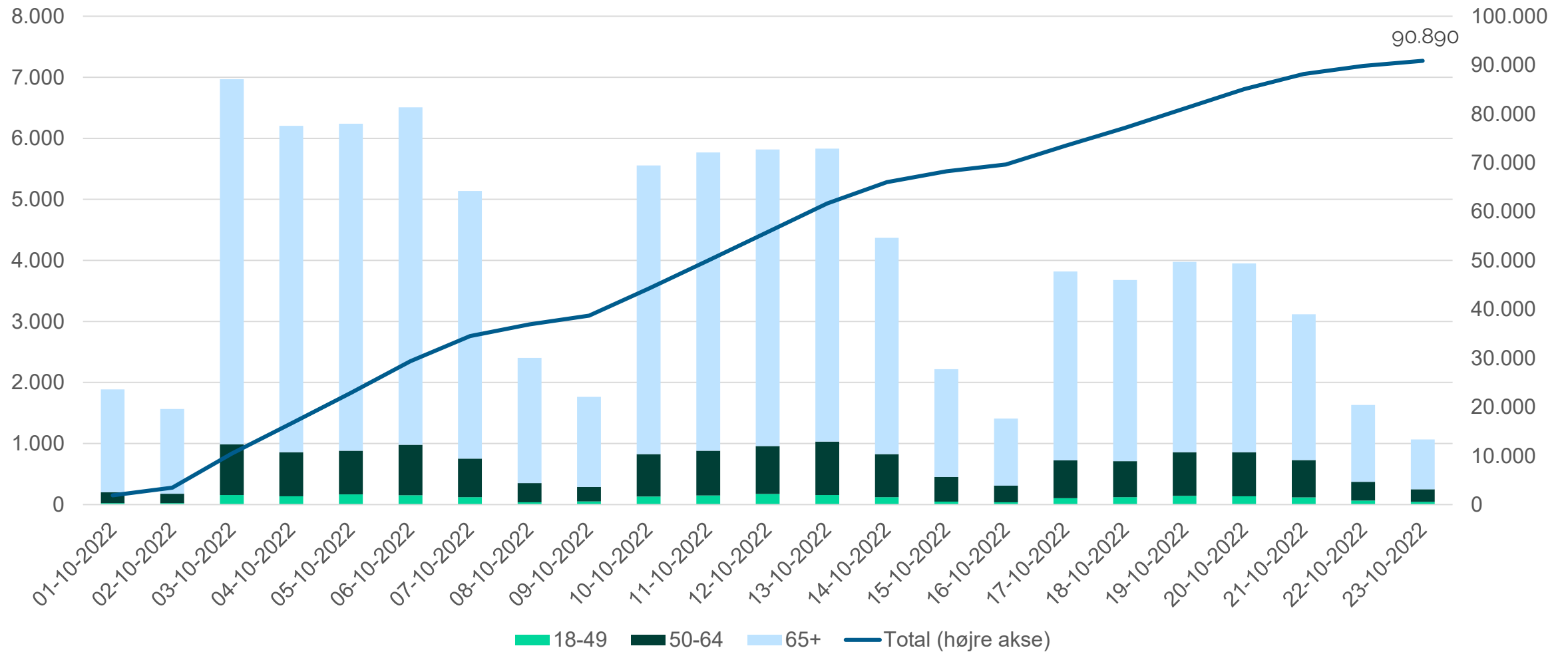


Kilde: Statens Serum Institut

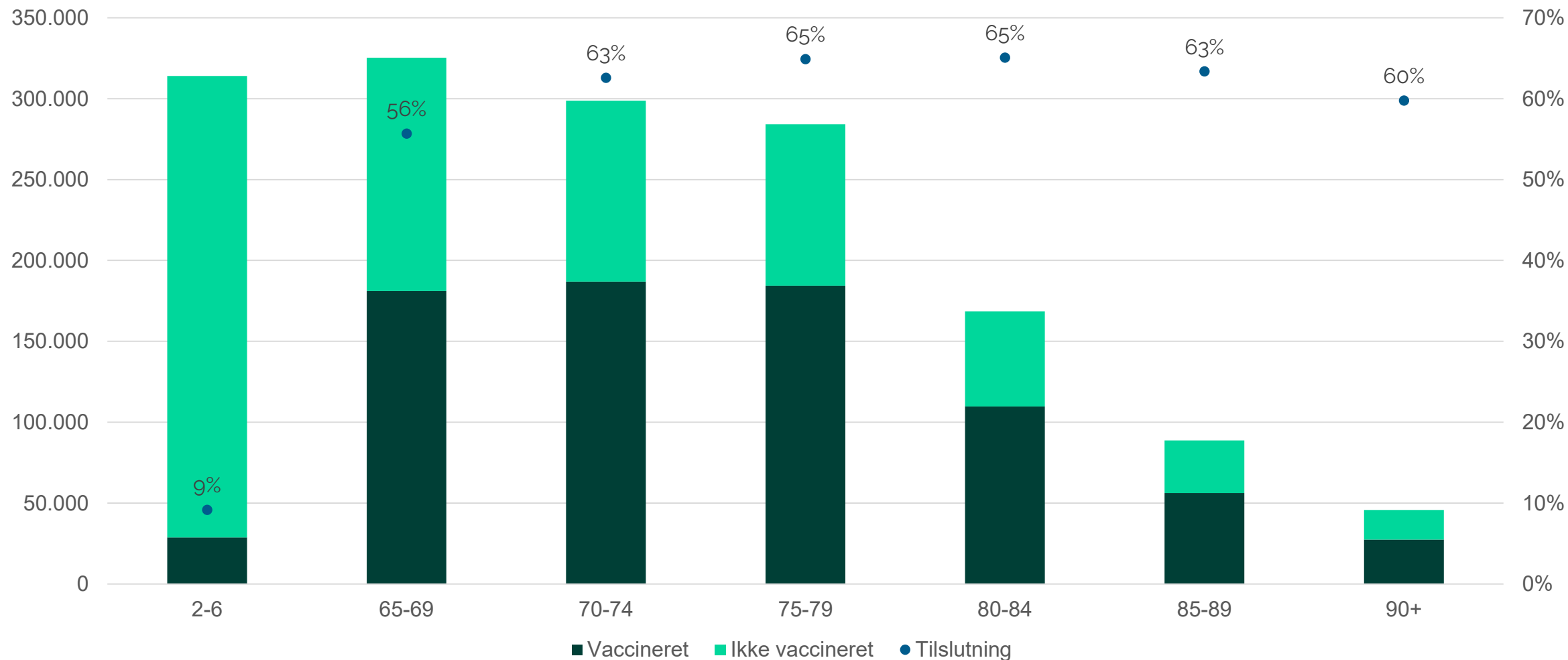
Side 6



Gennemførte vaccinationer mod pneumokoksygdom



Tilslutning til influenzavaccination fordelt på aldersgrupper



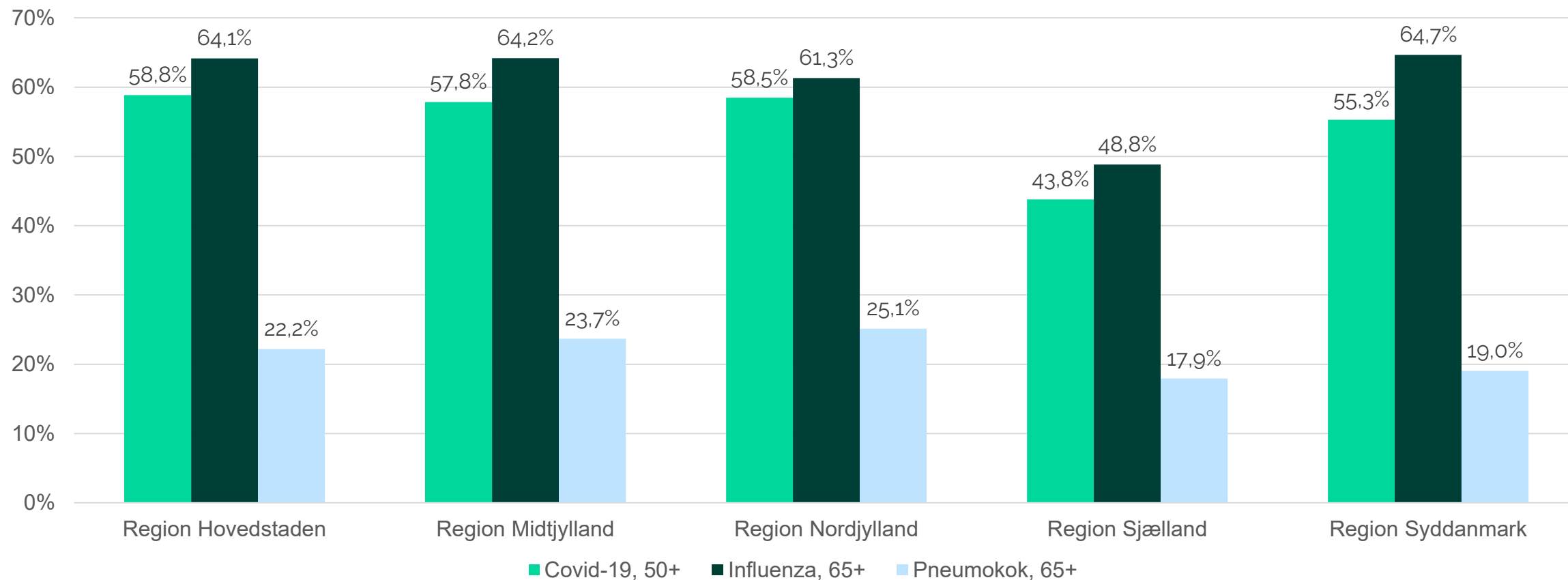
Kilde: Statens Serum Institut

Side 8



Tilslutning til vaccination fordelt på regioner

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



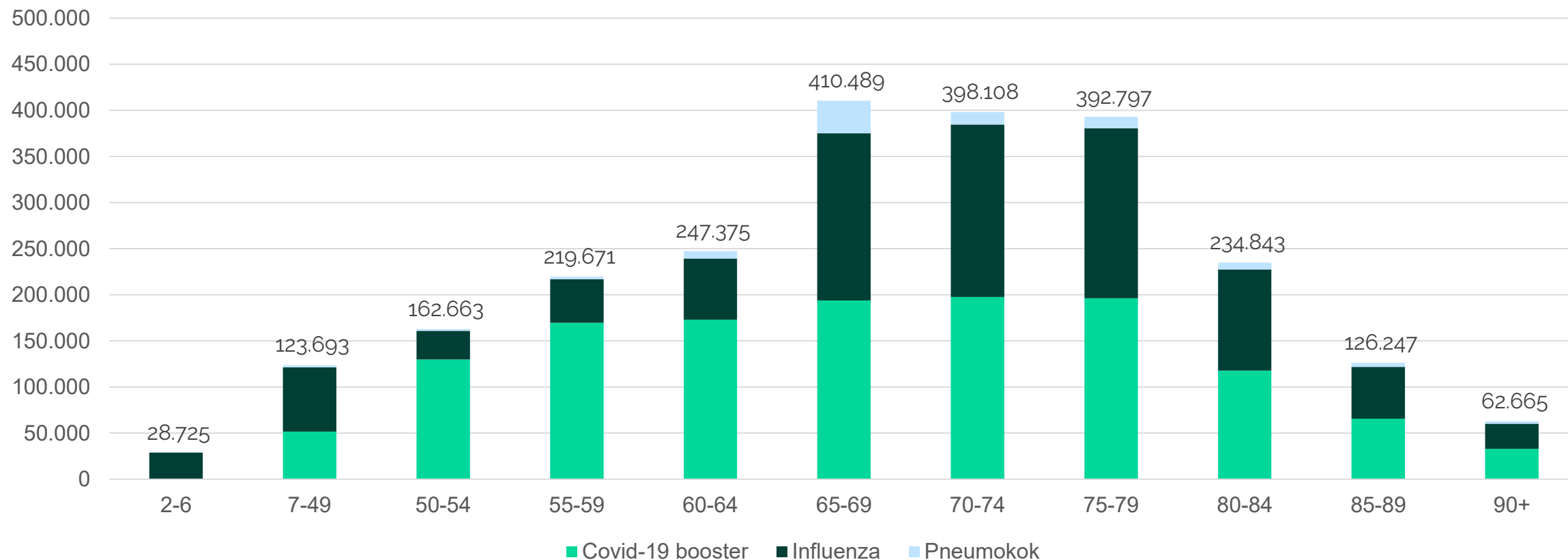
Kilde: Statens Serum Institut

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

Samtidig vaccination

Siden 1. oktober har ca. 680.000 personer modtaget flere vacciner på samme dag.

I alt er 59% 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	71.315	5,38%	60.684	7,55%
Covid og influenza samtidig	745.223	56,19%	626.869	77,99%
Covid og pneumokok samtidig	77.512	5,84%	65.811	8,19%
Covid og én eller flere andre vaccinationer	751.420	56,66%	631.996	78,63%
Influenza og pneumokok samtidig	80.390	I/T	67.440	I/T

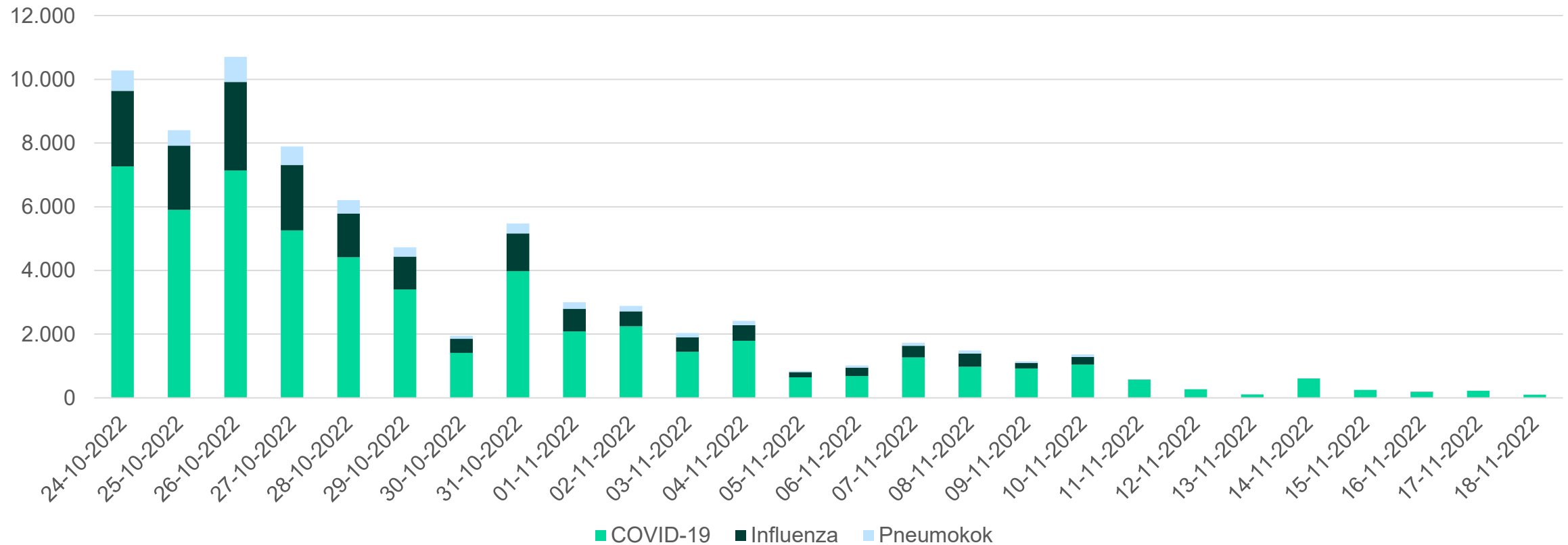
Oprettede bookinger

Nedenfor ses bookinger for alle tre vaccinationer fra den 24. oktober og ca. en måned 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.

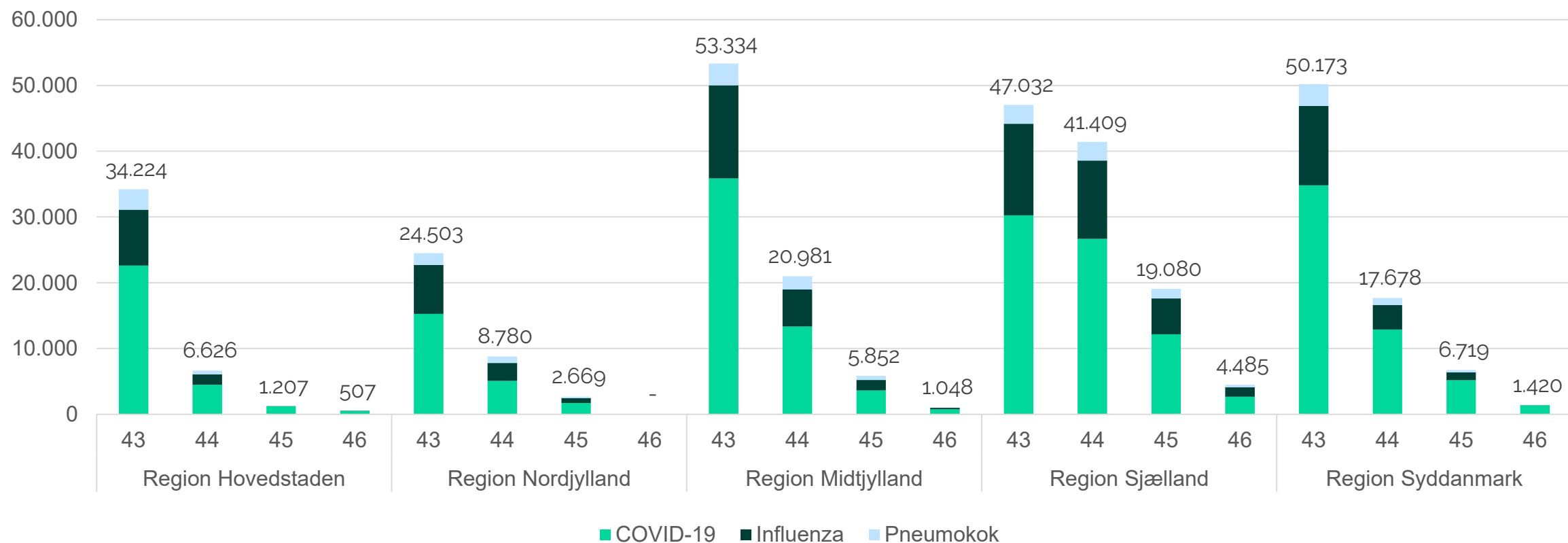
Opgørelser over bookede og ledige tider indeholder kun data fra regionale vaccinationscentre. Bookede og ledige tider i almen praksis og hos andre private aktører indgår således ikke i opgørelserne.



Kilde: Statens Serum Institut

Oprettede bookinger fordelt på region

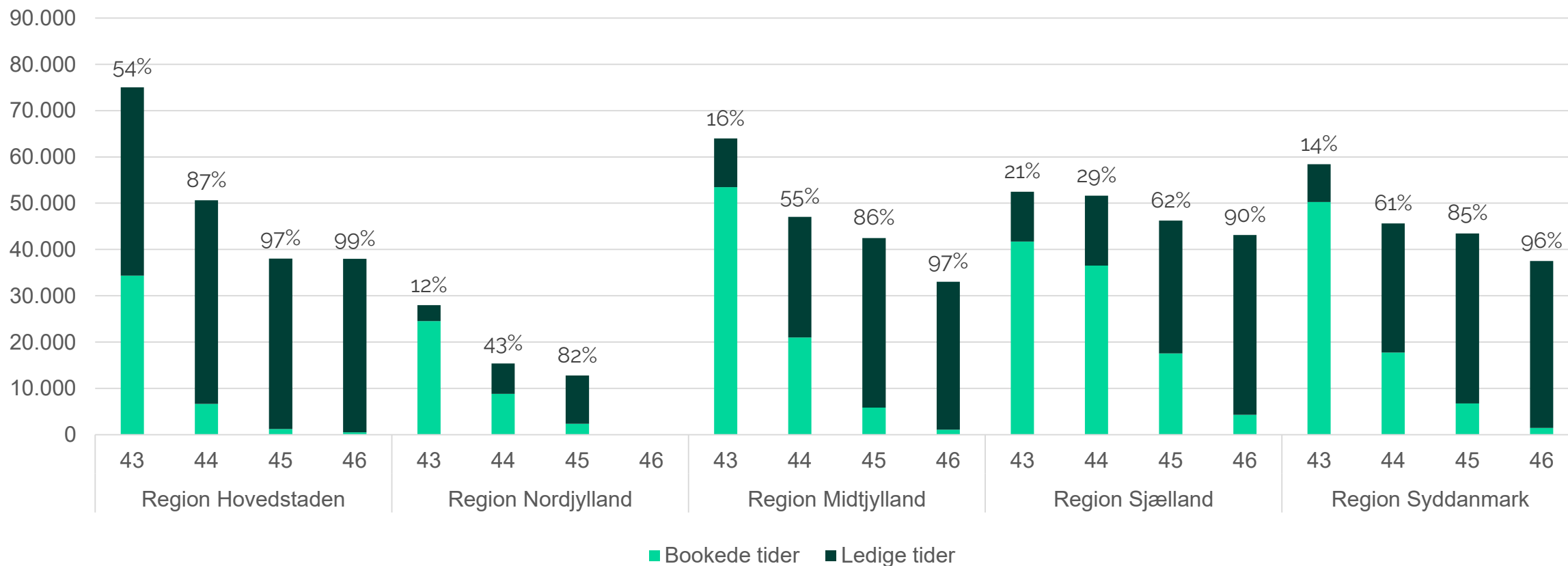
Nedenfor ses de kommende bookinger for alle tre vaccinationer på ugebasis i regionerne. Opgørelser over bookede og ledige tider indeholder kun data fra regionale vaccinationscentre. Bookede og ledige tider i almen praksis og hos andre private aktører indgår således ikke i opgørelserne.



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. 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

Inviterede

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 pneumokoksygdom. 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.

Læs mere på

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

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.