

# Daglig Statistik Covid-19

## Sammanfattning 2021-11-23:

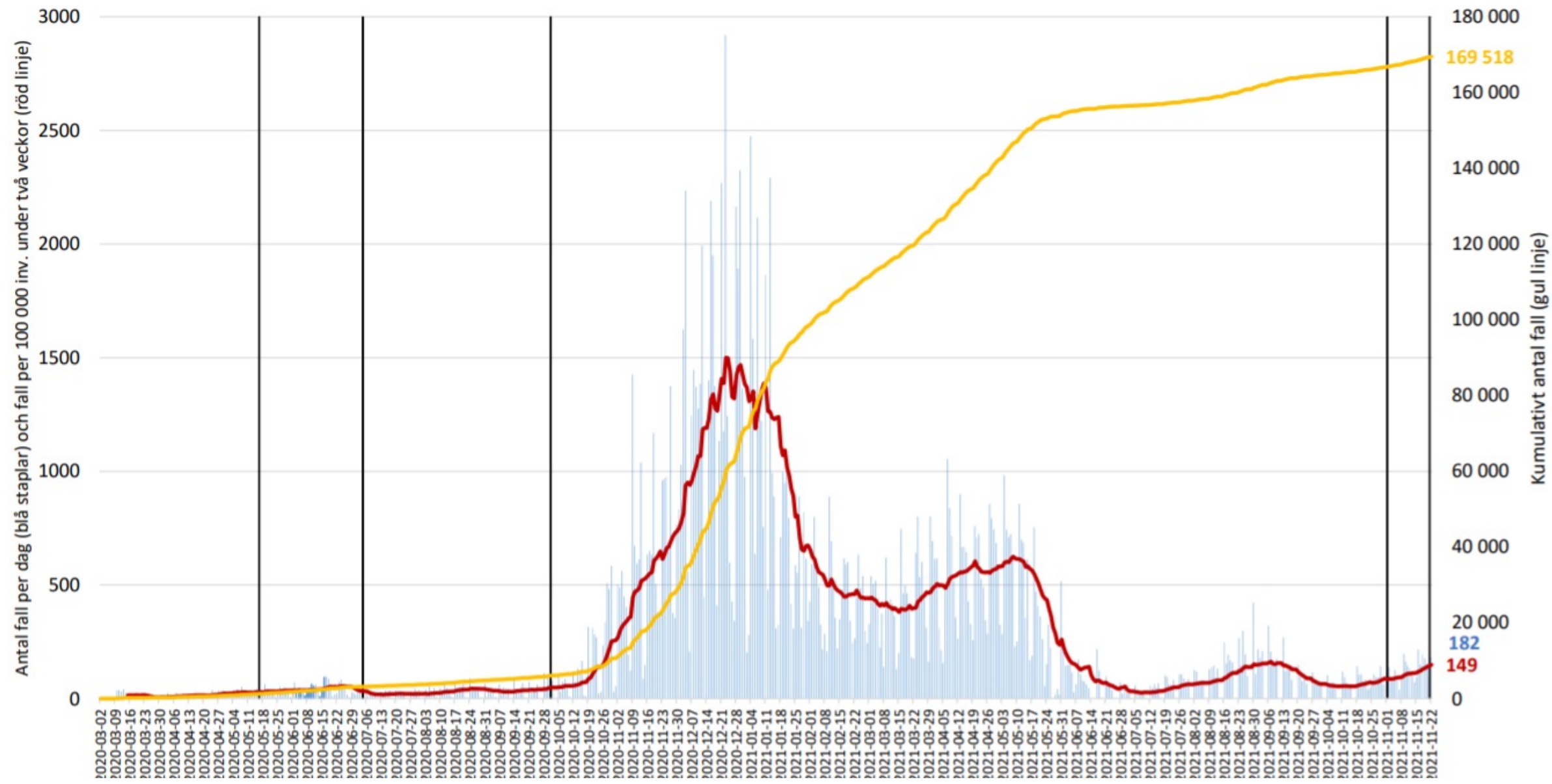
- Antal nya fall per dag, tvåveckorsincidens: 182, 149/dag
- Antal Vaccinationer: 1 970 786
- Antal Covid-19 konstaterade på avd: 54  
varav i HFNC\*: 11
- Antal Covid-19 konstaterade på IVA: 7
- Totalt antal avlidna i samband med Covid-19 på sjukhus i Region Skåne: 967\*\*

\*HFNC = High Flow Nasal Cannula

\*\*Viss eftersläpning och korrigerig bakåt i tiden kan förekomma

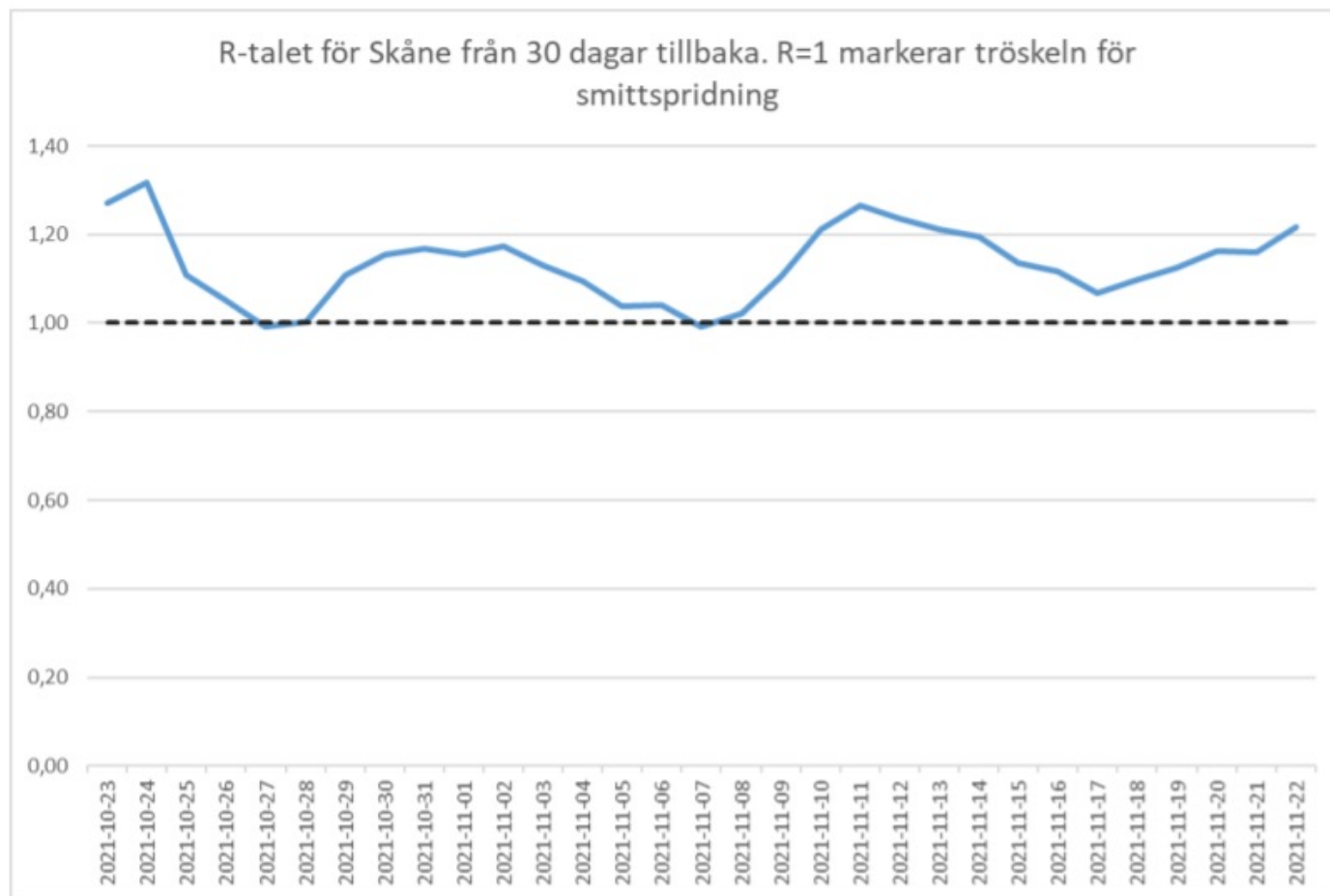
Antal rapporterade covid-19-fall i Skåne per dag (staplar), tvåveckorsincidens (röd linje) och kumulativt (gul linje)

Fall    Ändrade provtagningsindikationer    Tvåveckorsincidens    Kumulativt antal



# Händelseutveckling R-talet

**R-talet i Skåne den 22:e november:  
har värdet 1.22  
95% konfidensintervall [1.16, 1.28]**



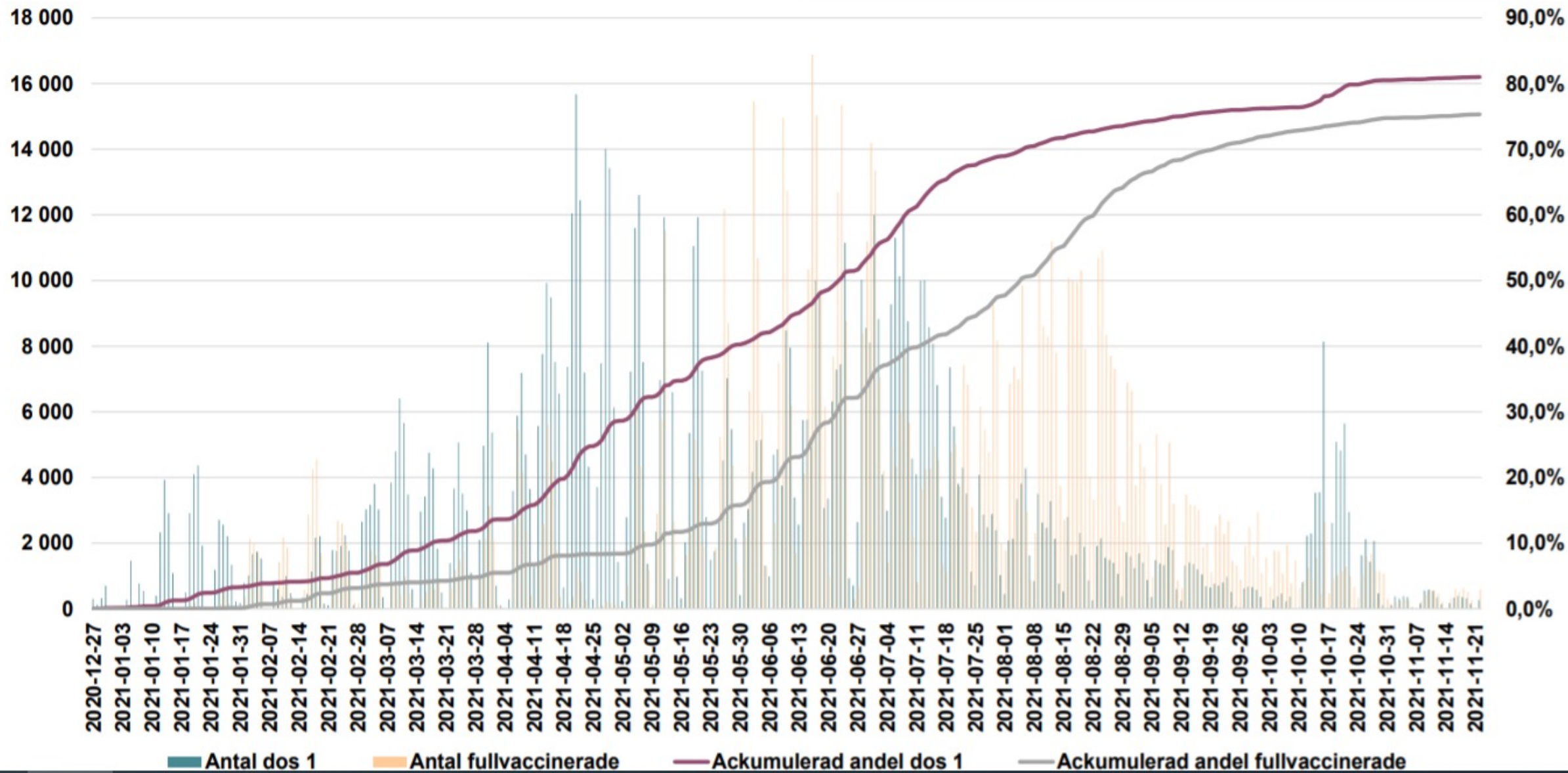
R-talet (reproduktionstalet) är ett epidemiologiskt mått på hur smittsam en sjukdom är. Den beskriver det genomsnittliga antalet andra fall som en sjuk person kommer att smitta under sjukdomsperioden givet att förutsättningarna hålls konstanta från det att R-talet estimerades. Ett värde över 1 innebär en ökad smittspridning medan ett värde under 1 innebär en minskad smittspridning.

R-talet estimeras dag för dag och är beräknat som ett viktat medelvärde inom ett tidsfönster på 7 dagar. Indata för estimering av det momentana R-talet är antalet nya uppmätta konstaterade fall av covid-19 per dag. Dessa siffror är samma som presenteras från: [Lägesbild covid-19 i Skåne: Om statistiken \(skane.se\)](#).

# Antal vaccinationer per dag med dos 1 respektive dos 2, samt den samlade andelen av de båda

Period 2020-12-27 – 2021-11-22

Antalet på respektive dag bygger på antal registrerade vaccinationer i journalsystem. Efterregistreringar gör att det kontinuerligt sker förändringar bakåt i tiden.



# Statistik Covid-19 per förvaltning/sjukhus 2021-11-23

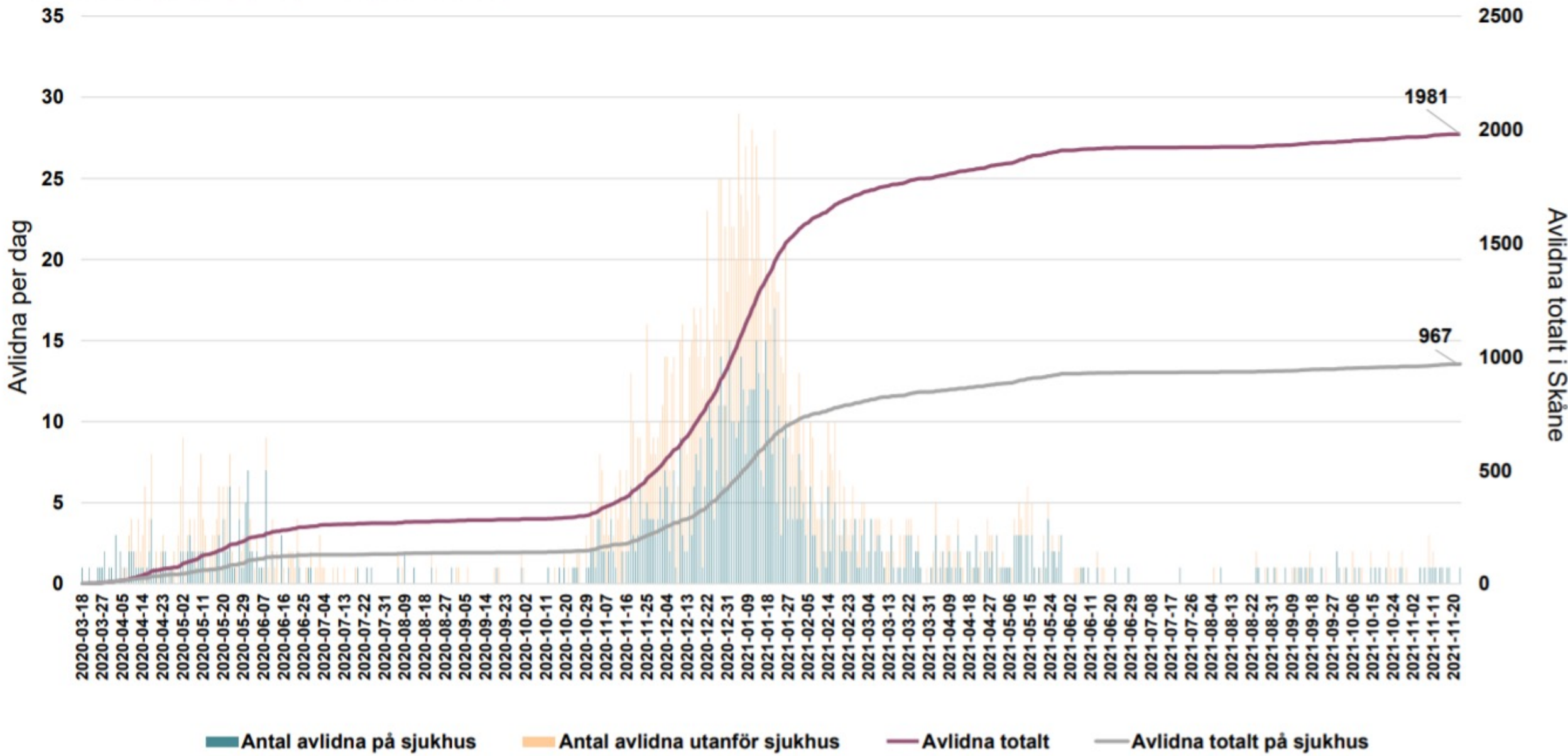
	Vårdavdelning			Intensivvård		Totalt antal konstaterade Covid-19
	Konstaterade Covid-19	(varav HFNC*)	Isolerade i väntan på provsvar	Konstaterade Covid-19	Isolerade i väntan på provsvar	
Kristianstad	6	(1)	0	1	0	7
Hässleholm	0	(0)	0			0
Helsingborg	8	(2)	2	1	0	9
Ängelholm	0	(0)	1			0
Simrishamn	0	(0)	1			0
Landskrona	0	(0)	1			0
Ystad	6	(1)	1	0	0	6
Trelleborg	0	(0)	0			0
Lund	10	(1)	3	2	0	12
Malmö	24	(6)	0	3	0	27
<b>Totalt</b>	<b>54</b>	<b>(11)</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>61</b>

\*HFNC = High Flow Nasal Cannula

# Totalt avlidna i samband med Covid-19 i Skåne

Period 2020-03-18 – 2021-11-23

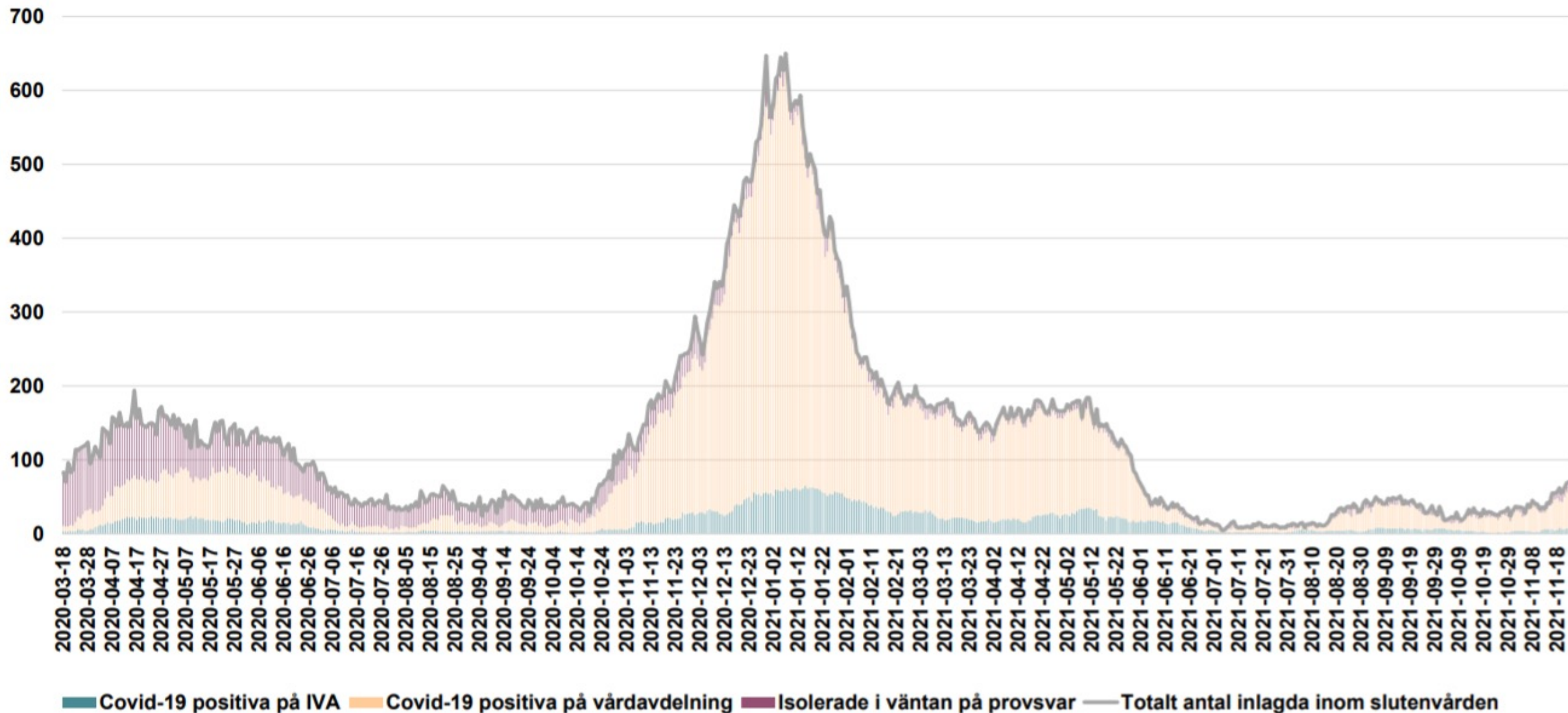
För att få en mer överskådlig bild följer avlidna per dag vänstra axeln och avlidna totalt i Skåne högra axeln.



# Region Skåne antal Covid-19, Slutenvård

Period 2020-03-18 – 2021-11-23

Staplarna visar hur många som är inlagda på sjukhus i Skåne, antingen som misstänkt Covid-infektion i väntan på provsvar eller påvisad Covid-infektion på vårdavdelning eller intensivvårdsavdelning. Varje stapel är en ögonblicksbild från kl. 08.00 respektive dag. Patienter kan röra sig mellan de olika grupperna eller skrivas ut och nya patienter skrivas in mellan varje ögonblicksbild.



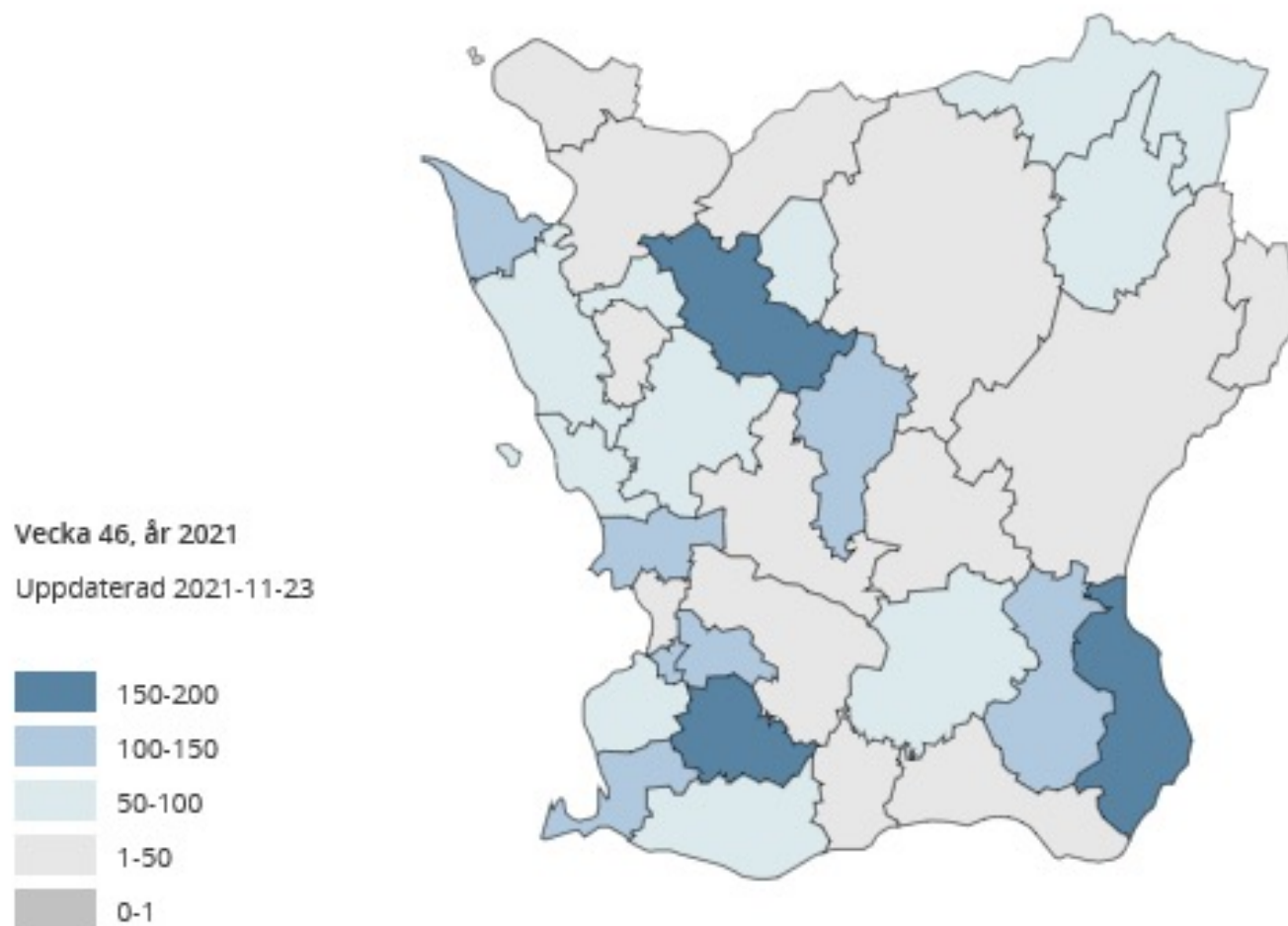
### Antal personer positiv covid-19

Kommun	Vecka 44	Vecka 45	Vecka 46	Totalt sedan v 10, 2020
Bjuv	16	9	4	2110
Båstad	4	0	2	1345
Helsingborg	45	109	99	20809
Höganäs	21	21	32	3111
Klippan	10	24	27	2161
Landskrona	14	25	28	6146
Perstorp	4	7	7	765
Svalöv	13	8	8	1562
Åstorp	9	5	15	2099
Ängelholm	8	14	15	5263
Örkelljunga	4	14	3	969
<b>Summa</b>	<b>148</b>	<b>236</b>	<b>240</b>	<b>46340</b>



# Nya konstaterade covid-19 fall per 100 000 invånare per kommun den senaste veckan

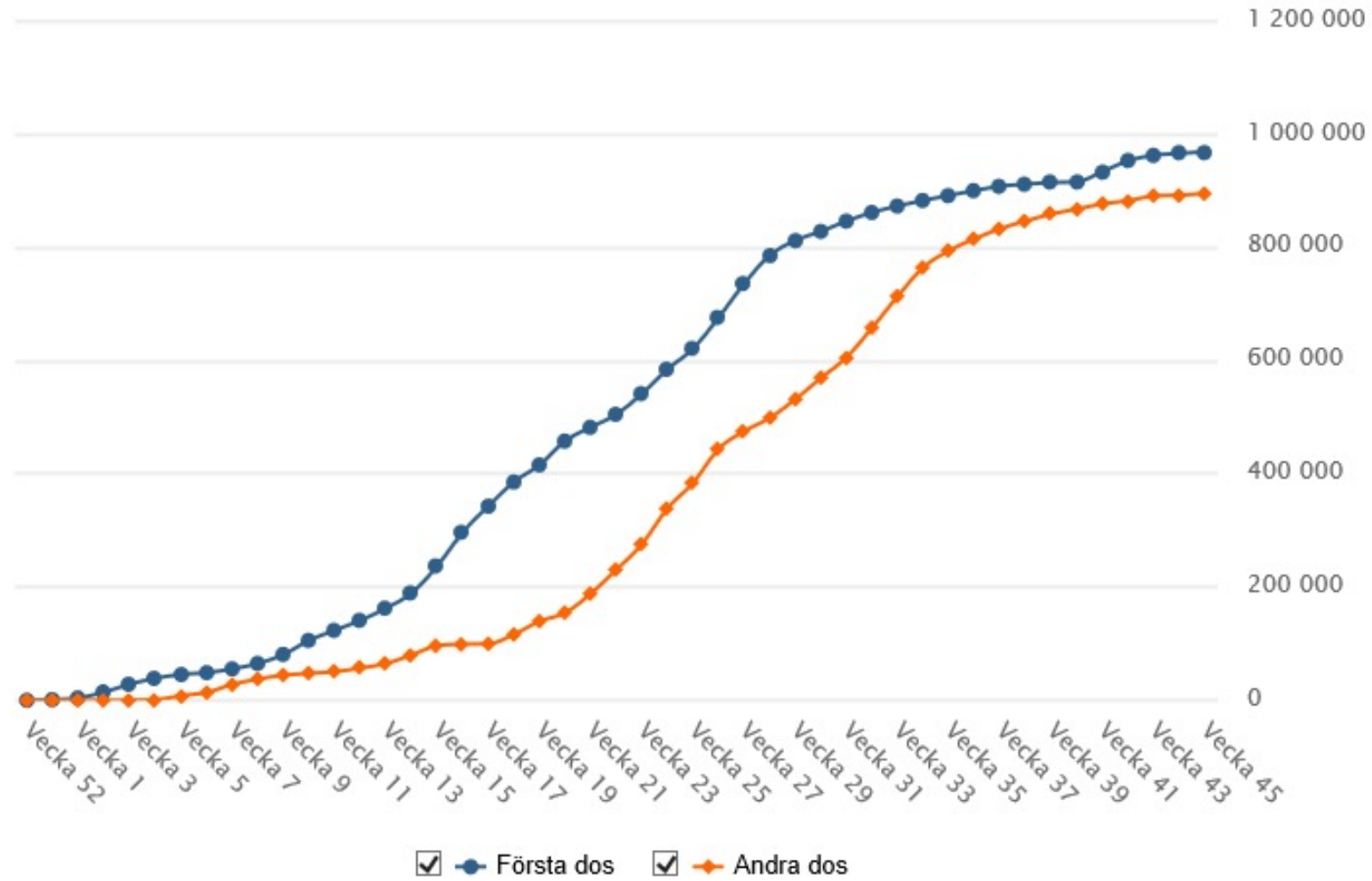
Källa: Region Skåne. Snitt för Skåne vecka 46: 77 nya konstaterade covid-19 fall per 100 000 invånare.



# Totalt antal vaccinerade i Skåne

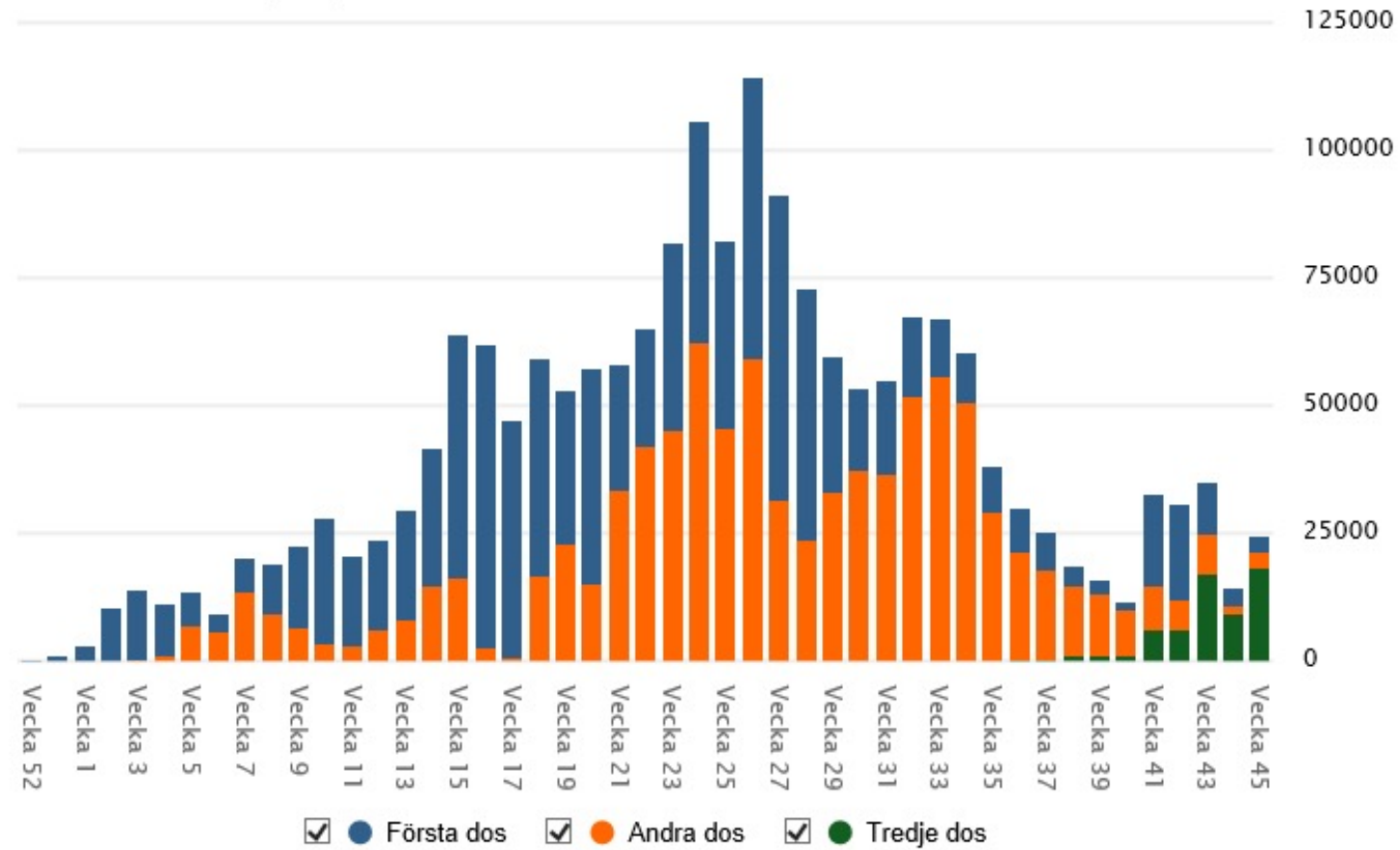


Källa: Folkhälsomyndigheten



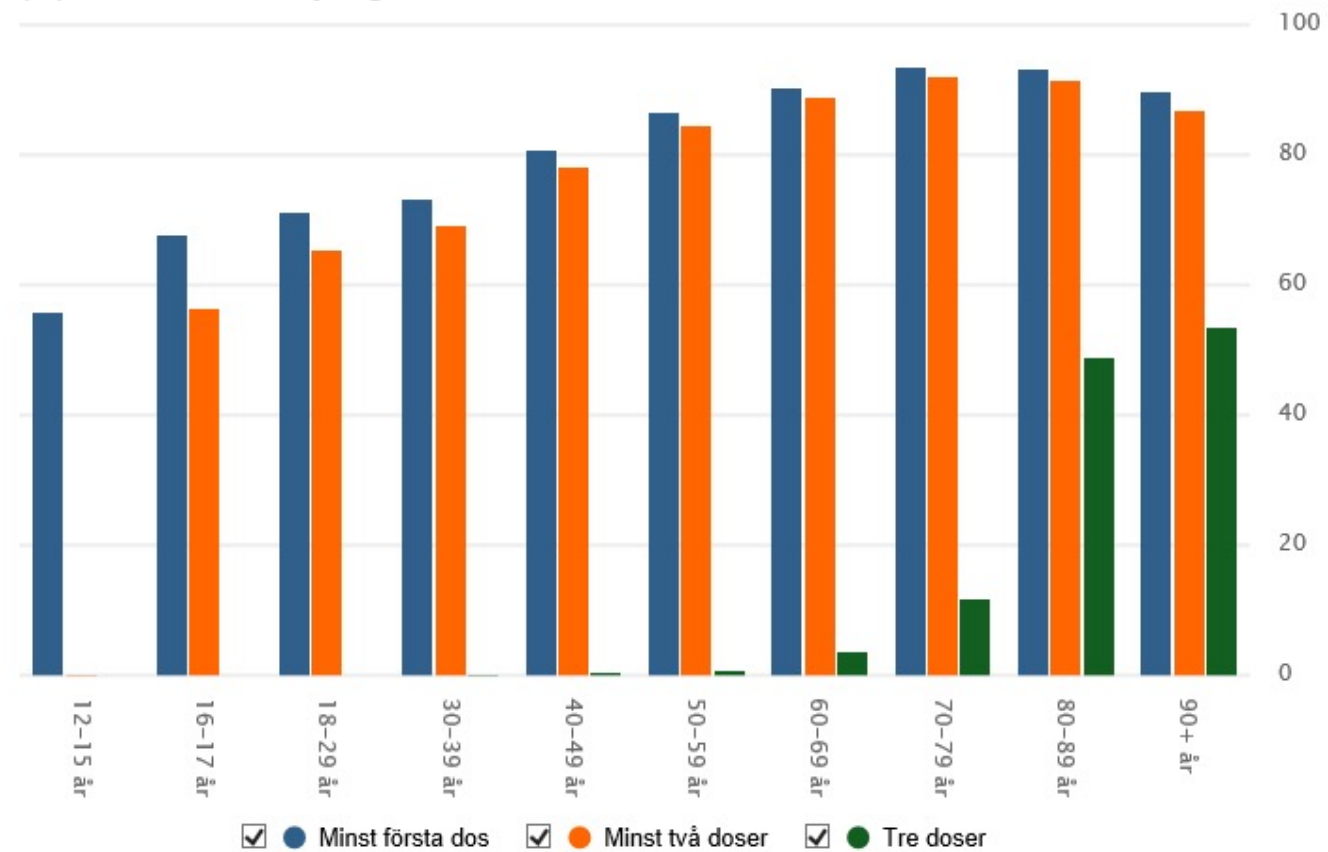
# Vaccinerade per vecka i Skåne

Källa: Folkhälsomyndigheten



## Vaccinerade andel per åldersgrupp i Skåne

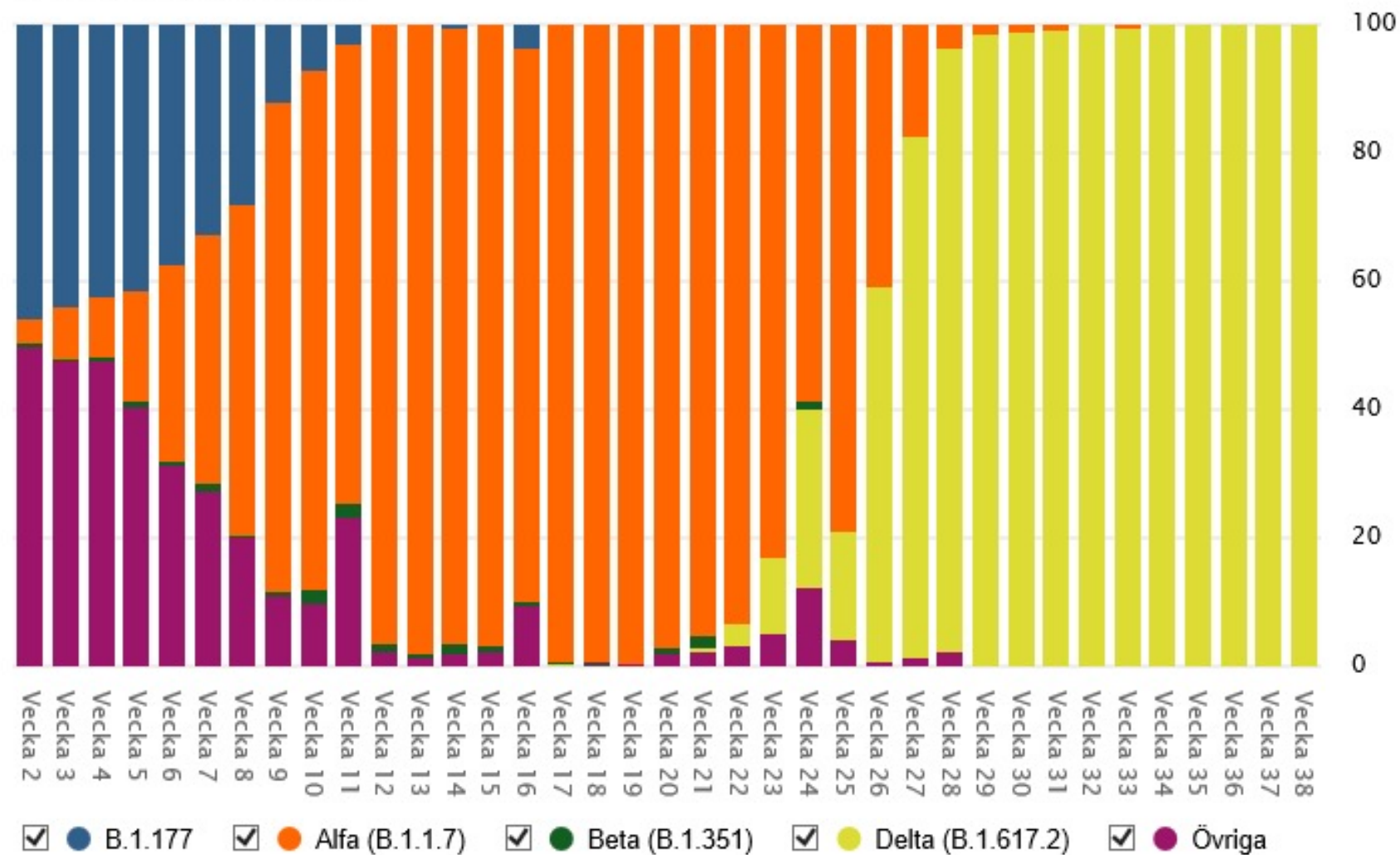
(%) Källa: Folkhälsomyndigheten



Uppdaterad: 2021-11-18

# Förekomst av virusvarianter per vecka

(%) Källa: Region Skåne



WHO label	Pango lineage*	GISAID clade	Nextstrain clade	Additional amino acid changes monitored°	Earliest documented samples	Date of designation
Alpha	B.1.1.7	GRY	20I (V1)	+S:484K +S:452R	United Kingdom, Sep-2020	18-Dec-2020
Beta	B.1.351	GH/501Y.V2	20H (V2)	+S:L18F	South Africa, May-2020	18-Dec-2020
Gamma	P.1	GR/501Y.V3	20J (V3)	+S:681H	Brazil, Nov-2020	11-Jan-2021
Delta	B.1.617.2	G/478K.V1	21A, 21I, 21J	+S:417N +S:484K	India, Oct-2020	VOI: 4-Apr-2021 VOC: 11-May-2021