

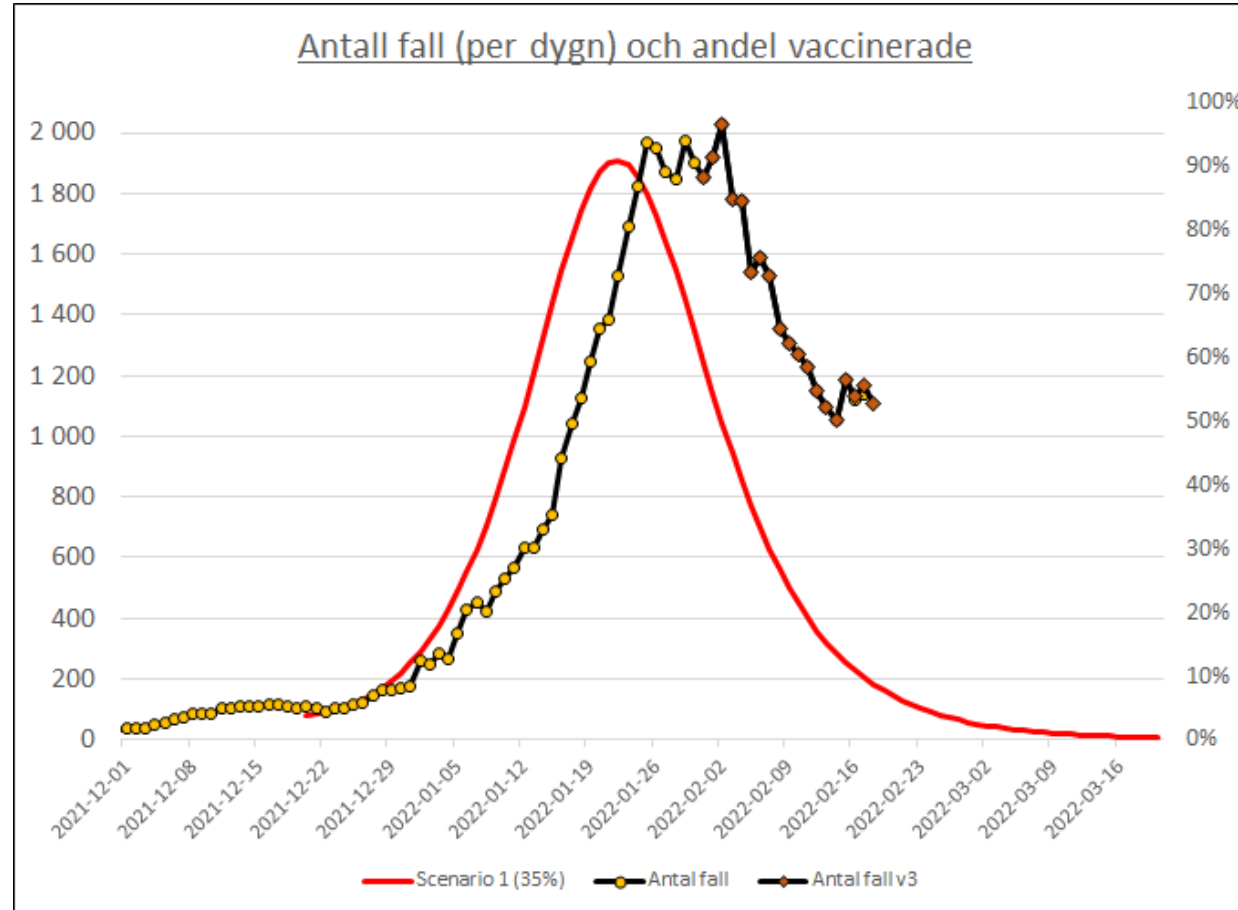
Aktuellt Coronaläge Region Dalarna

220223

Roger Larsson, chefläkare

Olof Ehrens, vaccinationssamordnare

Antal fall*



*Antal fall från 8/1 är skattade utifrån positivitet pga begränsad testkapacitet och ändrade testningsrekommendationer

**Antal fall från 2/2 är skattade utifrån antal fall endast för gruppen personal & patient & antigen, pga ändrade testningsrekommendationer

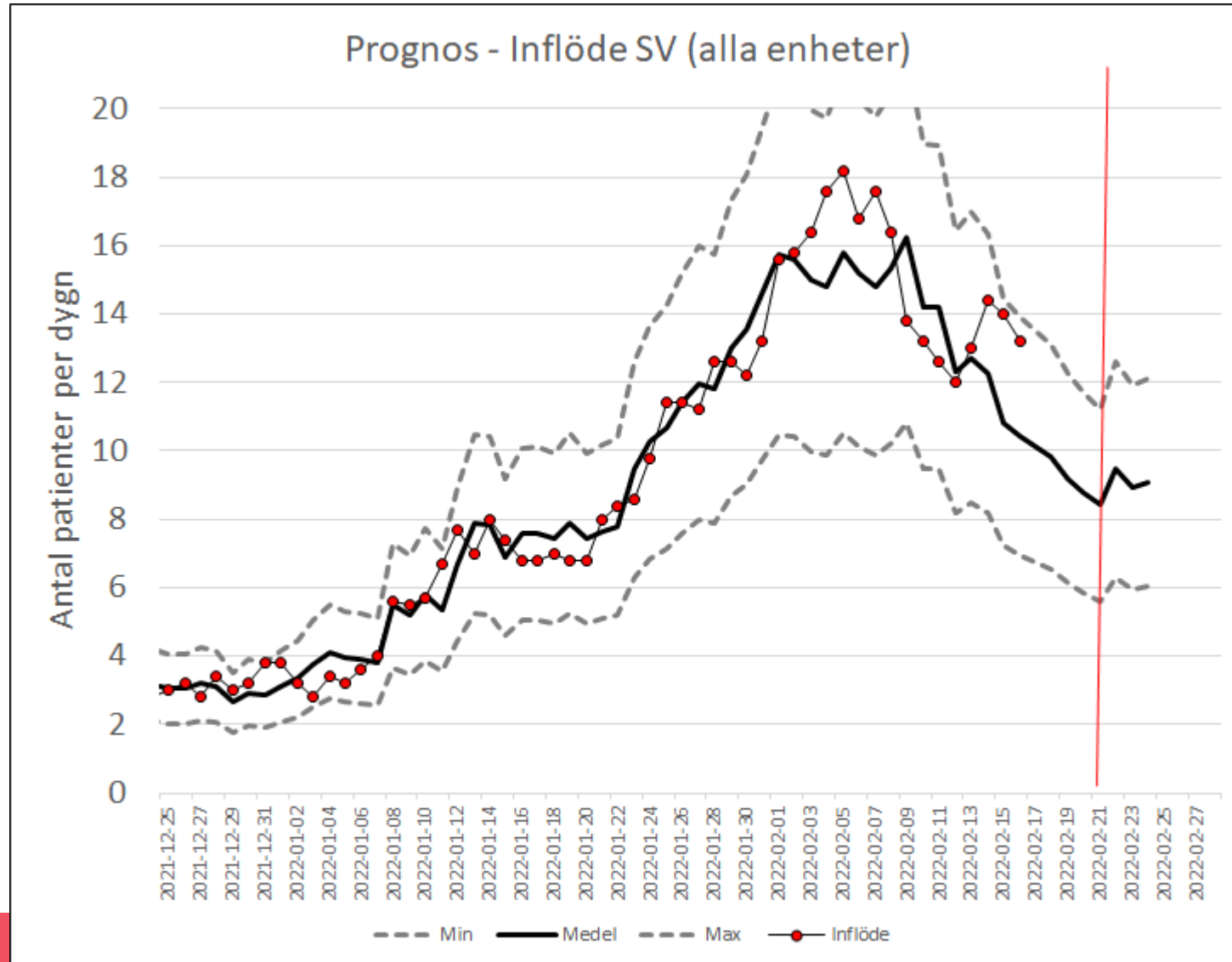
Anm: antal fall i grafen avser endast **folkbokförda i Dalarna**

Observationer

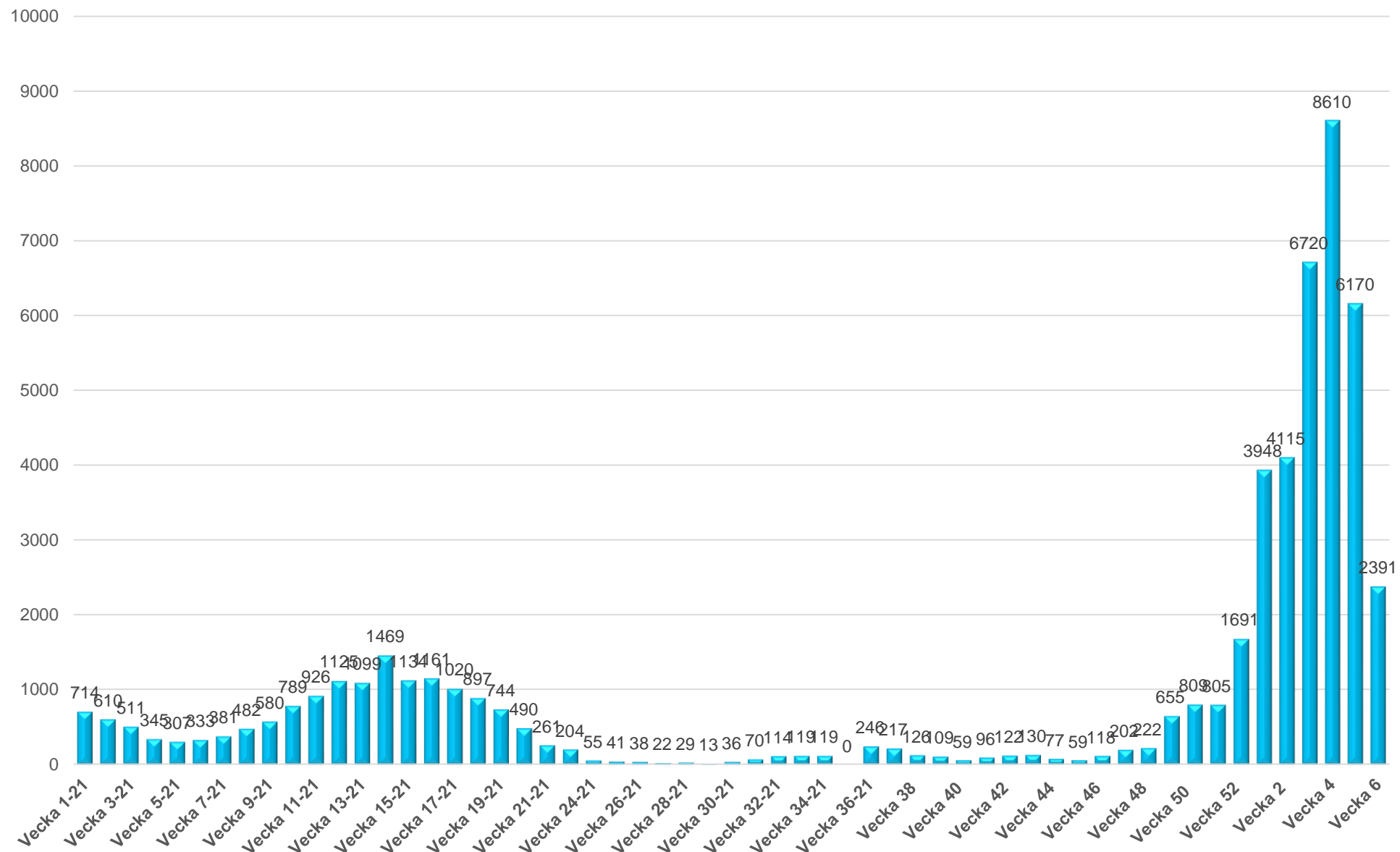
- Dalarna
 - Smittspridning: fortsatt hög, men minskande trend?
 - Skolor+kommun: generellt rapporteras sjunkande eller konstant smittläge
 - Men, effekt av släppta restriktioner börjar visa sig
 - (ett ökande R-tal som är under 1 ger fortfarande en minskning av antal fall!)
 - Antalet kontakter 1177: antal kontakter minskar generellt, men en del variation
 - Slutenvård: **Inflöde stabilt i närtid**
 - Observandum: ser ett avbrott i minskningen av antal fall (syns även nationellt)
- Nationellt
 - Slutenvård*: minskat sista dagarna (ca 1 650).
 - Stockholm + VGR minskar => förbättring på längre sikt?
 - IVA: stabilt nationellt (80 st)
- Övrigt, Dalarna:
 - Covidenhet vs Ej covid-enhet: ca 50% / 50%

SLUTSATS: inflöde relativt stabilt i närtid

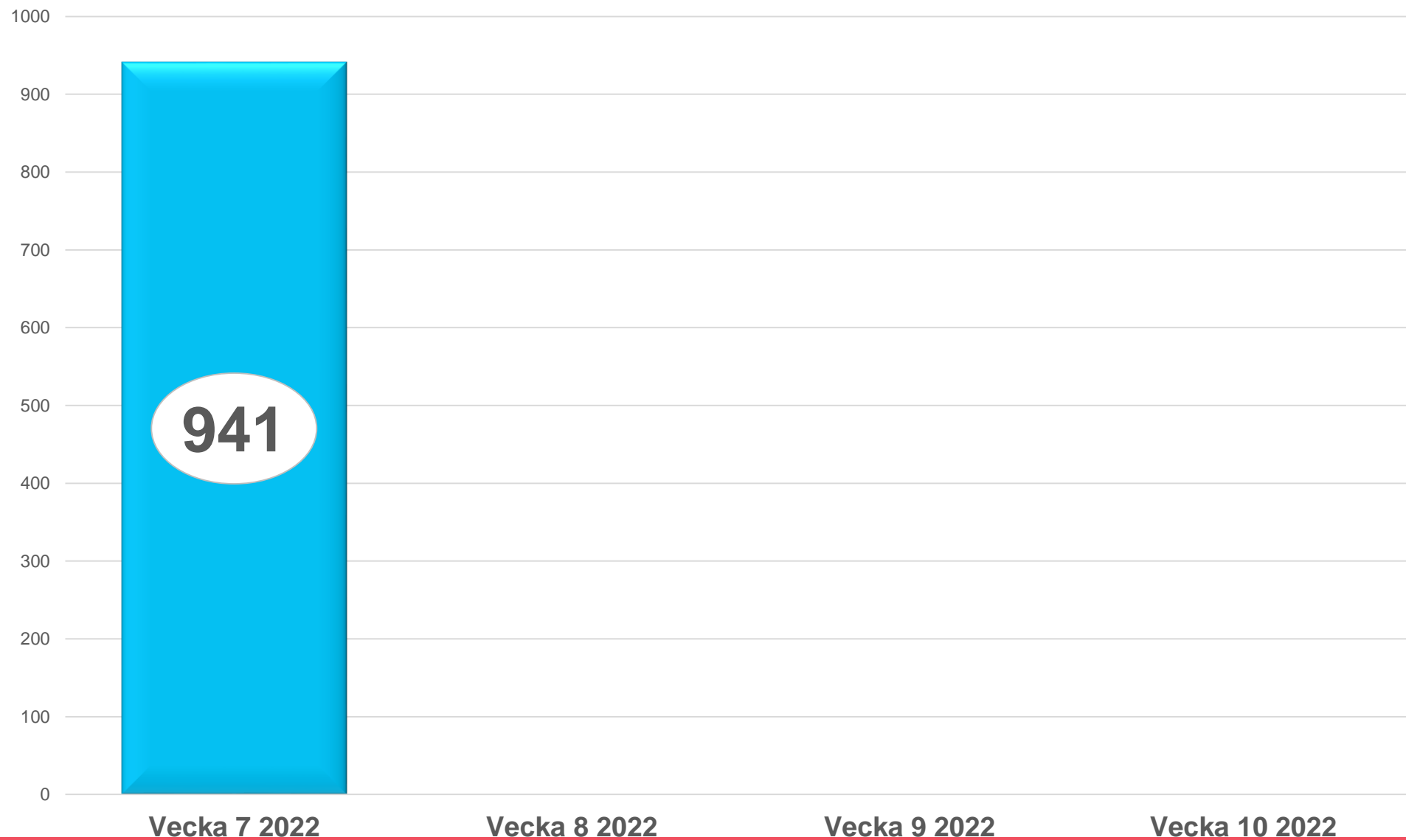
Prognos Inflöde SV (alla enheter)



Hela länet



Hela länet



BELÄGGNING

Rapport gäller för 2022-02-21

Ackumulerat till och med 2022-02-21		Registreringar enbart datum 2022-02-21*	
64684		49	
Antal diagnostiserade fall (diagnos eller provsvar) påvisat totalt		Antal diagnostiserade fall (diagnos eller provsvar) påvisat - nya sedan f...	
Ackumulerat till och med 2022-02-21		Registreringar enbart datum 2022-02-21*	
247		1	
Avlidna i samband med vårdtillfälle totalt		Avlidna i samband med vårdtillfälle	
Beläggning 18:00, 2022-02-21	Beläggning 18:00, 2022-02-21	Beläggning 18:00, 2022-02-21	Beläggning 18:00, 2022-02-21
1	4	4	9
Covidpatienter på IVA Mora	Patienter på IVA Mora Totalt	Covidpatienter på IVA Falun	Patienter på IVA Falun Totalt
Beläggning 18:00, 2022-02-21	Ackumulerat till och med 2022-02-21	Registreringar enbart datum 2022-02-21*	
59	2153	10	
Inneliggande patienter slutenvård (ej IVA)	Antal utskrivningar totalt (exkl avlidna och till...	Antal utskrivningar (exkl avlidna och till anna...	

Läget på Infektion

-

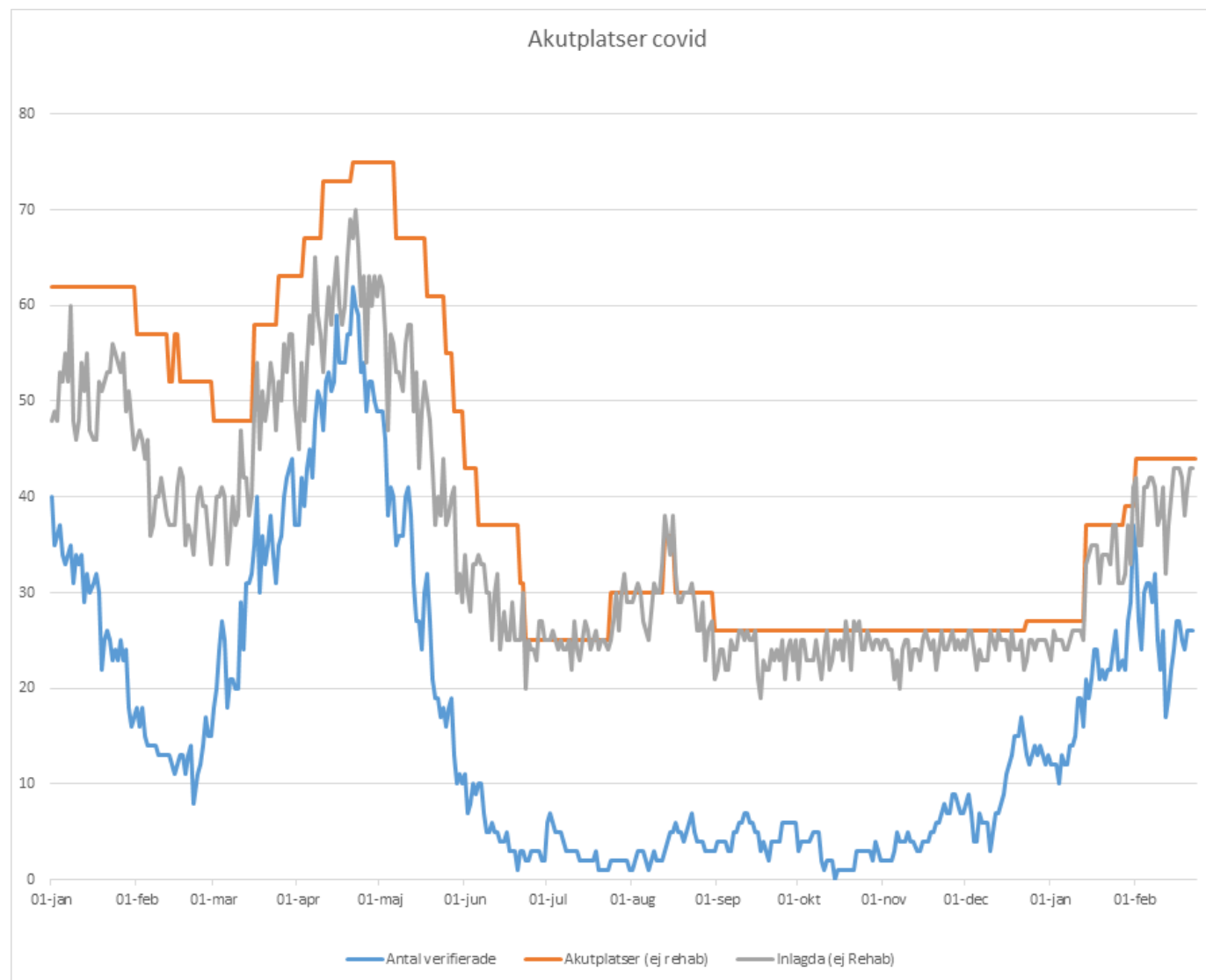
Läget Infektion, 220222

Avd 54: 9 varav 1 i högflödessyrgas
AVA: 17
IVA: Falun: 5, Mora: 1

IVA: tre doser: 4, två doser: 2

avd 54 + inf: tre doser: 19, två doser: 2, en dos: 1

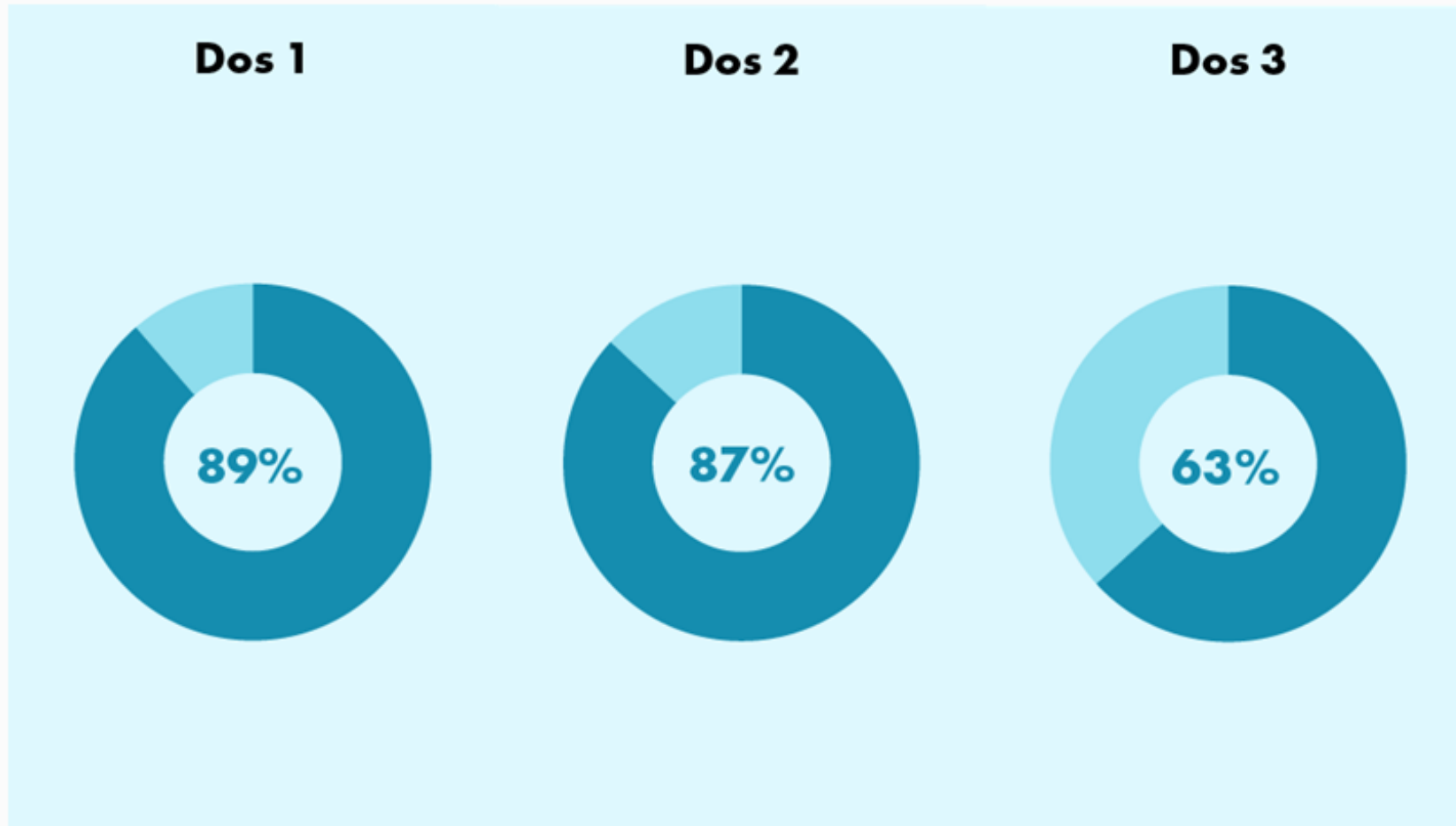
ovacc: 2-4

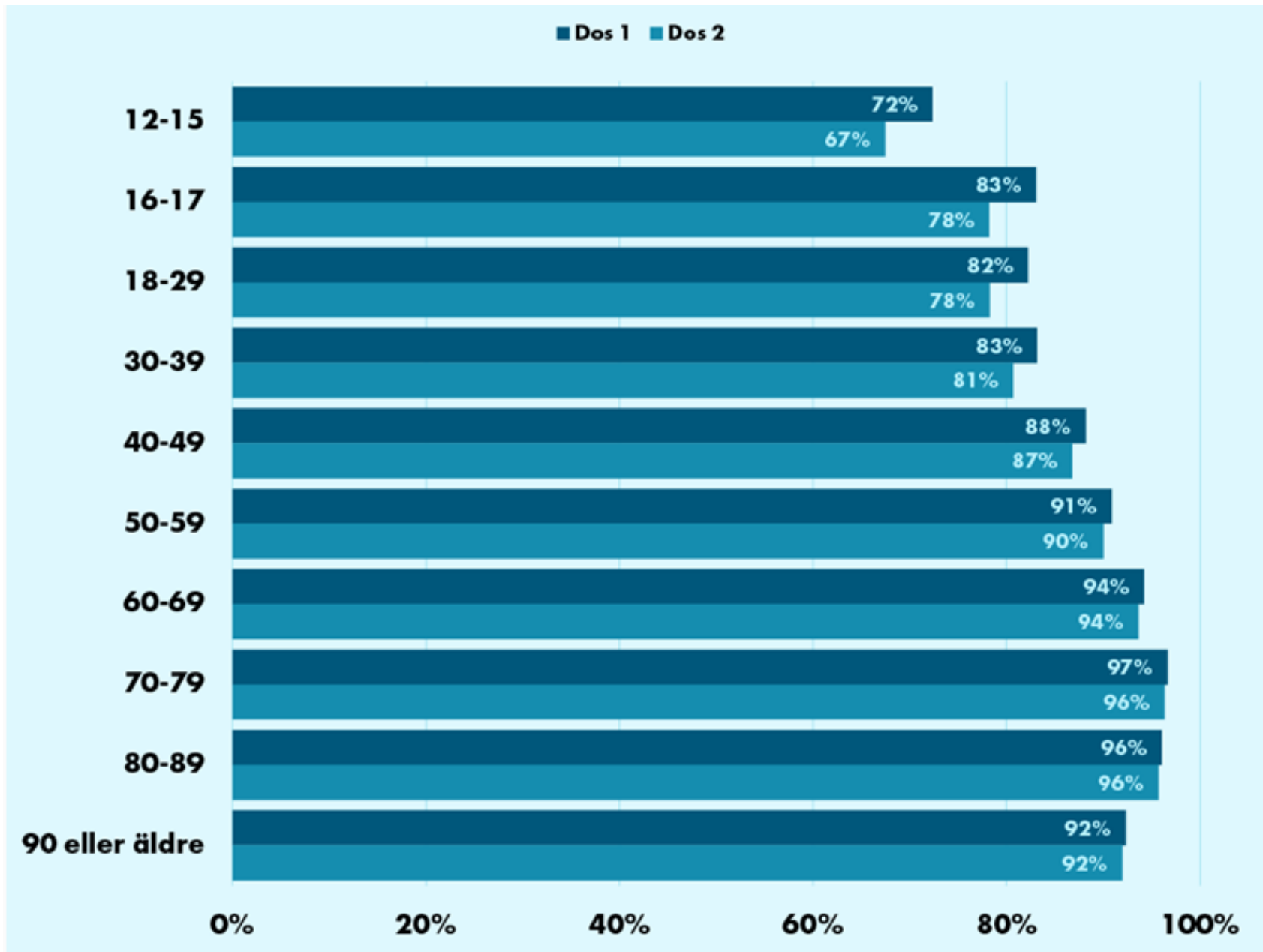


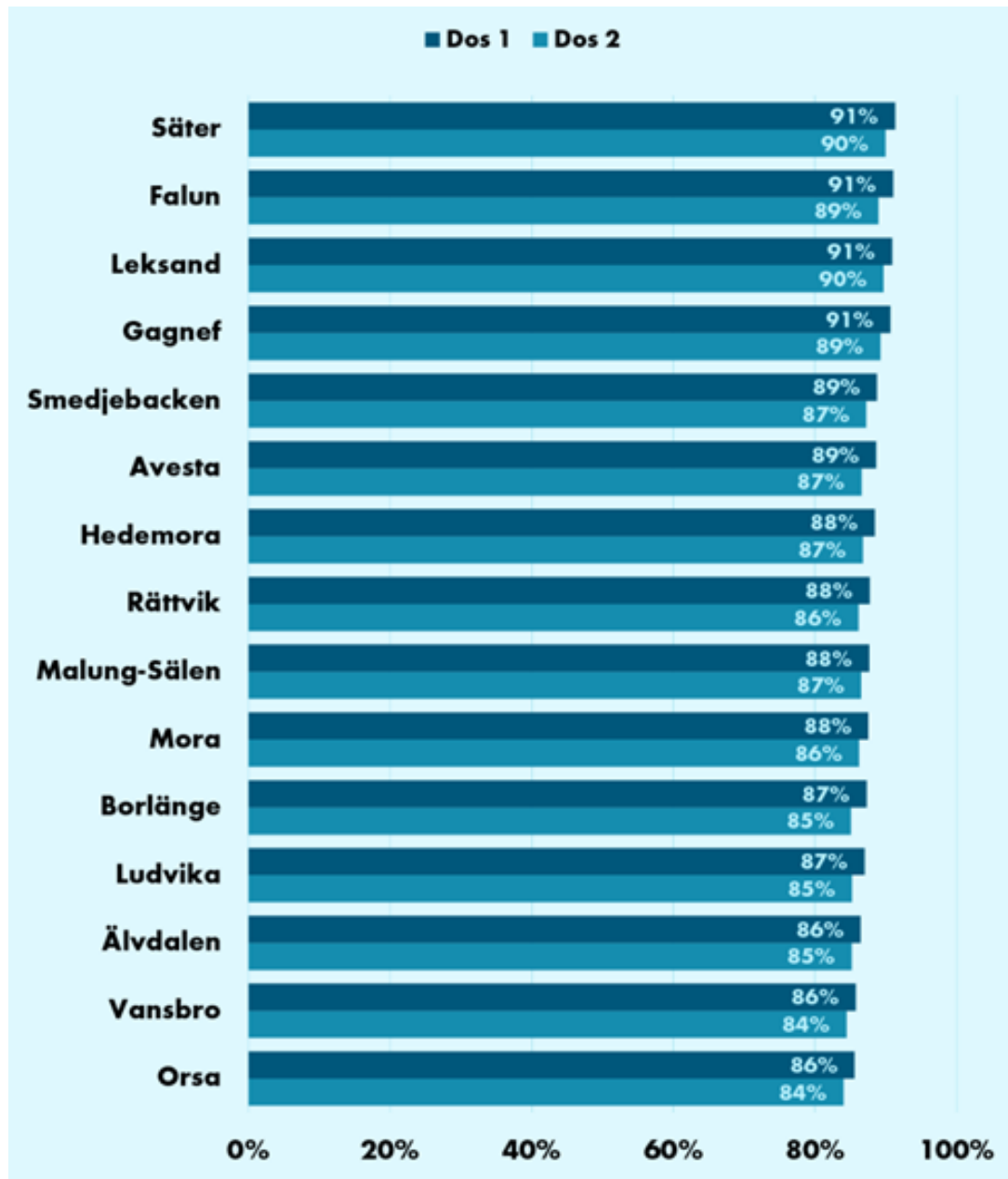
Vaccination Covid-19

2022-02-23

OBS: Cirkeln angående tredje dosen avser ålder 18 år och äldre.

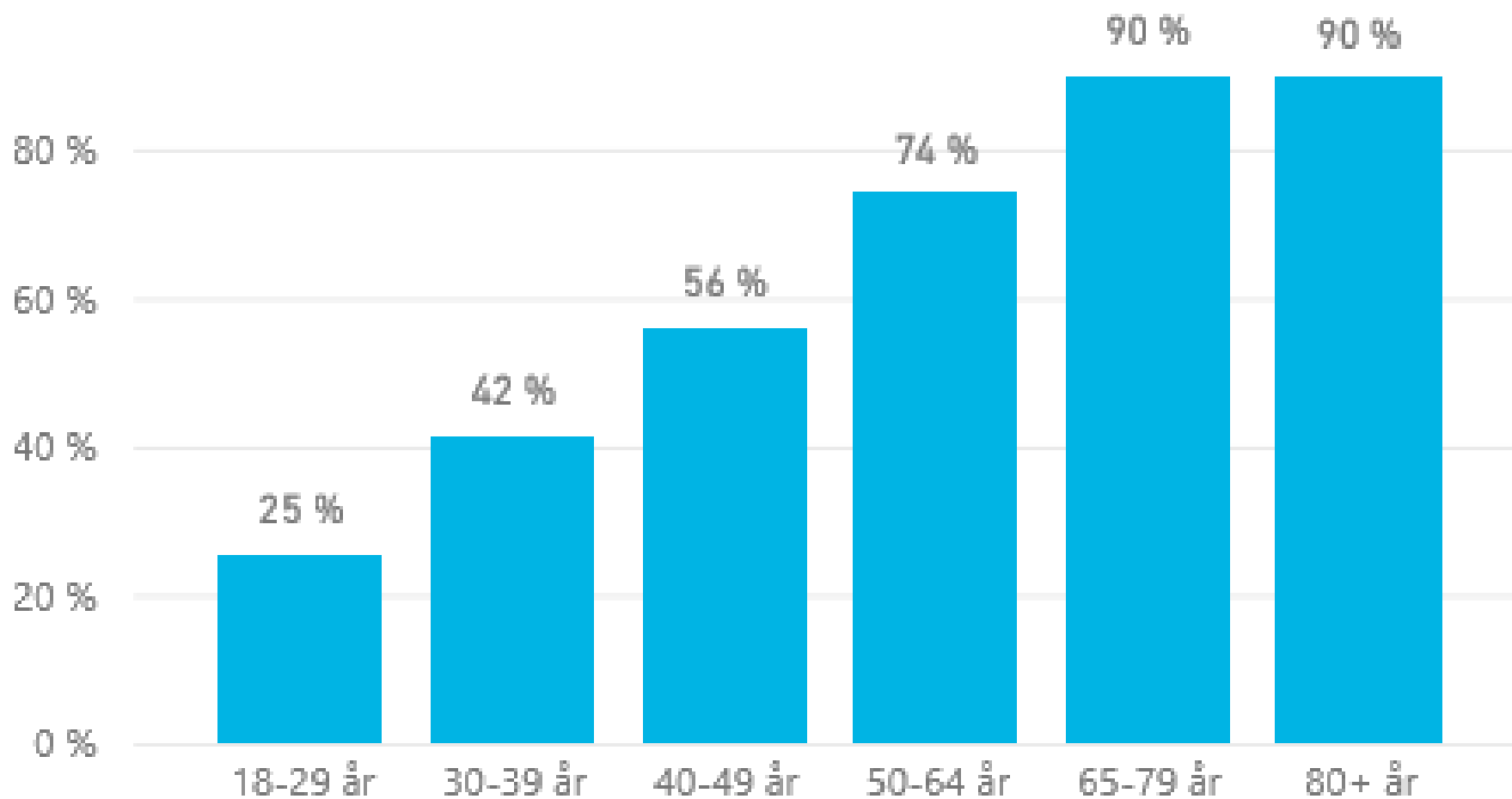






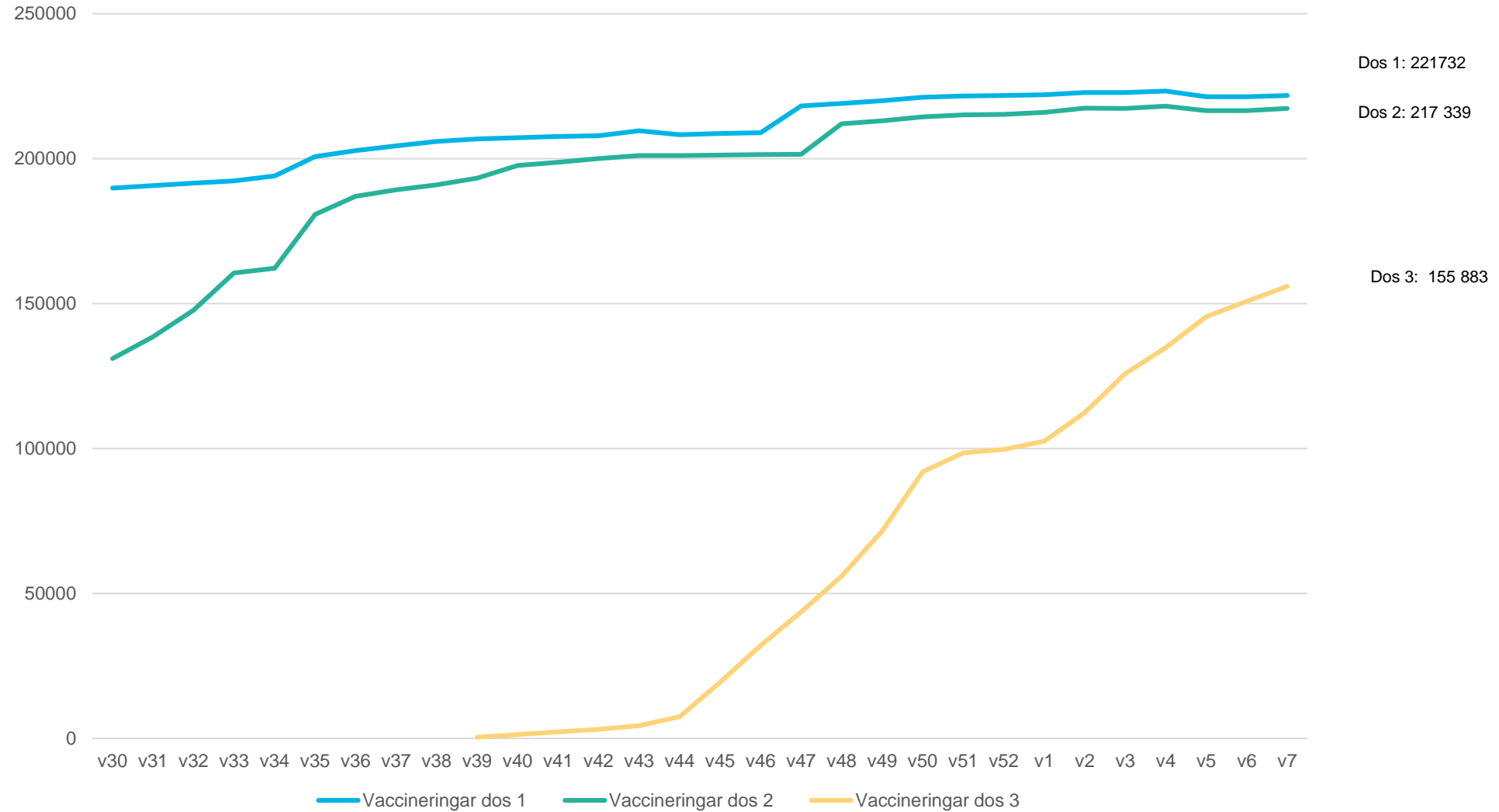
Andel vaccinerade och bokade per Dos

Dos ● Dos 3

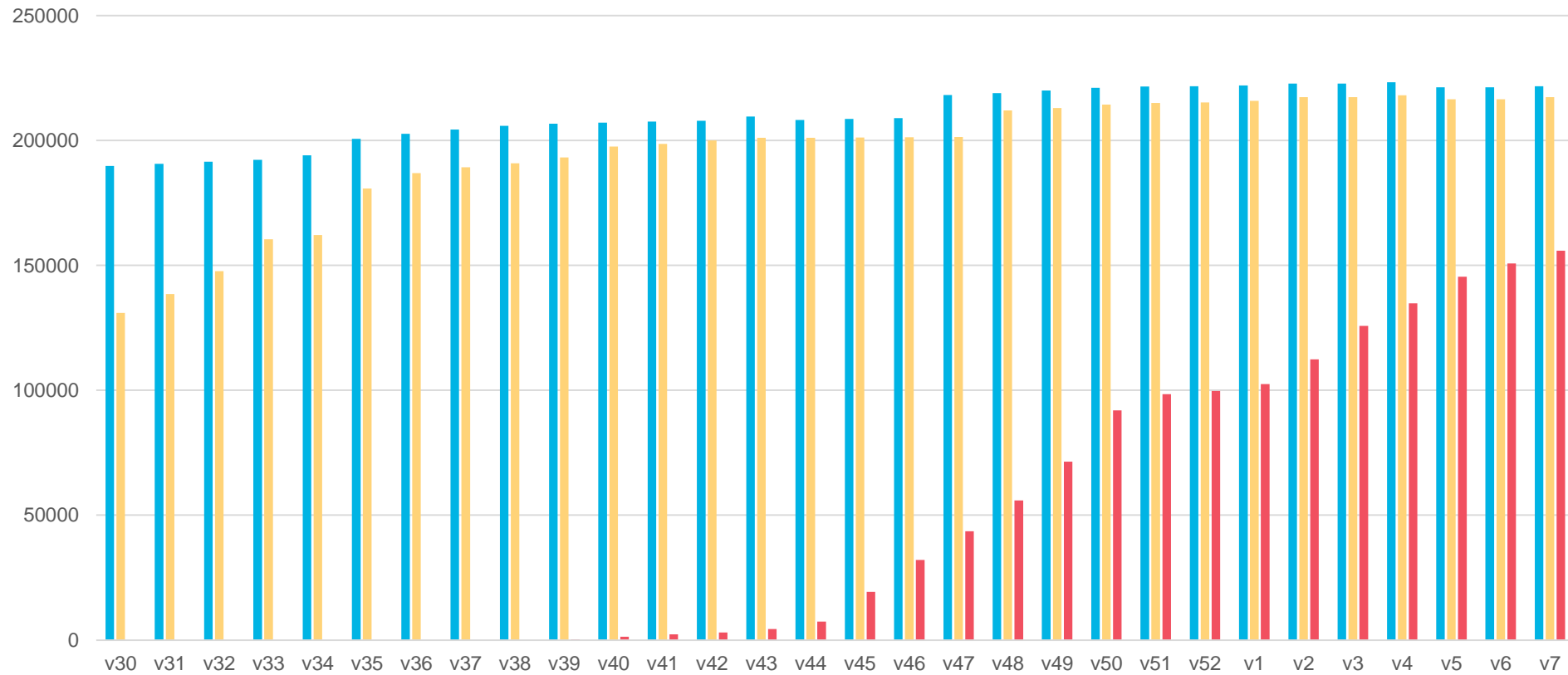


Tot. 157 000

Vaccinationer

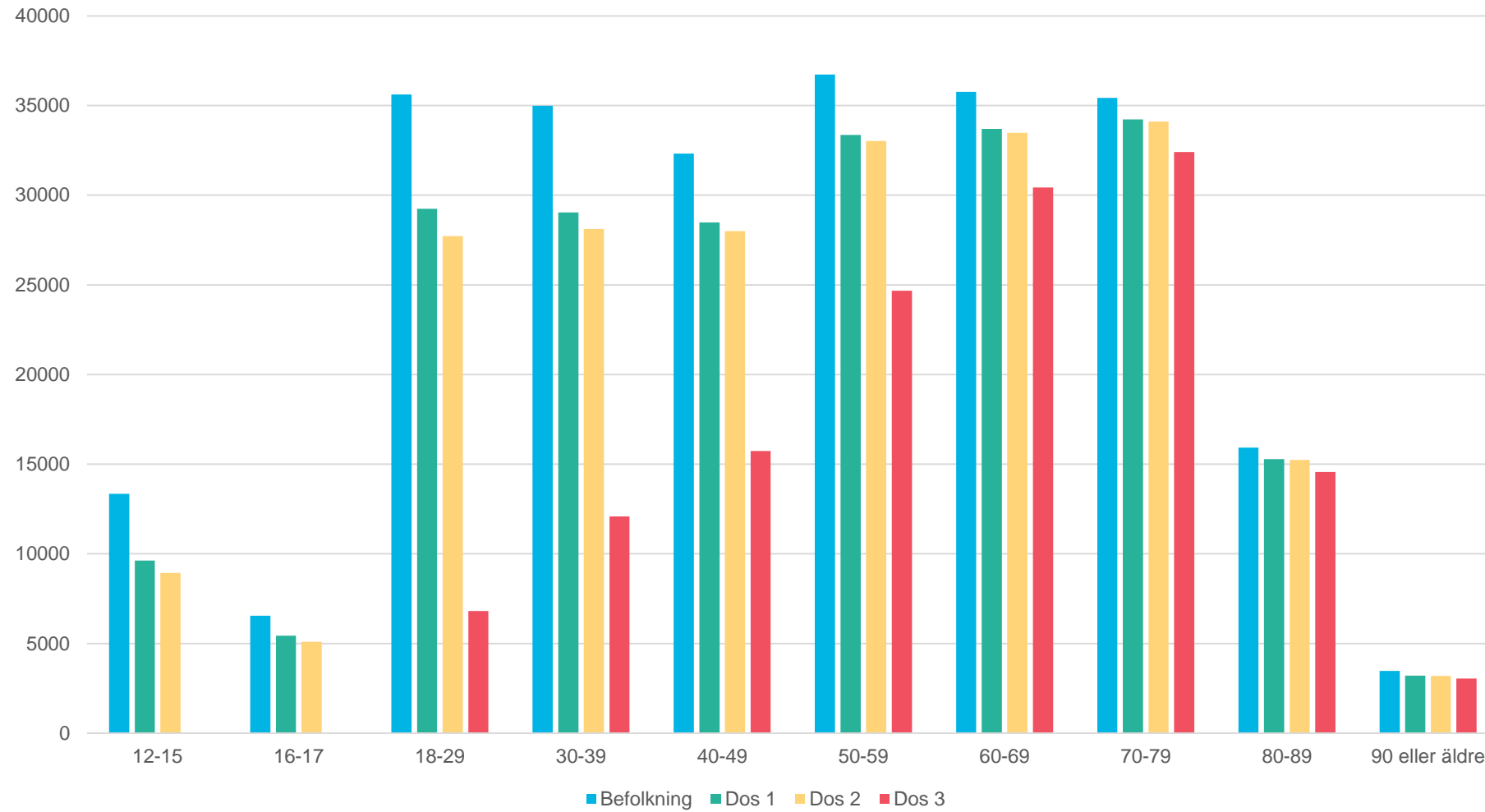


Vaccinationer



■ Vaccineringar dos 1 ■ Vaccineringar dos 2 ■ Vaccineringar dos 3

Vaccinerade länet



Källa FoHM 10 feb [Statistik för vaccination mot covid-19 — Folkhälsomyndigheten \(folkhalsomyndigheten.se\)](https://www.folkhalsomyndigheten.se/statistik/2021/12/statistik-foer-vaccination-mot-covid-19)

Vaccinerade och bokade tom v 13

+18 65%

+50 84%

+65 90%

Tom vecka 13: 1 500 bokningar

Vaccinationsarbetet framåt

- **Kommande aktiviteter planeras med resp. enhet**
 - Drop in vaccination
 - Vaccination vid publika platser
 - Mobil vaccination
 - De-So områden

Dos 4

- Säbo
 - Hemtjänst, korttids boende
 - Hemsjukvård och palliativ vård
 - 80+
-
- Dosintervall 4 månader efter dos 3

Beslutsunderlag dos 4 FoHM

Ytterligare vaccineffekt av en fjärde dos En fjärde dos kan förväntas minska risken för allvarlig sjukdom med ytterligare en fjärdedel utifrån en observationsstudie från Israel.

Risken för allvarlig sjukdom kan redan ha förväntats minska med en fjärdedel för de allra sköraste i och med att omikron blivit den dominerande virusvarianten även i Sverige. Smittspridningen kan förväntas minska under februari, dock kvarstår utifrån tidigare säsongers erfarenheter en risk för hög smittspridning även under tiden fram till maj.

Vaccinations, aktivitetsvecka: Vecka 11.

- Ett samarbete med FoHM, SKR, Länsstyrelser, regioner, kommuner och andra aktörer (ex Röda korset)
- Plan från FoHM 25/2 samt en nationell kommunikationsplattform
- Uppdraget: Skapa tillgänglighet
- Insatserna **riktar sej mot ovaccinerade** (dos 1,2 och 3)
- Aktiviteter
- Kommunikationsinsatser: Stabila budskap som står sej över tid, varför ta dos 1,2,3.

DeSO Dos 2











Orsa omland	80	Orsa omland	81
Övre Tjärna	79	Övre Tjärna	81
Bojsenburg	77	Bojsenburg	79
Garpenbergssområdet	76	Jakobsgårdarna-Paradiset-Nygårdsdalen	78
Jakobsgårdarna-Paradiset-Nygårdsdalen	76	Garpenbergssområdet	77
Krylbo-Isaksbo-Mästerbo	76	Krylbo-Isaksbo-Mästerbo	77
Marnäs	76	Marnäs	77
Bullermyren	73	Bullermyren	75
Södra Bullermyren-Norra Hagalund	72	Södra Bullermyren-Norra Hagalund	73
Tjärna Ängar	63	Tjärna Ängar	65

Orsa omland	82
Särna-Älvdalen mellersta omland	82
Bojsenburg	80
Jakobsgårdarna-Paradiset-Nygårdsdalen	80
Marnäs	79
Garpenbergssområdet	78
Krylbo-Isaksbo-Mästerbo	78
Bullermyren	77
Södra Bullermyren-Norra Hagalund	75
Tjärna Ängar	68

Kommunicera!!

Varför ska man vaccinera sej?

- Vaccination är fortsatt viktigt för att vi tillsammans ska ta oss ur pandemin.
- 2 doser vaccination skyddar dig mot allvarlig sjukdom och död.
- 3 doser förlänger detta skydd och minskar även risken att bli smittad och smitta andra.

<p>What it means for you</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • May become very unwell with COVID-19. • Potential to develop long-term complications (long COVID). • Can spread virus to others. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Significantly reduces chance of developing COVID-19 & how unwell you become. • Induces an immune response in a safe & controlled way. • Reduces chance of spreading virus to others. • Vaccine cannot give you COVID-19.
<p>Immune response</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Varies hugely between people. Many factors impact on immune response effectiveness e.g. age. Some people do not have a detectable long-term immune response. • May be linked with disease severity; people who experience more severe illness are more likely to have a stronger long-term immune response. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Varies but most (even older people) produce a strong immune response. • May produce a more robust immune response. • Immunity to the virus from natural infection is boosted after vaccination.
<p>Length of protection</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Variable & not fully known. • Reduces over time & protection tends to be lower in people who were mildly ill. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Still to be learnt but two doses (of Pfizer, Moderna or AstraZeneca) produce long-term protection so far. • Booster vaccines could maintain a strong immune response.
<p>Variants</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Reinfection possible but uncommon. • As response to natural infection is variable, immune system may not be able to recognise a viral variant. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Two doses of some vaccines provide strong protection against many currently identified variants. • High antibody levels produced are more likely to cross-protect against new variants.

Sjukresor förlängs!

- Tom den 11 april

Frågor

