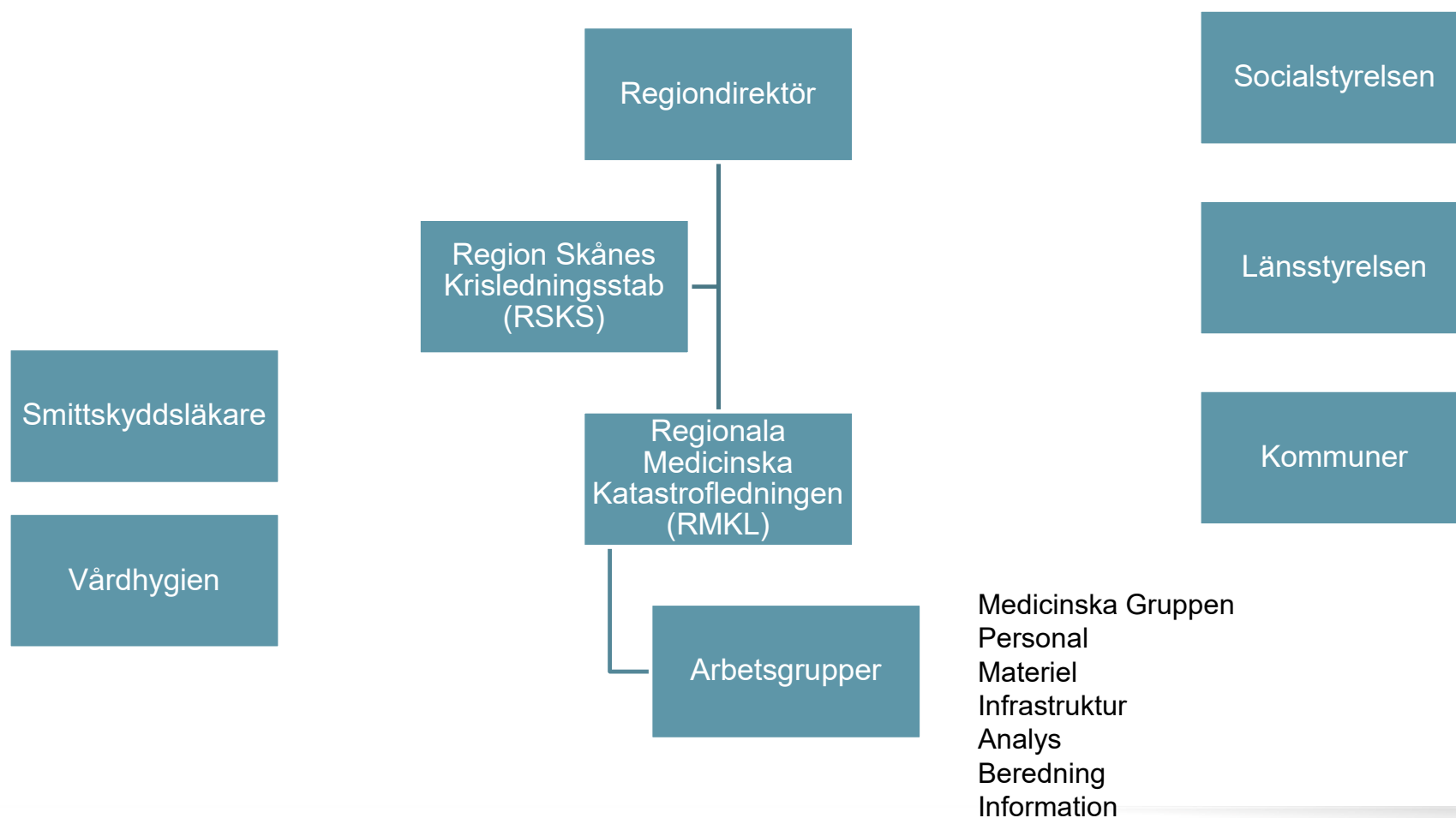


Uppdatering kring Covid 19 i Skåne

Centralt Samverkansorgan
Kommunförbundet Skåne – Region Skåne
19 maj 2020



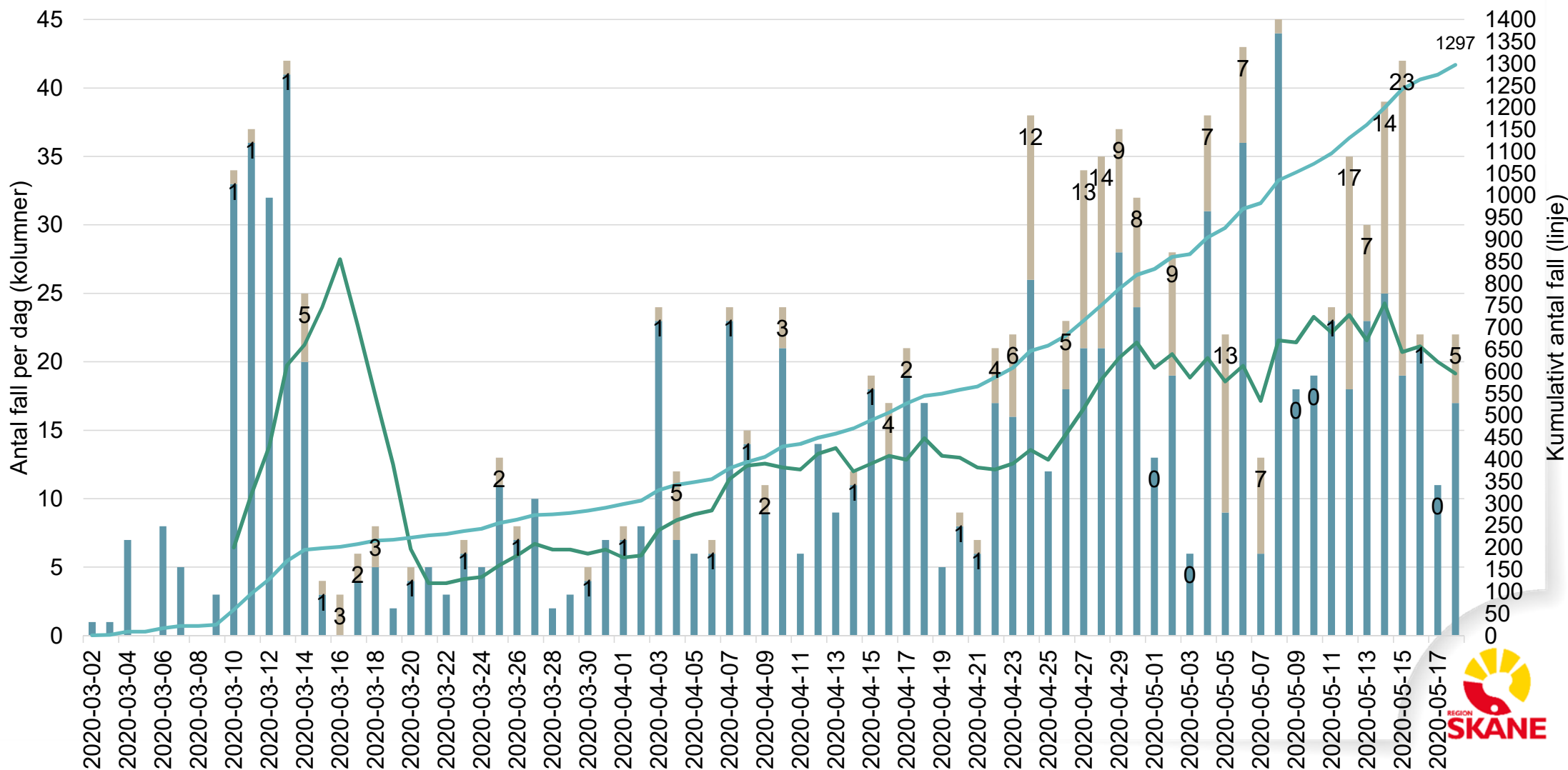
Region Skånes Krisledning



Antal rapporterade covid-19-fall i Skåne per dag (staplar) och kumulativt (linje; totalt 1 297 fall)

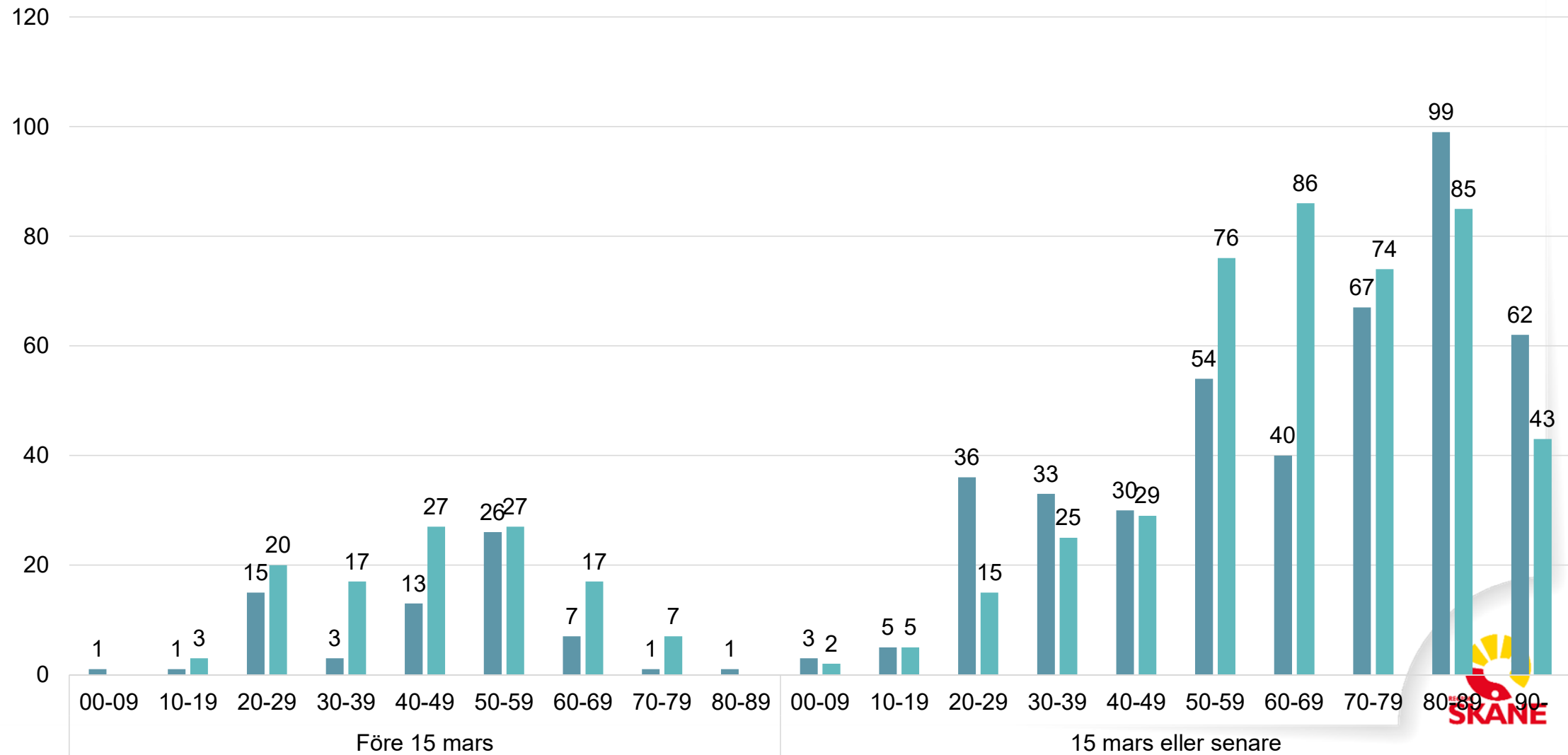
Nya provtagningsindikationer från 15 mars och utvidgad personalprovtagning från 21 april

Ej personal Personal Rullande 7-dagarsmedel (ej personal) Kumulativt antal (personal + icke-personal)



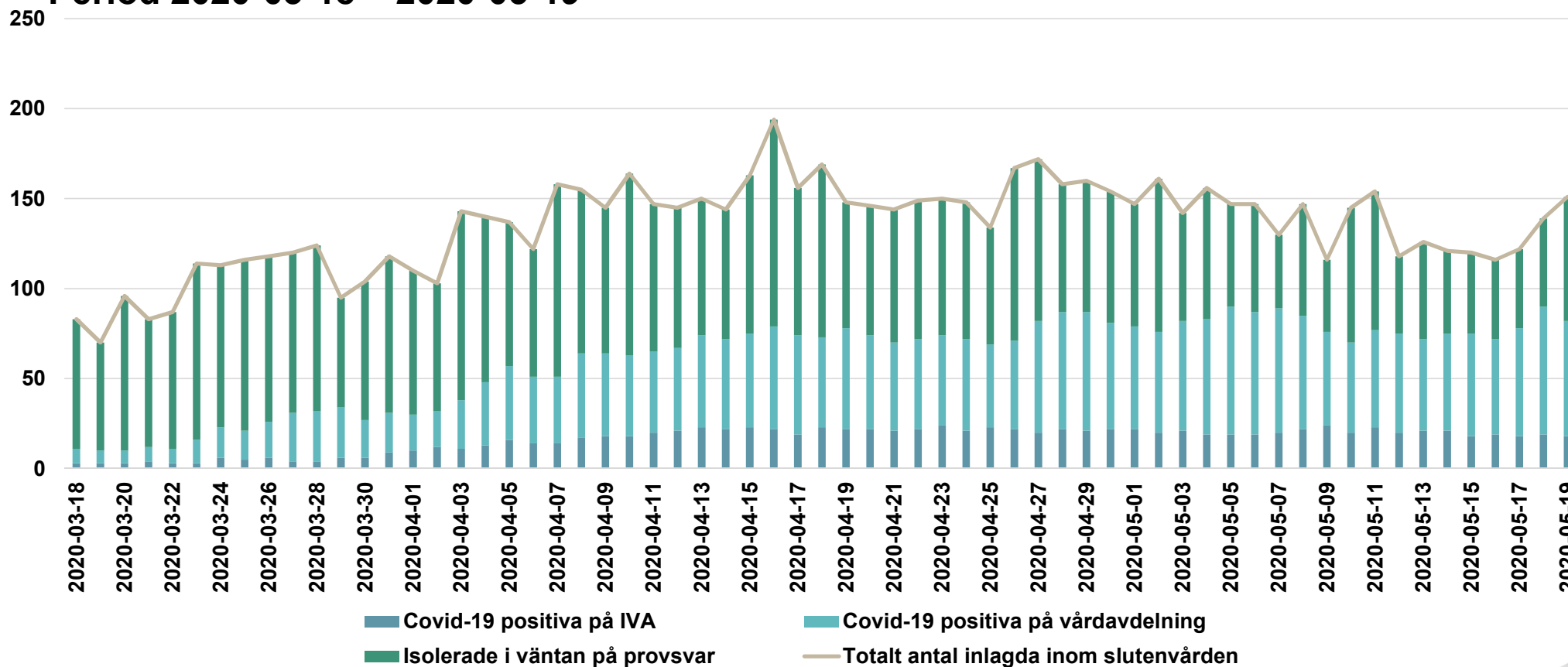
Antal fall av covid-19 bland icke-sjukvårdspersonal i Skåne 2020-05-18 per kön och ålder före och efter 15 mars (N=1 055)

Kvinna Man



Region Skåne antal Covid-19, slutenvård

Period 2020-03-18 – 2020-05-19



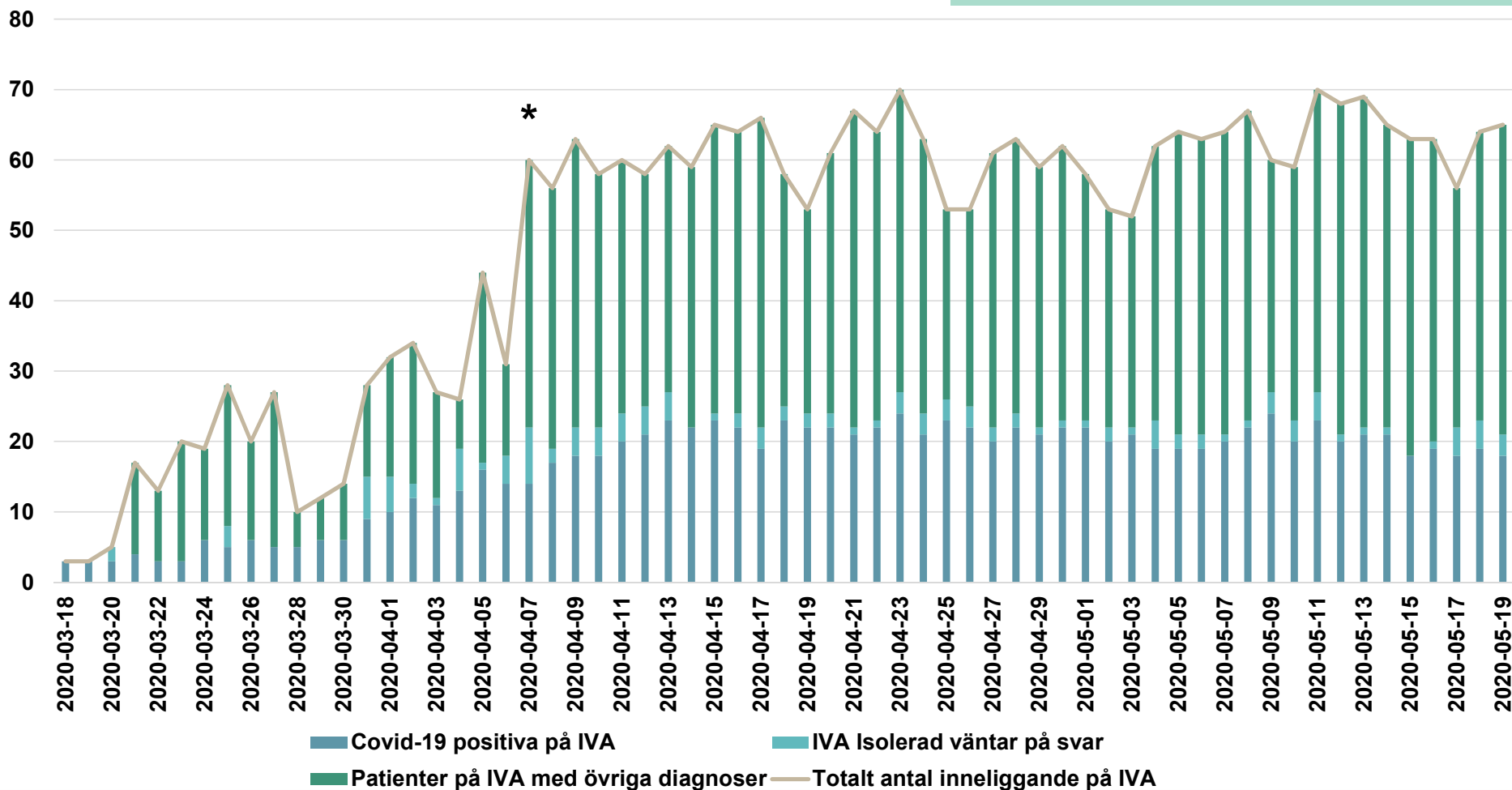
RD beslut om steg 2 från 6 april.
Innebär ökning av IVA-kapacitet för Covid patienter från 15 till 30 platser.
Kapacitet för övriga isoleringsvårdplatser ökade inte, kvarstår på 130 som tidigare.

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.

Region Skåne totalt IVA

Period 2020-03-18 – 2020-05-19

Linjen visar hur många som totalt är inlagda inom intensivvården i Skåne. Staplarna visar Covid-19 positiva på IVA, misstänkt Covid-19 infektion i väntan på provsvar och patienter med övriga diagnoser på IVA. Varje siffra ger 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.

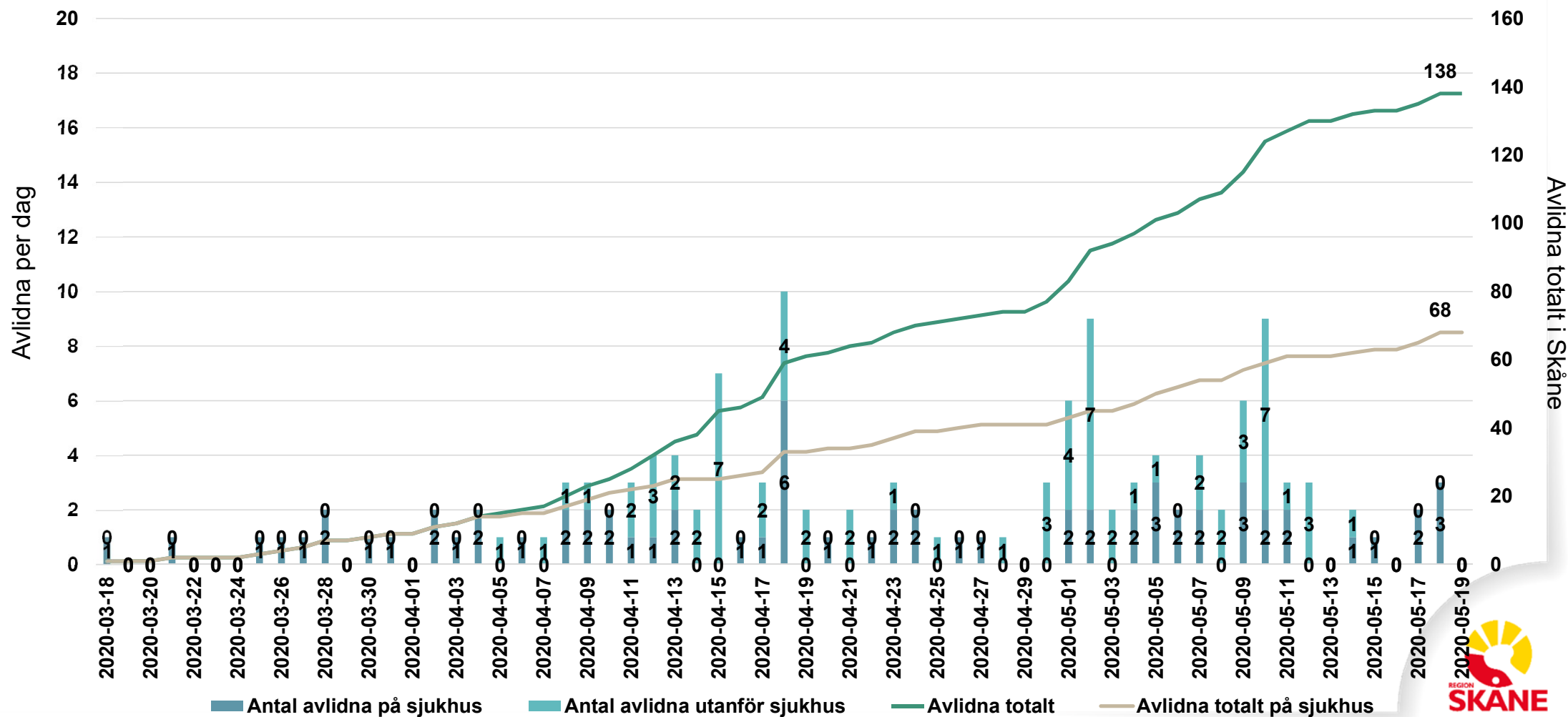


*För att ge en bättre helhetsbild rapporteras från 7 april all intensivvård i Skåne, även enheter där inte vård av Covid-19 patienter sker. Det är således inte en reell ökning av övriga diagnoser på IVA vid detta datum.

Totalt avlidna i samband med Covid-19 i Skåne

Period 2020-03-18 – 2020-05-19

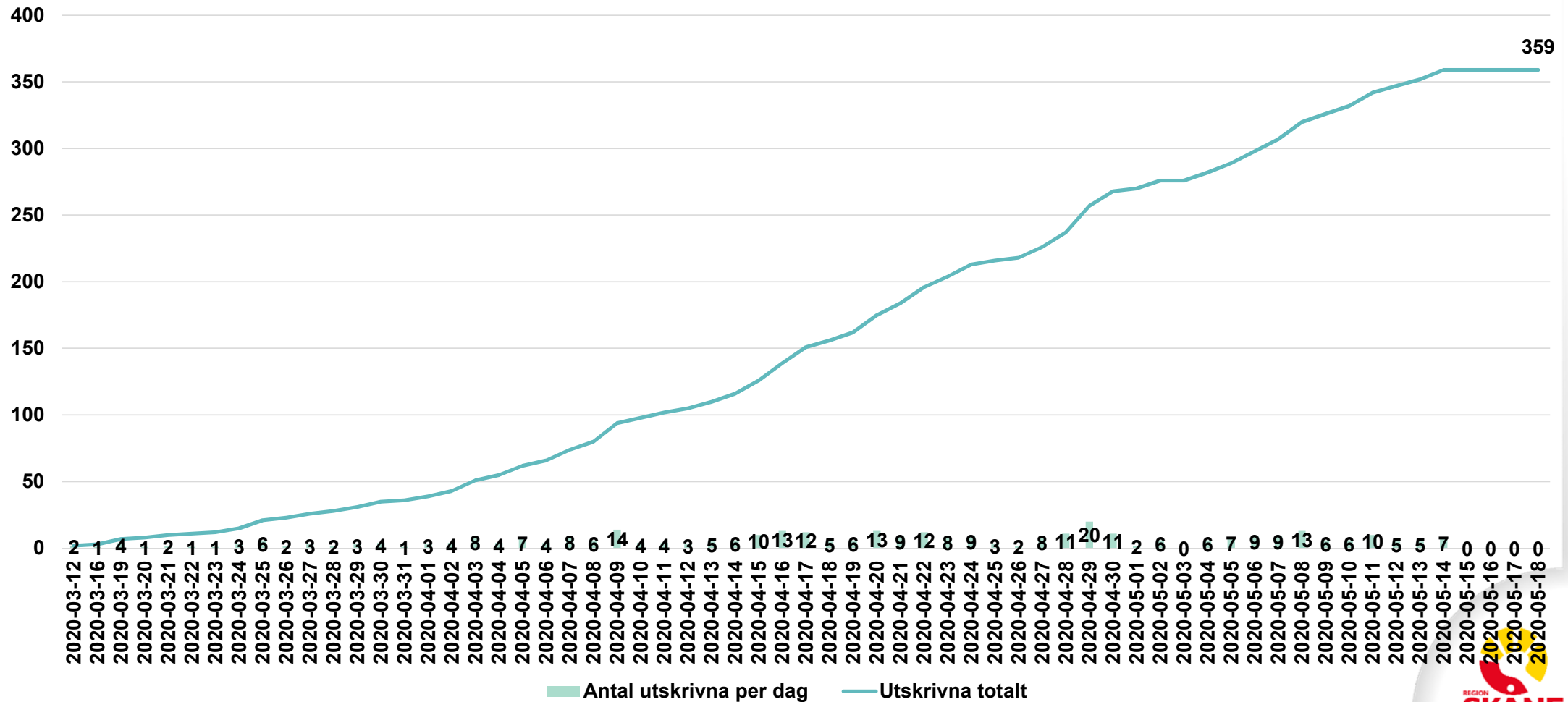
För att få en mer överskådlig bild följer avlidna per dag vänstra axeln och avlidna totalt den högra.



Totalt utskrivna patienter positiva Covid-19

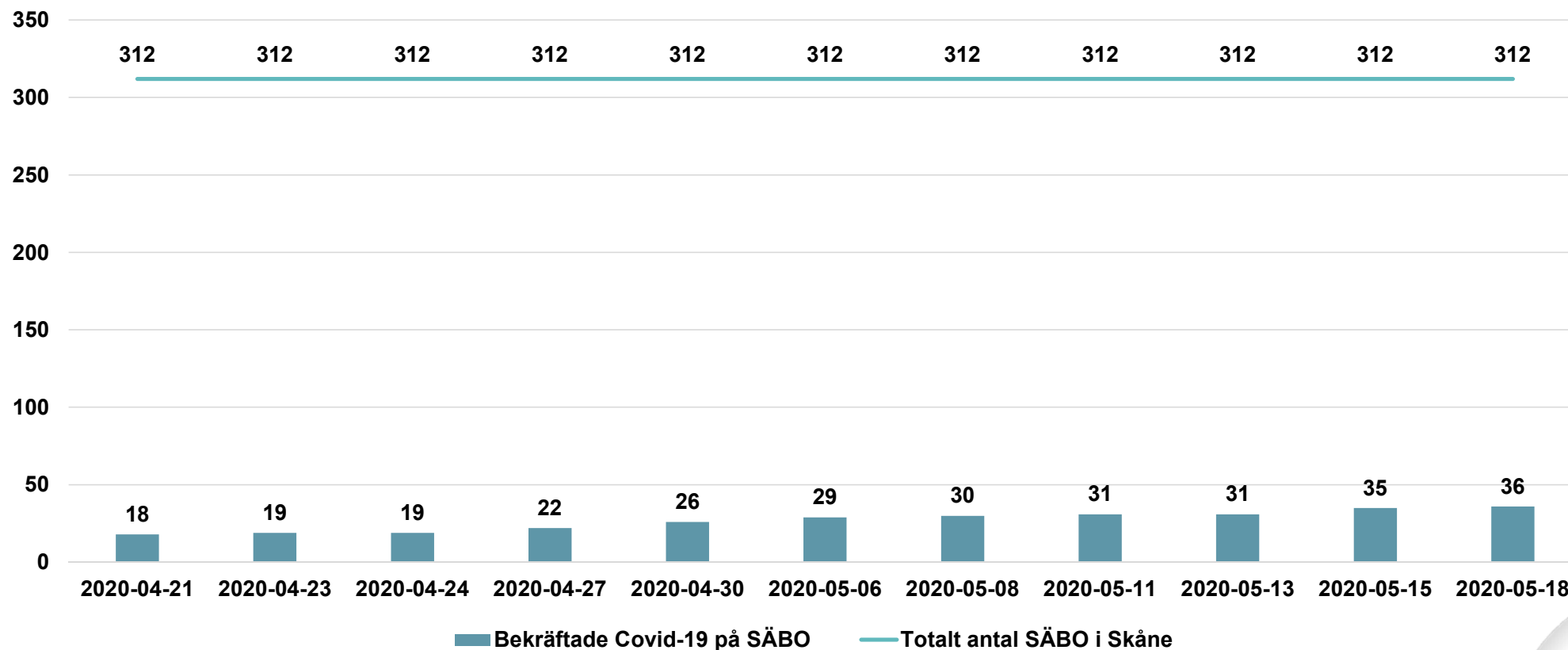
Period 2020-04-02 – 2020-05-18

Linjen visar summan av totalt antal utskrivna patienter positiva Covid-19 och staplarna antal utskrivna per dag.



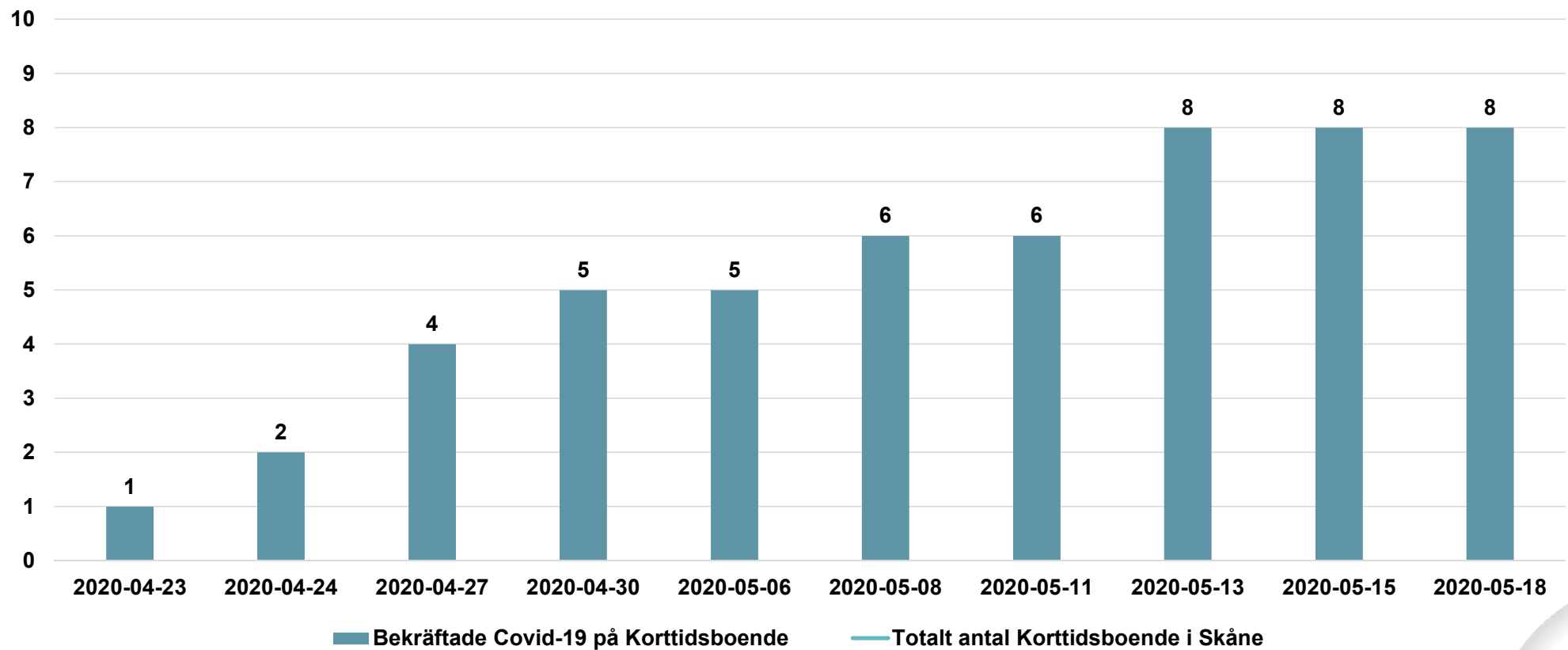
Statistik SÄBO

Period 2020-04-21 – 2020-05-18



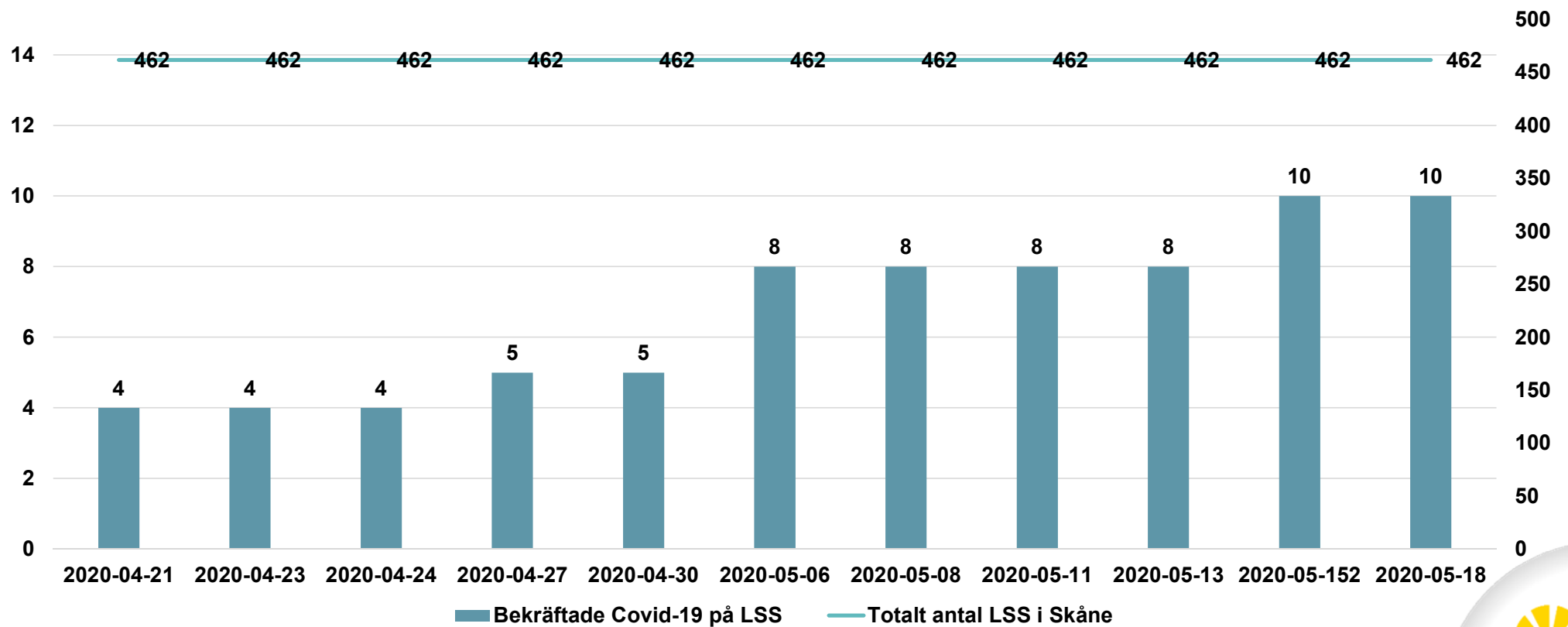
Statistik Korttidsboende

Period 2020-04-23 – 2020-05-18



Statistik LSS

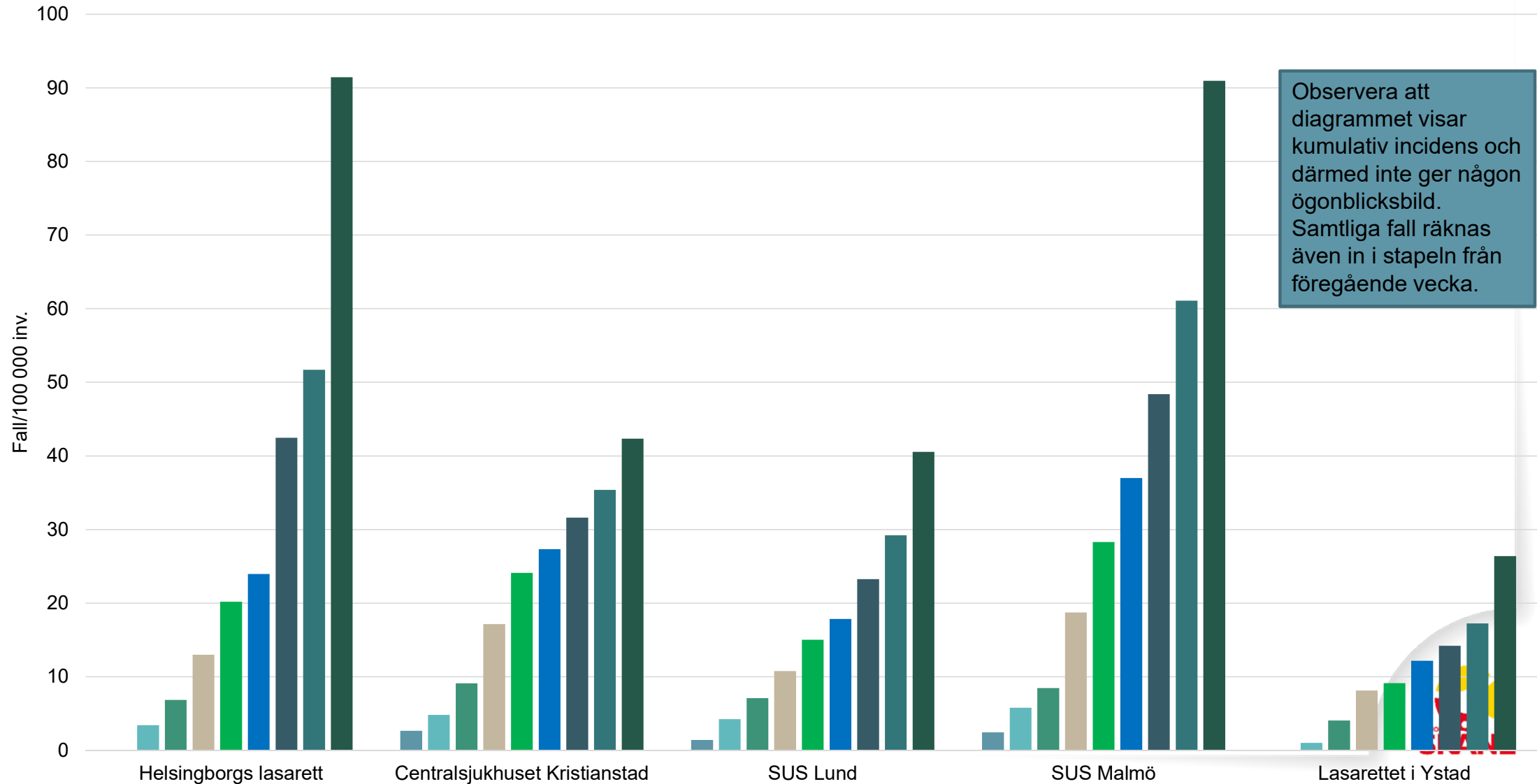
Period 2020-04-21 – 2020-05-18



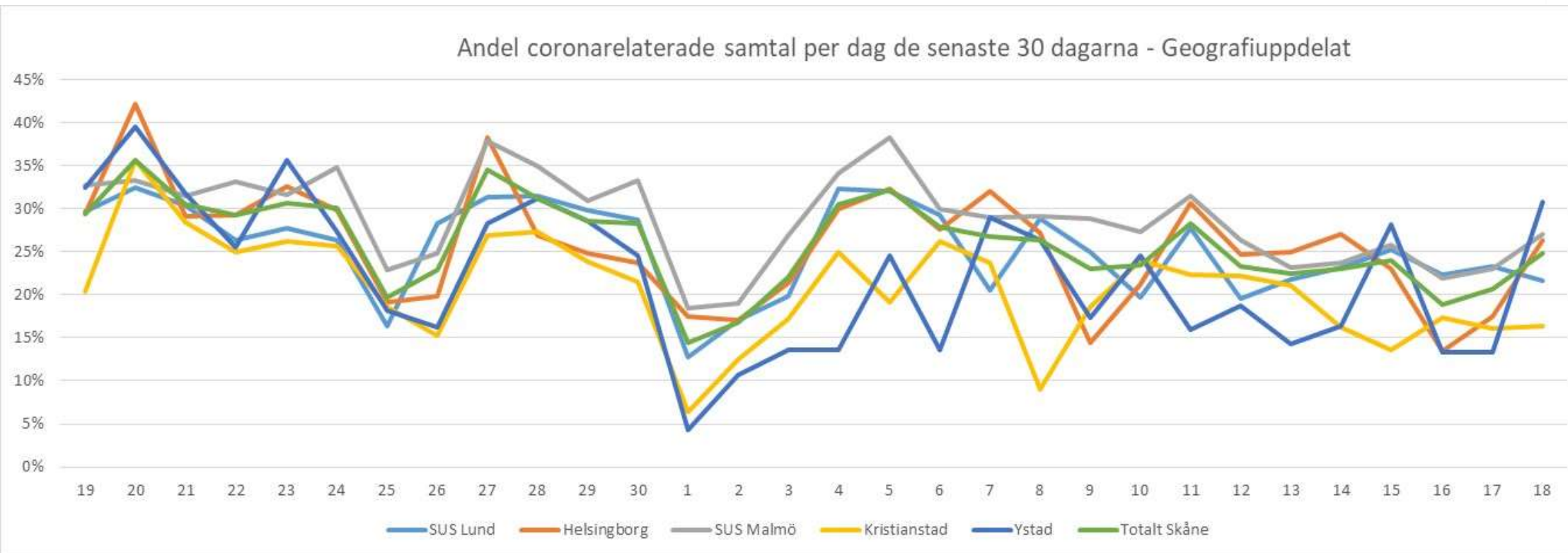
Förstå förändringar i befolkningen

Antal covid-19-positiva per 100 000 invånare per sjukhusupptagningsområde (ej personal)

2020-03-18 2020-03-25 2020-04-01 2020-04-08 2020-04-15 2020-04-21 2020-04-28 2020-05-05 2020-05-12



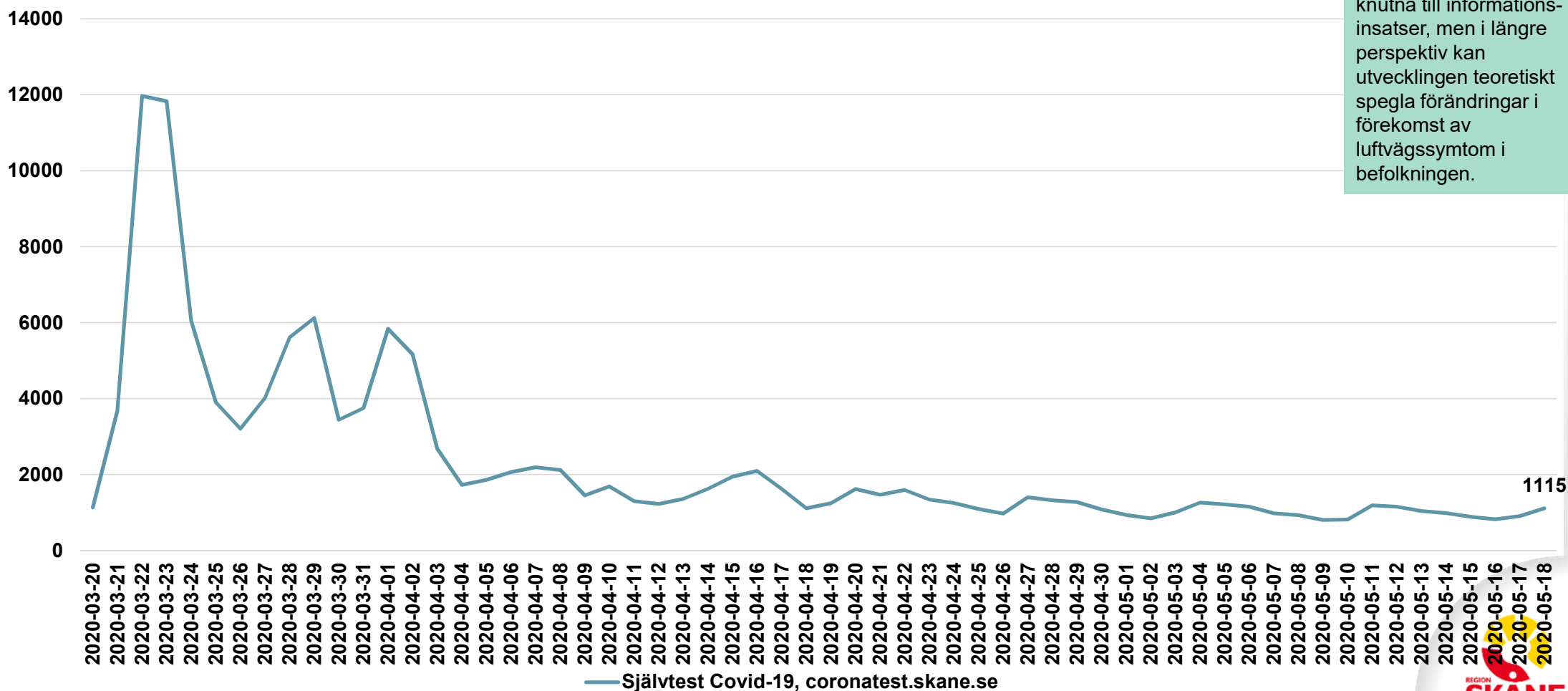
Händelseutveckling Corona-relaterade samtal till 1177 – Geografiuppdelat



Statistik för coronatest.skane.se, sammanställning

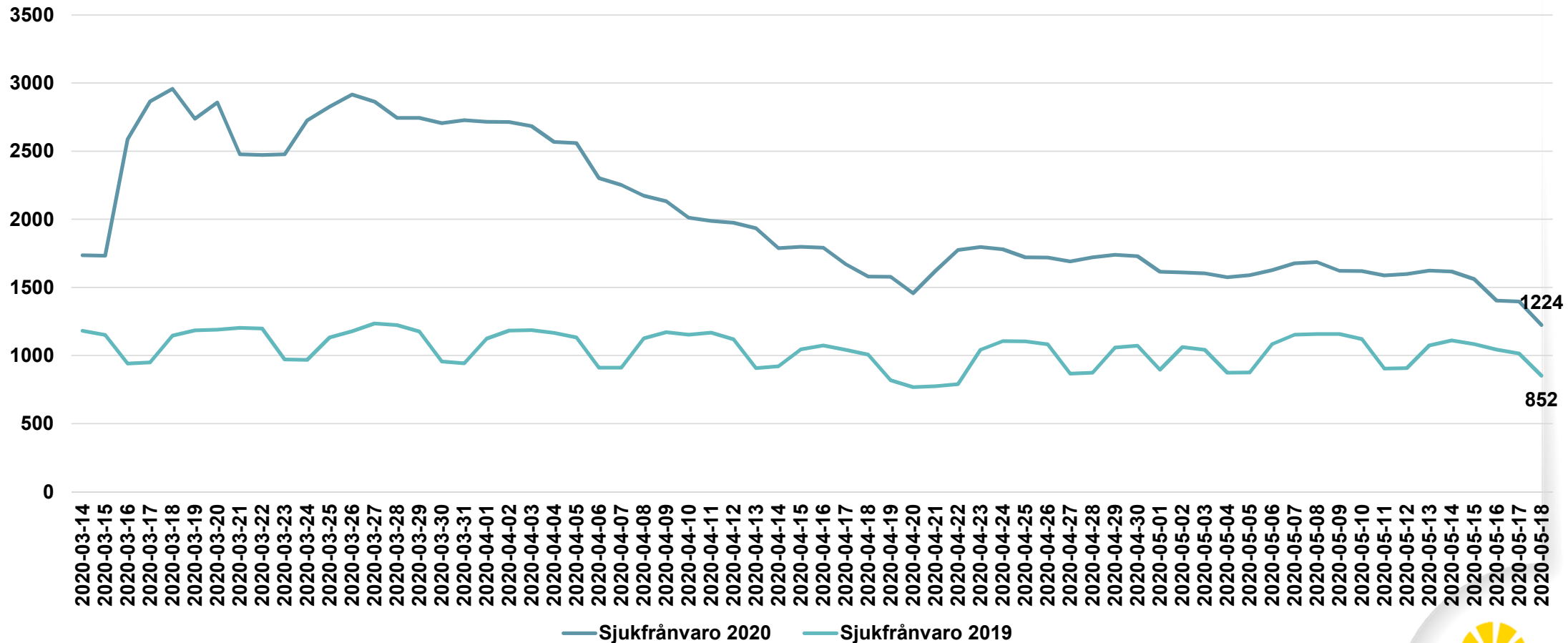
Period 2020-03-20 - 2020-05-18

Linjen visar antal som gjort Skånes egetest för Covid19 och hur detta utvecklats över tid. Ökningar har hittills varit knutna till informationsinsatser, men i längre perspektiv kan utvecklingen teoretiskt spegla förändringar i förekomst av luftvägssymtom i befolkningen.



Region Skåne antal Sjukfrånvaro

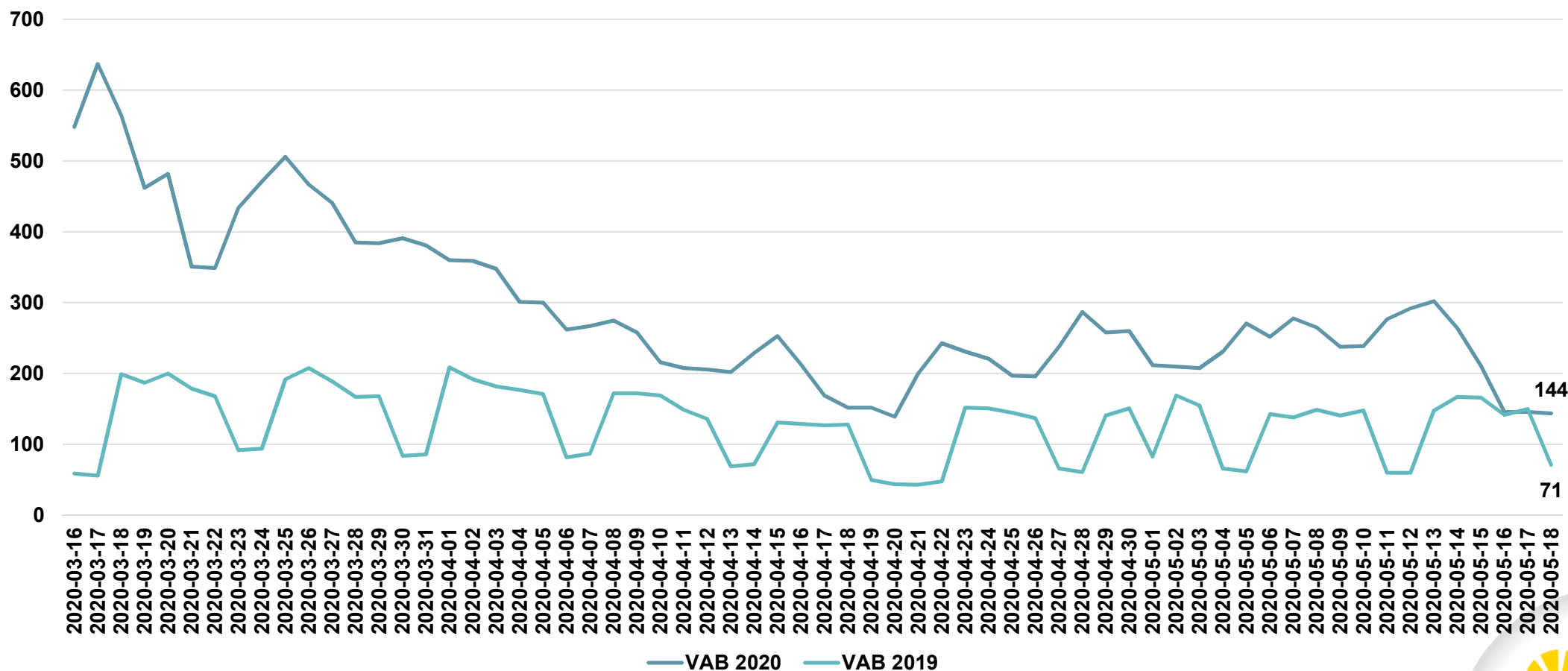
Period 2020-03-14 – 2020-05-18



Linjerna visar summan av hur många som är sjukskrivna per dag i Region Skåne, och hur detta utvecklats över tid 2020 jämfört med 2019.

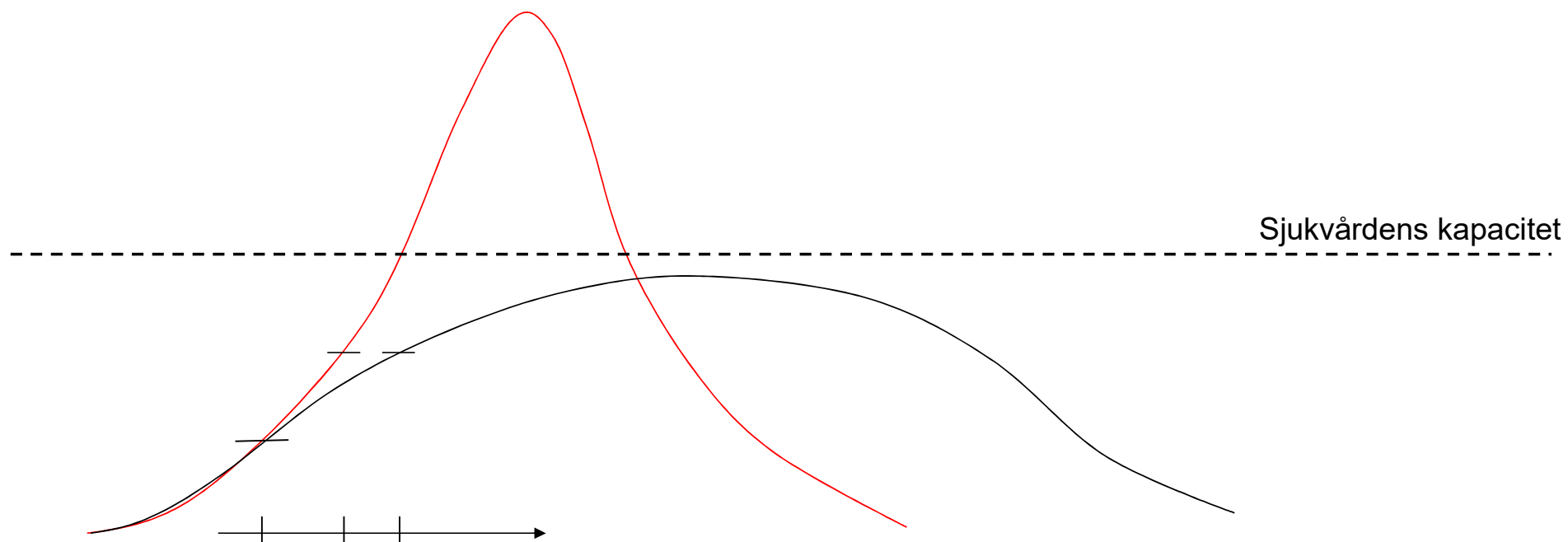
Region Skåne antal Tillfällig föräldrapenning (VAB)

Period 2020-03-16 – 2020-05-18



Linjerna visar summan av hur många som är hemma för vård av barn per dag i Region Skåne, och hur detta utvecklats över tid 2020 jämfört med 2019.

Prognos



Fördubblingstakt

Italien, Spanien:	3-4 dagar
Sverige	7 dagar
Skåne	10-12 dagar

Förutsättningar och tolkningar

- Prognoserna ger en bild av sannolikt scenario inom hälso- och sjukvården givet att nuvarande förutsättningar består.
- Prognosen gäller för sjukvården. Den speglar sannolikt situationen i samhället, men är starkt beroende av hur spridningen i samhället sker och vilka åldersgrupper som drabbas. Just nu ökar antalet smittade i samhället men inte på sjukhusen i den omfattningen.
- Beräkningarna förutsätter nuvarande situation. Vid förändrade förutsättningar, t.ex. ändrat beteende i befolkningen, ändrade regleringar, öppnad Öresundsbro mm, kommer också modellerna/beräkningarna och prognoserna att ändras.
- Alla modeller förfinas efterhand varefter nya data matas in. Vid uppdateringar så ändras de ibland också.

Förutsättningar och tolkningar

- En stor del av befolkningen är sannolikt inte smittad/immun. Hur stor denna andel är, och dess åldersfördelning, kommer att påverka möjliga skeenden framöver. Det finns därför stor risk att vi har ett utdraget förlopp framför oss, men det är oklart hur det kommer att ses ut.
- Det är sannolikt att utbrott av olika storlek stör den nedåtgående delen av kurvan, och att den inte alls blir så jämn som linjerna indikerar. Utbrott inom äldreboenden skulle snabbt förändra bilden.
- Flera bedömare anser att det finns stor risk för en andra våg, vilket ingen av prognosmodellerna tar hänsyn till.
- Det kan också bli så att vi får utbrott av olika storlek längs en långsamt minskande trend över lång tid.

Regional – kommunal samverkan

Beroende av ett gott samarbete för att lyckas!

- Stödja kommuner avseende vårdhygien och smittskydd
t.ex. rådgivning, utbildning
- Stödja kommunal vård att ge mer vård/behandling i hem eller särskilt boende
- Mobila team från primärvården
- Serviceresor –individuella resor
- Materiel