



Folkhälsomyndigheten

Prognos sommar och höst för alla regioner



Denna titel kan laddas ner från: www.folkhalsomyndigheten.se/publicerat-material

Citera gärna Folkhälsomyndighetens texter, men glöm inte att uppge källan. Bilder, fotografier och illustrationer är skyddade av upphovsrätten. Det innebär att du måste ha upphovsmannens tillstånd att använda dem.

© Folkhälsomyndigheten, 2020.

Artikelnummer: 20091-3

Innehåll

Övriga regioner	4
Scenario ett	4
Scenario två	9

Övriga regioner

I huvuddokumentet har vi analyserat spridning av covid-19 sommaren och hösten 2020 i scenario ett och scenario två för region Stockholm, Västra Götaland, Skåne och Dalarna. I detta dokument presenterar vi resultat för dessa scenarier även för övriga regioner. Notera att osäkerheten i prognosen blir större i regioner med få rapporterade fall (röda prickar).

De värden som använts för kontaktintensitet i de olika regionerna visas i tabell 1. I huvudrapporten beskrivs att denna parameter används för att anpassa modellen efter rapporterade fall och kan därför inte användas för att jämföra kontaktreduktion mellan regioner.

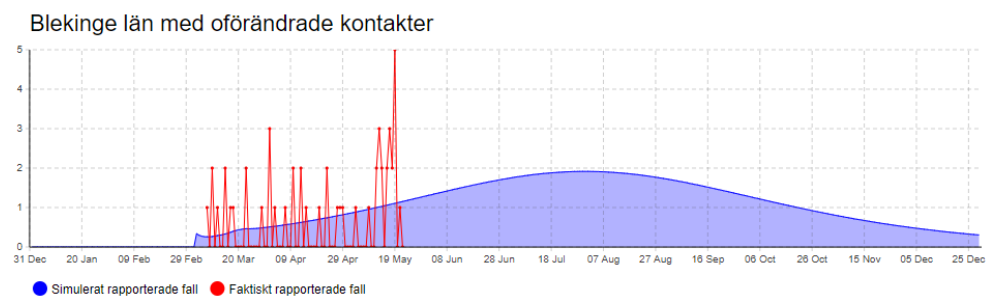
Tabell 1. Värden för kontaktintensitet som använts i simuleringarna

Region	Kontaktintensitet								
	Före covid-19			Dagens intensitet			Höjd intensitet		
	0-19	20-64	65+	0-19	20-64	65+	0-19	20-64	65+
Blekinge				1	0,55	0,55	1	0,6	0,6
Dalarna	1	1	1	1	0,3	0,3	1	0,6	0,4
Gotland	1	1	1	1	0,3	0,3	1	0,6	0,4
Gävleborg	1	1	1	1	0,3	0,3	1	0,6	0,4
Halland	1	1	1	1	0,4	0,4	1	0,6	0,5
Västra Götaland	1	1	1	1	0,45	0,45	1	0,6	0,55
Jämtland	1	1	1	1	0,8	0,8	1	0,9	0,9
Jönköping	1	1	1	1	0,4	0,4	1	0,6	0,5
Kalmar	1	1	1	1	0,3	0,3	1	0,6	0,4
Kronoberg	1	1	1	1	0,4	0,4	1	0,6	0,5
Norrbottnen	1	1	1	1	0,3	0,3	1	0,6	0,4
Skåne	1	1	1	1	0,4	0,4	1	0,6	0,5
Stockholm	1	1	1	1	0,3	0,3	1	0,6	0,4
Södermanland	1	1	1	1	0,4	0,4	1	0,6	0,5
Uppsala	1	1	1	1	0,45	0,45	1	0,6	0,55
Värmland	1	1	1	1	0,5	0,5	1	0,6	0,6
Västerbotten	1	1	1	1	0,5	0,5	1	0,6	0,6
Västernorrland	1	1	1	1	0,4	0,4	1	0,6	0,5
Västmanland	1	1	1	1	0,55	0,55	1	0,6	0,6
Örebro	1	1	1	1	0,6	0,6	1	0,7	0,7
Östergötland	1	1	1	1	0,55	0,55	1	0,6	0,6

Scenario ett

Vi gör i detta scenario en framskrivning av observerad trend fram till 22 maj, med ett antagande om att dagens kontaktintensitet fortsätter, vi antar alltså att dagens nivå av social distansering håller i sig.

Figur 1. Region Blekinge



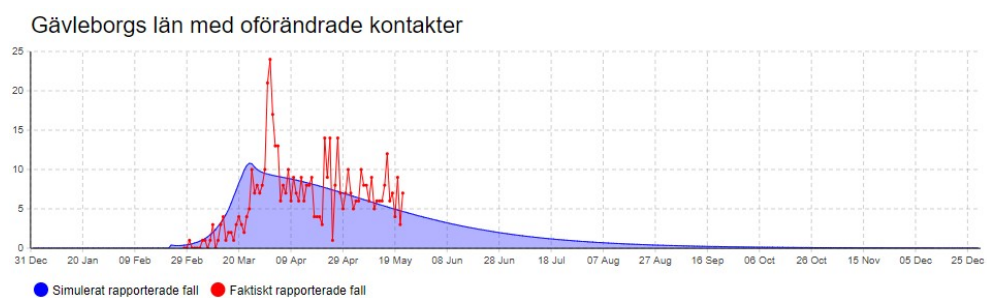
Dalarna

Finns i huvuddokumentet.

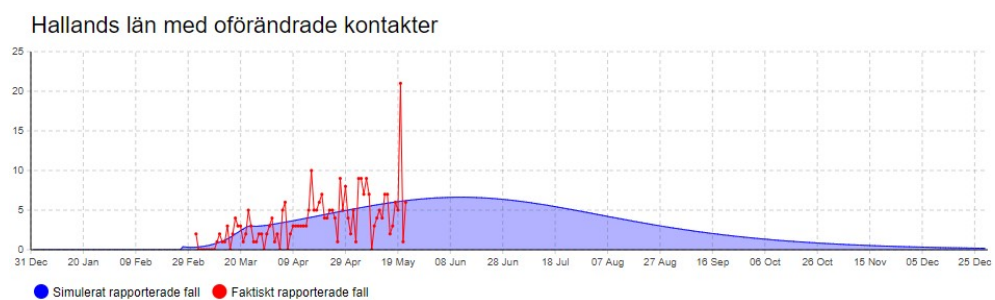
Region Gotland

Graf finns ej, få fall.

Figur 2. Region Gävleborg



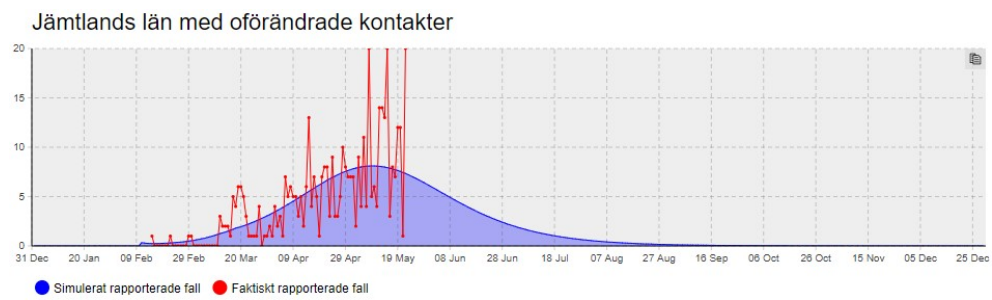
Figur 3. Region Halland



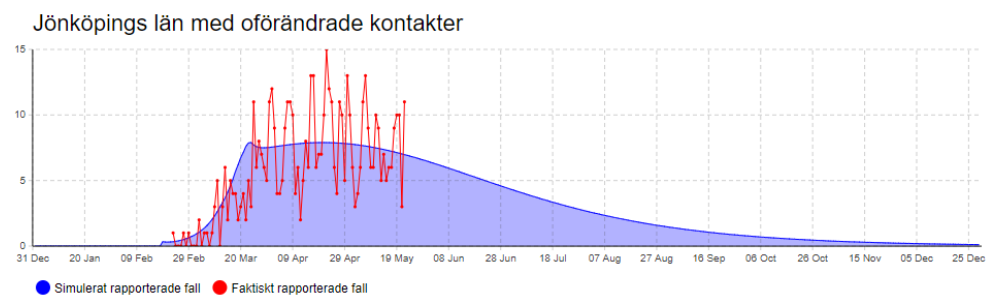
Region Västra Götaland

Finns i huvuddokumentet.

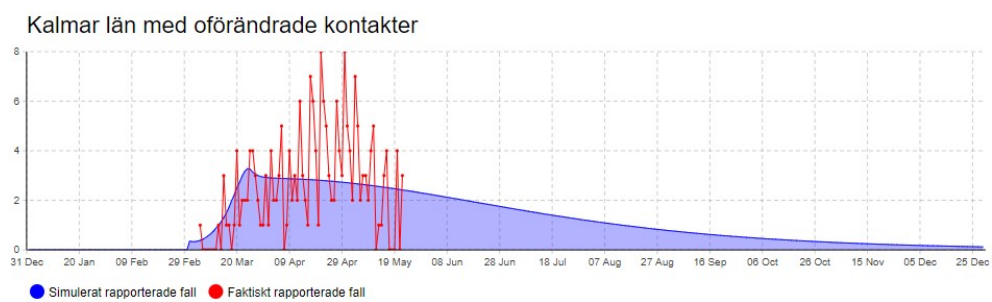
Figur 4. Region Jämtland Härjedalen



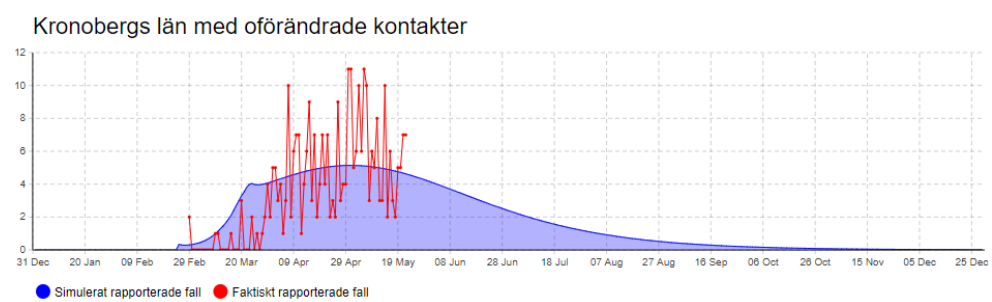
Figur 5. Region Jönköpings län



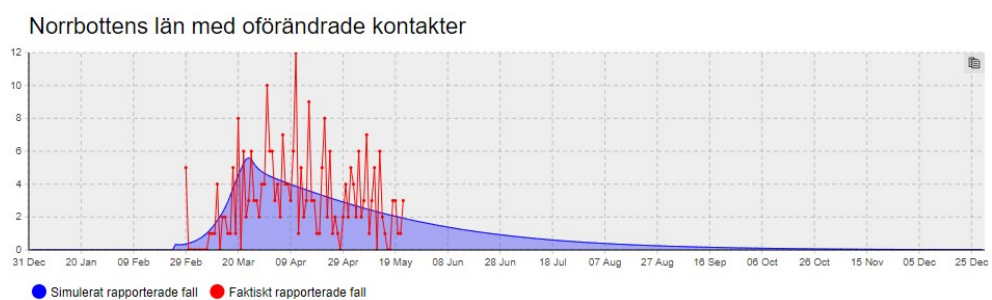
Figur 6. Region Kalmar



Figur 7. Region Kronoberg



Figur 8. Region Norrbotten



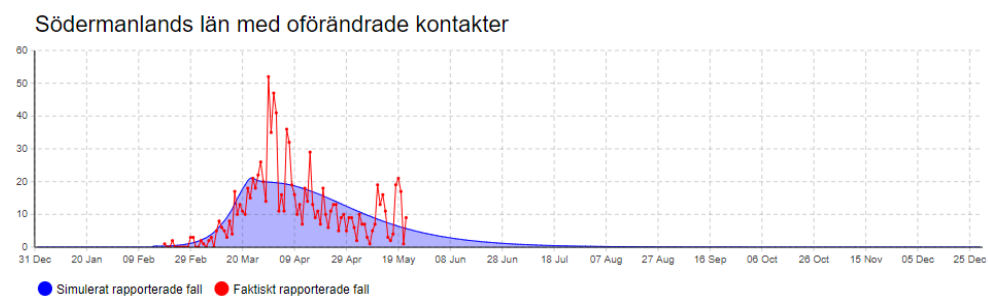
Region Skåne

Finns i huvuddokumentet.

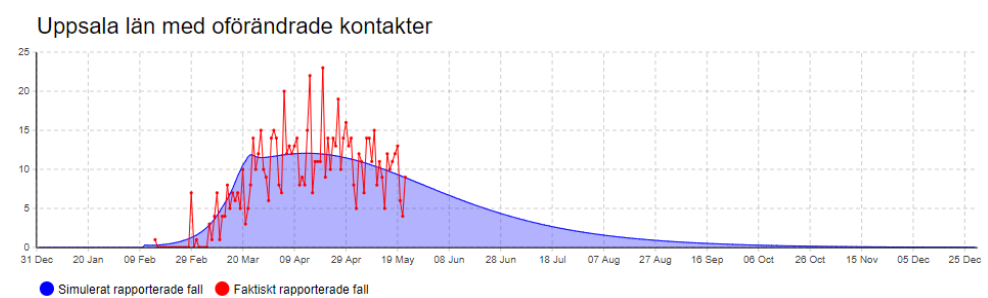
Region Stockholm

Finns i huvuddokumentet.

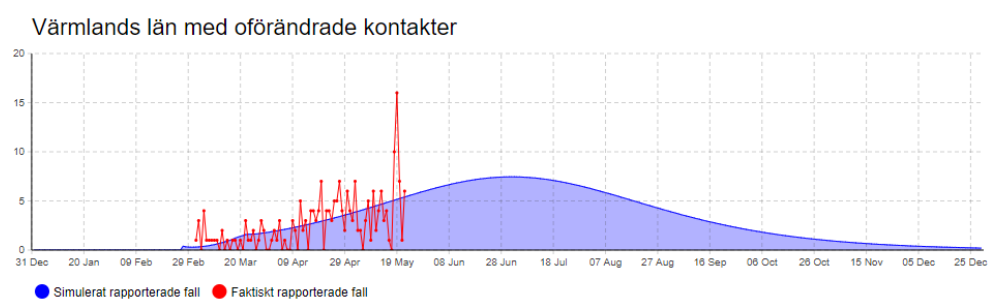
Figur 9. Region Sörmland



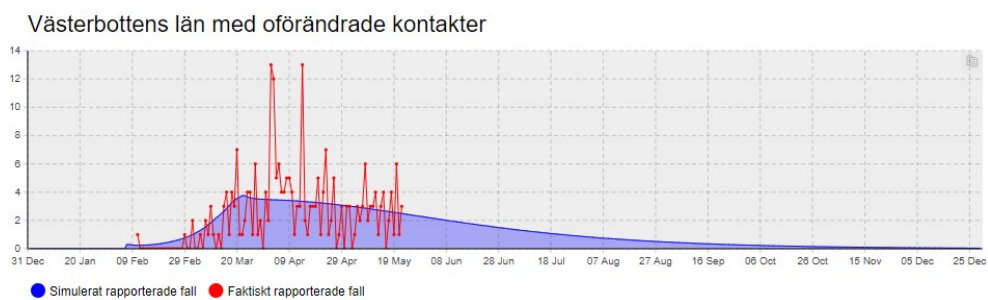
Figur 10. Region Uppsala



Figur 11. Region Värmland

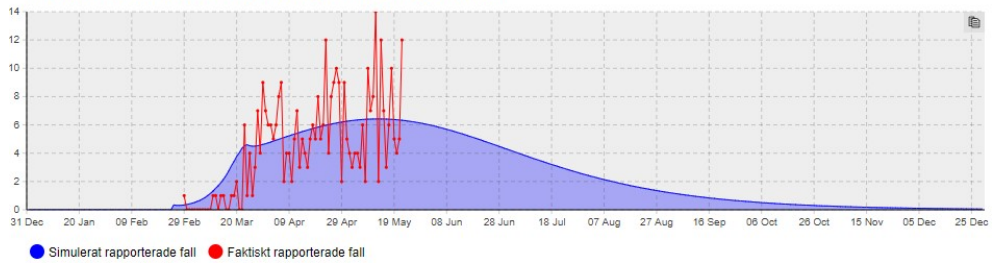


Figur 12. Region Västerbotten



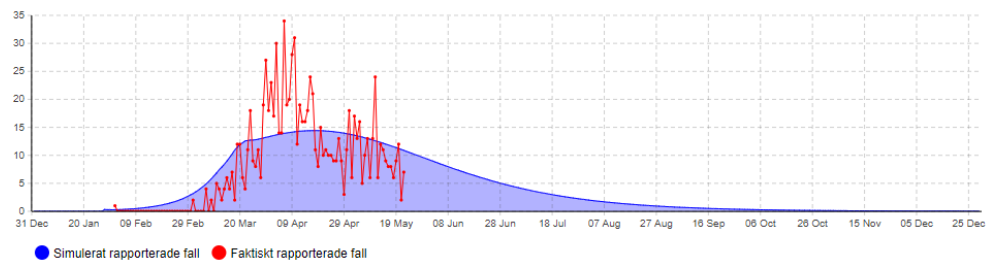
Figur 13. Region Västernorrland

Västernorrlands län med oförändrade kontakter



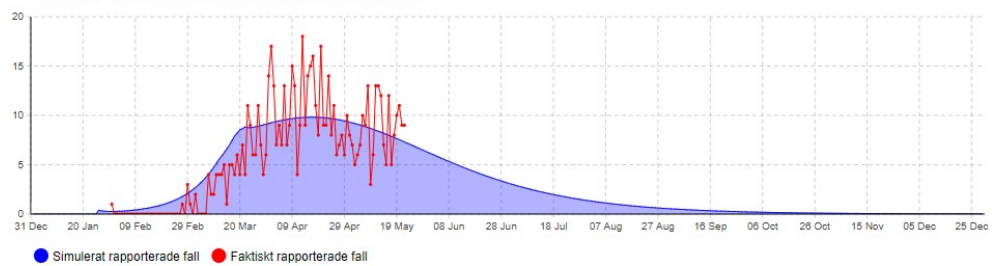
Figur 14. Region Västmanland

Västmanlands län med oförändrade kontakter



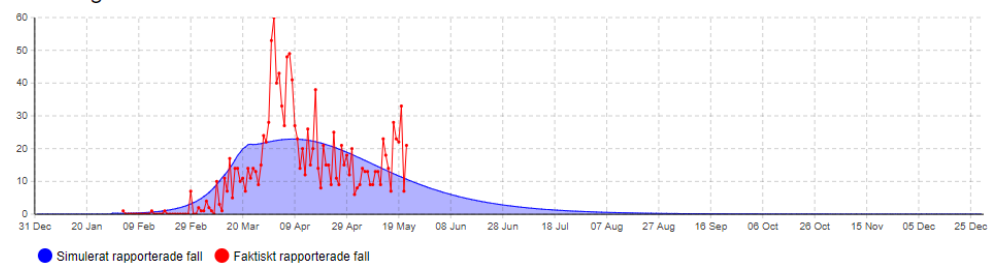
Figur 15. Region Örebro län

Örebro län med oförändrade kontakter



Figur 16. Region Östergötland

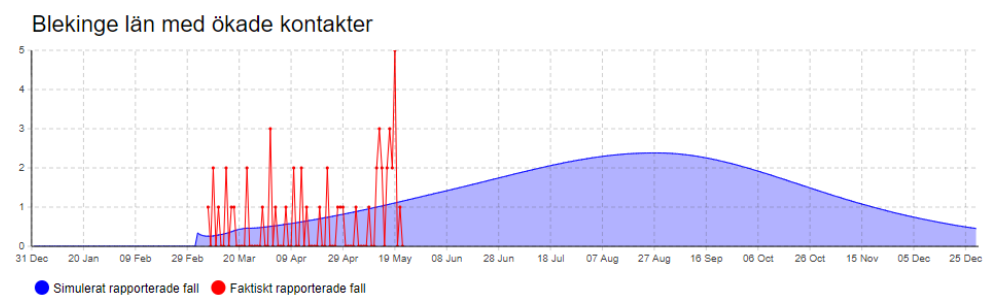
Östergötlands län med oförändrade kontakter



Scenario två

I det andra scenariot, *ökade kontakter*, tar vi fram prognoser på utvecklingen av nya fall i regionerna med ett antagande om gradvis ökande kontakter under sommaren som sedan fortsätter på samma förhöjda nivå under hösten.

Figur 17. Region Blekinge



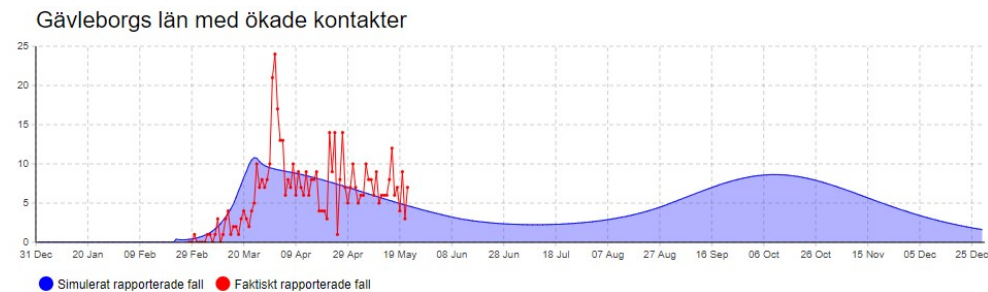
Dalarna

Finns i huvuddokumentet.

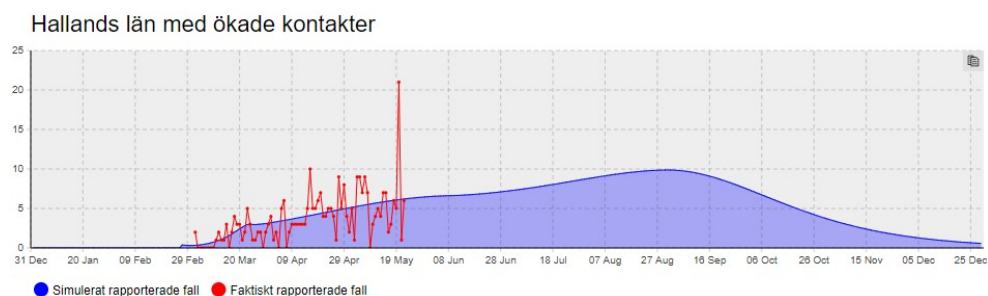
Region Gotland

Graf finns ej, få fall.

Figur 18. Region Gävleborg



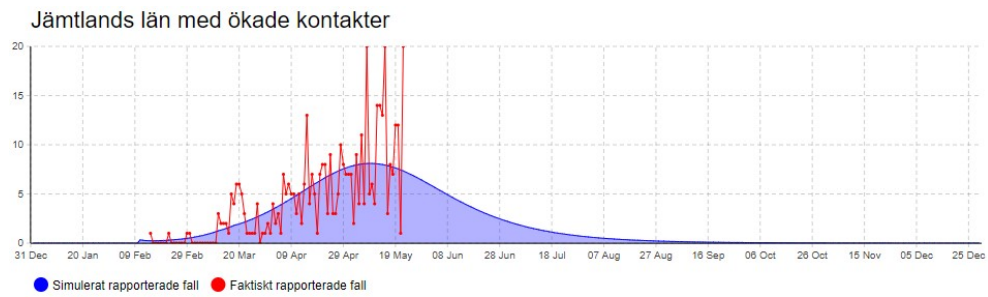
Figur 19. Region Halland



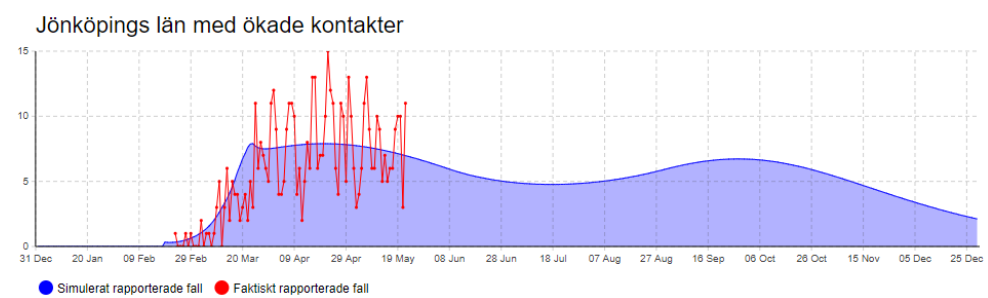
Region Västra Götaland

Finns i huvuddokumentet.

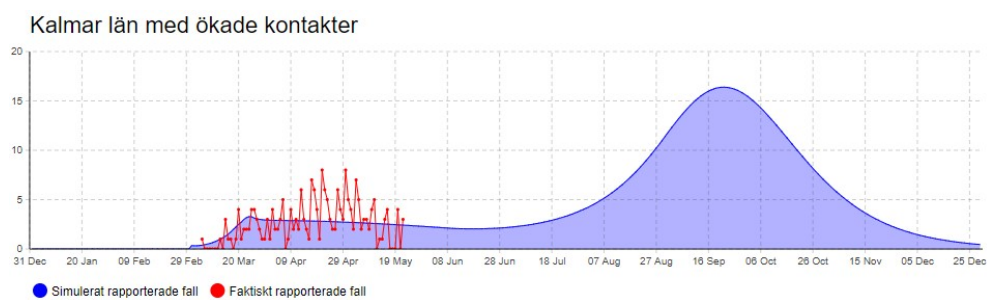
Figur 20. Region Jämtland Härjedalen



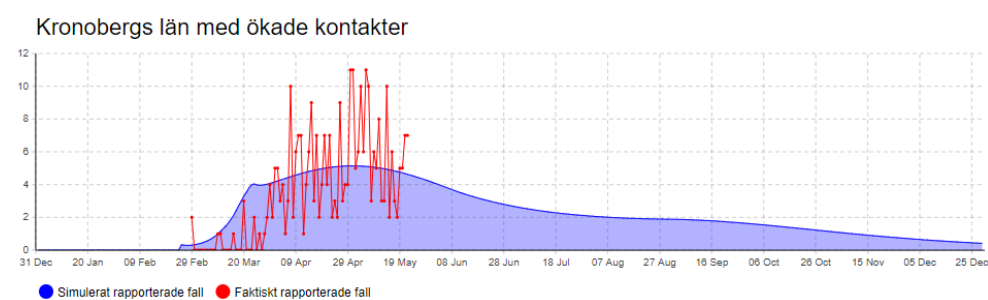
Figur 21. Region Jönköpings län



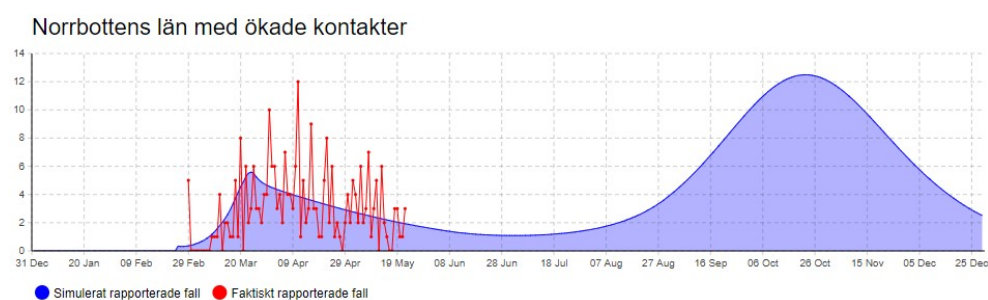
Figur 22. Region Kalmar



Figur 23. Region Kronoberg



Figur 24. Region Norrbotten



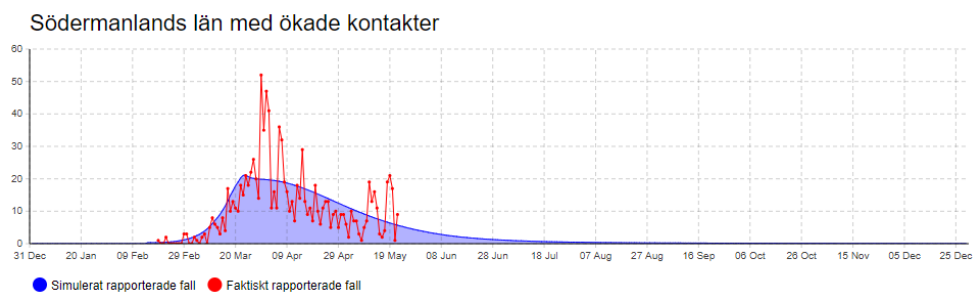
Region Skåne

Finns i huvuddokumentet

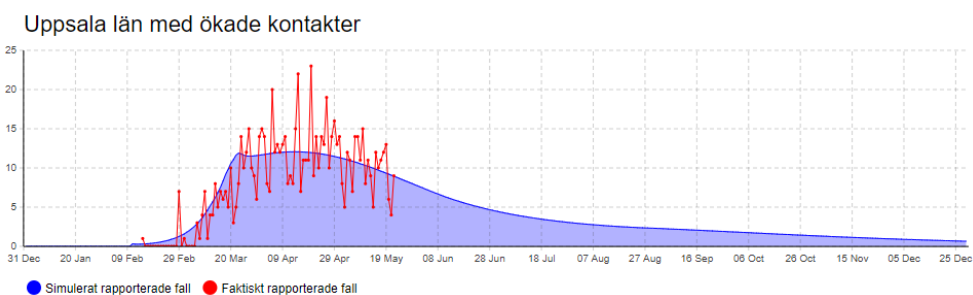
Region Stockholm

Finns i huvuddokumentet

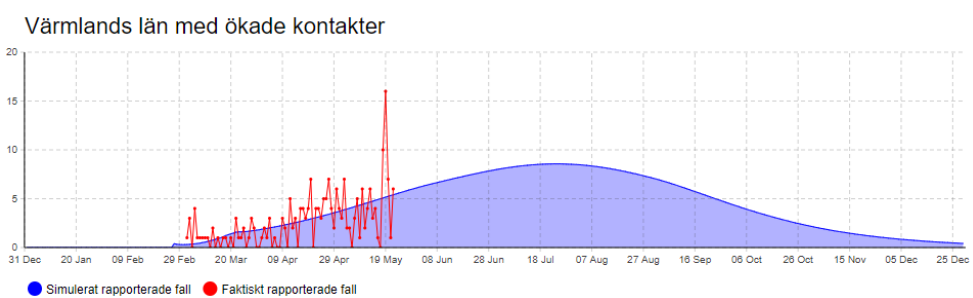
Figur 25. Region Sörmland



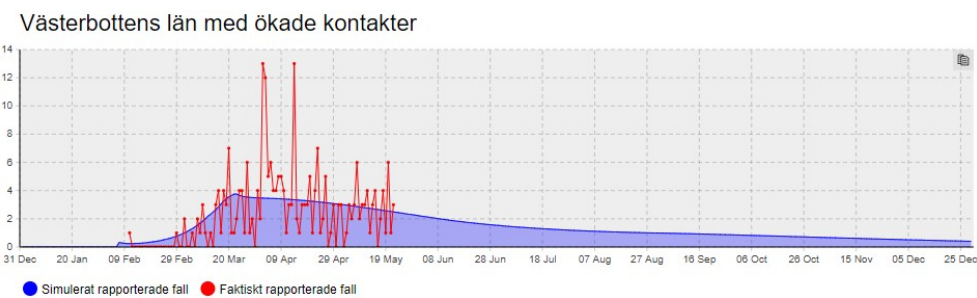
Figur 26. Region Uppsala



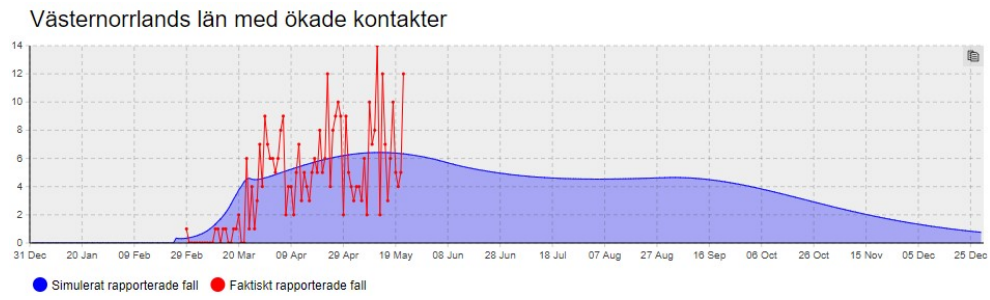
Figur 27. Region Värmland



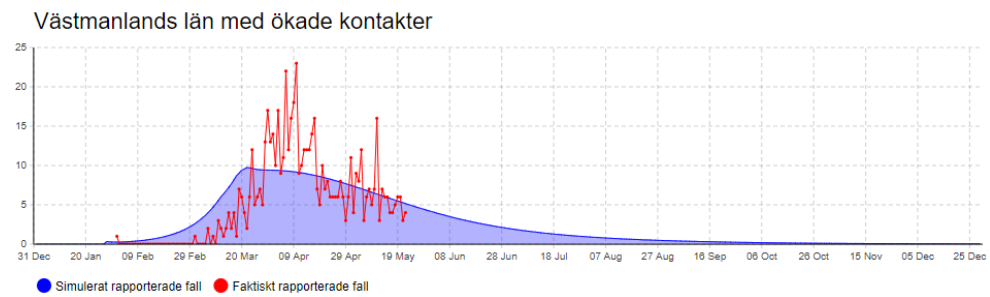
Figur 28. Region Västerbotten



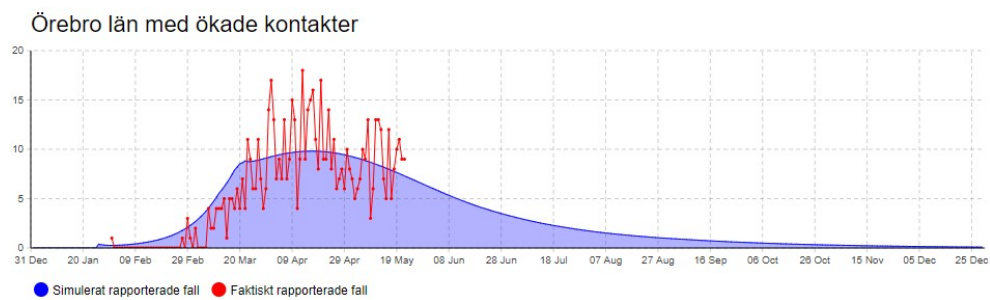
Figur 29. Region Västernorrland



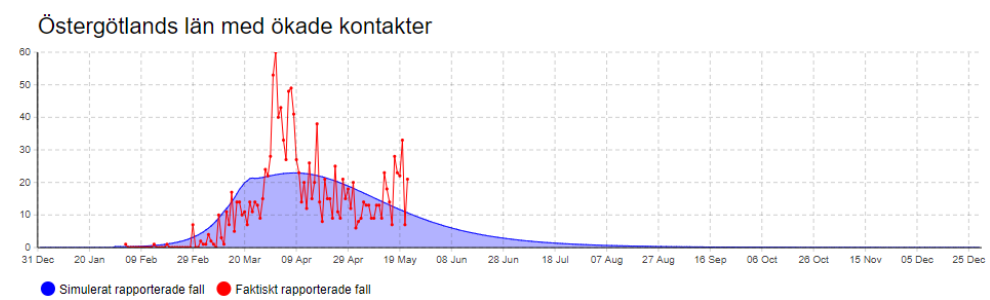
Figur 30. Region Västmanland



Figur 31. Region Örebro län



Figur 32. Region Östergötland



Folkhälsomyndigheten är en nationell kunskapsmyndighet som arbetar för en bättre folkhälsa. Det gör myndigheten genom att utveckla och stödja samhällets arbete med att främja hälsa, förebygga ohälsa och skydda mot hälsohot. Vår vision är en folkhälsa som stärker samhällets utveckling.



Folkhälsomyndigheten

Solna Nobels väg 18, 171 82 Solna. **Östersund** Forskarens väg 3. Box 505, 831 26 Östersund.

www.folkhalsomyndigheten.se