

## Smittesituasjonen i Europa 24. juli 2020

Utformet i forbindelse med publisering av nye reiseråd 25. juli. Oppdatert 1. august med ny tekst i avsnittet som redegjør for beregningen av antall positive prøver.

Kriterier for å unntas karanteneplikten

- < 20 bekreftede tilfeller per 100 000 innebygger siste to uker (14-dagers insidens)
- < 5 % positive prøver i gjennomsnitt de siste to ukene

Alle nordiske land (Danmark, Finland, Færøyene, Grønland, Island, Sverige og Åland) vurderes på regionalt nivå. Øvrige EU/EØS/Schengen-land vurderes på nasjonalt nivå.

I tillegg gjøres en helhetsvurdering, basert på trender i smittetallene, og annen relevant informasjon. Datakilder som brukes er hovedsakelig fra ECDC: <https://covid19-country-overviews.ecdc.europa.eu/>. Også data fra de nasjonale helsemyndighetenes nettsider brukes, se avsnittet om kilder nederst.

Beregning

Tilfeller per 100 000 er beregnet som antall rapporterte tilfeller per 100 000 i befolkningen.

Ukentlig andel positive prøver er beregnet ut fra antall rapporterte tilfeller og totalt antall prøver som er gjennomført (rapporterte tilfeller/antall prøver). Gjennomsnittlig andel positive prøver de siste to ukene er gjennomsnittet av prosentandelene i de angitte ukene, unntatt Norden for uke 28-29 der prosentandelen positive prøver er beregnet slik: (totalt antall tilfeller i uke 28-29/totalt antall tester i uke 28-29).

I noen land er ikke tilstrekkelige data tilgjengelig, da er dette kommentert i fotnoter til tabellen.

## Data for nordiske land

### Sverige

		Tilfeller per 100 000				Siste 2	Andel positive
Land	Region	Uke 26 (7 dager)	Uke 27 (7 dager)	Uke 28 (7 dager)	Uke 29 (7 dager)	ukene (14 dager)	prøver i gj.snitt siste to ukene (14 dager)
Sverige	Stockholm	76.5	58.4	29.8	26.4	56.2	4.3%
Sverige	Uppsala	103.9	47.8	15.8	15.8	31.7	1.9%
Sverige	Södermanland	57.7	23.8	22.8	16.4	39.3	4.6%
Sverige	Östergötland	67.6	39.5	12.9	10.9	23.8	2.7%
Sverige	Örebro <sup>^</sup>	28.9	21.6	15.4	9.2	24.6	2.7%
Sverige	Västmanland	76.7	71.3	40.2	21.0	61.2	3.7%
Sverige	Jönköping	216.2	93.1	48.6	28.8	77.5	4.6%
Sverige	Kronoberg	12.4	5.0	9.4	13.4	22.8	3.1%
Sverige	Kalmar	26.1	34.6	13.8	5.7	19.6	1.6%
Sverige	Gotland	45.2	21.8	23.4	31.8	55.2	2.2%
Sverige	Blekinge	16.9	10.0	6.9	5.0	11.9	1.9%
Sverige	Skåne	22.4	9.2	9.0	11.2	20.1	2.0%
Sverige	Halland	71.7	48.7	16.7	10.5	27.2	1.8%
Sverige	Västra Götaland	123.7	69.5	39.4	35.6	75.0	3.7%
Sverige	Värmland	32.9	16.3	7.1	3.2	10.3	0.8%
Sverige	Dalarna	58.4	61.9	19.8	19.8	39.6	3.2%
Sverige	Gävleborg	133.6	90.5	93.9	32.0	126.0	6.2%
Sverige	Västernorrland	64.1	67.7	51.8	31.4	83.2	5.1%
Sverige	Jämtland	41.3	28.3	16.0	16.0	32.1	1.4%
Sverige	Västerbotten	24.6	17.3	7.0	45.2	52.2	3.6%
Sverige	Norrbotten	136.5	44.0	40.4	18.0	58.4	2.8%

<sup>^</sup> Örebro har en konsekvent nedadgående trend siden uke 17

### Danmark\*

		Tilfeller per 100 000			Andel positive prøver
Land	Region	Uke 28 (7 dager)	Uke 29 (7 dager)	Siste 2 ukene (14 dager)	i gj.snitt siste 2 ukene (14 dager)
Danmark	Hovedstaden	4.1	7.9	12.0	0.4%
Danmark	Sjælland	0.7	4.2	4.9	0.3%
Danmark	Syddanmark	0.5	1.2	1.7	0.1%
Danmark	Midtjylland	0.5	1.2	1.7	0.1%
Danmark	Nordjylland	2.7	2.0	4.7	0.2%

\* Færøyene og Grønland rapporterte ingen tilfeller i de siste ukene

## Island

Land	Region	Tilfeller per 100 000			Andel positive prøver i gj.snitt siste 2 ukene (14 dager)
		Uke 28 (7 dager)	Uke 29 (7 dager)	Siste 2 ukene (14 dager)*	
Island	Island	0.0	0.0	0.0	0.0%

\* Island rapporterte totalt ni tilfeller de siste to ukene som ble identifisert gjennom screening av innreisende. Disse tilfellene er ikke inkluderte i tabellen fordi de ikke reflekterer smittesituasjonen i landet.

## Finland

Land	Region	Tilfeller per 100000			Andel positive prøver i gj.snitt siste to ukene (14 dager)
		Uke 28 (7 dager)	Uke 29 (7 dager)	Siste 2 ukene (14 dager)	
Finland	Åland	0.0	0.0	0.0	0.0%
Finland	Varsinais-Suomi Hospital District	0.8	1.4	2.3	0.3%
Finland	Satakunta Hospital District	0.9	1.4	2.3	0.2%
Finland	Kanta-Häme Hospital District	0.0	0.0	0.0	0.0%
Finland	Pirkanmaa Hospital District	0.2	0.0	0.2	0.0%
Finland	Päijät-Häme Hospital District	4.3	0.0	4.3	1.0%
Finland	Kymenlaakso Hospital District	0.0	0.0	0.0	0.0%
Finland	South Karelia Hospital District	0.0	0.0	0.0	0.0%
Finland	Etelä-Savo Hospital District	0.0	0.0	0.0	0.0%
Finland	Itä-Savo Hospital District	0.0	0.0	0.0	0.0%
Finland	North Karelia Hospital District	0.0	0.6	0.6	0.1%
Finland	Pohjois-Savo Hospital District	0.0	0.0	0.0	0.0%
Finland	Central Finland Hospital District	0.4	0.0	0.4	0.1%
Finland	South Ostrobothnia Hospital District	0.0	0.5	0.5	0.1%
Finland	Vaasa Hospital District	0.6	0.0	0.6	0.1%
Finland	Central Ostrobothnia Hospital District	0.0	0.0	0.0	0.0%
Finland	North Ostrobothnia Hospital District	1.5	0.2	1.7	0.2%
Finland	Kainuu Hospital District	1.4	0.0	1.4	0.1%
Finland	Länsi-Pohja Hospital District	0.0	0.0	0.0	0.0%
Finland	Lappi Hospital District	1.7	0.0	1.7	0.1%
Finland	Helsinki and Uusimaa Hospital District	0.6	1.4	2.1	0.2%

## Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land fra uke 28 og 29

Land	Tilfeller per 100 000 siste to	
	ukene (14 dager)	Andel positive prøver (%)
Østerrike	14.7	1.3
Belgia	16.4	1.7
Bulgaria	42.8	5.6
Kroatia	29.5	5.8
Kypros	4.0	0.1*
Tsjekkia	13.4	2.7
Estland	2.1	0.5
Frankrike	11.5	1.1
Tyskland	6.3	0.6*
Hellas	4.6	0.8
Ungarn	1.5	0.6
Irland	4.8	0.2
Italia	4.7	0.5
Latvia	3.5	0.3
Liechtenstein	7.8	#
Litauen	3.4	0.2
Luxembourg	156.5	0.5 <sup>‡</sup>
Malta	0.8	0.0
Nederland	6.4	0.6 <sup>‡</sup>
Norge	2.3	0.2
Polen	10.9	1.3
Portugal	46.1	2.5
Romania	43.7	4.4
Slovakia	3.9	1.0 <sup>§</sup>
Slovenia	11.8	1.9
Spania	27.8	2.2
Storbritannia	14.1	0.5
Andorra	32.8	£
Vatikanstaten	0.0	&
Monaco	3.0	&
San Marino	2.9	&
Sveits	15.4	1.8 <sup>§</sup>

\* Data om andel positive prøver tilgjengelig kun for uke 27.

# Inkludert i data til Sveits

‡ Data om andel positive prøver tilgjengelig for uke 27 og 28.

§ Data om andel positive prøver var ikke tilgjengelig fra ECDC. Nasjonale offisielle datakilder ble brukt for å beregne indikatoren.

£ Data om andel positive prøver ikke tilgjengelig fra ECDC. Antall tilfeller per 100 000 overskrider kriteriet.

& Data om andel positive prøver ikke tilgjengelig fra ECDC. Vurdert som en del av Italia.

## Datakilder

### Nordiske datakilder:

#### Island:

<https://www.covid.is/data>

#### Sverige:

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/smittskydd-beredskap/utbrott/aktuella-utbrott/covid-19/statistik-och-analyser/bekraftade-fall-i-sverige/>

#### Danmark:

<https://www.ssi.dk/sygdomme-beredskab-og-forskning/sygdomsovervaagning/c/covid19-overvaagning>

#### Finland:

<https://thl.fi/en/web/infectious-diseases-and-vaccinations/what-s-new/coronavirus-covid-19-latest-updates/situation-update-on-coronavirus>

<https://experience.arcgis.com/experience/92e9bb33fac744c9a084381fc35aa3c7>

[https://sampo.thl.fi/pivot/prod/en/epirapo/covid19case/fact\\_epirapo\\_covid19case?&row=hcdmunicipality2020-445222&column=dateweek2020010120201231-443686](https://sampo.thl.fi/pivot/prod/en/epirapo/covid19case/fact_epirapo_covid19case?&row=hcdmunicipality2020-445222&column=dateweek2020010120201231-443686)

### Andre kilder:

#### ECDC:

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/download-todays-data-geographic-distribution-covid-19-cases-worldwide>

<http://covid19-country-overviews.ecdc.europa.eu/>

#### Sveits, data om testing:

<https://www.bag.admin.ch/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html#-1199962081>

#### Slovakia, data om testing:

<https://korona.gov.sk/>