

Tallgrunnlag, smittesituasjonen i Norden og Europa per 4. august 2020

Publisert 6. august 2020

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

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

Sverige

Land	Region	Tilfeller per 100000		Andel positive prøver i snitt uke 30-31
		Uke 29-30 (14 dager, per 26.7.)	Uke 30-31 (14 dager, per 2.8.)	
Sverige	Stockholm	40.8	27.1	3.0%
Sverige	Uppsala	21.6	16.1	1.9%
Sverige	Södermanland	23.5	11.1	1.5%
Sverige	Östergötland	16.5	14.8	2.2%
Sverige	Örebro	16.4	20.3*	2.7%
Sverige	Västmanland	33.7	27.5	1.8%
Sverige	Jönköping	45.3	33.8	2.9%
Sverige	Kronoberg	22.8	23.3	3.7%
Sverige	Kalmar	12.6	13.4	1.3%
Sverige	Gotland	72.0	75.3	3.3%
Sverige	Blekinge	6.9	9.4	1.4%
Sverige	Skåne	21.4	21.7	2.4%
Sverige	Halland	19.7	27.2	2.0%
Sverige	Västra Götaland	56.5	55.9	4.7%
Sverige	Värmland	8.5	10.3	1.1%
Sverige	Dalarna	30.2	19.8	1.5%
Sverige	Gävleborg	55.0	32.4	2.0%
Sverige	Västernorrland	57.5	41.6	3.2%
Sverige	Jämtland	30.6	22.2	1.1%
Sverige	Västerbotten	49.6	12.5	0.8%
Sverige	Norrbottn	33.6	25.6	1.7%

*Helhetsvurdering

Danmark

Land	Region	Tilfeller per 100000		Andel positive prøver i snitt uke 30-31
		Uke 29-30 (14 dager, per 26.7.)	Uke 30-31 (14 dager, per 2.8.)	
Danmark	Hovedstaden	17.0	16.9	0.5%
Danmark	Sjælland	11.6	19.9	0.8%
Danmark	Syddanmark	2.3	5.6	0.2%
Danmark	Midtjylland	3.2	9.9	0.4%
Danmark	Nordjylland	3.4	6.6	0.2%

Færøylene rapporterte 37 tilfeller og Grønland ett tilfelle i ukene 30-31.

Island

Land	Region	Tilfeller per 100000		Andel positive prøver i snitt uke 30-31
		Uke 29-30 (14 dager, per 26.7.)	Uke 30-31 (14 dager, per 2.8.)	
Island	Hele landet	3.0	18.3	2.2%

Finland

Tilfeller per 100000

Land	Region	Uke 29-30 (14 dager, per 26.7.)	Uke 30-31 (14 dager, per 2.8.)	Andel positive prøver i snitt uke 30-31
Finland	Åland	3.3	3.3	0.2%
Finland	Varsinais-Suomi Hospital District	3.3	3.5	0.4%
Finland	Satakunta Hospital District	3.2	6.5	0.4%
Finland	Kanta-Häme Hospital District	0.0	0.6	0.1%
Finland	Pirkanmaa Hospital District	0.0	0.6	0.1%
Finland	Päijät-Häme Hospital District	0.5	0.0	0.0%
Finland	Kymenlaakso Hospital District	2.4	2.4	0.3%
Finland	South Karelia Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	Etelä-Savo Hospital District	0.0	1.0	0.2%
Finland	Itä-Savo Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	North Karelia Hospital District	0.6	0.0	0.0%
Finland	Pohjois-Savo Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	Central Finland Hospital District	1.2	0.4	0.0%
Finland	South Ostrobothnia Hospital District	1.0	0.5	0.1%
Finland	Vaasa Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	Central Ostrobothnia Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	North Ostrobothnia Hospital District	1.0	0.7	0.1%
Finland	Kainuu Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	Länsi-Pohja Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	Lappi Hospital District	0.0	0.9	0.0%
Finland	Helsinki and Uusimaa Hospital District	3.4	4.5	0.3%

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land fra uke 30 og 31, og for de siste to ukene fram t.o.m. 4. august 2020

Land	Tilfeller per 100000			Andel positive prøver i snitt uke 30-31
	Uke 29-30 (14 dager, per 26.7.)	Uke 30-31 (14 dager, per 2.8.)	Siste 14 dager (per 4.8.)	
Andorra	55.13	59.07	72.20	£
Belgia	33.73	53.83	49.57	4.1 %
Bulgaria	45.36	46.03	41.50	4.7 %
Estland	1.51	4.38	5.21	0.8 %
Frankrike	14.59	19.76	22.38	1.3 %
Hellas	3.64	6.11	7.52	0.8 %
Irland	5.16	8.20	9.20	0.6 %
Italia	5.06	6.02	6.08	0.5 %
Kroatia	27.84	22.23	21.98	5.1 %
Kypros	4.11	12.79	15.98	0.3 %
Latvia	2.40	2.66	2.92	0.2 %
Liechtenstein	5.21	5.21	5.21	#
Litauen	4.97	6.37	6.73	0.3 %
Luxembourg	219.42	197.43	194.17	1.1 %
Malta	5.27	24.11	29.99*	1.1 %
Monaco	21.16	33.25	36.27	£
Nederland	11.13	19.20	22.46*	1.4 %
Polen	13.63	17.88	19.40	2.0 %
Portugal	35.54	27.51	27.08	1.5 %
Romania	63.16	81.01	82.97	6.2 %
San Marino	0.00	0.00	0.00	&
Slovakia	5.10	6.70	6.37	1.4 %
Slovenia	11.58	11.25	10.24	2.1 %
Spania	48.64	68.64	78.02	4.9 %
Storbritannia	13.29	13.49	14.08	0.4 %
Sveits	17.87	22.90	23.43	3.1 % [§]
Tsjekkia	20.19	26.81	27.81	3.7 %
Tyskland	8.01	10.33	11.11	0.7 %
Ungarn	2.19	2.07	1.91	0.6 %
Vatikanstaten	0.00	0.00	0.00	&
Østerrike	18.50	19.62	18.67	1.2 %

***Helhetsvurdering**

£ 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 Sveits.

§ 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. Vurdert som en del av Italia.

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

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>