

COVID-19

Tallgrunnlag, smittesituasjonen i Norden og Europa uke 31 og 32



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-countryoverviews.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 uke 30-31
		Uke 30-31 (14 dager, per 2.8.)	Uke 31-32 (14 dager, per 9.8.)	
Sverige	Stockholm	27.1	27.7	3.0%
Sverige	Uppsala	16.1	23.9	1.9%
Sverige	Södermanland	11.1	8.4	1.5%
Sverige	Östergötland	14.8	28.1	2.2%
Sverige	Örebro	20.3	29.8	2.7%
Sverige	Västmanland	27.5	29.3	1.8%
Sverige	Jönköping	33.8	39.6	2.9%
Sverige	Kronoberg	23.3	44.6	3.7%
Sverige	Kalmar	13.4	11.4	1.3%
Sverige	Gotland	75.3	92.1	3.3%
Sverige	Blekinge	9.4	29.5	1.4%
Sverige	Skåne	21.7	24.8	2.4%
Sverige	Halland	27.2	47.5	2.0%
Sverige	Västra Götaland	55.9	73.8	4.7%
Sverige	Värmland	10.3	20.2	1.1%
Sverige	Dalarna	19.8	26.8	1.5%
Sverige	Gävleborg	32.4	21.6	2.0%
Sverige	Västernorrland	41.6	31.8	3.2%
Sverige	Jämtland	22.2	22.2	1.1%
Sverige	Västerbotten	12.5	11.0	0.8%
Sverige	Norrbottn	25.6	19.6	1.7%

Danmark

Land	Region	Tilfeller per 100000		Andel positive prøver i snitt uke 31-32
		Uke 30-31 (14 dager, per 2.8.)	Uke 31-32 (14 dager, per 9.8.)	
Danmark	Hovedstaden	16.9	16.5	0.5%
Danmark	Sjælland	19.9	26.5	0.9%
Danmark	Syddanmark	5.6	8.7	0.3%
Danmark	Midtjylland	9.9	42.3	1.2%
Danmark	Nordjylland	6.6	9.3	0.3%

	Tilfeller per 100 000*		
	Uke 29-30 (14 dager, per 26.7.)	Uke 30-31 (14 dager, per 2.8.)	Uke 31-32 (14 dager, per 9.8.)
Færøyene	6.2	69.8	205.4
Grønland	0.0	1.8	1.8

*Kilde: ECDC

Island

Land	Region	Tilfeller per 100000*		Andel positive prøver i snitt uke 31-32
		Uke 30-31 (14 dager, per 2.8.)	Uke 31-32 (14 dager, per 9.8.)	
Island	Island	18.3	25.4	1.0%

* Smittet innenlands. Tallene inkluderer ikke tilfellene som har blitt diagnostisert ved hjelp av border screening

Finland

Land	Region	Tilfeller per 100000		Andel positive prøver i snitt uke 31-32
		Uke 30-31 (14 dager, per 2.8.)	Uke 31-32 (14 dager, per 9.8.)	
Finland	Åland	3.3	0.0	0.0%
Finland	Varsinais-Suomi Hospital District	3.7	3.9	0.3%
Finland	Satakunta Hospital District	6.5	6.5	0.4%
Finland	Kanta-Häme Hospital District	1.2	1.2	0.2%
Finland	Pirkanmaa Hospital District	0.6	0.9	0.1%
Finland	Päijät-Häme Hospital District	0.0	1.0	0.1%
Finland	Kymenlaakso Hospital District	2.4	0.0	0.0%
Finland	South Karelia Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	Etelä-Savo Hospital District	1.0	2.0	0.3%
Finland	Itä-Savo Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	North Karelia Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	Pohjois-Savo Hospital District	0.0	0.4	0.1%
Finland	Central Finland Hospital District	1.6	1.6	0.2%
Finland	South Ostrobothnia Hospital District	0.5	0.0	0.0%
Finland	Vaasa Hospital District	0.6	1.2	0.2%
Finland	Central Ostrobothnia Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	North Ostrobothnia Hospital District	0.7	1.2	0.1%
Finland	Kainuu Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	Länsi-Pohja Hospital District	0.0	3.3	0.1%
Finland	Lappi Hospital District	0.9	1.7	0.1%
Finland	Helsinki and Uusimaa Hospital District	4.8	7.8	0.5%

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land fra uke 30, 31 og 32, fram t.o.m. 9. august 2020

Land	Tilfeller per 100 000			Andel positive prøver i snitt uke 30-31
	Uke 29-30 (14 dager, per 26.7.)	Uke 30-31 (14 dager, per 2.8.)	Uke 31-32 (14 dager, per 9.8.)	
Andorra	55,1	59,1	77,5	£
Belgia	33,8	54,2	62,9	4,1 %
Bulgaria	45,4	46,0	42,4	4,7 %
Estland	1,5	4,4	8,9	0,8 %
Frankrike	14,6	19,8	26,0	1,3 %
Hellas	3,6	6,1	13,3	0,8 %
Irland	5,2	8,2	16,9	0,6 %
Italia	5,1	6,0	7,4	0,5 %
Kroatia	27,8	22,2	18,3*	5,1 %*
Kypros	4,1	12,8	20,1	0,3 %
Latvia	2,4	2,7	3,7	0,2 %
Liechtenstein	5,2	5,2	5,2	#
Litauen	5,0	6,4	8,7	0,3 %
Luxembourg	219,4	197,4	137,0	1,1 %
Malta	5,3	20,3	58,6	1,1 %
Monaco	21,2	33,2	51,4	£
Nederland	11,1	19,2	32,5	1,4 %
Polen	13,6	17,9	23,0	2,0 %
Portugal	35,5	27,5	24,4	1,5 %
Romania	63,2	81,0	87,4	6,2 %
San Marino	0,0	0,0	52,2 [‡]	&
Slovakia	5,1	6,7	7,7	1,4 %
Slovenia	11,6	11,2	8,0	2,1 %
Spania	48,6	68,6	89,4	4,9 %
Storbritannia	13,3	13,5	15,9	0,4 %
Sveits	17,9	22,9	25,6	3,1 % [§]
Tsjekkia	20,2	26,8	28,5	3,7 %
Tyskland	8,0	10,3	12,9	0,7 %
Ungarn	2,2	2,1	2,5	0,6 %
Vatikanstaten	0,0	0,0	0,0	&
Østerrike	18,5	19,6	17,2	1,2 %

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

*Helhetsvurdering; andel positive prøver tilgjengelig bare for uke 29-30

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.

‡ Helhetsvurdering

& 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>