

COVID-19

Tallgrunnlag, smittesituasjonen i Norden og Europa uke 32 og 33, 2020

onsdag 19. august 2020



Kriterier for å unntas karanteneplikten

- < 20 bekreftede tilfeller per 100 000 innebygger siste to uker (14-dagers insidens), og
- < 5% positive prøver i snitt per uke siste to uker

Danmark, Finland og Sverige vurderes på regionalt nivå. Island og 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.

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.

Nordiske land

Data som ligger til grunn for vurderingen av de nordiske landene for uke 31-33.

Sverige

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager		Andel positive prøver i snitt uke 31-32
		Uke 31-32 (per 9.8.)	Uke 32-33 (per 16.8.)	
Sverige	Stockholm	27.7	32.8	3.3%
Sverige	Uppsala	23.9	26.8	2.8%
Sverige	Södermanland	8.4	10.1	1.3%
Sverige	Östergötland	28.1	35.6	4.1%
Sverige	Örebro	29.8	31.1	4.0%
Sverige	Västmanland	29.3	30.0	2.0%
Sverige	Jönköping	39.6	40.9	3.2%
Sverige	Kronoberg	44.6	75.4	6.0%
Sverige	Kalmar	12.2	16.3	1.2%
Sverige	Gotland	92.1	93.7	3.7%
Sverige	Blekinge	28.8	50.2	4.4%
Sverige	Skåne	24.8	31.4	2.7%
Sverige	Halland	47.5	56.8	3.6%
Sverige	Västra Götaland	73.8	72.3	6.4%

Sverige	Värmland	25.1	36.5	2.6%
Sverige	Dalarna	26.1	29.2	2.1%
Sverige	Gävleborg	21.6	27.8	1.6%
Sverige	Västernorrland	31.8	25.7	2.6%
Sverige	Jämtland	22.2	28.3	1.2%
Sverige	Västerbotten	11.0	18.4	0.8%
Sverige	Norrbottn	19.6	19.2	1.3%

Danmark

Tilfeller per 100 000 siste 14 dager

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager		Andel positive prøver i snitt uke 32-33
		Uke 31-32 (per 9.8.)	Uke 32-33 (per 16.8.)	
Danmark	Hovedstaden	16.5	24.0	0.6%
Danmark	Sjælland	26.5	19.9	0.6%
Danmark	Syddanmark	8.7	10.1	0.3%
Danmark	Midtjylland	42.3	68.2	1.3%
Danmark	Nordjylland	9.3	14.9	0.4%

Tilfeller per 100 000 siste 14 dager*

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager*		
		Uke 30-31 (per 2.8.)	Uke 31-32 (per 9.8.)	Uke 32-33 (per 16.8.)
Færøyene		69.8	205.4	302.0
Grønland		1.8	1.8	0.0

*Kilde: ECDC

Island

Tilfeller per 100 000 siste 14 dager

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager		Andel positive prøver i snitt uke 32-33
		Uke 31-32 (14 dager, per 9.8.)	Uke 32-33 (14 dager, per 16.8.)	
Island	Island	29.8	26.5	0.2 %

Finland

Tilfeller per 100 000 siste 14 dager

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager		Andel positive prøver i snitt uke 32-33
		Uke 31-32 (per 9.8.)	Uke 32-33 (per 16.8.)	
Finland	Åland	0.0	0.0	0.0%
Finland	Varsinais-Suomi Hospital District	4.6	8.9	0.5%
Finland	Satakunta Hospital District	6.5	3.2	0.2%
Finland	Kanta-Häme Hospital District	1.8	0.6	0.1%
Finland	Pirkanmaa Hospital District	1.3	0.7	0.1%
Finland	Päijät-Häme Hospital District	1.0	2.4	0.2%
Finland	Kymenlaakso Hospital District	0.0	1.2	0.1%
Finland	South Karelia Hospital District	0.0	0.8	0.1%
Finland	Etelä-Savo Hospital District	2.0	1.0	0.1%
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	0.4	0.4	0.1%
Finland	Central Finland Hospital District	1.6	2.0	0.1%
Finland	South Ostrobothnia Hospital District	0.0	0.5	0.0%
Finland	Vaasa Hospital District	1.2	2.4	0.3%
Finland	Central Ostrobothnia Hospital District	0.0	0.0	0.0%
Finland	North Ostrobothnia Hospital District	1.2	1.7	0.1%
Finland	Kainuu Hospital District	1.4	1.4	0.1%
Finland	Länsi-Pohja Hospital District	3.3	1.7	0.1%
Finland	Lappi Hospital District	1.7	1.7	0.1%
Finland	Helsinki and Uusimaa Hospital District	9.0	10.0	0.5%

Europa for øvrig

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land fra uke 31-33, fram t.o.m. 16. august 2020.

Land	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 31-32
	Uke 30-31 (per 2.8.)	Uke 31-32 (per 9.8.)	Uke 32-33 (per 16.8.)	
Andorra	59.1	77.5	84.0	
Belgia	54.4	70.1	65.8	2.8 %
Bulgaria	46.0	42.4	34.4	4.7 %
Estland	4.4	8.9	8.4	1.2 %
Frankrike	19.8	26.0	45.7	1.6 %
Hellas	6.1	13.3	22.5	1.2 %
Irland	8.2	16.9	22.3	1.4 %
Italia	6.0	7.4	9.7	0.6 %
Kroatia	22.2	18.3	32.2	4.3 %
Kypros	12.8	21.1	20.8	0.5 %
Latvia	2.7	3.7	4.1	0.4 %
Liechtenstein	5.2	5.2	10.4	#
Litauen	6.4	8.7	11.0	0.4 %
Luxembourg	197.4	137.0	121.2	1.0 %
Malta	20.1	58.6	87.1	0.7 %*
Monaco	33.2	51.4	78.6	
Nederland	19.2	32.5	45.7	1.7 %*
Polen	17.9	23.0	25.8	2.4 %
Portugal	27.5	24.4	25.7	1.3 %
Romania	81.0	87.4	89.0	6.3 %
San Marino	0.0	52.2	58.1 [‡]	&
Slovakia	6.7	7.7	10.2	1.6 %
Slovenia	11.2	8.0	11.3	1.8 %
Spania	68.6	94.2	115.7	6.5 %
Storbritannia	13.5	15.9	20.7	0.4 %
Sveits	22.9	25.6	30.1	3.4 % [§]
Tsjekia	26.8	28.5	30.2	3.4 %
Tyskland	10.3	12.9	16.4	0.8 %*
Ungarn	2.1	2.5	3.9	0.7 %
Vatikanstaten	0.0	0.0	0.0	&
Østerrike	19.6	17.2	23.3	1.4 %

*Andel positive prøver tilgjengelig bare for uke 30-31

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>