



Det ugentlige antal sygdomstilfælde >50 per 100.000 indbyggere for de seneste to uger for udvalgte åbne landes regioner i EU, Schengenområdet samt Storbritannien.

Land	Region	Ugentlig incidens per 100.000 indbyggere. (Gennemsnit af de to uger 6/10/2020 – 19/10/2020)
Ingen		

Land	Region	(Halvdelen af 14-dages incidensen for uge 41 og 42)
Estland*	Ida-Viro Maakond	56,9
Finland	Pohjanmaa	179,7
Grækenland	Dytiki Makedonia	84,2

*Estland har retrospektivt ændret 14-dages incidenserne pr. regioner, således at fx Ida-Viro Maakond rapporterede en ugentlig incidens på 392,0 (halvdelen af 14-dages incidensen) for uge 40-41, som er ændret til en ugentlig incidens på 69,6 (halvdelen af 14-dages incidensen) for samme uger.

Metodisk note:

Regioner, der er vurderet her, afspejler subnationale administrative områder i forhold til datatilgængelighed i det offentlige domæne.

Vurdering foretaget af følgende lande (med datakilde):

Belgien (<https://covid-19.sciensano.be/nl/covid-19-epidemiologische-situatie>);

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

Holland (<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/grafieken>);

Italien

(<http://opendatadpc.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/b0c68bce2cce478eaac82fe38d4138b1>);

Norge (<https://www.fhi.no/en/>);

Polen (<https://www.gov.pl/web/koronawirus/wykaz-zarazen-koronawirusem-sars-cov-2>);

Portugal (<https://covid19.min-saude.pt/relatorio-de-situacao/>);

Spanien (<https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/situacionActual.htm>);

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

Tyskland (https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Fallzahlen.html);

Østrig ([https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Neuartiges-Coronavirus-\(2019-nCov\).html](https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Neuartiges-Coronavirus-(2019-nCov).html));

Befolkningsdata er udtrukket fra EuroStat.

Bulgarien, Cypern, Estland, Finland, Frankrig, Grækenland, Irland, Island, Kroatien, Letland, Lichtenstein, Litauen, Luxembourg, Malta, Rumænien, Slovakiet, Slovenien, Storbritannien, Tjekkiet og Ungarn:

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/weekly-subnational-14-day-notification-rate-covid-19>;

Schweiz (<https://www.bag.admin.ch/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html#-1680104524>)