



# 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 28/7/2020 – 10/8/2020
Ingen i uge 33		

## 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>);

Storbritannien (<https://coronavirus.data.gov.uk/>);

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](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.

Lande der ikke er vurderet: Bulgarien, Cypern, Estland, Finland, Frankrig, Grækenland, Irland, Island, Kroatien, Letland, Lichtenstein, Litauen, Luxembourg, Malta, Rumænien, Schweiz, Slovakiet, Slovenien, Tjekkiet og Ungarn.