



Det antal ugentlige 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 23/6/2020 – 6/7/2020	Opfylder kriterierne (>50)
Ingen i uge 28			

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/>);

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,

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

Sverige vurderes separat

Storbritannien oplyste den 3 juli at de, baseret på en revision af historiske data, nedjusterer antal tilfælde. Dette betyder at der for den aktuelle uge rapporteres et negativt antal tilfælde. I forbindelse med revision af data blev flere tusinde tilfælde ændret fra ukendt region til en navngivet region. Dette betyder at tilfælde opgjort for regioner i Storbritannien er kunstigt forhøjet for den sidste uge og derfor ikke er en del af den aktuelle opgørelse.