

## Bakgrunn

I forbindelse med åpning av grensene mot EU/EØS/Schengen er FHI bedt om å utarbeide en rapport ukentlig for å vurdere hvilke land som tilfredsstillende bestemte kriterier for grønne, oransje, røde, mørkerøde, lilla og grå land, og hvilke land det ikke finnes tilstrekkelige data for å vurdere. Dette er i henhold til oppdrag nr. 116, deloppdrag 3.

- Vurdering av land utenfor EU/EØS/Schengen er ikke en del av dette oppdraget.
- Vurderingen oversendes ukentlig etter avtale.

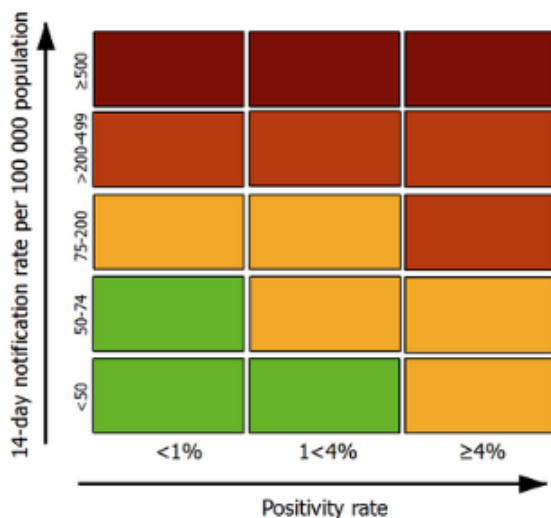
Danmark, Finland og Sverige samt utvalgte øyer og øygrupper i Europa vurderes på regionalt nivå. Øvrige EØS/Schengen-land og listeførte tredjeland vurderes på nasjonalt nivå.

Datakilder som brukes er hovedsakelig fra ECDC: <https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>. Samtidig brukes nasjonale helsemyndigheters nettsider for datakilder fra Danmark, Sverige, Finland og Storbritannia, samt andel positive prøver for Sveits og landene på EUs tredjeliste.

Det er besluttet at det skal gjøres ukentlige vurderinger av listen over land i EØS/Schengen-området inkludert regioner i Norden. I partallsuker gjøres en full vurdering. I oddetallsuker skal det kun foreslås endringer der smitteutviklingen i landet eller regionen har medført at området kommer over gitte terskelverdier.

Fargekategoriseringen i kart skal være:

Det er besluttet at terskelverdier og fargekodene i kartet som FHI presenterer i rapport 116 del 3 skal være i samsvar med EUs terskelverdier og fargekoder slik dette fremgår av rådsanbefaling (EU) 2020/1475 som endret ved [rådsanbefaling \(EU\) 2021/961](#).



- Dersom det mangler nødvendige og pålitelige data for 14-dagers-insidens, skal området i kategoriseres som mørkerødt. Dersom det kun mangler data for prosent positive prøver, skal området kategoriseres i samsvar med kolonnen for > 4 % positive prøver, dvs. enten som oransje, rødt eller mørkerødt avhengig av 14-dagers-insidensen
- Land og områder på EUs tredjelandliste som vurderes å tilfredsstillende kriteriene tilsvarende fargekode for grønne land, skal ha fargekode lilla, øvrige land skal ha fargekode grå.

## Oppsummering av nye anbefalinger

Land og områder som anbefales å endre kategori:

*Denne uken foreslås det kun endringer der smitteutviklingen i landet eller regionen har medført at land eller områder kommer over gitte terskelverdier. Alle anbefalte endringer er vist i tabellen under:*

<b>Norden</b>	<b>Land</b>	<b>Region</b>	<b>fra</b>	<b>til</b>
	Finland	Mellersta Finlands SVD	grønn	oransje
		Kajanalands SVD	grønn	oransje
		Norra Savolax SVD	oransje	rød
		Päijät-Häme SVD	oransje	rød
		Satakunta	oransje	rød
	Danmark	Nordjylland	grønn	oransje
<b>EU</b>	Estland		rød	mørkerødt
	Slovakia		oransje	rød
	Ungarn		grønn	oransje

## Vurdering basert på data fra uke 37 og 38

### Nordiske land

Under er fargekodene for nordiske land og områder. Data fra de nordiske landene, med unntak av Færøyene og Grønland, er basert på insidensdata per 30. september 2021, kl. 14.15. Se Vedlegg 1 for mer informasjon.

#### Sverige

Det anbefales ikke at noen regioner i Sverige endrer fargekode (Tallgrunnlag i Tabell 7).

Tabell 1 Fargekoder for områder i Sverige

Grønn	Oransje	Rød
	Södermanland	Stockholm
	Uppsala	Västra Götaland
	Blekinge	Skåne
	Dalarna	Östergötland
	Västernorrland	
	Kronoberg	
	Gävleborg	
	Jönköping	
	Halland	
	Jämtland	
	Örebro	
	Värmland	
	Västerbotten	
	Västmanland	
	Kalmar	
	Gotland	
	Norrbottn	

Uthevet tekst = land eller områder hvor det anbefales å skifte fargekode.

#### Danmark

Det anbefales at Nordjylland i Danmark endrer fargekode fra grønn til oransje (Tallgrunnlag i Tabell 8).

Tabell 2 Fargekoder for områder i Danmark

Grønn	Oransje	Rød
Syddanmark	Sjælland	
Midtjylland	Hovedstaden	
	<b>Nordjylland</b>	

Uthevet tekst = land eller områder hvor det anbefales å skifte fargekode.

#### Færøyene

Det anbefales at Færøyene beholder fargekoden oransje (Tabell 9).

#### Grønland

Det anbefales at Grønland beholder fargekoden rød (Tabell 9).

Island

Det anbefales at Island beholder fargekoden oransje (Tabell 10).

Finland

Det anbefales at følgende sjukvårdsdistrikt i Finland endrer fargekode (Tallgrunnlag i Tabell 11):

- Fra grønn til oransje:
  - Kajanalands SVD
  - Mellersta Finlands SVD
- Fra oransje til rød:
  - Norra Savolax SVD
  - Päijät-Häme SVD
  - Satakunta SVD

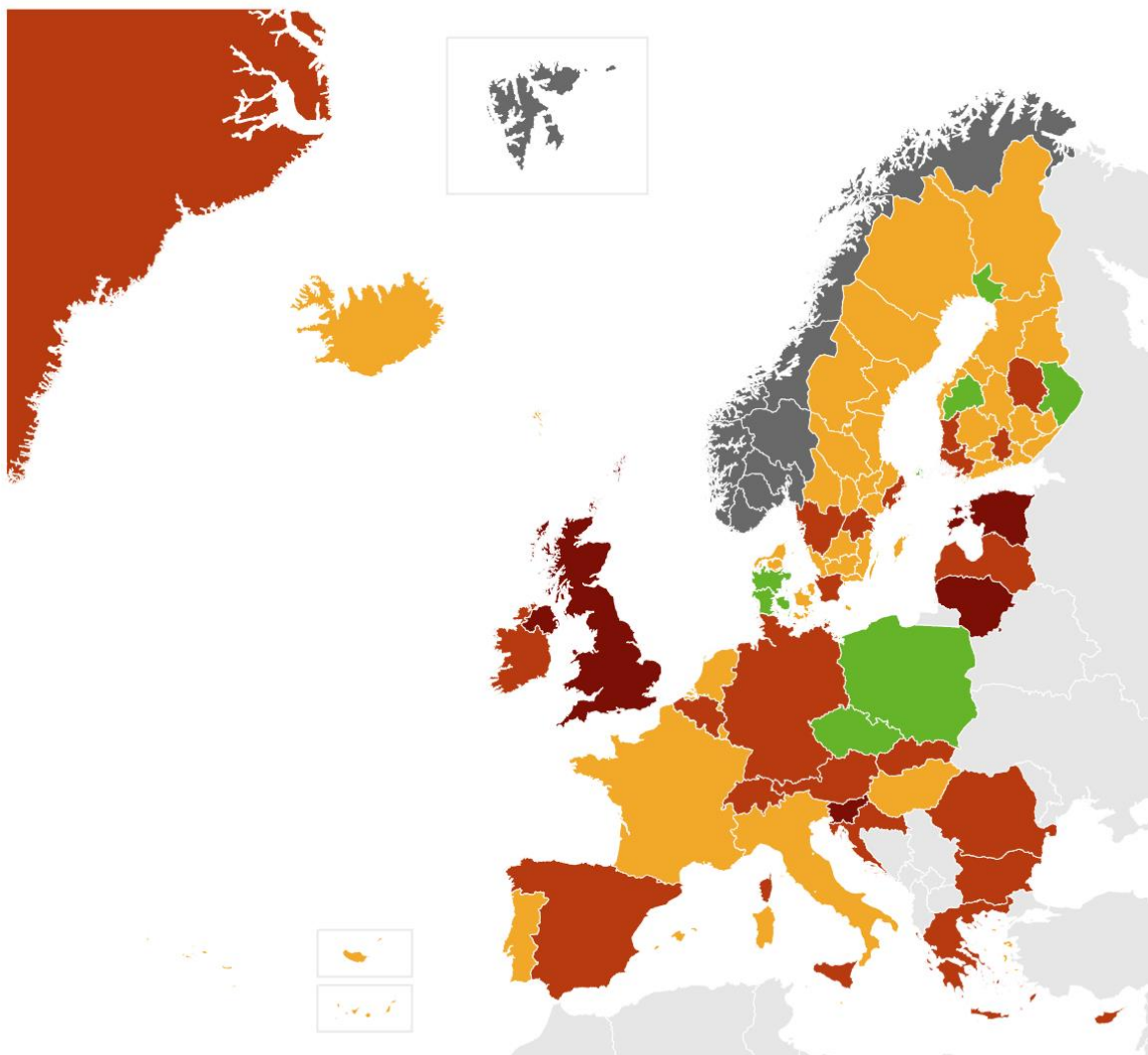
Tabell 3 Fargekoder for sjukvårdsdistrikt i Finland

Grønn	Oransje	Rød
Länsi-Pohja SVD	Kymmenedalens SVD	Egentliga Finlands SVD
Åland	Södra Savolax SVD	<b>Norra Savolax SVD</b>
Norra Karelen SVD	Centrala Tavastlands SVD	<b>Päijät-Häme SVD</b>
Syd-Österbottens SVD	Norra Österbottens SVD	<b>Satakunta SVD</b>
	Östra Savolax SVD	
	Birkalands SVD	
	Södra Karelen SVD	
	Mellersta Österbottens SVD	
	Lapplands SVD	
	Vasa SVD	
	Helsingfors och Nylands SVD	
	<b>Kajanalands SVD</b>	
	<b>Mellersta Finlands SVD</b>	

Utthevet tekst = land eller områder hvor det anbefales å skifte fargekode.

## Kart over land/områder i Europa

Kart med land/områder i Europa og innreisekarantene ved ankomst til Norge



Pr. dato: 4.10.2021

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ● Grønn: Ikke karantene        | ● Orange: Ikke karantene         |
| ● Rød: Karantene               | ● Lilla: Karantene               |
| ● Mørk rød: Karantene          | ● Lys grå: Karantene             |
| ● Grå: Norge blir ikke vurdert | ● Gul: Kategorien er ikke i bruk |

Folkehelseinstituttet

Figur 1: Kart over land og områder i Europa, vurdert etter kriterier for unntak av innreisekarantene.  
Illustrasjon: Folkehelseinstituttet

Øvrige utvalgte land og områder (EU, EØS, Schengen-land og Storbritannia).

Data er basert på insidensdata per 30. september 2021, kl. 12:00 (Tallgrunnlag Vedlegg 2).

Det anbefales at følgende land endrer fargekode:

- Fra grønn til oransje
  - Ungarn
- Fra oransje til rød
  - Slovakia
- Fra rød til mørkerød
  - Estland

Tabell 4 Fargekoder for utvalgte land EU, EØS, Schengen-land og Storbritannia, der land og områder hvor det anbefales å skifte fargekode er i uthevet tekst. Tallgrunnlag i Tabell 12.

Grønn	Oransje	Rød	Mørkerød
Polen Tsjekkia	Italia San Marino Vatikanstaten Luxembourg Malta Portugal Frankrike Monaco Nederland <b>Ungarn</b>	Irland Hellas Belgia Sveits Liechtenstein Bulgaria Tyskland Andorra Spania Kroatia Østerrike Kypros Romania Latvia <b>Slovakia</b>	Storbritannia Slovenia Litauen <b>Estland</b>

Utvalgte øyer og øygrupper i EU/EØS/Schengen.

Det anbefales ikke at noen øyer og øygrupper endrer fargekode (*Tallgrunnlag Vedlegg 2*).

*Tabell 5 Fargekoder for utvalgte øyer og øygrupper i EU/EØS:*

Grønn	Oransje	Rød	Mørkerød
	Madeira (Portugal) Balearene (Spania) Nordlige egeiske øyer (Hellas) Sardinia (Italia) Azorerne (Portugal) Kanariøyene (Spania)	Sicilia (Italia) Kreta (Hellas) Korsika (Frankrike) Sørlige egeiske øyer (Hellas) De joniske øyer (Hellas)	

*Uthevet tekst = land eller områder hvor det anbefales å skifte fargekode. Tallgrunnlag i Tabell 13.*

## Land og område på EU kommisjons tredjelandsliste

Data er basert på insidensdata per 30. september 2021, kl. 12.00 (Tallgrunnlag Vedlegg ).

Det anbefales ikke at noen land eller områder på EU kommisjonens tredjelandsliste endrer kategori denne uken.

Grunnet oppdatering av EU kommisjonens tredjelandsliste er Bosnia-Hercegovina og Moldova tatt ut av vurderingen. (Tallgrunnlag Tabell 14)

Tabell 6 Fargekoder for land og områder på EUs tredjelandsliste:

Lilla	Grå
New Zealand Taiwan Saudi Arabia	Kina Hong Kong Macau Jordan Sør-Korea Qatar Ukraina Canada Australia Uruguay Singapore

Uthevet tekst = land eller områder hvor det anbefales å skifte fargekode. Tabell 14



## Vedlegg 1

Data som ligger til grunn for vurderingen av de nordiske landene for uke 37 og 38.

Tabell 7 Tallgrunnlag for Sverige.

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 37-38 (%)
		Uke 35-36 (per. 16.09)	Uke 36-37 (per. 23.09)	Uke 37-38 (per. 30.09)	
Sverige	Blekinge	118,5	82,1	47,6	1,9
Sverige	Dalarna	148,0	159,5	117,4	2,5
Sverige	Gotland	95,4	75,3	31,8	1,1
Sverige	Gävleborg	97,4	84,6	55,7	1,6
Sverige	Halland	131,8	130,9	96,2	2,3
Sverige	Jämtland	97,1	91,7	72,6	1,5
Sverige	Jönköping	124,7	122,5	97,8	3,0
Sverige	Kalmar	111,6	93,3	57,8	1,9
Sverige	Kronoberg	171,1	131,5	70,9	2,5
Sverige	Norrbottn	49,6	50,4	60,0	2,2
Sverige	Skåne	157,7	130,0	89,4	3,5
Sverige	Stockholm	179,4	165,2	126,7	4,4
Sverige	Södermanland	111,7	83,2	53,0	1,5
Sverige	Uppsala	96,9	104,7	89,6	2,4
Sverige	Värmland	86,0	59,1	42,8	1,1
Sverige	Västerbotten	114,3	161,7	194,5	3,7
Sverige	Västernorrland	54,7	52,6	40,8	1,4
Sverige	Västmanland	164,3	146,5	137,9	3,6
Sverige	Västra Götaland	183,8	187,3	126,2	3,5
Sverige	Örebro	158,0	160,7	108,2	2,4
Sverige	Östergötland	118,9	107,6	79,2	3,9

Tabell 8 Tallgrunnlag for Danmark.

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 37-38 (%)
		Uke 35-36 (per. 15.09)	Uke 36-37 (per. 23.09)	Uke 37-38 (per. 30.09)	
Danmark	Hovedstaden	214,8	144,1	110,9	1,2
Danmark	Sjælland	114,8	92,7	80,4	0,9
Danmark	Syddanmark	84,7	61,5	62,3	0,7
Danmark	Midtjylland	92,8	63,3	52,1	0,8
<b>Danmark</b>	<b>Nordjylland</b>	<b>66,5</b>	<b>50,4</b>	<b>74,8</b>	<b>1,0</b>

Tabell 9 Tallgrunnlag for Færøyene og Grønland.

	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager*		
	Uke 35-36 (per. 16.09)	Uke 36-37 (per. 23.09)	Uke 37-38 (per. 30.09)
Færøyene	75,7	102,3	184,2
Grønland	109,2	204,3	299,4

\*Kilde: ECDC. Andel positive prøver ikke tilgjengelig fra ECDC. Grønland og Færøyene er vurdert som en del av Danmark

Tabell 10 Tallgrunnlag for Island.

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 37-38 (%)
		Uke 35-36 (per. 15.09)	Uke 36-37 (per. 23.09)	Uke 37-38 (per. 30.09)	
Island	Island	155,9	110,9	112,5	1,2

# COVID-19

## Oppdrag 116 del 3. – uke 37 og 38

torsdag 30. september 2021



Tabell 11 Tallgrunnlag for Finland.

Hospital District (HD)	Sairaanhoidopiiri (SHP)	Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 37-38 (%)
			Uke 35-36 (per. 16.09)	Uke 36-37 (per. 23.09)	Uke 37-38 (per. 30.09)	
<b>Central Finland HD</b>	<b>Keski-Suomen SHP</b>	<b>Mellersta Finlands SVD</b>	<b>38,0</b>	<b>63,0</b>	<b>98,6</b>	<b>3,5</b>
Central Ostrobothnia HD	Keski-Pohjanmaan SHP	Mellersta Österbottens SVD	73,6	90,4	73,6	2,2
Etelä-Savo HD	Etelä-Savon SHP	Södra Savolax SVD	53,8	56,8	52,7	1,7
Helsinki and Uusimaa HD	Helsingin ja Uudenmaan SHP	Helsingfors och Nylands SVD	196,4	148,2	131,2	3,3
Itä-Savo HD	Itä-Savon SHP	Östra Savolax SVD	119,3	114,3	94,4	2,5
<b>Kainuu HD</b>	<b>Kainuun SHP</b>	<b>Kajanalands SVD</b>	<b>101,2</b>	<b>45,8</b>	<b>55,5</b>	<b>4,0</b>
Kanta-Häme HD	Kanta-Hämeen SHP	Centrala Tavastlands SVD	94,6	73,6	49,6	1,8
Kymenlaakso HD	Kymenlaakson SHP	Kymmenedalens SVD	84,5	79,7	69,9	2,3
Lappi HD	Lapin SHP	Lapplands SVD	60,7	59,9	73,6	2,2
Länsi-Pohja HD	Länsi-Pohjan SHP	Länsi-Pohja SVD	61,5	39,9	34,9	0,7
North Karelia HD	Pohjois-Karjalan SHP	Norra Karelens SVD	17,1	17,7	25,0	0,9
North Ostrobothnia HD	Pohjois-Pohjanmaan SHP	Norra Österbottens SVD	87,7	62,8	82,8	3,2
Pirkanmaa HD	Pirkanmaan SHP	Birkalands SVD	114,7	86,9	81,3	3,0
<b>Pohjois-Savo HD</b>	<b>Pohjois-Savon SHP</b>	<b>Norra Savolax SVD</b>	<b>90,7</b>	<b>133,0</b>	<b>156,3</b>	<b>5,2</b>
<b>Päijät-Häme HD</b>	<b>Päijät-Hämeen SHP</b>	<b>Päijät-Häme SVD</b>	<b>83,3</b>	<b>89,5</b>	<b>118,6</b>	<b>4,3</b>
<b>Satakunta HD</b>	<b>Satakunnan SHP</b>	<b>Satakunta SVD</b>	<b>47,6</b>	<b>111,8</b>	<b>163,6</b>	<b>4,6</b>
South Karelia HD	Etelä-Karjalan SHP	Södra Karelens SVD	114,0	128,1	133,6	3,8
South Ostrobothnia HD	Etelä-Pohjanmaan SHP	Syd-Österbottens SVD	53,9	42,5	31,6	1,2
Varsinais-Suomi HD	Varsinais-Suomen SHP	Egentliga Finlands SVD	170,8	141,0	132,7	5,2
Vaasa HD	Vaasan SHP	Vasa SVD	203,3	154,3	96,9	2,8
Åland	Ahvenanmaa	Åland	16,6	10,0	6,7	0,2

# COVID-19

## Oppdrag 116 del 3. – uke 37 og 38

torsdag 30. september 2021

### Vedlegg 2

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land og- områder, og Storbritannia er fra uke 37 og 38.

Tabell 12 Tallgrunnlag for land i EU/EØS/Schengen og Storbritannia.

Land	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 37-38 (%)
	Uke 35-36 (per. 16.09)	Uke 36-37 (per. 23.09)	Uke 37-38 (per. 30.09)	
Andorra	66,9	93,2	139,1	=
Belgia	237,6	243,8	242,5	4,4
Bulgaria	283,0	289,9	310,6	8,5
<b>Estland</b>	<b>397,7</b>	<b>462,1</b>	<b>529,9</b>	<b>8,4</b>
Frankrike	241,5	176,6	132,6	1,3
Hellas	315,7	287,7	287,5	0,9
Irland	405,5	373,6	362,9	5,3
Italia	127,7	108,4	90,4	1,4
Kroatia	264,9	350,6	394,9	7,3
Kypros	315,1	288,3	206,8	0,2
Latvia	255,5	316,7	398,0	2,2
Liechtenstein	302,0	211,6	141,9	1,9
Litauen	394,8	506,8	645,7	5,9
Luxembourg	153,3	173,6	180,5	3,1
Malta	130,6	93,7	60,2	1,1
Monaco	237,0	127,4	68,8	%
Nederland	197,8	176,8	147,5	3,0
Polen	14,6	20,1	25,6	1,9
Portugal	194,5	141,9	108,1	1,4
Romania	130,4	232,9	398,9	11,7
San Marino <sup>‡</sup>	194,5	284,4	116,1	&
<b>Slovakia</b>	<b>100,9</b>	<b>163,4</b>	<b>234,2</b>	<b>3,3</b>
Slovenia	508,4	651,8	627,0	2,8
Spania	143,6	101,7	76,8	3,0
Storbritannia <sup>+</sup>	720,3	639,2	659,1	3,3
Sveits <sup>§</sup>	430,4	364,5	259,1	4,9
Tsjekkia	40,9	53,0	59,0	0,6
Tyskland	175,6	162,9	139,8	6,1
<b>Ungarn</b>	<b>34,6</b>	<b>46,5</b>	<b>57,9</b>	<b>3,0</b>
Vatikanstaten <sup>‡</sup>	0,0	0,0	0,0	&
Østerrike	282,4	315,7	287,7	0,4

= Data om andel positive prøver ikke tilgjengelig fra ECDC. Vurdert som en del av Spania

§ Data om andel positive prøver var ikke tilgjengelig fra ECDC. Nasjonale offisielle datakilder ble brukt for å beregne indikatoren.

% Data om andel positive prøver ikke tilgjengelig fra ECDC. Vurdert som en del av Frankrike.

& Data om andel positive prøver ikke tilgjengelig fra ECDC. Vurdert som en del av Italia.

‡ San Marino og Vatikanstaten vurderes som en del av Italia.

+ Data ikke tilgjengelig fra ECDC. Nasjonale offisielle datakilder ble brukt for å beregne indikatorene.

Tabell 13 Tallgrunnlag for utvalgte øyer og øygrupper i EU/EØS.

Land	Øy/Øygrupper	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 37-38 (%)
		Uke 35-36 (per. 16.09)	Uke 36-37 (per. 23.09)	Uke 37-38 (per. 30.09)	
Spania	Balearene	163,0	120,5	90,2	1,5
	Kanariøyene	79,4	66,7	56,7	2,3
Frankrike	Korsika	261,1	205,3	137,3	1,1
Hellas	Nordlige egeiske øyer	273,2	152,5	102,4	0,5
	De joniske øyer	467,6	438,6	355,4	1,1
	Kreta	288,1	230,9	209,6	0,7
	Sørlige egeiske øyer	489,2	408,9	345,9	1,2
Italia	Sardinia	154,6	88,5	51,7	0,8
	Sicilia	284,5	210,4	152,2	3,2
Portugal	Azorerne	52,7	61,4	60,1	1,1
	Madeira	125,1	104,2	79,4	0,3

## Vedlegg 3

Data som ligger til grunn for vurderingen av land på EUs tredjeliste er fra uke 37 og 38.

Antall tilfeller er per 100 000 innbyggere siste 14-dager er hentet fra ECDC, per 30. september. Andel positive prøver er hentet fra lokale myndigheter sine nettsider, der det er tilgjengelig, per 30. september.

Land og områder på EUs tredjelandsliste som vurderes å tilfredsstillende kriteriene tilsvarende fargekode for grønne land, skal ha fargekode lilla, øvrige land skal ha fargekode grå.

Tabell 14 Tallgrunnlag for land og områder på EUs tredjelandsliste.

Land	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 37-38 (%)
	Uke 35-36 (per 16.09)	Uke 36-37 (per. 23.09)	Uke 37-38 (per. 30.09)	
Australia	94,4	94,2	87,1	0,6
Canada	145,2	157,9	162,4	4,3
Hong Kong**	-	-	-	-
Jordan	109,0	90,3	121,5	3,2
Kina*	0,0	0,1	0,1	-
Macau**	-	-	-	-
New Zealand	8,9	6,0	5,1	0,2
Qatar	83,5	64,9	56,1	0,5
Saudi Arabia	5,7	3,8	2,7	0,2
Singapore	72,3	156,3	277,0	1,8
Sør-Korea	47,5	50,2	56,8	7,9
Taiwan	0,4	0,5	0,4	0,5
Ukraina	75,2	119,7	177,4	17,9
Uruguay		56,5	51,8	1,5

\*helsemyndigheter publiserer ikke data over antall utførte tester eller andel positive blant de testede og kan derfor ikke bli evaluert. # data om insidens per 100,000 er ikke tilgjengelig i datasett fra ECDC.

## 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://covid19.ssi.dk/overvagningsdata/download-fil-med-overvaagningdata>

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/92e9bb33fac744c9a084381fc37aa3c7>,

[https://sampo.thl.fi/pivot/prod/en/epirapo/covid19case/fact\\_epirapo\\_covid19case?&row=hcdmunicipality2020-445222&column=dateweek2020010120201231-443686](https://sampo.thl.fi/pivot/prod/en/epirapo/covid19case/fact_epirapo_covid19case?&row=hcdmunicipality2020-445222&column=dateweek2020010120201231-443686)

ECDC: <https://opendata.ecdc.europa.eu/covid19/nationalcasedeath/csv> og

<https://opendata.ecdc.europa.eu/covid19/testing/xlsx>

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>

Storbritannia: <https://coronavirus.data.gov.uk/details/download>

Australia: <https://www.health.gov.au/news/health-alerts/novel-coronavirus-2019-ncov-health-alert/coronavirus-covid-19-current-situation-and-case-numbers#COVID19-summary-statistics>

Bosnia-Hercegovina: <http://mcp.gov.ba/publication/read/epidemioloska-slika-novo?pageId=3>

Canada: <https://www.canada.ca/en/public-health/services/diseases/coronavirus-disease-covid-19/epidemiological-economic-research-data.html#a1> og <https://health-infobase.canada.ca/covid-19/>

Jordan: <https://corona.moh.gov.jo/en>

Kina: [http://www.nhc.gov.cn/xcs/yqtb/list\\_gzbd.shtml](http://www.nhc.gov.cn/xcs/yqtb/list_gzbd.shtml),

<http://weekly.chinacdc.cn/news/TrackingtheEpidemic.htm>

[http://www.gov.cn/xinwen/2020-08/06/content\\_5532720.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2020-08/06/content_5532720.htm)

<http://en.nhc.gov.cn/news.html>

[https://ncov.dxy.cn/ncovh5/view/en\\_pneumonia\\_area?aid=CHN&from=dxy&link=&share=&source](https://ncov.dxy.cn/ncovh5/view/en_pneumonia_area?aid=CHN&from=dxy&link=&share=&source)

Hong Kong: <https://chp-dashboard.geodata.gov.hk/covid-19/en.html>

<https://data.gov.hk/en-data/dataset/hk-dh-chpsebcddr-novel-infectious-agent>

<https://data.gov.hk/en-data/dataset/hk-dh-chpsebcddr-novel-infectious-agent/resource/cc01597e-8a77-4c83-bb51-c76b7d93d854>

<https://www.covidvaccine.gov.hk/en/dashboard>

Macao: <https://www.ssm.gov.mo/apps1/PreventCOVID-19/en.aspx#clg17458> og

<https://www.ssm.gov.mo/apps1/PreventCOVID-19/en.aspx#clq17046>

[https://datastudio.google.com/embed/u/0/reporting/2e546d77-8f7b-4c35-8502-38533aa0e9e8/page/tl3oB?fbclid=IwAROKAMWtwGJZSL73biMhZr2luZl1ruBPu- H\\_KnksrVLOeivVx\\_nG5Ua8NM](https://datastudio.google.com/embed/u/0/reporting/2e546d77-8f7b-4c35-8502-38533aa0e9e8/page/tl3oB?fbclid=IwAROKAMWtwGJZSL73biMhZr2luZl1ruBPu- H_KnksrVLOeivVx_nG5Ua8NM)

<https://www.facebook.com/IKSHPK>

Moldova: <https://gismoldova.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/d274da857ed345efa66e1fbc959b021b> og

<https://noi.md/md/societate/coronavirus-in-moldova-statistica-infectarilor-pe-teritoriul-tarii-428097>

New Zealand: <https://www.health.govt.nz/our-work/diseases-and-conditions/covid-19-novel-coronavirus/covid-19-data-and-statistics/testing-covid-19>

Qatar: <https://covid19.moph.gov.qa/AR/Pages/default.aspx> og <https://www.data.gov.qa/pages/dashboard-covid-19-cases-in-qatar/>

Saudi Arabia: <https://covid19.moh.gov.sa/>

Singapore: <https://covid19.rs/homepage-english/> og <https://www.zdravlje.gov.rs/sekcija/345852/covid-19.php>

Sør-Korea: <http://ncov.mohw.go.kr/>

Ukraina: <https://www.kmu.gov.ua/en/timeline?type=posts> og <https://covid19.gov.ua/analitichni-paneli-dashbordy>