

## 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 å unntas karanteneplikten, hvilke land som ikke tilfredsstillende kriteriene, 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.

### Kriterier for å unntas karanteneplikten

Fra og med rapporten som ble levert i uke 46 (tirsdag 10.11) er terskelverdiene endret til:

- < 50 bekreftede tilfeller pr. 100 000 innbyggere siste to uker og 1 < 4 % positive prøver, eller
- < 75 bekreftede tilfeller pr. 100 000 innbyggere siste to uker og < 1 % positive prøver

I tillegg gjøres en helhetsvurdering, basert på trender i smittetallene, og annen relevant informasjon. Forekomst av nye virusvarianter i landet/regionen skal inngå i denne helhetsvurderingen.

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.

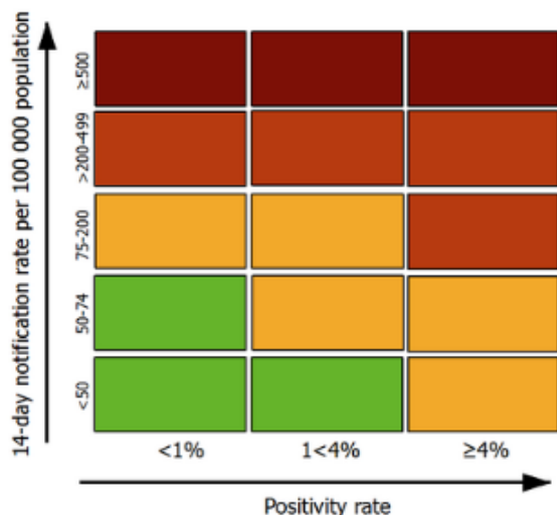
Det er besluttet at det skal gjøres ukentlige vurderinger av listen over land i EØS/Schengen-området inkludert regioner i Norden der det er aktuelt å endre fra grønn til oransje/rød, og vurdering hver 14. dag av land i EØS/Schengen-området inkludert regioner i Norden der det er aktuelt å endre fra oransje/rød til grønn. I partallsuker gjøres det vurdering av land/regioner der det er aktuelt å endre fra grønn til oransje/rød og fra oransje/rød til grønn og i oddetallsuker gjøres kun vurdering av land/regioner der det er aktuelt å endre fra grønn til oransje/rød.

Terskelverdier og fargekoder

Det er besluttet at terskelverdier og fargekodene i kartet som FHI presenterer i rapport 116 del 3 fra og med rapporten som leveres i uke 26 (2. juli 2021) skal endres slik at de er i samsvar med EUs terskelverdier og fargekoder slik dette fremgår av rådsanbefaling (EU) 2020/1475 som endret ved [rådsanbefaling \(EU\) 2021/961](#).

Fargekategoriseringen i kart skal være:

- Områder uten krav om karantene (14-dagers-insidens  $< 50/100\ 000$  og  $1 < 4\%$  positive prøver eller 14-dagers-insidens  $< 75/100\ 000$  innbyggere siste to uker og  $< 1\%$  positive prøver): **Grønn farge**
- Områder med karanteneplikt: **Oransje, rød eller mørkerød farge** i henhold til følgende 14-dagers-insidens og prosent positive prøver:



- Dersom det gjør seg gjeldende særlige smittevernfaglige hensyn som medfører tilrådning om opphold på karantenehotell, skal området kategoriseres som mørkerødt selv om 14-dagers insidensen ikke er over eller lik  $500/100\ 000$ .
- Per i dag er det tilsvarende tiltaksnivå for land med rød og oransje fargekode, begge disse fargekodene vil medføre at innreisende må gjennomføre test, innreiseregistrering og innreisekarantene. Det er imidlertid en åpning for at oransje og rød fargekode kan gis et ulikt innhold med differensierte innreisekrav dersom dette senere skulle vise seg nødvendig og forholdsmessig ut fra smittesituasjonen.
- 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. Dersom det i sistnevnte tilfelle foreligger særlige smittevernfaglige hensyn, skal området kategoriseres som mørkerødt.

Land og områder på EUs tredjelandsliste som vurderes å tilfredsstillende kriteriene tilsvarende fargekode for grønne land, og som klassifiseres som land som FHI anser kan ha noe mildere innreiserestriksjoner, **skal ha fargekode lilla**.

### Vurdering av listeførte tredjeland

Terskelverdier for klassifisering av **land på EUs tredjelandsliste som FHI anser kan ha noe mildere innreiserestriksjoner** skal være de samme som for vurdering av land i EØS/Schengen/Storbritannia:

- $< 50$  bekreftede tilfeller pr.  $100\ 000$  innbyggere siste to uker og  $1 < 4\%$  positive prøver, eller
- $< 75$  bekreftede tilfeller pr.  $100\ 000$  innbyggere siste to uker og  $< 1\%$  positive prøver

Listeførte land og områder vurderes på nasjonalt nivå. I tillegg gjøres en helhetsvurdering basert på trender i smittetallene, og annen relevant informasjon. Forekomst av nye virusvarianter i landet/regionen skal inngå i denne helhetsvurderingen.

I partallsuker skal det gjøres en vurdering "begge veier" og at det i oddetallsuker kun gjøres vurdering av land/regioner der det er aktuelt å innføre karanteneplikt. Nye land vil derfor kun kunne legges til i partallsuker.

Listen over tredjeland på EUs vedlegg I til rådsanbefaling 2020/912 ble utvidet 18. juni. Slik oppdraget er formulert skal de land som til enhver tid er listeført i vedlegg I til rådsanbefaling 2020/912 med senere endringer vurderes. Folkehelseavdelingen i HOD vil holde fagavdelingen i FHI orientert om endringer.

Foreløpig vil karakteriseringen av land på EUs tredjelandsliste som kan ha noe mildere innreiserestriksjoner gi unntak fra innreiseforbud for nærstående og kjærester mv. Innreisende fra disse tredjeland vil ha samme tiltaksnivå som innreisende fra land og områder innen EØS/Schengen/Storbritannia som klassifiseres som røde, det vil si krav om testing, innreiseregistrering og innreisekarantene. Eventuelle endringer her, vil bli vurdert i forbindelse med trinn 4 i gjenåpningsplanen.

### Landspesifikke reiseråd

Det er besluttet at UDs globale reiseråd fra 5. juli heves for EØS/Schengen/Storbritannia og land på EUs tredjelandsliste som FHI vurderer som møter kriteriene for å kunne ha noe mildere innreiserestriksjoner, og erstattes med eventuelle landsspesifikke reiseråd for land med særlig høy forekomst av smitte, stor utbredelse av nye virusvarianter (VOI/VOC), kapasitetsutfordringer i helsetjenesten eller andre forhold som tilsier at det bør gis et slikt reiseråd.

### Kriterier for vurdering av pålegg om karantenehotell for reisende

Som et tillegg til Oppdrag 116 del 3 er det i forbindelse med endringen av Covid-19-forskriften 27. mai 2021 blitt bedt om en ukentlig utvidelse av rapporten. 17. juni 2021 ble terskelverdien for krav om karantenehotell justert.

Fra og med uke 24 skal følgende innarbeides i besvarelse av oppdrag 116 del 3:

1. Liste over land innenfor EØS/Schengen/Storbritannia, for Danmark, Finland og Sverige på regionnivå, med 14-dagers insidens over eller lik 500/100 000 eller hvor det gjør seg gjeldende særlige smittevernfarende hensyn.

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 terskelverdiene eller det foreligger særlige smittevernfarende hensyn, jf. punkt 1.

## Oppsummering av nye anbefalinger

Anbefalinger for land og område som skifte kategori fra og med midnatt, natt til mandag 16.08.2021.

### Fra oransje/rød til grønn

Det anbefales at **Færøylene** skifter kategori fra rød til grønn.

### Fra grønn til oransje/rød

Land og områder i **Norden** som anbefales å skifte kategori fra grønn til oransje eller rød

- Regioner i Sverige
  - Jämtland (oransje)
  - Södermanland (oransje)
  - Uppsala (oransje)
  - Västerbotten (rød)
  - Västmanland (rød)
- Regioner i Finland
  - Syd-Österbottens SVD (oransje)
  - Vasa SVD (oransje)
- Grønland (oransje)

Land i **EU/EØS/Schengen** som anbefales å skifte kategori fra grønn til oransje eller rød

- Bulgaria (oransje)
- Liechtenstein (oransje)
- Slovenia (oransje)
- Østerrike (oransje)

### Fra rød til mørkerød

Det anbefales at **De joniske øyer i Hellas** skifter kategori til mørkerød (Vedlegg 3).

### Fra mørkerød til rød

Det anbefales at **Nederland** skifter kategori fra mørkerød til rød.

## Land og områder på EUs tredjelandsliste

Land eller områder på **EUs tredjelandsliste** som anbefales skifte kategori fra lilla til grå:

- Kosovo
- Ukraina
- Nord-Makedonia

## Vurdering for perioden 26. juli - 8. august 2021

### 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 11. august 2021, kl. 14.15. Se Vedlegg 1 for mer informasjon.

Anbefalte endringer i kategori fra og med midnatt, natt til mandag 16.08.2021.

### Sverige

Det anbefales at følgende områder i Sverige endrer kategori (Tallgrunnlag i Tabell 7):

- Fra grønn til oransje/rød
  - Jämtland (oransje)
  - Södermanland (oransje)
  - Uppsala (oransje)
  - Västerbotten (rød)
  - Västmanland (rød)
- Fra oransje til rød
  - Värmland
- Fra rød til oransje
  - Norrbotten
  - Skåne

Tabell 1 Fargekoder for områder i Sverige, fra og med midnatt, natt til mandag 16.08.2021.

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

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

Danmark

Det anbefales ikke at noen områder i Danmark endrer kategori (Tallgrunnlag i Tabell 8).

Tabell 2 Fargekoder for områder i Danmark, fra og med midnatt, natt til mandag 16.08.2021.

Grønn	Oransje	Rød
	Sjælland Syddanmark	Hovedstaden Midtjylland Nordjylland

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

Færøyene

Det anbefales at Færøyene endrer kategori fra rød til grønn (Tabell 9).

Grønland

Det anbefales at Grønland endrer kategori fra grønn til oransje (Tabell 9).

Island

Island beholder fargekoden rød (Tabell 10).

Finland

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

- Fra grønn til oransje
  - Syd-Österbottens SVD
  - Vasa SVD
- Fra oransje til rød
  - Lapplands SVD
  - Birkalands SVD
  - Södra Karelen SVD
- Fra rød til oransje
  - Päijät-Häme SVD

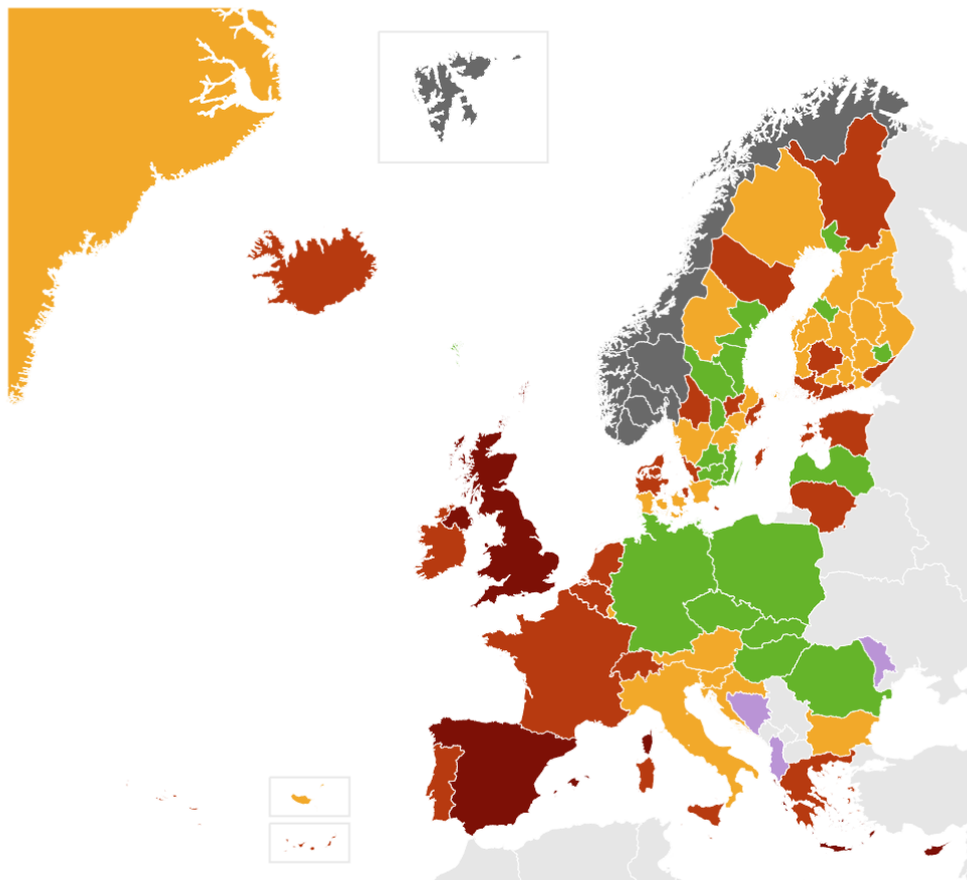
Tabell 3 Fargekoder for sjukvårdsdistrikt i Finland, fra og med midnatt, natt til mandag 16.08.2021.

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

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

## Kart over røde og grønne land/områder i Europa

Kart med områder som er omfattet av karantene ved innreise til Norge



Pr. dato: 2021-8-16

- Grønn: du må ikke i karantene ved innreise til Norge
- Orange: du må i karantene ved innreise til Norge
- Rød: du må i karantene ved innreise til Norge
- Lilla: du må i karantene ved innreise til Norge
- Mørk rød: du må i karantene og på karantenehotell ved innreise til Norge
- Lys grå: du må i karantene og på karantenehotell ved innreise til Norge
- Grå: Norge er ikke gjenstand for vurdering av råd for internasjonale reiser
- Gul: kategorien er ikke i bruk per nå

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 12. august 2021, kl. 13.00 (Tallgrunnlag Vedlegg 2).

Det anbefales at følgende land endrer kategori fra og med midnatt, natt til mandag 16.08.2021:

- Fra grønn til oransje/rød
  - Bulgaria (oransje)
  - Liechtenstein (oransje)
  - Slovenia (oransje)
  - Østerrike (oransje)
- Fra oransje til rød
  - Belgia
  - Litauen
  - Sveits
- Fra rød til oransje
  - Luxemburg
- Fra mørkerød til rød
  - Nederland

Tabell 4 Fargekoder for utvalgte land EU, EØS, Schengen-land og Storbritannia, fra og med midnatt, natt til mandag 16.08.2021.

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

Uthevet tekst = land eller områder hvor det anbefales å skifte fargekode. Tallgrunnlag i Tabell 12.

#### Utvalgte øyer og øygrupper i EU/EØS/Schengen.

Det anbefales at følgende øyer og øygrupper endrer kategori (Tallgrunnlag Vedlegg 2).

- Fra rød til mørkerød
  - De joniske øyer (Hellas)

Tabell 5 Fargekoder for utvalgte øyer og øygrupper i EU/EØS fra og med midnatt, natt til mandag 16.08.2021.

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

Utthvert 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 12. august 2021, kl. 13.00 (Tallgrunnlag Vedlegg 4).

Det anbefales at følgende land og områder på EU kommisjons tredjelandsliste endrer kategori med midnatt, natt til mandag 16.08.2021 (Tallgrunnlag Vedlegg 4):

- Fra lilla til grå:
  - Kosovo
  - Ukraina
  - Nord-Makedonia

### Kommentar: Albania

Albania har en forekomst på 37,1 tilfeller per 100,000 de siste 14 dager (uke 30 og 31), men det er ikke publisert data for andelen positive prøver for 1 dager i uke 30 og 1 dag i uke 31. Andelen de siste 4 uker før uke 30 har vært økende, men under 1 %, som er innenfor kriteriet (4 %). I uke 31 har andelen på 2 %. Basert på en helhetlig smittevern faglig vurdering vurderer FHI at Albania fortsatt kan stå som lilla, selv om data for andel positive ikke er komplett for uke 30 og 31. Dette begrunnes med at reisende fra lilla land uansett har krav om karantene og testing, og at det på grunnlag av de data som er tilgjengelig er lite som indikerer at andelen positive for uke 30 og 31 vil overstige 4 %.

Tabell 6 Fargekoder for land og områder på EUs tredjelandsliste fra og med midnatt, natt til mandag 16.08.2021.

Lilla	Grå
Albania (se kommentar over)	Kina
Australia	Hong Kong
Bosnia-Hercegovina	Macau
Canada	Libanon
Moldova	USA
New Zealand	Armenia
Singapore	Brunei
Taiwan	Jordan
Saudi Arabia	Israel
	Japan
	Montenegro
	Sør-Korea
	Aserbajdsjan
	Serbia
	Qatar
	<b>Kosovo</b>
	<b>Ukraina</b>
	<b>Nord-Makedonia</b>

*Utthevet 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 30 og 31.

Tabell 7 Tallgrunnlag for Sverige.

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 30-31 (%)
		Uke 28-29 (per 29.07)	Uke 29-30 (per 05.08)	Uke 30-31 (per 12.08)	
Sverige	Blekinge	18,2	15,0	28,2	2,4%
Sverige	Dalarna	14,2	17,0	36,8	2,3%
Sverige	Gotland	56,9	200,8	383,3	10,6%
Sverige	Gävleborg	23,3	31,3	44,2	2,6%
Sverige	Halland	58,0	83,4	94,7	4,3%
<b>Sverige</b>	<b>Jämtland</b>	<b>14,5</b>	<b>43,6</b>	<b>65,0</b>	<b>4,2%</b>
Sverige	Jönköping	25,6	29,4	45,1	3,9%
Sverige	Kalmar	27,3	37,1	37,9	2,8%
Sverige	Kronoberg	46,6	44,6	44,6	3,1%
<b>Sverige</b>	<b>Norrbottn</b>	<b>37,2</b>	<b>58,0</b>	<b>63,2</b>	<b>5,1%</b>
<b>Sverige</b>	<b>Skåne</b>	<b>49,2</b>	<b>63,0</b>	<b>67,9</b>	<b>5,4%</b>
Sverige	Stockholm	68,9	95,3	126,2	7,0%
<b>Sverige</b>	<b>Södermanland</b>	<b>23,2</b>	<b>43,6</b>	<b>62,7</b>	<b>3,8%</b>
<b>Sverige</b>	<b>Uppsala</b>	<b>31,2</b>	<b>40,5</b>	<b>54,8</b>	<b>3,3%</b>
<b>Sverige</b>	<b>Värmland</b>	<b>42,5</b>	<b>51,3</b>	<b>81,1</b>	<b>4,8%</b>
<b>Sverige</b>	<b>Västerbotten</b>	<b>27,2</b>	<b>33,1</b>	<b>106,2</b>	<b>4,9%</b>
Sverige	Västernorrland	15,9	31,4	41,6	3,9%
<b>Sverige</b>	<b>Västmanland</b>	<b>15,2</b>	<b>36,5</b>	<b>83,6</b>	<b>4,9%</b>
Sverige	Västra Götaland	47,3	54,5	62,4	4,0%
Sverige	Örebro	21,0	35,4	48,5	3,4%
Sverige	Östergötland	21,3	35,9	48,3	5,6%

Tabell 8 Tallgrunnlag for Danmark.

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 30-31 (%)
		Uke 28-29 (per 29.07)	Uke 29-30 (per 05.08)	Uke 30-31 (per 12.08)	
Danmark	Hovedstaden	313,2	257,0	263,4	1,7%
Danmark	Sjælland	122,9	110,4	123,7	1,0%
Danmark	Syddanmark	128,2	136,0	163,0	1,1%
Danmark	Midtjylland	223,9	219,1	227,1	1,6%
Danmark	Nordjylland	112,6	203,5	268,4	1,9%

Tabell 9 Tallgrunnlag for Færøyene og Grønland.

	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager*		
	Uke 28-29 (per 29.07)	Uke 29-30 (per 05.08)	Uke 30-31 (per 12.08)
<b>Færøyene</b>	<b>214,9</b>	<b>106,4</b>	<b>32,7</b>
<b>Grønland</b>	<b>65,2</b>	<b>72,2</b>	<b>158,5</b>

\*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 30-31 (%)
		Uke 28-29 (per 29.07)	Uke 29-30 (per 04.08)	Uke 30-31 (per 12.08)	
Island	Island	172,7	364,6	435,1	2,7

# COVID-19

## Oppdrag 116 del 3. – uke 30 og 31

torsdag 12. august 2021



Tabell 11 Tallgrunnlag for Finland.

Hospital District (HD)	Sairaanhoitopiiri (SHP)	Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 30-31 (%)
			Uke 28-29 (per 29.07)	Uke 29-30 (per 04.08)	Uke 30-31 (per 12.08)	
Central Finland HD	Keski-Suomen SHP	Mellersta Finlands SVD	57,0	107,4	120,4	3,8%
Central Ostrobothnia HD	Keski-Pohjanmaan SHP	Mellersta Österbottens SVD	6,5	15,5	43,9	1,0%
Etelä-Savo HD	Etelä-Savon SHP	Södra Savolax SVD	34,5	59,8	61,9	1,6%
Helsinki and Uusimaa HD	Helsingin ja Uudenmaan SHP	Helsingfors och Nylands SVD	164,9	221,9	282,5	4,9%
Itä-Savo HD	Itä-Savon SHP	Östra Savolax SVD	22,4	34,8	39,8	1,1%
Kainuu HD	Kainuun SHP	Kajanalands SVD	119,3	138,7	120,7	2,0%
Kanta-Häme HD	Kanta-Hämeen SHP	Centrala Tavastlands SVD	56,7	78,3	99,9	2,9%
Kymenlaakso HD	Kymenlaakson SHP	Kymmenedalens SVD	52,3	91,8	116,2	3,6%
<b>Lappi HD</b>	<b>Lapin SHP</b>	<b>Lapplands SVD</b>	<b>57,3</b>	<b>61,6</b>	<b>130,0</b>	<b>4,7%</b>
Länsi-Pohja HD	Länsi-Pohjan SHP	Länsi-Pohja SVD	29,9	24,9	39,9	0,2%
North Karelia HD	Pohjois-Karjalan SHP	Norra Karelens SVD	52,5	75,0	76,2	1,8%
North Ostrobothnia HD	Pohjois-Pohjanmaan SHP	Norra Österbottens SVD	18,8	53,8	109,4	2,6%
<b>Pirkanmaa HD</b>	<b>Pirkanmaan SHP</b>	<b>Birkalands SVD</b>	<b>91,3</b>	<b>152,4</b>	<b>202,1</b>	<b>4,7%</b>
Pohjois-Savo HD	Pohjois-Savon SHP	Norra Savolax SVD	46,4	67,3	84,1	2,6%
<b>Päijät-Häme HD</b>	<b>Päijät-Hämeen SHP</b>	<b>Päijät-Häme SVD</b>	<b>135,2</b>	<b>121,9</b>	<b>104,8</b>	<b>3,0%</b>
Satakunta HD	Satakunnan SHP	Satakunta SVD	43,4	75,3	125,3	3,0%
<b>South Karelia HD</b>	<b>Etelä-Karjalan SHP</b>	<b>Södra Karelens SVD</b>	<b>47,2</b>	<b>92,7</b>	<b>122,6</b>	<b>4,1%</b>
<b>South Ostrobothnia HD</b>	<b>Etelä-Pohjanmaan SHP</b>	<b>Syd-Österbottens SVD</b>	<b>14,5</b>	<b>30,6</b>	<b>60,6</b>	<b>2,0%</b>
Varsinais-Suomi HD	Varsinais-Suomen SHP	Egentliga Finlands SVD	110,6	180,1	210,6	4,7%
<b>Vaasa HD</b>	<b>Vaasan SHP</b>	<b>Vasa SVD</b>	<b>20,7</b>	<b>42,6</b>	<b>60,3</b>	<b>1,8%</b>
Åland	Ahvenanmaa	Åland	26,6	133,1	169,7	2,6%

# COVID-19

## Oppdrag 116 del 3. – uke 30 og 31

torsdag 12. august 2021

### Vedlegg 2

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land og- områder, og Storbritannia er fra uke 30 og 31.

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 30-31 (%)
	Uke 28-29 (per 29.07)	Uke 29-30 (per 05.08)	Uke 30-31 (per 12.08)	
Andorra	554,0	509,3	392,5	=
<b>Belgia</b>	<b>171,7</b>	<b>186,9</b>	<b>202,9</b>	<b>3,2</b>
<b>Bulgaria</b>	<b>17,6</b>	<b>31,4</b>	<b>62,8</b>	<b>1,9</b>
Estland	76,4	142,1	203,1	4,9
Frankrike	269,3	414,3	462,3	4,3
Hellas	346,2	350,7	357,1	1,4
Irland	304,2	354,4	392,2	7,7
Italia	77,4	113,8	132,5	2,7
Kroatia	44,5	53,6	60,2	1,0
Kypros	1514,2	1 241,8	930,6	1,1
Latvia	30,5	38,8	49,3	0,9
<b>Liechtenstein</b>	<b>56,8</b>	<b>51,6</b>	<b>69,7</b>	<b>1,6</b>
<b>Litauen</b>	<b>70,9</b>	<b>133,9</b>	<b>202,5</b>	<b>3,0</b>
<b>Luxembourg</b>	<b>223,9</b>	<b>177,4</b>	<b>135,8</b>	<b>1,0</b>
Malta	490,1	354,3	207,4	2,7
Monaco	415,4	519,8	512,2	%
<b>Nederland</b>	<b>634,2</b>	<b>399,2</b>	<b>244,3</b>	<b>3,0</b>
Polen	3,6	4,3	5,1	0,4
Portugal	436,2	384,5	324,3	4,0
Romania	5,7	9,3	14,1	0,8
San Marino <sup>‡</sup>	69,7	148,0	226,4	&
Slovakia	13,4	17,0	14,3	0,4
<b>Slovenia</b>	<b>39,1</b>	<b>57,3</b>	<b>76,0</b>	<b>0,5</b>
Spania	783,7	720,7	603,6	13,1
Storbritannia <sup>+</sup>	814,7	592,2	548,3	3,4
<b>Sveits<sup>§</sup></b>	<b>100,2</b>	<b>113,5</b>	<b>147,2</b>	<b>5,5</b>
Tsjekia	26,8	23,6	22,2	0,2
Tyskland	24,5	32,3	42,2	3,1
Ungarn	7,4	8,0	7,7	0,8
Vatikanstaten <sup>‡</sup>	0,0	0,0	0,0	&
<b>Østerrike</b>	<b>51,5</b>	<b>65,0</b>	<b>77,2</b>	<b>0,1</b>

= 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 30-31 (%)
		Uke 28-29 (per 29.07)	Uke 29-30 (per 05.08)	Uke 30-31 (per 12.08)	
Spania	Kanariøyene	439,7	497,1	449,8	10,0
	Balearene	1015,8	1072,6	943,2	14,9
Hellas	<b>De joniske øyer</b>	<b>336,7</b>	<b>456,3</b>	<b>508,5</b>	<b>1,7</b>
	Kreta	594,0	631,4	726,0	2,5
	Sørlige egeiske øyer	650,6	750,8	802,8	2,8
	Nordlige egeiske øyer	166,0	257,1	339,4	2,0
Portugal	Azorerne	263,6	304,0	275,1	2,4
	Madeira	151,0	162,4	164,0	0,9
Italia	Sardinia	169,7	235,4	279,9	5,7
	Sicilia	125,4	158,9	205,3	5,0
Frankrike	Korsika	628,9	1113,7	1273,6	5,8

### Vedlegg 3

Dette vedlegget inneholder FHI sin vurdering av grunnlag for landspesifikke reiseråd og liste av land og områder innenfor EØS/Schengen/Storbritannia med 14-dagers insidens over eller lik 500/100 000 eller hvor det gjør seg gjeldende særlige smittevernfarende hensyn.

I partallsaker gjøres en full vurdering. I oddetallsaker skal det kun foreslås endringer der smitteutviklingen i landet eller regionen har medført at området kommer over terskelverdiene eller det foreligger særlige smittevernfarende hensyn, jf. punkt 1.

#### **Landspesifikke reiseråd:**

FHI vurderer at det ikke er grunnlag for at UD skal gi landspesifikke reiseråd til noen land og områder i EØS/Schengen/Storbritannia og land på EUs tredjelandsliste.

#### **Liste over land innenfor EØS/Schengen/Storbritannia, for Danmark, Finland og Sverige på regionnivå, med 14-dagers insidens over eller lik 500/100 000 eller hvor det gjør seg gjeldende særlige smittevernfarende hensyn:**

FHI anbefaler at reisende fra De joniske øyer i Hellas må gjennomføre deler av karantenetiden på karantenehotell fra og med midnatt, natt til mandag (16.08.2021).

## Vedlegg 4

Data som ligger til grunn for vurderingen av land på EUs tredjeliste er fra uke 30 og 31.

Antall tilfeller er per 100 000 innbyggere siste 14-dager er hentet fra ECDC, per 12. august kl. 13.00. Andel positive prøver er hentet fra lokale myndigheter sine nettsider, der det er tilgjengelig, per 12. august.

Terskelverdier for klassifisering av **land og områder på EUs tredjelandliste som FHI anser kan ha noe mildere innreiserestriksjoner** skal være de samme som for vurdering av land i EØS/Schengen/Storbritannia:

- < 50 bekreftede tilfeller pr. 100 000 innbyggere siste to uker og 1 < 4 % positive prøver, eller
- < 75 bekreftede tilfeller pr. 100 000 innbyggere siste to uker og < 1 % positive prøver

I tillegg gjøres en helhetsvurdering basert på trender i smittetallene, og annen relevant informasjon. Forekomst av nye virusvarianter i landet/regionen skal inngå i denne helhetsvurderingen.

Tabell 14 Tallgrunnlag for land og områder på EUs tredjelandliste.

Land	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 30-31 (%)
	Uke 28-29 (per 29.07)	Uke 29-30 (per 05.08)	Uke 30-31 (per 12.08)	
Albania (se kommentar s. 9)	9,3	15,3	37,1	2,0
Armenia	82,7	99,7	114,3	4,0
Australia	31,5	9,7	13,4	0,1
Aserbajdsjan	7,1	58,5	112,3	7,2
Bosnia-Hercegovina	9,5	15,5	25,5	2,9
Brunei*	8,2	10,7	12,1	-
Canada	16,5	18,3	39,1	1,9
Hong Kong**	-	-	-	-
Israel	175,5	290,4	518,6	3,1
Japan	40,9	69,1	127,2	15,3
Jordan	82,6	105,0	117,4	4,0
Kina*	<0,1	0,7	0,1	-
<b>Kosovo</b>	<b>8,8</b>	<b>33,8</b>	121,2	<b>4,2</b>
Libanon	100,3	108,8	239,5	6,4
Macau**	-	-	-	-
Moldova	28,7	38,2	49,7	2,8
Montenegro	103,2	225,4	416,8	6,4
New Zealand	2,0	8,6	0,6	0,1
<b>Nord-Makedonia</b>	<b>13,7</b>	<b>25,1</b>	<b>93,4</b>	<b>2,8</b>
Qatar	63,9	78,5	93,8	0,9
Saudi Arabia	48,7	49,5	44,2	0,9
Serbia	37,0	52,4	80,7	4,3
Singapore	25,4	34,7	26,9	0,2
Sør-Korea	41,0	42,5	43,5	5,7
Taiwan	1,3	1,1	0,9	0,7
<b>Ukraina</b>	<b>17,0</b>	<b>19,6</b>	<b>24,7</b>	<b>4,2</b>
USA	177,9	269,6	398,9	9,4

\* 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-overvaegningdata>

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

Albania: <https://shendetesia.gov.al/category/lajme/> og  
<https://www.facebook.com/MinistriaeShendetesisedheMbrojtjesSociale>

Armenia: <https://ncdc.am/coronavirus/confirmed-cases-by-days/> og <https://www.moh.am/#1/News>

Aserbajsjan: <https://koronavirusinfo.az/az/page/statistika/azerbaycanda-cari-vezivyet>

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>

Brunei Darussalam: <http://www.moh.gov.bn/SitePages/COVID-19.aspx>

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/>

Israel: [https://datadashboard.health.gov.il/COVID-19/general?utm\\_source=go.gov.il&utm\\_medium=referral](https://datadashboard.health.gov.il/COVID-19/general?utm_source=go.gov.il&utm_medium=referral)

Japan: [https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data\\_english.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data_english.html) og <https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/data.html>

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>

Kosovo: <https://datastudio.google.com/u/0/reporting/c74a4234-e49a-4444-894e-7cd0b96a3114/page/tl3oB?feature=opengraph%22%2F>  
[https://datastudio.google.com/embed/u/0/reporting/2e546d77-8f7b-4c35-8502-38533aa0e9e8/page/tl3oB?fbclid=IwAROKAMWtwGJZSL73biMhZr2luZl1ruBPu- H\\_KnksrVLOeJxVx\\_nG5Ua8NM](https://datastudio.google.com/embed/u/0/reporting/2e546d77-8f7b-4c35-8502-38533aa0e9e8/page/tl3oB?fbclid=IwAROKAMWtwGJZSL73biMhZr2luZl1ruBPu- H_KnksrVLOeJxVx_nG5Ua8NM)  
<https://www.facebook.com/IKSHPK>

Libanon: <https://corona.ministryinfo.gov.lb/> og <https://www.moph.gov.lb/en/Pages/2/24870/novel-coronavirus-2019-#/en/Pages/2/24870/novel-coronavirus-2019->

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>

Montenegro: <https://www.ijzcg.me/> og

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

Nord-Makedonia: <https://koronavirus.gov.mk/stat> og <https://koronavirus.gov.mk/vesti#stat>

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/>

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

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

Sør-Korea: <http://ncov.mohw.go.kr/>

Taiwan: [https://data.cdc.gov.tw/en/dataset/daily-cases-suspected-sars-cov-2-infection\\_tested](https://data.cdc.gov.tw/en/dataset/daily-cases-suspected-sars-cov-2-infection_tested)

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

USA: [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#trends\\_dailytrendscases](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#trends_dailytrendscases)