

**COVID-19**  
**Oppdrag 116 del 3. – uke 31 og 32**

fredag 20. august 2021



## 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 tilfredsstiller bestemte kriterier for å unntas karanteneplikten, hvilke land som ikke tilfredsstiller 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 bekrefte tilfeller pr. 100 000 innbyggere siste to uker og 1 < 4 % positive prøver, eller
- < 75 bekrefte 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.

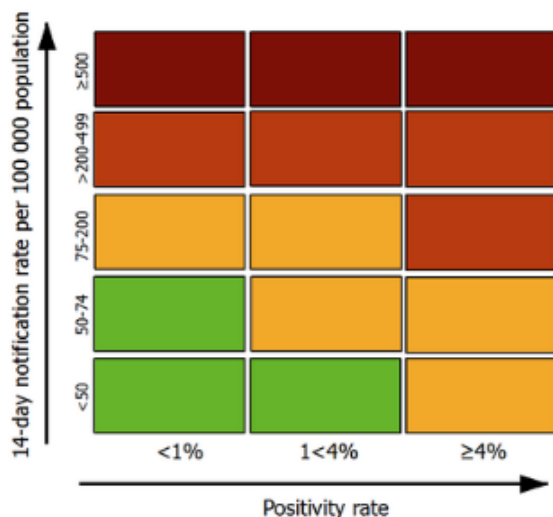
Det er besluttet at det skal gjøres ukentlige vurderinger av listen over land i EØS/Schengen-området inkludert regioner i Norden der det er aktuelt å endre fra grønn til oransje/rød, og vurdering hver 14. dag av land i EØS/Schengen-området inkludert regioner i Norden der det er aktuelt å endre fra oransje/rød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

- $< 50$  bekrefte tilfeller pr.  $100\ 000$  innbyggere siste to uker og  $1 < 4\%$  positive prøver, eller
- $< 75$  bekrefte 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 nærværende og kjærestes 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 terskelverdiene 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 smittevernfanglige 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 smittevernfanglige hensyn, jf. punkt 1.

## Oppsummering av nye anbefalinger

Anbefalinger for land og område som skifte kategori fra og med midnatt, natt til mandag 23.08.2021.

### Fra grønn til oransje/rød

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

- Regioner i Sverige
  - Blekinge (oransje)
  - Dalarna (oransje)
  - Gävleborg (rød)
  - Örebro (rød)
  - Jönköping (oransje)
  - Kalmar (oransje)
  - Kronoberg (oransje)
  - Västernorrland (oransje)
- Regioner i Finland
  - Mellersta Österbottens SVD (oransje)
  - Östra Savolax SVD (oransje)

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

- Latvia (oransje)
- Tyskland (oransje)

### Land og områder på EUs tredjelandsliste

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

- Albania
- Bosnia-Hercegovina
- Canada
- Moldova

## Vurdering basert på data fra uke 31 og 32

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

Anbefalte endringer i kategori fra og med midnatt, natt til mandag 23.08.2021.

### Sverige

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

- Fra grønn til oransje/rød
  - Blekinge (oransje)
  - Dalarna (oransje)
  - Gävleborg (rød)
  - Örebro (rød)
  - Jönköping (oransje)
  - Kalmar (oransje)
  - Kronoberg (oransje)
  - Västernorrland (oransje)
- Fra oransje til rød
  - Västra Götaland
  - Skåne
  - Jämtland

Tabell 1 Fargekoder for områder i Sverige, fra og med midnatt, natt til mandag 23.08.2021.

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

*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 23.08.2021.

Grønn	Oransje	Rød
	Sjælland Syddanmark	Hovedstaden Midtjylland Nordjylland

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

## Færøyene

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

## Grønland

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

## Island

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

## Finland

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

- Fra grønn til oransje
  - Mellersta Österbottens SVD
  - Östra Savolax SVD

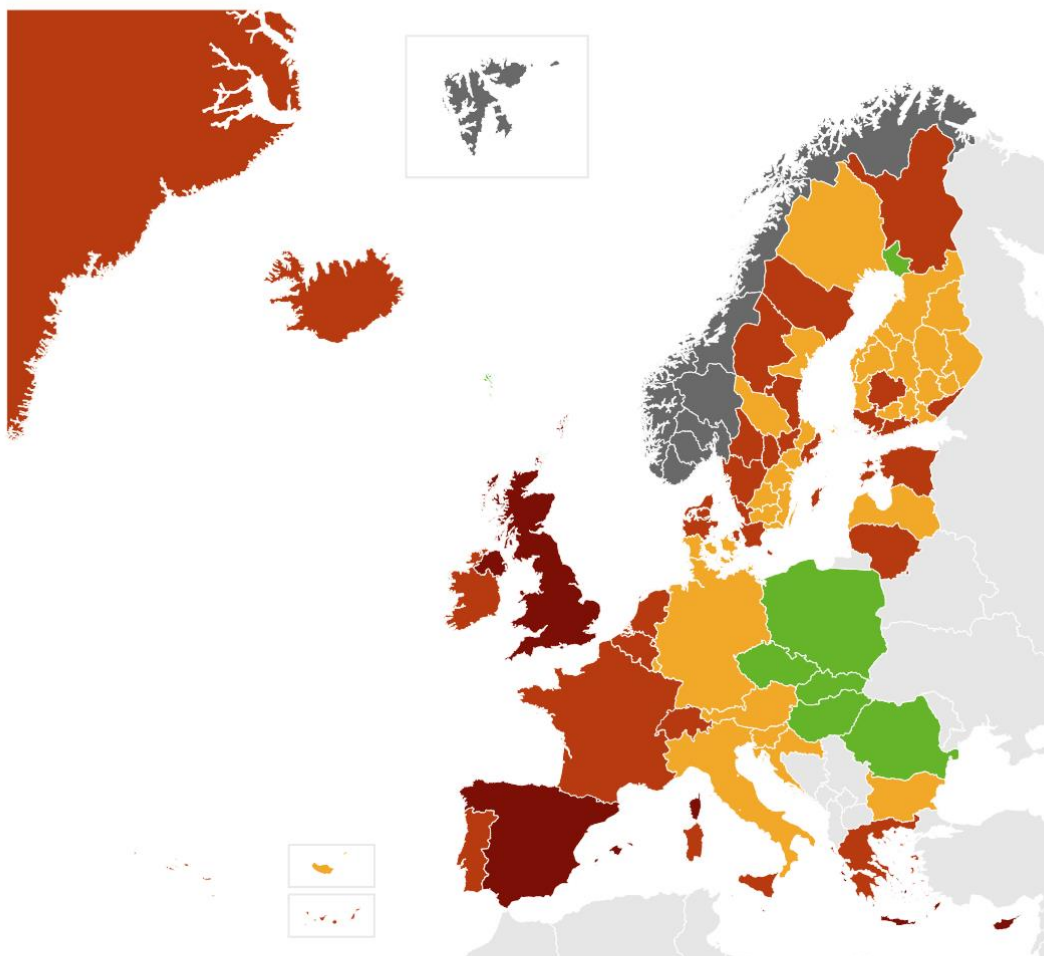
Tabell 3 Fargekoder for sjukvårdsdistrikt i Finland, fra og med midnatt, natt til mandag 23.08.2021.

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

**Uthevet 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: 19.8.2021

- 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 19. august 2021, kl. 14.00 (Tallgrunnlag Vedlegg 2).

Det anbefales at følgende land endrer kategori fra og med midnatt, natt til mandag 23.08.2021:

- Fra grønn til oransje
  - Latvia
  - Tyskland
- Fra oransje til rød
  - Liechtenstein

Tabell 4 Fargekoder for utvalgte land EU, EØS, Schengen-land og Storbritannia, fra og med midnatt, natt til mandag 23.08.2021.

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

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 ikke at noen øyer og øygrupper endrer kategori (Tallgrunnlag Vedlegg 2).

Tabell 5 Fargekoder for utvalgte øyer og øygrupper i EU/EØS fra og med midnatt, natt til mandag 23.08.2021.

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) 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 19. 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 23.08.2021 (*Tallgrunnlag Vedlegg 4*):

- Fra lilla til grå:

- Albania
- Bosnia-Hercegovina
- Canada
- Moldova

*Tabell 6 Fargekoder for land og områder på EUs tredjelandsliste fra og med midnatt, natt til mandag 23.08.2021.*

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

*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 31 og 32.

*Tabell 7 Tallgrunnlag for Sverige.*

<b>Tilfeller per 100 000 siste 14 dager</b>				
<b>Land</b>	<b>Region</b>	<b>Uke 29-30 (per 05.08)</b>	<b>Uke 30-31 (per 12.08)</b>	<b>Uke 31-32 (per 18.08)</b>
Sverige	Blekinge	15,0	28,2	57,7
Sverige	Dalarna	17,0	36,8	63,6
Sverige	Gotland	200,8	383,3	393,3
Sverige	Gävleborg	31,3	44,2	79,7
Sverige	Halland	83,4	94,7	103,1
Sverige	Jämtland	43,6	65,0	81,8
Sverige	Jönköping	29,4	45,1	68,4
Sverige	Kalmar	37,1	37,9	50,9
Sverige	Kronoberg	44,6	44,6	55,1
Sverige	Norrbotten	58,0	63,2	49,6
Sverige	Skåne	63,0	67,9	80,0
Sverige	Stockholm	95,3	126,2	159,2
Sverige	Södermanland	43,6	62,7	68,8
Sverige	Uppsala	40,5	54,8	73,2
Sverige	Värmland	51,3	81,1	104,8
Sverige	Västerbotten	33,1	106,2	200,7
Sverige	Västernorrland	31,4	41,6	51,4
Sverige	Västmanland	36,5	83,6	127,0
Sverige	Västra Götaland	54,5	62,4	80,4
Sverige	Örebro	35,4	48,5	75,4
Sverige	Östergötland	35,9	48,3	63,6

*Tabell 8 Tallgrunnlag for Danmark.*

<b>Tilfeller per 100 000 siste 14 dager</b>				
<b>Land</b>	<b>Region</b>	<b>Uke 29-30 (per 05.08)</b>	<b>Uke 30-31 (per 12.08)</b>	<b>Uke 31-32 (per 18.08)</b>
Danmark	Hovedstaden	257,0	263,4	280,9
Danmark	Sjælland	110,4	123,7	152,2
Danmark	Syddanmark	136,0	163,0	173,5
Danmark	Midtjylland	219,1	227,1	231,2
Danmark	Nordjylland	203,5	268,4	243,3

*Tabell 9 Tallgrunnlag for Færøyene og Grønland.*

<b>Tilfeller per 100 000 siste 14 dager*</b>			
	<b>Uke 29-30 (per 05.08)</b>	<b>Uke 30-31 (per 12.08)</b>	<b>Uke 31-32 (per 19.08)</b>
Færøyene	106,4	32,7	14,3
Grønland	72,2	158,5	223,7

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

*Tabell 10 Tallgrunnlag for Island.*

<b>Tilfeller per 100 000 siste 14 dager</b>				
<b>Land</b>	<b>Region</b>	<b>Uke 29-30 (per 04.08)</b>	<b>Uke 30-31 (per 12.08)</b>	<b>Uke 31-32 (per 18.08)</b>
Island	Island	364,6	435,1	398,5

**COVID-19**  
**Oppdrag 116 del 3. – uke 31 og 32**

fredag 20. august 2021



Tabell 11 Tallgrunnlag for Finland.

Hospital District (HD)	Sairaankoitoiiri (SHP)	Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 31-32 (%)
			Uke 29-30 (per 04.08)	Uke 30-31 (per 12.08)	Uke 31-32 (per 18.08)	
Central Finland HD	Keski-Suomen SHP	Mellersta Finlands SVD	107,4	120,4	126,8	3,8%
<b>Central Ostrobothnia HD</b>	<b>Keski-Pohjanmaan SHP</b>	<b>Mellersta Österbottens SVD</b>	<b>15,5</b>	<b>43,9</b>	<b>64,6</b>	<b>1,3%</b>
Etelä-Savo HD	Etelä-Savon SHP	Södra Savolax SVD	59,8	61,9	81,1	1,9%
Helsinki and Uusimaa HD	Helsingin ja Uudenmaan SHP	Helsingfors och Nylands SVD	221,9	282,5	312,4	4,8%
<b>Itä-Savo HD</b>	<b>Itä-Savon SHP</b>	<b>Östra Savolax SVD</b>	<b>34,8</b>	<b>39,8</b>	<b>62,1</b>	<b>1,3%</b>
Kainuu HD	Kainuun SHP	Kajanalaands SVD	138,7	120,7	104,0	1,9%
Kanta-Häme HD	Kanta-Hämeen SHP	Centrala Tavastlands SVD	78,3	99,9	97,0	2,7%
Kymenlaakso HD	Kymenlaakson SHP	Kymmenedalens SVD	91,8	116,2	105,8	3,0%
Lappi HD	Lapin SHP	Lapplands SVD	61,6	130,0	206,1	4,1%
Länsi-Pohja HD	Länsi-Pohjan SHP	Länsi-Pohja SVD	24,9	39,9	59,8	0,4%
North Karelia HD	Pohjois-Karjalan SHP	Norra Karelens SVD	75,0	76,2	66,5	1,5%
North Ostrobothnia HD	Pohjois-Pohjanmaan SHP	Norra Österbottens SVD	53,8	109,4	150,5	3,1%
Pirkanmaa HD	Pirkanmaan SHP	Birkalands SVD	152,4	202,1	181,7	4,3%
Pohjois-Savo HD	Pohjois-Savon SHP	Norra Savolax SVD	67,3	84,1	76,7	2,1%
Päijät-Häme HD	Päijät-Hämeen SHP	Päijät-Häme SVD	121,9	104,8	90,0	2,5%
Satakunta HD	Satakunnan SHP	Satakunta SVD	75,3	125,3	124,8	2,4%
South Karelia HD	Etelä-Karjalan SHP	Södra Karelens SVD	92,7	122,6	132,8	3,6%
South Ostrobothnia HD	Etelä-Pohjanmaan SHP	Syd-Österbottens SVD	30,6	60,6	78,2	2,2%
Varsinais-Suomi HD	Varsinais-Suomen SHP	Egentliga Finlands SVD	180,1	210,6	191,9	4,3%
Vaasa HD	Vaasan SHP	Vasa SVD	42,6	60,3	84,5	2,2%
Åland	Ahvenanmaa	Åland	133,1	169,7	86,5	1,4%

# COVID-19

## Oppdrag 116 del 3. – uke 31 og 32

fredag 20. august 2021



### Vedlegg 2

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land og- områder, og Storbritannia er fra uke 31 og 32.

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

<b>Land</b>	<b>Tilfeller per 100 000 siste 14 dager</b>			
	<b>Uke 29-30 (per 05.08)</b>	<b>Uke 30-31 (per 12.08)</b>	<b>Uke 31-32 (per 19.08)</b>	
Andorra	509,3	392,5	271,7	=
Belgia	186,9	202,9	220,7	3,6
Bulgaria	31,4	62,8	116,3	3,3
Estland	142,1	203,1	254,6	4,9
Frankrike	414,3	462,3	481,9	4,0
Hellas	350,7	357,1	393,9	1,8
Irland	354,4	392,2	456,7	8,8
Italia	113,8	132,5	143,1	2,9
Kroatia	53,6	60,2	80,8	1,0
Kypros	1 241,8	930,6	748,8	1,0
<b>Latvia</b>	<b>38,8</b>	<b>49,3</b>	<b>64,1</b>	<b>1,1</b>
<b>Liechtenstein</b>	<b>51,6</b>	<b>69,7</b>	<b>222,0</b>	<b>4,9</b>
Litauen	133,9	202,5	254,5	3,6
Luxembourg	177,4	135,8	115,8	1,1
Malta	354,3	207,4	182,9	2,6
Monaco	519,8	512,2	451,0	%
Nederland	399,2	244,3	196,6	3,0
Polen	4,3	5,1	6,2	0,4
Portugal	384,5	324,3	314,1	4,1
Romania	9,3	14,1	20,9	1,0
San Marino <sup>¤</sup>	148,0	226,4	243,8	&
Slovakia	17,0	14,3	17,1	0,5
Slovenia	57,3	76,0	110,6	0,7
Spania	720,7	603,6	456,9	11,5
Storbritannia <sup>+</sup>	592,2	548,3	583,6	3,8
Sveits <sup>\$</sup>	113,5	147,2	246,2	9,09
Tsjekkia	23,6	22,2	23,2	0,2
<b>Tyskland</b>	<b>32,3</b>	<b>42,2</b>	<b>61,4</b>	<b>4,4</b>
Ungarn	8,0	7,7	8,8	0,9
Vatikanstaten <sup>¤</sup>	0,0	0,0	0,0	&
Østerrike	65,0	77,2	102,7	0,2

= 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 31-32 (%)
		Uke 29-30 (per 05.08)	Uke 30-31 (per 12.08)	Uke 31-32 (per 19.08)	
Spania	Kanariøyene	497,1	449,8	328,7	8,4
	Balearene	1072,6	943,2	666,2	12,0
Hellas	De joniske øyer	456,3	508,5	546,4	2,0
	Kreta	631,4	726,0	852,6	3,3
	Sørlige egeiske øyer	750,8	802,8	911,3	3,4
	Nordlige egeiske øyer	257,1	339,4	362,1	2,3
Portugal	Azorerne	304,0	275,1	264,4	3,0
	Madeira	162,4	164,0	195,1	1,5
Italia	Sardinia	235,4	279,9	306,5	6,0
	Sicilia	158,9	205,3	262,8	6,1
Frankrike	Korsika	1113,7	1273,6	1 160,6	5,0

### 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 smittevernfanglige 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 smittevernfanglige 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 smittevernfanglige hensyn:**

FHI anbefaler ikke at reisende fra noen land og områder må gjennomføre deler av karantenetiden på karantenehotell fra og med midnatt, natt til mandag (23.08.2021).

## Vedlegg 4

*Data som ligger til grunn for vurderingen av land på EUs tredjeliste er fra uke 31 og 32.*

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

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

<b>Land</b>	<b>Tilfeller per 100 000 siste 14 dager</b>			<b>Andel positive prøver i snitt uke 31-32 (%)</b>
	<b>Uke 29-30 (per 05.08)</b>	<b>Uke 30-31 (per 12.08)</b>	<b>Uke 31-32 (per 19.08)</b>	
<b>Albania</b>	<b>15,3</b>	<b>37,1</b>	<b>99,3</b>	<b>4,7</b>
Armenia	99,7	114,3	146,4	5,0
Australia	9,7	13,4	18,5	0,2
Aserbajdsjan	58,5	112,3	231,6	11,8
<b>Bosnia-Hercegovina</b>	<b>15,5</b>	<b>25,5</b>	<b>54,4</b>	<b>4,9</b>
Brunei*	10,7	12,1	102,6	-
<b>Canada</b>	<b>18,3</b>	<b>39,1</b>	<b>67,5</b>	<b>2,7</b>
Hong Kong**	-	-	-	-
Israel	290,4	518,6	750,1	4,4
Japan	69,1	127,2	152,2	19,8
Jordan	105,0	117,4	127,0	3,9
Kina*	0,7	0,1	0,1	-
Kosovo	33,8	121,2	471,9	9,8
Libanon	108,8	239,5	266,4	7,7
Macau**	-	-	-	-
<b>Moldova</b>	<b>38,2</b>	<b>49,7</b>	<b>61,8</b>	<b>3,1</b>
Montenegro	225,4	416,8	707,7	8,6
New Zealand	8,6	0,6	0,3	0,2
Nord-Makedonia	25,1	93,4	275,1	6,4
Qatar	78,5	93,8	91,2	0,9
Saudi Arabia	49,5	44,2	33,6	0,8
Serbia	52,4	80,7	141,8	8,0
Singapore	34,7	26,9	18,3	0,1
Sør-Korea	42,5	43,5	47,7	6,2
Taiwan	1,1	0,9	0,6	0,6
Ukraina	19,6	24,7	29,9	4,7
USA	269,6	398,9	506,6	9,9

\*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=hcdmunicipality2020-44522&column=dateweek2020010120201231-443686](https://sampo.thl.fi/pivot/prod/en/epirapo/covid19case/fact_epirapo_covid19case?&row=hcdmunicipality2020-44522&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>  
Aserbajstan: <https://koronavirusinfo.az/az/page/statistika/azerbaycanda-cari-veziyet>  
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/epidemiolska-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/ncov/h5/view/en\\_pneumonia\\_area?aid=CHN&from=dxy&link=&share=&source](https://ncov.dxy.cn/ncov/h5/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-chpsebaddir-novel-infectious-agent>  
<https://data.gov.hk/en-data/dataset/hk-dh-chpsebaddir-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#clg17046>  
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=lWAR0KAMWtwGJZSL73biMhzr2luZl1ruBPu-H\\_KnksrVLOejxVx\\_nG5Ua8NM](https://datastudio.google.com/embed/u/0/reporting/2e546d77-8f7b-4c35-8502-38533aa0e9e8/page/tl3oB?fbclid=lWAR0KAMWtwGJZSL73biMhzr2luZl1ruBPu-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.zdravljegov.rs/sekcija/345852/covid-19.php>  
Singapore: <https://covid19.rs/homepage-english/> og <https://www.zdravljegov.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.zdravljegov.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)