

## 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.

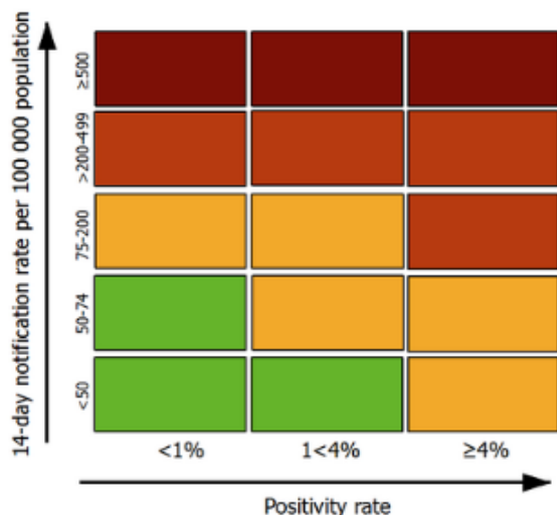
Det er besluttet at det skal gjøres ukentlige vurderinger av listen over land i EØS/Schengen-området inkludert regioner i Norden der det er aktuelt å endre fra grønn til oransje/rød, og vurdering hver 14. dag av land i EØS/Schengen-området inkludert regioner i Norden der det er aktuelt å endre fra oransje/rød 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 smittevernfarende 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 innreiserkarantene. 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 smittevernfarende 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 tredjelandliste 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 UD's globale reiseråd fra 5. juli heves for EØS/Schengen/Storbritannia og land på EUs tredjelandliste 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

Land og områder som anbefales å endre kategori fra og med midnatt, natt til mandag 13.09.2021.

### Fra oransje/rød til grønn

Det anbefales at følgende land og områder endrer kategori fra oransje til grønn:

- Mellersta Finlands SVD i Finland
- Satakunta SVD i Finland
- Norra Karelen SVD i Finland
- Mellersta Österbottens SVD i Finland
- Lapplands SVD i Finland
- Norrbotten i Sverige

### Fra grønn til oransje/rød

Det anbefales at Slovakia endrer kategori fra grønn til oransje.

### Fra mørkerød til rød

Det anbefales at følgende land og områder endrer kategori fra mørkerød til rød:

- Kypros
- Korsika i Frankrike
- Kreta i Hellas

### Land og områder på EUs tredjelandsliste

Det anbefales ikke å endre kategori for noen land eller områder på **EUs tredjelandsliste**.

## Vurdering basert på data fra uke 34 og 35

### 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 8. september 2021, kl. 14.15. Se Vedlegg 1 for mer informasjon.

Anbefalte endringer i kategori fra og med midnatt, natt til mandag 13.09.2021.

### Sverige

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

- Fra rød/oransje til grønn
  - Norbotten
  
- Fra rød til oransje
  - Gävleborg
  - Halland
  - Jämtland
  - Jönköping
  - Kalmar
  - Värmland
  - Västerbotten
  - Västmanland
  - Örebro

Tabell 1 Fargekoder for områder i Sverige, fra og med midnatt, natt til mandag 13.09.2021.

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

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

Danmark

Det anbefales at følgende områder i Danmark endrer kategori (Tallgrunnlag i

Tabell 8):

- Fra rød til oransje:
  - Midtjylland
  - Nordjylland

Tabell 2 Fargekoder for områder i Danmark, fra og med midnatt, natt til mandag 13.09.2021.

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

*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 rød til oransje (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 oransje/rød til grønn:
  - Mellersta Finlands SVD
  - Satakunta SVD
  - Norra Karelen SVD
  - Mellersta Österbottens SVD
  - Lapplands SVD
- Fra rød til oransje:
  - Egentliga Finlands SVD

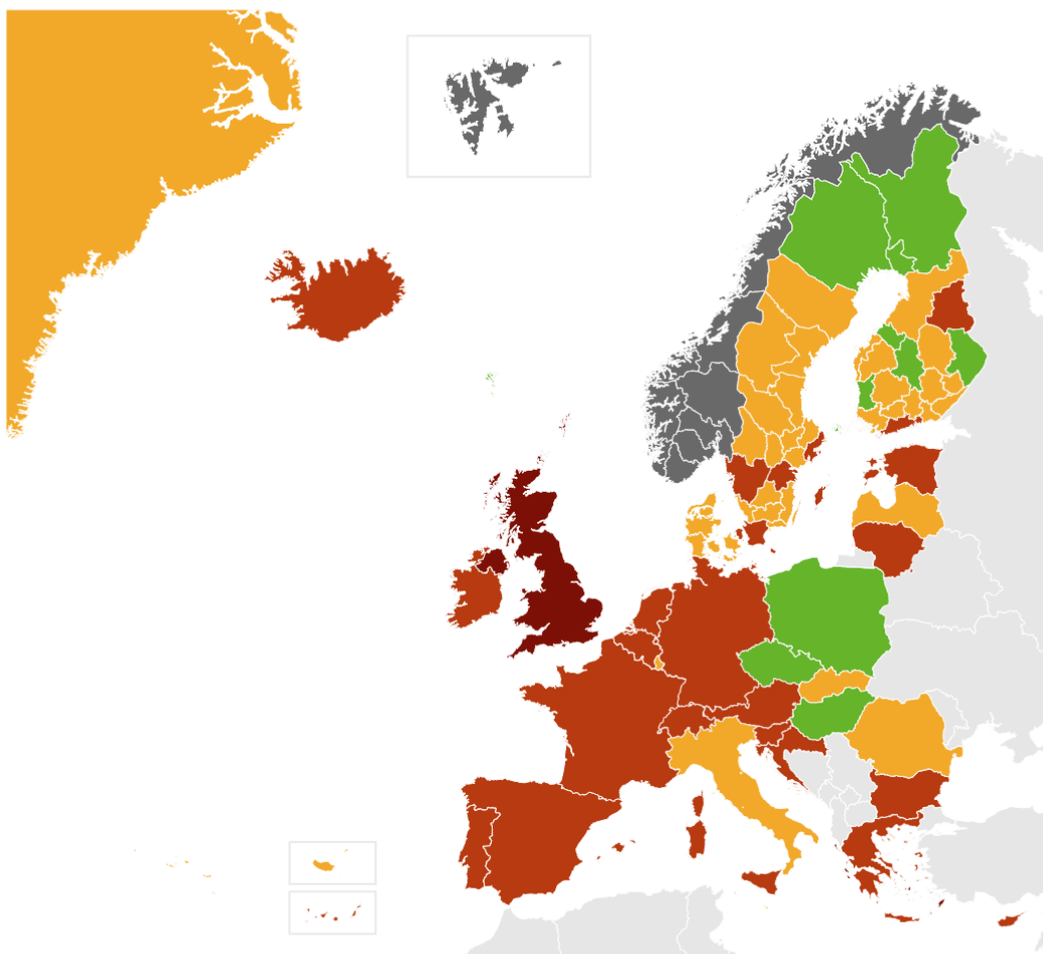
Tabell 3 Fargekoder for sjukvårdsdistrikt i Finland, fra og med midnatt, natt til mandag 13.09.2021.

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

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

## Kart over land/områder i Europa

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



Pr. dato: 13.9.2021

- Grønn: du må ikke i karantene ved innreise til Norge
- Oransje: 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
- Mørkerød: 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 blir ikke vurdert når det gjelder råd for internasjonale reiser
- Gul: kategorien er for tiden 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 9. september 2021, kl. 13:00 (Tallgrunnlag Vedlegg 2).

Det anbefales at følgende land endrer kategori fra og med midnatt, natt til mandag 13.09.2021:

- Fra grønn til oransje/rød
  - Slovakia
- Fra oransje til rød
  - Kroatia
  - Østerrike
- Fra mørkerød til rød
  - Kypros

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

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

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

- Fra rød til oransje
  - Azorerne (Portugal)
  - Madeira (Portugal)
- Fra mørkerød til rød
  - Korsika (Frankrike)
  - Kreta (Hellas)

*Tabell 5 Fargekoder for utvalgte øyer og øygrupper i EU/EØS fra og med midnatt, natt til mandag 13.09.2021.*

Grønn	Oransje	Rød	Mørkerød
	<b>Azorerne (Portugal)</b> <b>Madeira (Portugal)</b>	Kanariøyene (Spania) Sardinia (Italia) Sicilia (Italia) Nordlige egeiske øyer (Hellas) Balearene (Spania) <b>Kreta (Hellas)</b> <b>Korsika (Frankrike)</b>	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 9. september 2021, kl. 13.00 (Tallgrunnlag Vedlegg 4).

Det anbefales ikke at noen land og områder på EU kommisjons tredjelandsliste endrer kategori fra midnatt, natt til mandag 13.09.2021 (Tallgrunnlag Vedlegg 4).

Tabell 6 Fargekoder for land og områder på EUs tredjelandsliste fra og med midnatt, natt til mandag 13.09.2021.

Lilla	Grå
Australia	Kina
New Zealand	Hong Kong
Singapore	Macau
Taiwan	Armenia
Saudi Arabia	Brunei
	Jordan
	Japan
	Sør-Korea
	Aserbajdsjan
	Serbia
	Qatar
	Ukraina
	Albania
	Bosnia-Hercegovina
	Canada
	Moldova

**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 34 og 35.

Tabell 7 Tallgrunnlag for Sverige.

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 34-35 (%)
		Uke 32-33 (per. 25.08)	Uke 33-34 (per 01.09)	Uke 34-35 (per 09.09)	
Sverige	Blekinge	67,1	69,6	100,3	3,6%
Sverige	Dalarna	79,2	99,0	122,3	2,3%
Sverige	Gotland	252,7	177,4	130,5	4,0%
Sverige	Gävleborg	84,9	73,4	90,5	2,0%
Sverige	Halland	130,9	142,3	130,0	2,6%
Sverige	Jämtland	117,7	109,3	97,8	2,7%
Sverige	Jönköping	103,3	111,5	109,1	2,7%
Sverige	Kalmar	88,4	108,4	111,6	3,5%
Sverige	Kronoberg	67,5	108,1	152,3	3,1%
Sverige	Norrbottn	50,8	29,2	17,2	0,6%
Sverige	Skåne	112,6	138,5	154,4	4,2%
Sverige	Stockholm	173,2	168,0	168,8	4,2%
Sverige	Södermanland	77,8	73,5	91,9	1,9%
Sverige	Uppsala	87,8	91,2	88,8	2,1%
Sverige	Värmland	92,8	88,9	91,3	1,7%
Sverige	Västerbotten	183,4	130,9	98,9	2,3%
Sverige	Västernorrland	55,9	55,9	57,9	1,9%
Sverige	Västmanland	147,6	155,6	166,8	3,4%
Sverige	Västra Götaland	106,0	137,4	156,6	4,6%
Sverige	Örebro	106,6	117,4	118,7	2,7%
Sverige	Östergötland	84,8	97,5	111,2	5,1%

Tabell 8 Tallgrunnlag for Danmark.

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 34-35 (%)
		Uke 32-33 (per. 25.08)	Uke 33-34 (per 01.09)	Uke 34-35 (per 09.09)	
Danmark	Hovedstaden	312,9	337,2	298,3	1,7%
Danmark	Sjælland	158,4	138,2	122,0	0,9%
Danmark	Syddanmark	181,8	174,3	131,3	0,8%
Danmark	Midtjylland	224,2	186,7	137,1	1,0%
Danmark	Nordjylland	216,0	161,1	104,1	0,8%

Tabell 9 Tallgrunnlag for Færøyene og Grønland.

	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager*		
	Uke 32-33 (per. 26.08)	Uke 33-34 (per 02.09)	Uke 34-35 (per 09.09)
Færøyene	16,4	16,4	47,1
Grønland	216,7	148,0	84,5

\*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 34-35 (%)
		Uke 32-33 (per. 25.08)	Uke 33-34 (per 01.09)	Uke 34-35 (per 08.09)	
Island	Island	351,2	308,4	240,4	1,7

# COVID-19

## Oppdrag 116 del 3. – uke 34 og 35

fredag 10. september 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 34-35 (%)
			Uke 32-33 (per. 25.08)	Uke 33-34 (per 01.09)	Uke 34-35 (per 09.09)	
<b>Central Finland HD</b>	<b>Keski-Suomen SHP</b>	<b>Mellersta Finlands SVD</b>	<b>103,8</b>	<b>47,9</b>	<b>25,4</b>	<b>0,6%</b>
<b>Central Ostrobothnia HD</b>	<b>Keski-Pohjanmaan SHP</b>	<b>Mellersta Österbottens SVD</b>	<b>64,6</b>	<b>60,7</b>	<b>55,5</b>	<b>0,8%</b>
Etelä-Savo HD	Etelä-Savon SHP	Södra Savolax SVD	82,2	53,8	59,8	1,0%
Helsinki and Uusimaa HD	Helsingin ja Uudenmaan SHP	Helsingfors och Nylands SVD	298,2	261,7	244,8	3,1%
Itä-Savo HD	Itä-Savon SHP	Östra Savolax SVD	96,9	159,1	144,2	1,9%
Kainuu HD	Kainuun SHP	Kajanalands SVD	178,9	257,9	205,3	2,6%
Kanta-Häme HD	Kanta-Hämeen SHP	Centrala Tavastlands SVD	108,6	136,1	126,7	2,4%
Kymenlaakso HD	Kymenlaakson SHP	Kymmenedalens SVD	104,0	93,1	88,2	1,9%
<b>Lappi HD</b>	<b>Lapin SHP</b>	<b>Lapplands SVD</b>	<b>178,8</b>	<b>104,3</b>	<b>53,0</b>	<b>0,8%</b>
Länsi-Pohja HD	Länsi-Pohjan SHP	Länsi-Pohja SVD	41,5	23,3	46,5	0,4%
<b>North Karelia HD</b>	<b>Pohjois-Karjalan SHP</b>	<b>Norra Karelens SVD</b>	<b>65,3</b>	<b>47,0</b>	<b>24,4</b>	<b>0,5%</b>
North Ostrobothnia HD	Pohjois-Pohjanmaan SHP	Norra Österbottens SVD	153,2	151,0	134,4	2,1%
Pirkanmaa HD	Pirkanmaan SHP	Birkalands SVD	121,4	89,5	111,5	2,2%
Pohjois-Savo HD	Pohjois-Savon SHP	Norra Savolax SVD	53,3	47,6	59,1	1,1%
Päijät-Häme HD	Päijät-Hämeen SHP	Päijät-Häme SVD	69,5	68,6	79,1	1,7%
<b>Satakunta HD</b>	<b>Satakunnan SHP</b>	<b>Satakunta SVD</b>	<b>88,3</b>	<b>55,0</b>	<b>35,1</b>	<b>0,7%</b>
South Karelia HD	Etelä-Karjalan SHP	Södra Karelens SVD	143,0	134,4	134,4	2,5%
South Ostrobothnia HD	Etelä-Pohjanmaan SHP	Syd-Österbottens SVD	85,4	98,9	81,8	1,6%
<b>Varsinais-Suomi HD</b>	<b>Varsinais-Suomen SHP</b>	<b>Egentliga Finlands SVD</b>	<b>182,8</b>	<b>180,5</b>	<b>179,5</b>	<b>3,3%</b>
Vaasa HD	Vaasan SHP	Vasa SVD	119,4	131,8	168,4	2,7%
Åland	Ahvenanmaa	Åland	36,6	10,0	16,6	0,3%

# COVID-19

## Oppdrag 116 del 3. – uke 34 og 35

fredag 10. september 2021

### Vedlegg 2

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land og- områder, og Storbritannia er fra uke 34 og 35.

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 34-35 (%)
	Uke 32-33 (per. 26.08)	Uke 33-34 (per 02.09)	Uke 34-35 (per 09.09)	
Andorra	165,4	102,4	88,0	=
Belgia	234,5	241,5	240,9	4,9
Bulgaria	190,5	264,2	298,3	6,7
Estland	293,7	334,4	366,8	7,8
Frankrike	467,1	403,2	322,1	2,6
Hellas	419,8	412,3	380,3	1,8
Irland	496,6	504,1	433,7	7,7
Italia	147,9	150,2	145,6	2,5
<b>Kroatia</b>	<b>117,0</b>	<b>154,3</b>	<b>201,7</b>	<b>2,7</b>
<b>Kypros</b>	<b>602,6</b>	<b>496,1</b>	<b>342,5</b>	<b>0,5</b>
Latvia	85,1	115,2	182,1	0,9
Liechtenstein	325,2	252,9	283,9	4,5
Litauen	277,9	288,4	321,5	7,0
Luxembourg	115,5	172,0	178,4	2,0
Malta	180,5	144,4	135,8	2,0
Monaco	395,0	316,0	272,7	%
Nederland	190,0	200,0	204,3	4,5
Polen	7,0	7,7	10,2	0,8
Portugal	315,5	306,4	263,8	4,0
Romania	32,3	51,4	81,2	3,1
San Marino <sup>¤</sup>	194,5	261,2	174,2	&
<b>Slovakia</b>	<b>22,7</b>	<b>29,0</b>	<b>53,2</b>	<b>1,1</b>
Slovenia	179,9	257,4	347,3	2,1
Spania	351,9	270,5	196,6	6,8
Storbritannia <sup>+</sup>	642,6	689,8	732,4	4,0
Sveits <sup>§</sup>	368,8	417,1	424,9	10,1
Tsjekkia	24,4	24,8	28,8	0,3
Tyskland	96,1	137,0	166,6	8,5
Ungarn	11,4	17,6	26,3	1,9
Vatikanstaten <sup>¤</sup>	0,0	0,0	0,0	&
<b>Østerrike</b>	<b>150,4</b>	<b>193,6</b>	<b>229,5</b>	<b>0,4</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 34-35 (%)
		Uke 32-33 (per. 26.08)	Uke 33-34 (per 02.09)	Uke 34-35 (per 09.09)	
Spania	Balearene	473,9	331,5	229,6	5,4
	Kanariøyene	218,2	146,7	102,2	4,0
Frankrike	<b>Korsika</b>	<b>902,7</b>	<b>607,5</b>	<b>381,6</b>	<b>1,9</b>
Hellas	Nordlige egeiske øyer	349,4	386,5	392,1	2,6
	De joniske øyer	658,6	690,1	570,5	2,2
	<b>Kreta</b>	<b>808,8</b>	<b>581,0</b>	<b>400,3</b>	<b>1,9</b>
	Sørlige egeiske øyer	945,0	852,3	691,5	2,9
Italia	Sardinia	300,8	276,7	228,1	3,9
	Sicilia	330,5	391,9	363,7	6,9
Portugal	<b>Azorerne</b>	<b>217,9</b>	<b>126,0</b>	<b>66,3</b>	<b>1,3</b>
	<b>Madeira</b>	<b>236,8</b>	<b>209,2</b>	<b>143,6</b>	<b>0,8</b>

### 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 ikke at noen reisende må gjennomføre deler av karantenetiden på karantenehotell fra og med midnatt, natt til mandag (13.09.2021).

## Vedlegg 4

Data som ligger til grunn for vurderingen av land på EUs tredjeliste er fra uke 34 og 35.

Antall tilfeller er per 100 000 innbyggere siste 14-dager er hentet fra ECDC, per 9. september. Andel positive prøver er hentet fra lokale myndigheter sine nettsider, der det er tilgjengelig, per 9. september.

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 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 tredjelandsliste.

Land	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 34-35 (%)
	Uke 32-33 (per 26.08)	Uke 33-34 (per 02.09)	Uke 34-35 (per 09.09)	
Albania	190,2	312,7	410,2	14,7
Armenia	188,6	229,4	249,0	8,4
Australia	30,2	47,7	68,9	0,6
Aserbajdsjan	391,4	493,1	506,6	20,9
Bosnia-Hercegovina	109,5	177,0	227,2	20,9
Brunei*	249,4	382,9	428,4	-
Canada	83,6	106,7	129,0	4,5
Hong Kong**	-	-	-	-
Japan	194,6	223,8	221,0	15,2
Jordan	121,1	103,5	116,6	3,0
Kina*	0,1	0,0	0,0	-
Macau**	-	-	-	-
Moldova	94,2	122,6	143,5	7,9
New Zealand	3,4	13,0	15,3	0,3
Qatar	112,0	111,0	91,3	0,7
Saudi Arabia	24,4	15,7	9,3	0,4
Serbia	239,8	369,2	540,1	19,4
Singapore	12,4	22,0	37,3	0,2
Sør-Korea	49,4	47,9	46,8	4,7
Taiwan	0,6	0,6	0,4	0,5
Ukraina	35,9	42,6	52,9	8,5

\*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>

Albania: <https://shendetesia.gov.al/category/lajme/> og

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

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-veziyyet>

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/>

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>

<https://datastudio.google.com/embed/u/0/reporting/2e546d77-8f7b-4c35-8502-38533aa0e9e8/page/tl3oB?fbclid=IwAROKAMWtwGJZSL73biMhZr2luZl1ruBPu- H KnksrVLOeijVx 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/>

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/>

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

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