

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.

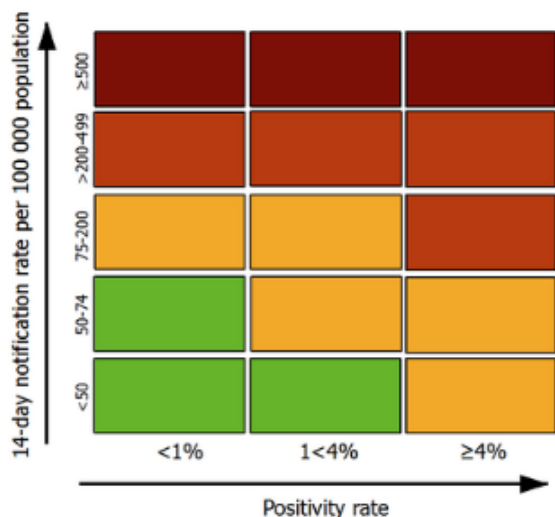
Det er besluttet at det skal gjøres ukentlige vurderinger av listen over land i EØS/Schengen-området inkludert regioner i Norden der det er aktuelt å endre fra grønn til oransje/rød, og vurdering hver 14. dag av land i EØS/Schengen-området inkludert regioner i Norden der det er aktuelt å endre fra oransje/rød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

Land og områder som anbefales å skifte kategori fra og med midnatt, natt til mandag 30.08.2021.

Fra oransje/rød til grønn

- Åland i Finland

Fra grønn til oransje/rød

Ingen land i **EU/EØS/Schengen** anbefales å skifte kategori fra grønn til oransje eller rød.

Fra mørkerød til rød

Land eller områder som anbefales at å skifte kategori fra mørkerød til rød:

- Spania
- Andorra
- Monaco

Land og områder på EUs tredjelandsliste

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

Vurdering basert på data fra uke 32 og 33

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

Anbefalte endringer i kategori fra og med midnatt, natt til mandag 30.08.2021.

Sverige

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

- Fra oransje til rød
 - Jönköping
 - Kalmar
 - Östergötland

Tabell 1 Fargekoder for områder i Sverige, fra og med midnatt, natt til mandag 30.08.2021.

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

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 30.08.2021.

| Grønn | Oransje | Rød |
|-------|------------------------|---|
| | Sjælland Syddanmark | Hovedstaden Midtjylland Nordjylland |

Utthevet 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 beholder fargekoden 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 oransje til grønn
 - Åland
- Fra rød til oransje
 - Lapplands SVD
 - Birkalands SVD
 - Södra Karelen

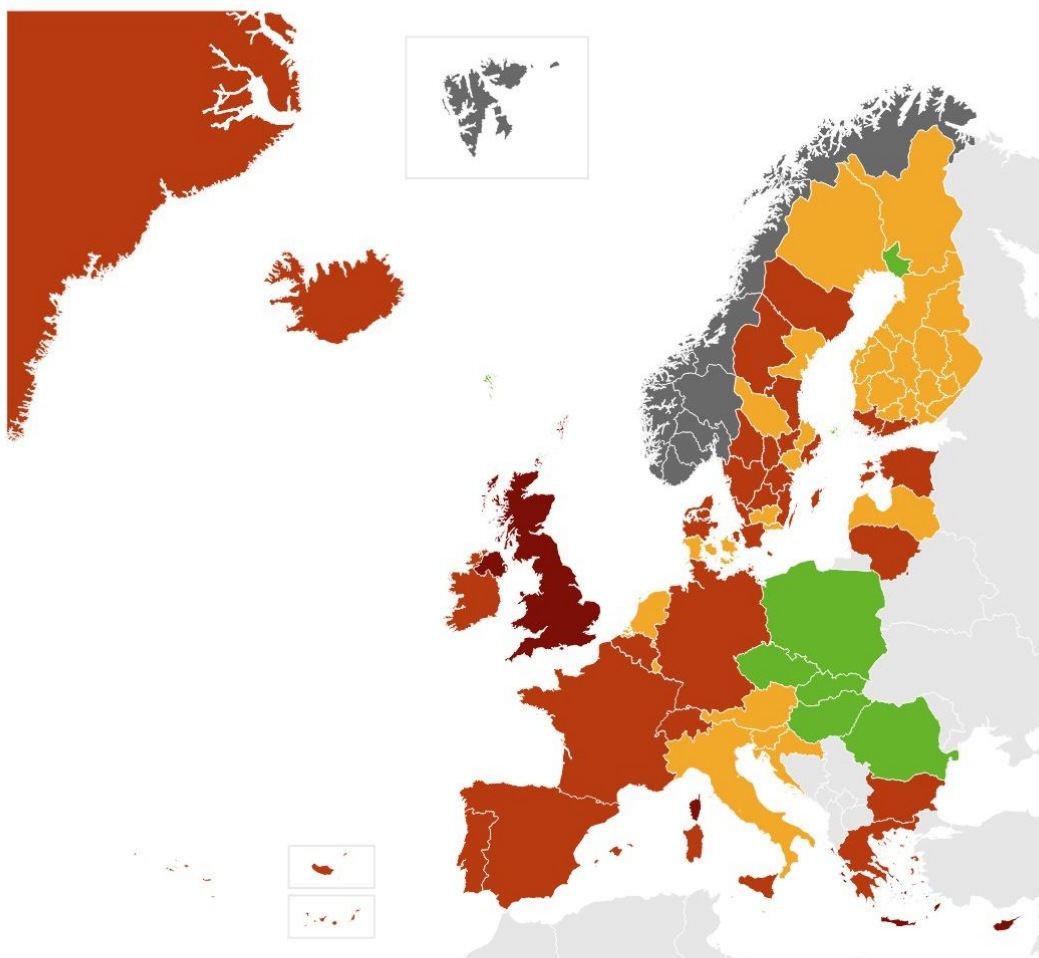
Tabell 3 Fargekoder for sjukvårdsdistrikt i Finland, fra og med midnatt, natt til mandag 30.08.2021.

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

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: 30.8.2021

- 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 26. august 2021, kl. 13.30 (Tallgrunnlag Vedlegg 2).

Det anbefales at følgende land endrer kategori fra og med midnatt, natt til mandag 30.08.2021:

- Fra grønn til oransje/rød
- Fra oransje til rød
 - Bulgaria
 - Tyskland
- Fra rød til oransje
 - Malta
 - Nederland
- Fra mørkerød til rød
 - Andorra
 - Monaco
 - Spania

Tabell 4 Fargekoder for utvalgte land EU, EØS, Schengen-land og Storbritannia, fra og med midnatt, natt til mandag 30.08.2021.

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

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 oransje til rød:
 - Madeira (Portugal)
- Fra mørkerødt til rød:
 - Balearene (Spania)

Tabell 5 Fargekoder for utvalgte øyer og øygrupper i EU/EØS fra og med midnatt, natt til mandag 30.08.2021.

| Grønn | Oransje | Rød | Mørkerød |
|-------|---------|--|--|
| | | Azorerne (Portugal) Kanariøyene (Spania) Sardinia (Italia) Sicilia (Italia) Nordlige egeiske øyer (Hellas) Balearene (Spania) Madeira (Portugal) | 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 26. august 2021, kl. 13.30 (Tallgrunnlag Vedlegg 4).

Det anbefales ikke at noen land og områder på EU kommisjons tredjelandsliste endrer kategori fra midnatt, natt til mandag 30.08.2021 (Tallgrunnlag Vedlegg 4):

Tabell 6 Fargekoder for land og områder på EUs tredjelandsliste fra og med midnatt, natt til mandag 30.08.2021.

| 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 |
| | 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 32 og 33.

Tabell 7 Tallgrunnlag for Sverige.

| Land | Region | Tilfeller per 100 000 siste 14 dager | | | Andel positive prøver i snitt uke 32-33 (%) |
|---------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| | | Uke 30-31 (per 12.08) | Uke 31-32 (per 18.08) | Uke 32-33 (per. 25.08) | |
| Sverige | Blekinge | 28,2 | 57,7 | 67,1 | 4,2% |
| Sverige | Dalarna | 36,8 | 63,6 | 79,2 | 3,4% |
| Sverige | Gotland | 383,3 | 393,3 | 252,7 | 7,7% |
| Sverige | Gävleborg | 44,2 | 79,7 | 84,9 | 4,0% |
| Sverige | Halland | 94,7 | 103,1 | 130,9 | 4,7% |
| Sverige | Jämtland | 65,0 | 81,8 | 117,7 | 5,8% |
| Sverige | Jönköping | 45,1 | 68,4 | 103,3 | 5,7% |
| Sverige | Kalmar | 37,9 | 50,9 | 88,4 | 5,2% |
| Sverige | Kronoberg | 44,6 | 55,1 | 67,5 | 4,0% |
| Sverige | Norrbottn | 63,2 | 49,6 | 50,8 | 3,4% |
| Sverige | Skåne | 67,9 | 80,0 | 112,6 | 6,7% |
| Sverige | Stockholm | 126,2 | 159,2 | 173,2 | 7,0% |
| Sverige | Södermanland | 62,7 | 68,8 | 77,8 | 3,4% |
| Sverige | Uppsala | 54,8 | 73,2 | 87,8 | 3,7% |
| Sverige | Värmland | 81,1 | 104,8 | 92,8 | 4,1% |
| Sverige | Västerbotten | 106,2 | 200,7 | 183,4 | 6,4% |
| Sverige | Västernorrland | 41,6 | 51,4 | 55,9 | 4,2% |
| Sverige | Västmanland | 83,6 | 127,0 | 147,6 | 6,4% |
| Sverige | Västra Götaland | 62,4 | 80,4 | 106,0 | 4,9% |
| Sverige | Örebro | 48,5 | 75,4 | 106,6 | 5,3% |
| Sverige | Östergötland | 48,3 | 63,6 | 84,8 | 7,6% |

Tabell 8 Tallgrunnlag for Danmark.

| Land | Region | Tilfeller per 100 000 siste 14 dager | | | Andel positive prøver i snitt uke 32-33 (%) |
|---------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| | | Uke 30-31 (per 12.08) | Uke 31-32 (per 18.08) | Uke 32-33 (per. 25.08) | |
| Danmark | Hovedstaden | 263,4 | 280,9 | 312,9 | 2,0% |
| Danmark | Sjælland | 123,7 | 152,2 | 158,4 | 1,3% |
| Danmark | Syddanmark | 163,0 | 173,5 | 181,8 | 1,2% |
| Danmark | Midtjylland | 227,1 | 231,2 | 224,2 | 1,5% |
| Danmark | Nordjylland | 268,4 | 243,3 | 216,0 | 1,5% |

Tabell 9 Tallgrunnlag for Færøyene og Grønland.

| | Tilfeller per 100 000 siste 14 dager* | | |
|----------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| | Uke 30-31 (per 12.08) | Uke 31-32 (per 19.08) | Uke 32-33 (per. 26.08) |
| Færøyene | 32,7 | 14,3 | 16,4 |
| Grønland | 158,5 | 223,7 | 216,7 |

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

Tabell 10 Tallgrunnlag for Island.

| Land | Region | Tilfeller per 100 000 siste 14 dager | | | Andel positive prøver i snitt uke 32-33 (%) |
|--------|--------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| | | Uke 30-31 (per 12.08) | Uke 31-32 (per 18.08) | Uke 32-33 (per. 25.08) | |
| Island | Island | 435,1 | 398,5 | 351,2 | 2,5 |

COVID-19

Oppdrag 116 del 3. – uke 32 og 33

torsdag 26. 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 32-33 (%) |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| | | | Uke 30-31 (per 12.08) | Uke 31-32 (per 18.08) | Uke 32-33 (per. 25.08) | |
| Central Finland HD | Keski-Suomen SHP | Mellersta Finlands SVD | 120,4 | 126,8 | 103,8 | 3,0% |
| Central Ostrobothnia HD | Keski-Pohjanmaan SHP | Mellersta Österbottens SVD | 43,9 | 64,6 | 64,6 | 1,1% |
| Etelä-Savo HD | Etelä-Savon SHP | Södra Savolax SVD | 61,9 | 81,1 | 82,2 | 1,7% |
| Helsinki and Uusimaa HD | Helsingin ja Uudenmaan SHP | Helsingfors och Nylands SVD | 282,5 | 312,4 | 298,2 | 4,1% |
| Itä-Savo HD | Itä-Savon SHP | Östra Savolax SVD | 39,8 | 62,1 | 96,9 | 1,7% |
| Kainuu HD | Kainuun SHP | Kajanalands SVD | 120,7 | 104,0 | 178,9 | 3,5% |
| Kanta-Häme HD | Kanta-Hämeen SHP | Centrala Tavastlands SVD | 99,9 | 97,0 | 108,6 | 2,7% |
| Kymenlaakso HD | Kymenlaakson SHP | Kymmenedalens SVD | 116,2 | 105,8 | 104,0 | 2,6% |
| Lappi HD | Lapin SHP | Lapplands SVD | 130,0 | 206,1 | 178,8 | 3,4% |
| Länsi-Pohja HD | Länsi-Pohjan SHP | Länsi-Pohja SVD | 39,9 | 59,8 | 41,5 | 0,3% |
| North Karelia HD | Pohjois-Karjalan SHP | Norra Karelens SVD | 76,2 | 66,5 | 65,3 | 1,6% |
| North Ostrobothnia HD | Pohjois-Pohjanmaan SHP | Norra Österbottens SVD | 109,4 | 150,5 | 153,2 | 3,0% |
| Pirkanmaa HD | Pirkanmaan SHP | Birkalands SVD | 202,1 | 181,7 | 121,4 | 2,8% |
| Pohjois-Savo HD | Pohjois-Savon SHP | Norra Savolax SVD | 84,1 | 76,7 | 53,3 | 1,4% |
| Päijät-Häme HD | Päijät-Hämeen SHP | Päijät-Häme SVD | 104,8 | 90,0 | 69,5 | 1,9% |
| Satakunta HD | Satakunnan SHP | Satakunta SVD | 125,3 | 124,8 | 88,3 | 1,7% |
| South Karelia HD | Etelä-Karjalan SHP | Södra Karelens SVD | 122,6 | 132,8 | 143,0 | 3,3% |
| South Ostrobothnia HD | Etelä-Pohjanmaan SHP | Syd-Österbottens SVD | 60,6 | 78,2 | 85,4 | 2,2% |
| Varsinais-Suomi HD | Varsinais-Suomen SHP | Egentliga Finlands SVD | 210,6 | 191,9 | 182,8 | 4,1% |
| Vaasa HD | Vaasan SHP | Vasa SVD | 60,3 | 84,5 | 119,4 | 2,9% |
| Åland | Ahvenanmaa | Åland | 169,7 | 86,5 | 36,6 | 0,7% |

COVID-19

Oppdrag 116 del 3. – uke 32 og 33

torsdag 26. august 2021

Vedlegg 2

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land og- områder, og Storbritannia er fra uke 32 og 33.

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 32-33 (%) |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| | Uke 30-31 (per 12.08) | Uke 31-32 (per 19.08) | Uke 32-33 (per. 26.08) | |
| Andorra | 392,5 | 271,7 | 165,4 | = |
| Belgia | 202,9 | 220,7 | 234,5 | 4,1 |
| Bulgaria | 62,8 | 116,3 | 190,5 | 5,0 |
| Estland | 203,1 | 254,6 | 293,7 | 6,0 |
| Frankrike | 462,3 | 481,9 | 467,1 | 3,3 |
| Hellas | 357,1 | 393,9 | 419,8 | 2,1 |
| Irland | 392,2 | 456,7 | 496,6 | 9,0 |
| Italia | 132,5 | 143,1 | 147,9 | 3,1 |
| Kroatia | 60,2 | 80,8 | 117,0 | 1,4 |
| Kypros | 930,6 | 748,8 | 602,6 | 0,8 |
| Latvia | 49,3 | 64,1 | 85,1 | 1,4 |
| Liechtenstein | 69,7 | 222,0 | 325,2 | 7,0 |
| Litauen | 202,5 | 254,5 | 277,9 | 3,9 |
| Luxembourg | 135,8 | 115,8 | 115,5 | 1,3 |
| Malta | 207,4 | 182,9 | 180,5 | 2,6 |
| Monaco | 512,2 | 451,0 | 395,0 | % |
| Nederland | 244,3 | 196,6 | 190,0 | 3,3 |
| Polen | 5,1 | 6,2 | 7,0 | 0,5 |
| Portugal | 324,3 | 314,1 | 315,5 | 4,1 |
| Romania | 14,1 | 20,9 | 32,3 | 1,4 |
| San Marino [¤] | 226,4 | 243,8 | 194,5 | & |
| Slovakia | 14,3 | 17,1 | 22,7 | 0,6 |
| Slovenia | 76,0 | 110,6 | 179,9 | 1,0 |
| Spania | 603,6 | 456,9 | 351,9 | 10,2 |
| Storbritannia ⁺ | 548,3 | 583,6 | 642,6 | 4,2 |
| Sveits [§] | 147,2 | 246,2 | 368,8 | 12,1 |
| Tsjekkia | 22,2 | 23,2 | 24,4 | 0,2 |
| Tyskland | 42,2 | 61,4 | 96,1 | 7,2 |
| Ungarn | 7,7 | 8,8 | 11,4 | 1,1 |
| Vatikanstaten [¤] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | & |
| Østerrike | 77,2 | 102,7 | 150,4 | 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 32-33 (%) |
|-----------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| | | Uke 30-31 (per 12.08) | Uke 31-32 (per 19.08) | Uke 32-33 (per. 26.08) | |
| Spania | Balearene | 943,2 | 666,2 | 473,9 | 8,8 |
| | Kanariøyene | 449,8 | 328,7 | 218,2 | 6,8 |
| Frankrike | Korsika | 1273,6 | 1 160,6 | 902,7 | 3,6 |
| Hellas | Nordlige egeiske øyer | 339,4 | 362,1 | 349,4 | 2,3 |
| | De joniske øyer | 508,5 | 546,4 | 658,6 | 2,4 |
| | Kreta | 726,0 | 852,6 | 808,8 | 3,4 |
| | Sørlige egeiske øyer | 802,8 | 911,3 | 945,0 | 3,7 |
| Italia | Sardinia | 279,9 | 306,5 | 300,8 | 5,8 |
| | Sicilia | 205,3 | 262,8 | 330,5 | 7,2 |
| Portugal | Azorerne | 275,1 | 264,4 | 217,9 | 3,1 |
| | Madeira | 164,0 | 195,1 | 236,8 | 1,2 |

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 (30.08.2021).

Vedlegg 4

Data som ligger til grunn for vurderingen av land på EUs tredjeliste er fra uke 32 og 33.

Antall tilfeller er per 100 000 innbyggere siste 14-dager er hentet fra ECDC, per 26. august. Andel positive prøver er hentet fra lokale myndigheter sine nettsider, der det er tilgjengelig, per 26. 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 32-33 (%) |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | Uke 30-31 (per 12.08) | Uke 31-32 (per 19.08) | Uke 32-33 (per 26.08) | |
| Albania | 37,1 | 99,3 | 190,2 | - [!] |
| Armenia | 114,3 | 146,4 | 188,6 | 6,2 |
| Australia | 13,4 | 18,5 | 30,2 | 0,3 |
| Aserbajdsjan | 112,3 | 231,6 | 391,4 | 18,3 |
| Bosnia-Hercegovina | 25,5 | 54,4 | 109,5 | - [!] |
| Brunei* | 12,1 | 102,6 | 249,4 | - |
| Canada | 39,1 | 67,5 | 83,6 | 3,1 |
| Hong Kong** | - | - | - | - |
| Israel | 518,6 | 750,1 | 1043,9 | 5,4 |
| Japan | 127,2 | 152,2 | 194,6 | 24,8 |
| Jordan | 117,4 | 127,0 | 121,1 | 3,6 |
| Kina* | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - |
| Kosovo | 121,2 | 471,9 | 1123,9 | 15,2 |
| Libanon | 239,5 | 266,4 | 218,8 | 8,5 |
| Macau** | - | - | - | - |
| Moldova | 49,7 | 61,8 | 94,2 | 4,6 |
| Montenegro | 416,8 | 707,7 | 1 003,4 | |
| New Zealand | 0,6 | 0,3 | 3,4 | 0,1 |
| Nord-Makedonia | 93,4 | 275,1 | 538,3 | |
| Qatar | 93,8 | 91,2 | 112,0 | 0,9 |
| Saudi Arabia | 44,2 | 33,6 | 24,4 | 0,8 |
| Serbia | 80,7 | 141,8 | 239,8 | |
| Singapore | 26,9 | 18,3 | 12,4 | 0,1 |
| Sør-Korea | 43,5 | 47,7 | 49,4 | 5,8 |
| Taiwan | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Ukraina | 24,7 | 29,9 | 35,9 | 5,4 |
| USA | 398,9 | 506,6 | 587,9 | 10,0 |

*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

! Andel positive prøver mangler for 2-6 dager i uke 32 og 33. Andelen positive prøver er over 4 % basert på tilgjengelig data.

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://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>

Aserbajdsjan: <https://koronavirusinfo.az/az/page/statistika/azerbaycanda-cari-vezivyvet>

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

Japan: 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://weekly.chinacdc.cn/news/TrackingtheEpidemic.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

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://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/>

Serbja: <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

Serbja: <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