

## 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:

- < 25 bekreftede tilfeller per 100 000 innebygger siste to uker (14-dagers insidens), og
- < 4 % positive prøver i snitt per uke siste to uker

Danmark, Finland og Sverige vurderes på regionalt nivå. Island og øvrige EU/EØS/Schengen-land vurderes på nasjonalt nivå.

I tillegg gjøres en helhetsvurdering, basert på trender i smittetallene, og annen relevant informasjon. 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.

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 rød, og vurdering hver 14. dag av land i EØS/Schengen-området inkludert regioner i Norden der det er aktuelt å endre fra rød til grønn.

Det gjøres en vurdering av land/regioner der det er aktuelt å endre fra grønn til rød og fra rød til grønn i partallsuker og kun vurdering av land/regioner der det er aktuelt å endre fra grønn til rød i oddetallsuker.

## 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

FHI gir en vurdering av smittesituasjonen for Danmark, Finland og Sverige på regionnivå og på landnivå for andre land i EØS/Schengen/Storbritannia. Vurderingen er basert på hvilke land og områder som tilfredsstillende bestemte kriterier for å unntas karanteneplikten. Det gjøres også en vurdering av om karanteneperioden kan gjennomføres utenom karantenehotell, eller om deler eller hele karanteneperioden bør gjennomføres på karantenehotell.

FHI anbefalinger ikke at det innføres **krav** om innreisekarantene for reisende fra noen land eller områder fra og med midnatt, natt til mandag (21.06.2021).

FHI anbefaler at det innføres **unntak** om innreisekarantene for reisende fra følgende land og regioner fra og med midnatt, natt til mandag (21.06.2021):

- Mellersta Österbottens SVD i Finland (10,3 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,3 % andel positive blant testede).
- Södra Savolax SVD i Finland (6,1 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,2 % andel positive blant testede).
- Centrala Tavastlands SVD i Finland (21,0 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,6 % andel positive blant testede).
- Kymmenedalens SVD i Finland (15,8 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,7 % andel positive blant testede).
- Birkalands SVD i Finland (20,6 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,8 % andel positive blant testede).
- Egentliga Finlands SVD i Finland (18,8 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,6 % andel positive blant testede).
- Polen (14,0 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,8 % andel positive blant testede).
- Romania (10,5 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,6 % andel positive blant testede).

FHI anbefalinger at reisende fra følgende land og områder kan gjennomføre karantenetiden uten krav om karantenehotell fra og med midnatt, natt til mandag (21.06.2021):

- alle land innenfor EØS/Schengen som har krav om karantene ved innreise til Norge kan gjennomføre karantenetiden utenom karantenehotell.

FHI anbefaler at reisende fra Storbritannia må gjennomføre deler av karantenetiden på karantenehotell fra og med midnatt, natt til mandag (21.06.2021).

## Vurdering for perioden 31. mai – 13. juni 2021

### Nordiske land

Data fra de nordiske landene, med unntak av Færøyene og Grønland er basert på insidensdata per 17. juni 2021, kl. 14.15. Se vedlegg 1. for mer informasjon.

#### Sverige

Det anbefales å opprettholde innreisekarantene for reisende fra alle regioner i Sverige.

#### Island

FHI anbefaler å videreføre unntak fra innreisekarantene for reisende fra Island (10,1 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,1 % andel positive blant testede).

#### Danmark

Det anbefales å opprettholde innreisekarantene for alle regioner i Danmark.

#### Færøyene

Det anbefales å opprettholde innreisekarantene for Færøyene (77,8 per 100 000 innbyggere for uke 20 og 21 samlet).

#### Finland

##### *Innføre innreisekarantene*

Det anbefales ikke å innføre innreisekarantene for noen nye sjukvårdsdistrikt i Finland denne uken.

##### *Innføre unntak fra innreisekarantene*

Det anbefales at reisende fra 6 sjukvårdsdistrikt får unntak fra innreisekarantene denne uken:

- Mellersta Österbottens SVD (10,3 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,3 % andel positive blant testede).
- Södra Savolax SVD (6,1 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,2 % andel positive blant testede).
- Centrala Tavastlands SVD (21,0 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,6 % andel positive blant testede).
- Kymmenedalens SVD (15,8 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,7 % andel positive blant testede).
- Birkalands SVD (20,6 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,8 % andel positive blant testede).
- Egentliga Finlands SVD (18,6 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,6 % andel positive blant testede).

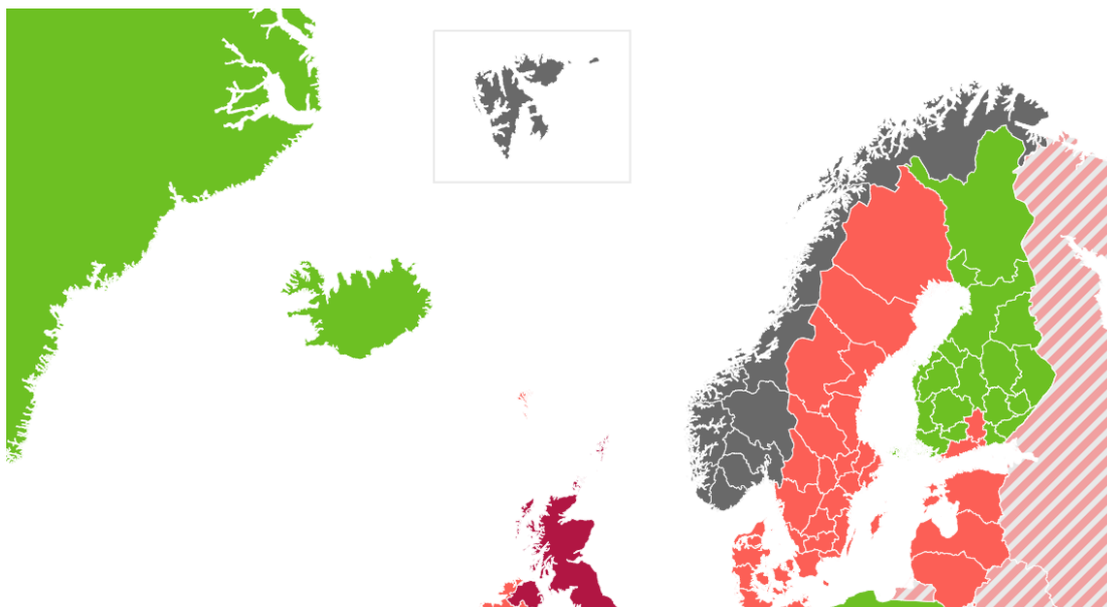
##### *Videreføre innreisekarantene*

Det anbefales å videreføre innreisekarantene for Helsingfors och Nylands SVD og Päijät-Häme SVD.

Det anbefales å videreføre unntak for innreisekarantene for øvrige sjukvårdsdistrikt som hadde unntak for innreisekarantene ved sist vurdering.

#### Grønland

FHI anbefaler å videreføre unntak fra innreisekarantene for Grønland (7,0 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet).



**Figur 1: Nordiske land vurdert på regionale nivå etter foreslåtte kriterier for unntak av innreisekarantene, 31. mai – 13. juni, 2021. Regjeringens råd er å unngå alle ikke-nødvendige reiser til utlandet. Rød farge = høyt smittepress og karantene påkrevet ved innreise til Norge. Grønn farge= økt risiko, karantene ikke påkrevet ved innreise til Norge. Rød farge skalert = ikke evaluert eller ikke tilstrekkelig data om smittepress, karantene påkrevet. Illustrasjon: Folkehelseinstituttet**

### Øvrige utvalgte land (EU, EØS, Schengen-land & Storbritannia)

Data er basert på insidensdata per 18. juni 2021, kl. 07.00, Se vedlegg 2. for mer informasjon.

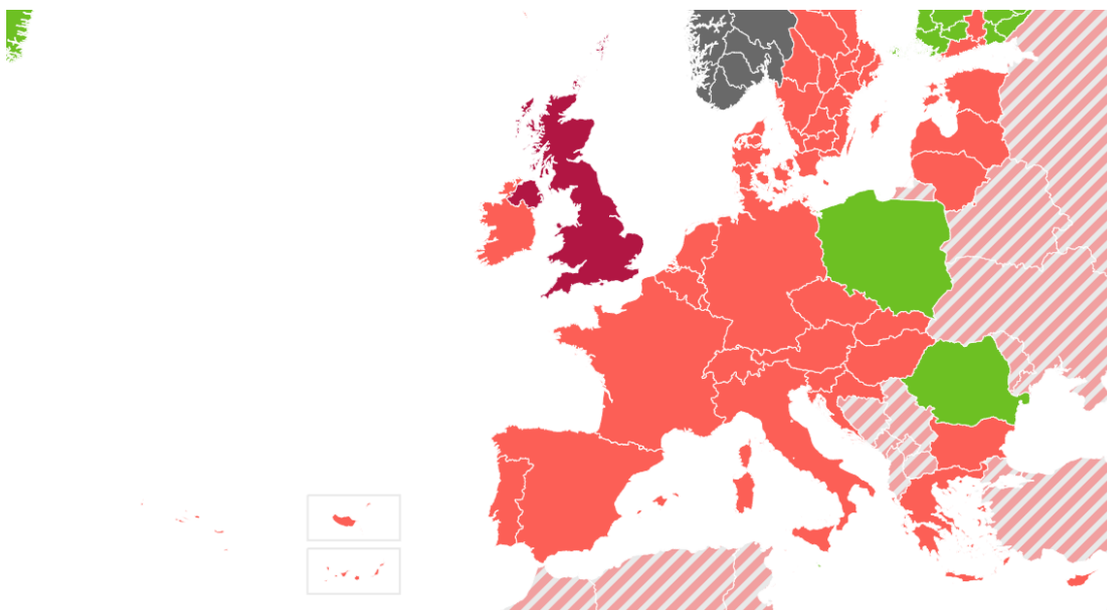
#### Innføre innreisekarantene

Det anbefales ikke å innføre innreisekarantene for reisende fra noen nye land denne uken.

#### Innføre unntak fra innreisekarantene

For ukene 22 og 23 møter både Polen og Romania kriteriene for å unntas karanteneplikt. Trenden har vært nedadgående gjennom flere uker og begge land har ligget under terskelverdien for 14-dagers insidens og andel positive blant de testede siden uke 22. På bakgrunn av dette anbefales det at reisende fra Polen og Romania unntas plikt om innreisekarantene.

- Polen (14,0 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,8 % andel positive blant testede).
- Romania (10,5 per 100 000 innbyggere for uke 22 og 23 samlet, og 0,6 % andel positive blant testede).



**Figur 2: EU/EØS/Schengen-land vurdert på nasjonalt nivå etter foreslåtte kriterier for unntak av innreisekarantene, 31. mai – 13. juni, 2021. Regjeringens råd er å unngå alle ikke-nødvendige reiser til utlandet. Rød farge = høyt smittepress og karantene påkrevet ved innreise til Norge. Grønn farge= økt risiko, karantene ikke påkrevet ved innreise til Norge. Rød farge skalert = ikke evaluert eller ikke tilstrekkelig data om smittepress, karantene påkrevet. Illustrasjon: Folkehelseinstituttet**

## Vedlegg 1

Data som ligger til grunn for vurderingen av de nordiske landene for uke 22 og 23.

## Sverige

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 22-23
		Uke 20-21 (per 02.06)	Uke 21-22 (per 10.06)	Uke 22-23 (per 17.06)	
Sverige	Stockholm	204,5	121,9	89,5	2,9%
Sverige	Uppsala	197,1	174,3	143,1	3,9%
Sverige	Södermanland	251,3	155,7	79,2	2,2%
Sverige	Östergötland	277,8	143,2	84,4	4,6%
Sverige	Örebro	308,9	159,0	96,1	2,7%
Sverige	Västmanland	226,5	135,7	101,3	3,1%
Sverige	Jönköping	258,8	218,4	204,4	6,8%
Sverige	Kronoberg	360,2	229,7	178,1	5,8%
Sverige	Kalmar	293,7	188,2	142,2	5,1%
Sverige	Gotland	162,3	85,4	63,6	2,4%
Sverige	Blekinge	205,6	136,0	114,1	4,7%
Sverige	Skåne	236,6	153,3	138,1	4,3%
Sverige	Halland	215,5	173,6	140,8	3,4%
Sverige	Västra Götaland	277,0	178,2	147,9	4,1%
Sverige	Värmland	186,6	237,6	325,7	7,6%
Sverige	Dalarna	261,0	161,6	106,3	3,2%
Sverige	Gävleborg	231,4	128,0	76,2	2,3%
Sverige	Västernorrland	270,1	171,8	99,2	4,1%
Sverige	Jämtland	325,6	161,3	83,3	1,9%
Sverige	Västerbotten	248,1	152,5	108,4	2,6%
Sverige	Norrbottn	557,9	483,1	379,0	11,9%

## Danmark

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 22-23
		Uke 20-21 (per 02.06)	Uke 21-22 (per 09.06)	Uke 22-23 (per 17.06)	
Danmark	Hovedstaden	313,6	285,4	196,4	0,7%
Danmark	Sjælland	210,6	171,4	119,1	0,4%
Danmark	Syddanmark	146,2	122,3	72,2	0,2%
Danmark	Midtjylland	184,9	180,8	128,4	0,5%
Danmark	Nordjylland	285,6	288,1	204,8	0,7%

	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager*		
	Uke 20-21 (per 03.06)	Uke 21-22 (per 10.06)	Uke 22-23 (per 17.06)
Færøyene	98,2	106,4	77,8
Grønland	15,9	15,9	7,0

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

## Island

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 22-23
		Uke 20-21 (per 02.06)	Uke 21-22 (per 09.06)	Uke 22-23 (per 17.06)	
Island	Island	10,1	15,6	10,1	0,1 %

# COVID-19

## Oppdrag 116 del 3. – uke 22 og 23

fredag 18. juni 2021



Finland			Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 22-23
Hospital District (HD)	Sairaanhoidopiiri (SHP)	Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Uke 20-21 (per 02.06)	Uke 21-22 (per 09.06)	Uke 22-23 (per 17.06)	
Central Finland HD	Keski-Suomen SHP	Mellersta Finlands SVD	10,7	16,6	19,0	1,0 %
<b>Central Ostrobothnia HD</b>	<b>Keski-Pohjanmaan SHP</b>	<b>Mellersta Österbottens SVD</b>	<b>116,2</b>	<b>37,4</b>	<b>10,3</b>	<b>0,3 %</b>
<b>Etelä-Savo HD</b>	<b>Etelä-Savon SHP</b>	<b>Södra Savolax SVD</b>	<b>30,4</b>	<b>21,3</b>	<b>6,1</b>	<b>0,2 %</b>
Helsinki and Uusimaa HD	Helsingin ja Uudenmaan SHP	Helsingfors och Nylands SVD	64,7	54,0	44,1	0,9 %
Itä-Savo HD	Itä-Savon SHP	Östra Savolax SVD	17,4	17,4	7,5	0,3 %
Kainuu HD	Kainuun SHP	Kajanalands SVD	16,6	6,9	9,7	0,4 %
<b>Kanta-Häme HD</b>	<b>Kanta-Hämeen SHP</b>	<b>Centrala Tavastlands SVD</b>	<b>111,0</b>	<b>53,2</b>	<b>21,0</b>	<b>0,6 %</b>
<b>Kymenlaakso HD</b>	<b>Kymenlaakson SHP</b>	<b>Kymmenedalens SVD</b>	<b>37,7</b>	<b>20,7</b>	<b>15,8</b>	<b>0,7 %</b>
Lappi HD	Lapin SHP	Lapplands SVD	1,7	1,7	4,3	0,1 %
Länsi-Pohja HD	Länsi-Pohjan SHP	Länsi-Pohja SVD	18,3	23,3	21,6	0,1 %
North Karelia HD	Pohjois-Karjalan SHP	Norra Karelens SVD	11,6	6,1	5,5	0,2 %
North Ostrobothnia HD	Pohjois-Pohjanmaan SHP	Norra Österbottens SVD	17,5	10,7	4,4	0,2 %
<b>Pirkanmaa HD</b>	<b>Pirkanmaan SHP</b>	<b>Birkalands SVD</b>	<b>28,6</b>	<b>21,9</b>	<b>20,6</b>	<b>0,8 %</b>
Pohjois-Savo HD	Pohjois-Savon SHP	Norra Savolax SVD	8,6	4,5	2,5	0,1 %
Päijät-Häme HD	Päijät-Hämeen SHP	Päijät-Häme SVD	68,6	50,0	29,5	1,0 %
Satakunta HD	Satakunnan SHP	Satakunta SVD	19,4	11,6	8,8	0,3 %
South Karelia HD	Etelä-Karjalan SHP	Södra Karelens SVD	10,2	8,6	11,8	0,6 %
South Ostrobothnia HD	Etelä-Pohjanmaan SHP	Syd-Österbottens SVD	5,2	7,2	10,4	0,5 %
Vaasa HD	Vaasan SHP	Vasa SVD	10,6	8,3	10,0	0,4 %
<b>Varsinais-Suomi HD</b>	<b>Varsinais-Suomen SHP</b>	<b>Egentliga Finlands SVD</b>	<b>34,2</b>	<b>18,8</b>	<b>18,6</b>	<b>0,6 %</b>
Åland	Ahvenanmaa	Åland	10,0	0,0	3,3	0,1 %

COVID-19  
Oppdrag 116 del 3. – uke 22 og 23  
fredag 18. juni 2021



Vedlegg 2

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land og Storbritannia er fra uke 22 og 23

EU/EØS/Schengen og Storbritannia	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 22-23
	Uke 20-21 (per 03.06)	Uke 21-22 (per 10.06)	Uke 22-23 (per 17.06)	
<b>Land</b>				
Andorra	284,9	220,5	112,9	=
Belgia	251,6	182,3	123,0	2,4 %
Bulgaria	58,7	40,7	29,7	1,3 %
Estland	175,9	111,9	74,8	1,9 %
Frankrike	217,6	162,0	110,7	1,9 %
Hellas	225,9	182,5	127,2	0,2 %
Irland	119,5	115,7	102,6	-!
Italia	95,4	67,5	48,4	1,1 %
Kroatia	139,8	87,4	59,1	2,5 %
Kypros	151,2	97,7	88,2	0,2 %
Latvia	268,4	202,7	153,7	2,3 %
Liechtenstein	51,6	51,6	36,1	#
Litauen	311,8	181,7	113,3	1,2 %
Luxembourg	137,5	91,8	82,6	0,6 %
Malta	9,9	12,6	9,1	0,2 %
Monaco	28,0	17,8	53,5	%
Nederland	278,1	203,7	138,5	5,0 %
<b>Polen</b>	<b>45,0</b>	<b>24,1</b>	<b>14,0</b>	<b>0,8 %</b>
Portugal	65,2	73,5	87,2	1,5 %
<b>Romania</b>	<b>28,2</b>	<b>16,4</b>	<b>10,5</b>	<b>0,6 %</b>
San Marino <sup>¤</sup>	8,7	2,9	0,0	&
Slovakia	76,2	60,7	52,6	0,3 %
Slovenia	205,1	174,6	131,0	0,6 %
Spania	132,1	126,8	133,9	5,0 %
Storbritannia <sup>+</sup>	59,2	88,6	130,4	0,8 %
Sveits <sup>§</sup>	145,9	95,6	69,5	2,2 %
Tsjekia	76,4	51,6	36,2	0,2 %
Tyskland	98,9	59,9	41,4	2,0 %
Ungarn	61,1	38,3	25,7	1,5 %
Vatikanstaten <sup>¤</sup>	0,0	0,0	0,0	&
Østerrike	83,7	60,7	45,5	0,0 %

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

# Data om andel positive prøver ikke tilgjengelig fra ECDC. Vurdert som en del av Sveits.

§ 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.

## Vedlegg 3.

*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.*

**Liste 1: 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 vurderer at det foreligger særlige smittevernfarende hensyn som tilsier at reisende fra Storbritannia må gjennomføre deler av karantenehotell.**

Storbritannia har hatt en økning i antall tilfeller de siste ukene. Ifølge analyser gjort av PHE (Public Health England) utgjør nå virusvarianten Delta rundt 90 % av alle tilfellene rapportert. Storbritannia gikk fra en 14-dagers insidens på 88,6 per 100 000 innbyggere for uke 21 og 22, til en insidens på 129,9 for uke 22 og 23 samlet. Av smittevernfarende hensyn anbefaler derfor FHI at reisende fra Storbritannia bør gjennomføre deler av karanteneperioden på karantenehotell.

## 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>

<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>