

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 ikke-EU/EØS/Schengen-land 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 fra < 20 bekreftede tilfeller per 100 000 innbyggere og < 5 % positive prøver i snitt per uke 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://covid19-country-overviews.ecdc.europa.eu/>. Også data fra de nasjonale helsemyndighetenes nettsider brukes.

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 gul 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 gul.

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

Som et tillegg til Oppdrag 116 del 3. var det fra 26.10.2020 bedt om en ukentlig utvidelse av rapporten som inneholder en egen liste over regioner i Norden og land i EØS/Schengen-området. Listen over land med særlig høyt smittenivå har inngått som vedlegg B til Covid-19-forskriften fra 27. oktober 2020 og var knyttet til bestemmelsene i § 6c i covid-19-forskriften. Denne paragrafen og vedlegg B til covid-19-forskriften ble opphevet med ikrafttredelse 31. januar 2021 kl. 00.00.

Regjeringen har innført kraftige innstramminger i utlendingers adgang til innreise til Norge gjeldende fra midnatt, natt til fredag 29.01.2021. Ettersom § 6c og vedlegg B til covid-19-forskriften er opphevet, er behovet for en egen liste over land og for Norden regioner med særlig høyt smittenivå bortfalt. Tillegget til oppdrag nr 116 del 3 datert 26.10.2020 bortfaller følgelig fra og med uke 5 i 2021.

Som følge av at Storbritannia fra nyttår ikke lenger er medlem av EU, vil Storbritannia ikke inngå i denne vurderingen og vil bli underlagt karanteneplikt på lik linje med andre land utenfor EU/EØS/Schengen (såkalte tredjeland).

Oppsummering om nye anbefalinger

FHI gir en vurdering av smittesituasjonen i EU/EØS/Schengen og basert på dette hvilke land som tilfredstiller bestemte kriterier for å unntas karanteneplikten.

FHI anbefaler at det innføres krav om innreisekarantene for reisende fra følgende land og regioner fra og med midnatt, natt til mandag (15.03.2021):

- Norra Savolax sjukvårdsdistrikt i Finland (30,0 per 100 000 innbyggere for uke 8 og 9 samlet, og 0,9 % andel positive blant testede).

Vurdering for perioden 22. februar 2020 – 7. mars 2021

Nordiske land

Data fra de nordiske landene er basert på insidensdata per 10. mars 2021, som vist i figur 1. og vedlegg 1.

Sverige

Regionene i Sverige er ikke gjenstand for vurdering denne uken ettersom det allerede er krav om innreisekarantene for reisende fra alle regioner i Sverige.

Island

FHI anbefaler å videreføre unntak fra innreisekarantene for innreisende fra Island (4,1 per 100 000 innbyggere for uke 8 og 9 samlet, og 0,1 % andel positive blant testede).

Danmark

Regionene i Danmark er ikke gjenstand for vurdering denne uken ettersom det allerede er krav om innreisekarantene for reisende fra alle regionene i Danmark.

Færøyene

FHI anbefaler å videreføre unntak fra innreisekarantene for reisende fra Færøyene (4,1 per 100 000 innbyggere for uke 8 og 9 samlet).

Finland

Innføre innreisekarantene

Det anbefales å innføre innreisekarantene for Norra Savolax sjukvårdsdistrikt i Finland denne uken (30,0 per 100 000 innbyggere for uke 8 og 9 samlet, og 0,9 % andel positive blant testede).

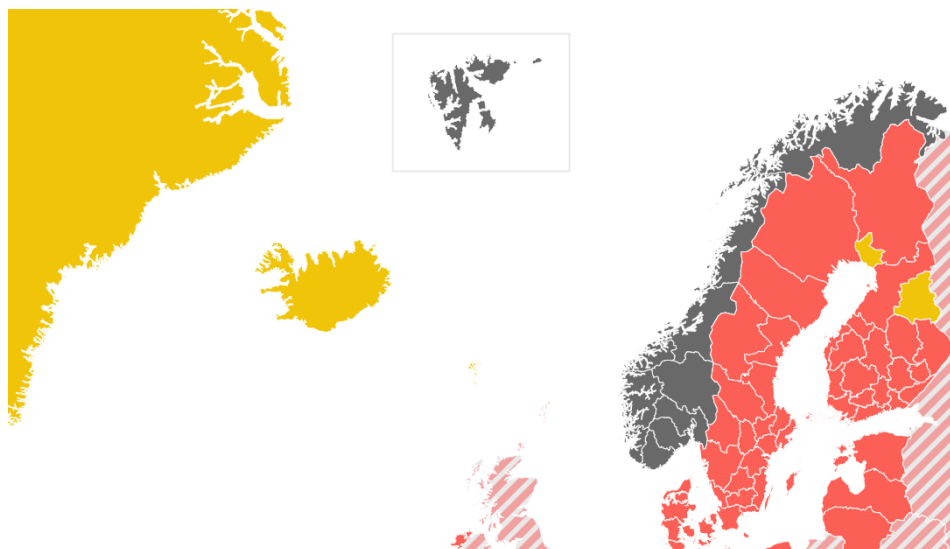
Videreføre unntak fra innreisekarantene

Det anbefales å videreføre unntak for innreisekarantene for sjukvårdsdistriktene; Länsi-Pohja SVD og Kajanalands SVD.

Øvrige sjukvårdsdistrikt som var røde ved sist vurdering er ikke gjenstand for vurdering denne uken.

Grønland

FHI anbefaler å videreføre unntak fra innreisekarantene for Grønland (1,8 per 100 000 innbyggere).

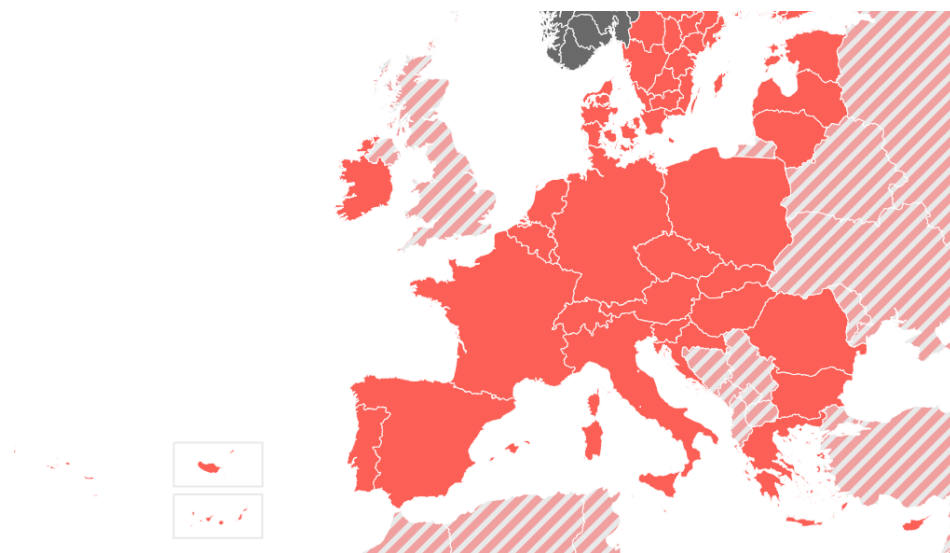


Figur 1: Nordiske land vurdert på regionale nivå etter foreslåtte kriterier for unntak av innreisekarantene, 22. februar – 7. mars, 2021. Regjeringens råd er å unngå alle ikke-nødvendige reiser til utlandet. Rød farge = høyt smittepress og karantene påkrevet ved innreise til Norge. Gul farge= økt risiko, karantene ikke påkrevet ved innreise til Norge. Rød farge skalert = ikke evaluert eller ikke tilstrekkelig data om smittepress, karantene påkrevet. Illustrasjon: Folkehelseinstituttet

Øvrige EU/EØS/Schengen-land

Data fra øvrige land i EU/EØS/Schengen er basert på insidensdata per 11.03.21, som vist i figur 2. og vedlegg 2.

Land i EU/EØS/Schengen er ikke gjenstand for vurdering denne uken ettersom det allerede er krav om innreisekarantene for reisende fra alle land i EU/EØS/Schengen som allerede røde.



Figur 2: EU/EØS/Schengen-land vurdert på nasjonalt nivå etter foreslåtte kriterier for unntak av innreisekarantene, 22. februar – 7. mars, 2021. Regjeringens råd er å unngå alle ikke-nødvendige reiser til utlandet. Rød farge = høyt smittepress og karantene påkrevet ved innreise til Norge. Gul 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 8-9

Sverige

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 8-9
		Uke 6-7 (per 24.02)	Uke 7-8 (per 3.03)	Uke 8-9 (per 10.03)	
Sverige	Stockholm	381,0	479,0	546,1	12,3%
Sverige	Uppsala	373,7	378,4	396,1	8,0%
Sverige	Södermanland	275,1	355,0	436,5	8,1%
Sverige	Östergötland	351,0	375,3	410,7	12,7%
Sverige	Örebro	272,2	331,8	428,6	9,7%
Sverige	Västmanland	256,9	261,2	295,6	6,0%
Sverige	Jönköping	589,6	625,6	641,8	15,3%
Sverige	Kronoberg	478,2	396,4	324,9	9,5%
Sverige	Kalmar	301,4	400,8	477,0	12,6%
Sverige	Gotland	70,3	78,7	160,7	5,4%
Sverige	Blekinge	202,5	184,3	181,8	7,2%
Sverige	Skåne	461,5	443,9	419,6	10,3%
Sverige	Halland	706,2	770,8	919,9	14,7%
Sverige	Västra Götaland	549,1	620,0	626,9	13,0%
Sverige	Värmland	266,2	280,8	339,5	8,9%
Sverige	Dalarna	247,4	299,5	369,0	7,5%
Sverige	Gävleborg	565,1	728,6	928,3	16,4%
Sverige	Västernorrland	354,6	319,1	327,6	9,1%
Sverige	Jämtland	371,4	456,3	535,0	7,5%
Sverige	Västerbotten	849,1	891,4	815,3	7,2%
Sverige	Norrbottn	490,3	626,8	777,7	15,5%

Danmark

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i uke 8-9*
		Uke 6-7 (per 24.02)	Uke 7-8 (per 3.03)	Uke 8-9 (per 10.03)	
Danmark	Hovedstaden	117,7	143,2	167,7	0,5 %
Danmark	Sjælland	103,8	117,1	132,0	0,2 %
Danmark	Syddanmark	119,3	153,1	144,1	0,2 %
Danmark	Midtjylland	71,3	68,2	63,8	0,4 %
Danmark	Nordjylland	82,2	73,9	58,0	0,4 %

* Andelen positive prøver i Danmark er hentet fra ECDC den 25.02.21.

	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager*		
	Uke 6-7 (per 25.02)	Uke 7-8 (per 4.03)	Uke 8-9 (per 11.03)
Færøyene	4,1	2,0	4,1
Grønland	0,0	0,0	1,8

*Kilde: ECDC

Island

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 8-9
		Uke 6-7 (per 24.02)	Uke 7-8 (per 3.03)	Uke 8-9 (per 10.03)	
Island	Island	6,8	3,8	4,1	0,1%

Uke 8: 1 innenlands tilfeller og 3 tilfeller fra innreisescreeing. Uke 9: 3 innenlands tilfeller og 8 tilfeller fra innreisescreeing. (1,1 tilfeller per 100 000 i siste 14 dager for innenlandssmittede tilfeller alene).

COVID-19

Oppdrag 116 del 3. – uke 08 og 09

torsdag 11. mars 2021



Finland			Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 8-9
Hospital District (HD)	Sairaanhoidopiiri (SHP)	Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Uke 6-7 (per 24.02)	Uke 7-8 (per 3.03)	Uke 8-9 (per 10.03)	
Central Finland HD	Keski-Suomen SHP	Mellersta Finlands SVD	46,3	47,5	52,7	1,8%
Central Ostrobothnia HD	Keski-Pohjanmaan SHP	Mellersta Österbottens SVD	23,2	28,4	28,4	0,5%
Etelä-Savo HD	Etelä-Savon SHP	Södra Savolax SVD	96,4	141,0	87,2	2,4%
Helsinki and Uusimaa HD	Helsingin ja Uudenmaan SHP	Helsingfors och Nylands SVD	212,8	266,4	309,1	4,1%
Itä-Savo HD	Itä-Savon SHP	Östra Savolax SVD	64,6	34,8	22,4	0,9%
Kainuu HD	Kainuun SHP	Kajanalands SVD	11,1	6,9	8,3	0,2%
Kanta-Häme HD	Kanta-Hämeen SHP	Centrala Tavastlands SVD	49,1	77,1	88,2	2,8%
Kymenlaakso HD	Kymenlaakson SHP	Kymmenedalens SVD	24,3	33,5	24,9	0,8%
Lappi HD	Lapin SHP	Lapplands SVD	50,5	56,4	41,1	0,5%
Länsi-Pohja HD	Länsi-Pohjan SHP	Länsi-Pohja SVD	33,2	24,9	21,6	0,3%
North Karelia HD	Pohjois-Karjalan SHP	Norra Karelens SVD	23,2	29,9	17,7	0,6%
North Ostrobothnia HD	Pohjois-Pohjanmaan SHP	Norra Österbottens SVD	32,9	45,5	57,5	1,1%
Pirkanmaa HD	Pirkanmaan SHP	Birkalands SVD	26,9	41,4	61,6	1,6%
Pohjois-Savo HD	Pohjois-Savon SHP	Norra Savolax SVD	14,4	18,5	30,0	0,9%
Päijät-Häme HD	Päijät-Hämeen SHP	Päijät-Häme SVD	47,6	68,1	88,6	2,7%
Satakunta HD	Satakunnan SHP	Satakunta SVD	189,0	199,2	131,7	2,9%
South Karelia HD	Etelä-Karjalan SHP	Södra Karelens SVD	71,5	106,1	119,5	3,7%
South Ostrobothnia HD	Etelä-Pohjanmaan SHP	Syd-Österbottens SVD	29,0	28,5	28,5	1,0%
Vaasa HD	Vaasan SHP	Vasa SVD	138,9	119,4	96,9	2,9%
Varsinais-Suomi HD	Varsinais-Suomen SHP	Egentliga Finlands SVD	121,1	161,3	202,3	4,5%
Åland	Ahvenanmaa	Åland	179,7	389,4	379,4	4,3%

Vedlegg 2

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land fra uke 8-9

Land	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 8-9
	Uke 6-7 (per 25.02)	Uke 7-8 (per 4.03)	Uke 8-9 (per 11.03)	
Andorra	588,1	460,8	485,7	5,6%
Belgia	244,8	279,0	288,2	15,2%
Bulgaria	186,0	249,7	340,1	20,0%
Estland	703,5	1038,5	1 397,1	7,4%
Frankrike	398,3	432,0	444,2	4,1%
Hellas	147,9	177,0	236,2	3,9%
Irland	231,4	201,6	164,4	6,0%
Italia	289,2	341,0	433,0	7,4%
Kroatia	112,0	131,6	162,4	0,7%
Kypros	169,0	247,1	407,4	5,9%
Latvia	509,5	496,9	461,9	5,6%
Liechtenstein	61,9	90,3	309,7	#
Litauen	261,1	229,3	306,6	8,5%
Luxembourg	365,8	405,8	400,6	2,0%
Malta	404,0	527,0	720,4	8,8%
Monaco	649,8	592,4	462,4	%
Nederland	302,9	346,2	362,1	7,9%
Polen	226,8	316,9	427,6	22,4%
Portugal	287,6	173,8	125,6	3,6%
Romania	171,0	211,1	254,7	12,3%
San Marino [¤]	972,3	1158,1	1343,9	&
Slovakia	526,0	562,0	567,9	20,1%
Slovenia	513,7	517,3	520,7	2,9%
Spania [!]	348,4	249,8	-	-
Sveits [§]	174,8	165,5	171,6	4,7%
Tsjekkia	1120,0	1395,1	1572,0	13,5%
Tyskland	123,1	130,0	137,4	5,0%
Ungarn	286,5	451,7	645,5	17,7%
Vatikanstaten [¤]	0,0	0,0	0,0	&
Østerrike	228,0	294,5	337,9	0,9%

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

[#] 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 følger Italia.

[!] Data ikke tilgjengelig for uke 9 grunnet korrigeringer i historiske data fra Spania.

Datakilder

Færøyene, data om testing: <https://corona.fo/statistics>

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://www.ssi.dk/sygdomme-beredskab-og-forskning/sygdomsovervaagning/c/covid19-overvaagning>

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

ECDC:

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/download-todays-data-geographic-distribution-covid-19-cases-worldwide>

<http://covid19-country-overviews.ecdc.europa.eu/>

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/covid-19-testing>

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>

Luxembourg: <https://msan.gouvernement.lu/en/dossiers/2020/corona-virus.html>