

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.

Fra og med uke 14 2021 skal det gjøres vurdering av land/regioner der det er aktuelt å endre fra gul til rød og fra rød til gul i partallsuker og kun vurdering av land/regioner der det er aktuelt å endre fra gul til rød i oddetallsuker.

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 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 tilfredsstillende bestemte kriterier for å unntas karanteneplikten.

FHI anbefaler ikke at det innføres **krav** om innreisekarantene for reisende fra land og regioner denne uken.

FHI anbefaler at det innføres **unntak** fra innreisekarantene for reisende fra følgende land og regioner fra og med midnatt, natt til mandag (10.05.2021):

- Mellersta Finlands SVD i Finland (5,5 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,2 % andel positive blant testede).
- Södra Savolax SVD i Finland (7,1 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,2 % andel positive blant testede).
- Östra Savolax SVD i Finland (12,4 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,2 % andel positive blant testede).
- Kajanalands SVD i Finland (16,6 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,3 % andel positive blant testede).
- Satakunta SVD i Finland (24,9 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,6 % andel positive blant testede).
- Syd-Österbotten SVD i Finland (11,4 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,5 % andel positive blant testede).
- Vasa SVD i Finland (14,2 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,6 % andel positive blant testede).

Vurdering for perioden 19. april - 2. mai 2021

Nordiske land

Data fra de nordiske landene er basert på insidensdata per 5. mai 2021, som vist i figur 1. og vedlegg 1.

Sverige

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

Island

FHI anbefaler å opprettholde innreisekarantene for reisende fra Island (42,1 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,5 % andel positive blant testede).

Danmark

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

Færøyene

FHI anbefaler å videreføre unntak fra innreisekarantene for reisende fra Færøyene (4,1 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet).

Finland

Innføre innreisekarantene

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

Innføre unntak fra innreisekarantene

Det anbefales at reisende fra **7** sjukvårdsdistrikt får unntak fra innreisekarantene denne uken:

- Mellersta Finlands SVD (5,5 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,2 % andel positive blant testede).
- Södra Savolax SVD (7,1 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,2 % andel positive blant testede).
- Östra Savolax SVD (12,4 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,2 % andel positive blant testede).
- Kajanalands SVD (16,6 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,3 % andel positive blant testede).
- Satakunta SVD (24,9 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,6 % andel positive blant testede).
- Syd-Österbotten SVD (11,4 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,5 % andel positive blant testede).
- Vasa SVD (14,2 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet, og 0,6 % andel positive blant testede).

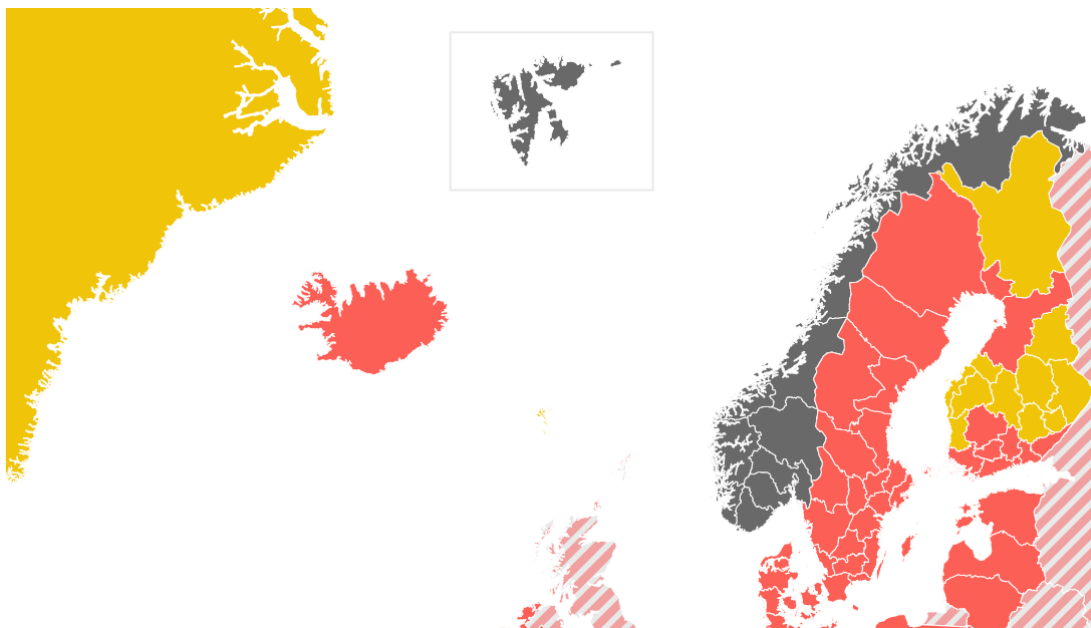
Videreføre unntak fra innreisekarantene

Det anbefales å videreføre unntak for innreisekarantene for sjukvårdsdistriktene; Lapplands SVD, Mellersta Österbottens SVD, Norra Karelens SVD og Norra Savolax SVD.

Det anbefales å opprettholde innreisekarantene for øvrige sjukvårdsdistrikt som var røde ved sist vurdering.

Grønland

FHI anbefaler å videreføre unntak fra innreisekarantene for Grønland (0,0 per 100 000 innbyggere for uke 16 og 17 samlet).

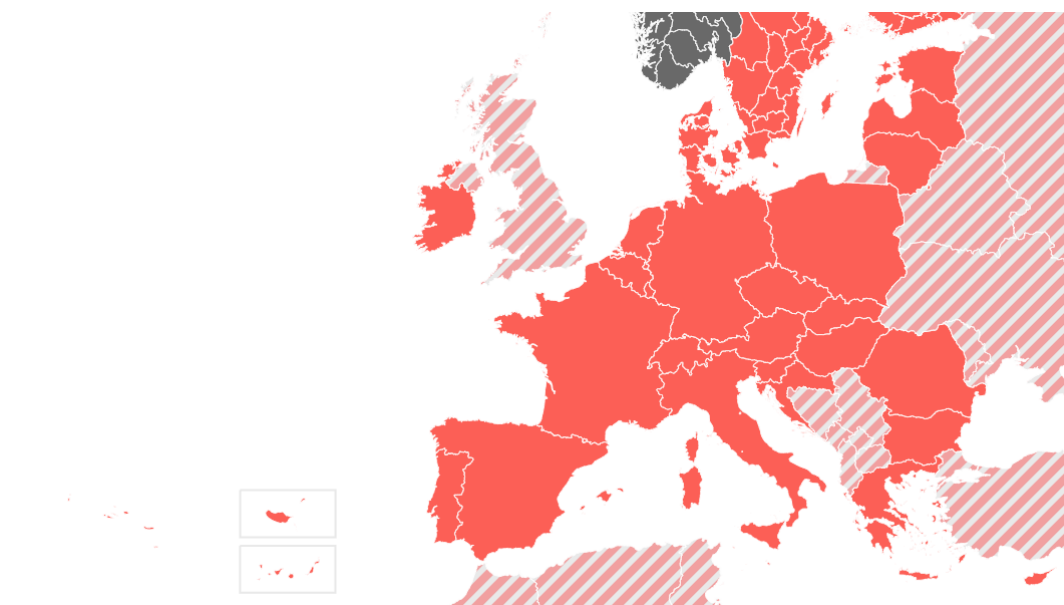


Figur 1: Nordiske land vurdert på regionale nivå etter foreslåtte kriterier for unntak av innreisekarantene, 19. april - 2. mai, 2021. Regjeringens råd er å unngå alle ikke-nødvendige reiser til utlandet. Rød farge = høyt smittepress og karantene påkrevet ved innreise til Norge. Gul farge= økt risiko, 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 6. mai 2021, som vist i figur 2. og vedlegg 2.

Det anbefales å videreføre innreisekarantene for alle øvrige land i EU/EØS/Schengen.



Figur 2: EU/EØS/Schengen-land vurdert på nasjonalt nivå etter foreslåtte kriterier for unntak av innreisekarantene, 19. april - 2. mai, 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 16-17

Sverige

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 16-17
		Uke 14-15 (per 21.04)	Uke 15-16 (per 28.04)	Uke 16-17 (per 05.05)	
Sverige	Stockholm	794,1	736,1	686,5	12,2 %
Sverige	Uppsala	925,7	884,1	778,9	9,9 %
Sverige	Södermanland	930,7	779,1	686,1	9,4 %
Sverige	Östergötland	774,0	944,5	941,7	16,2 %
Sverige	Örebro	1035,5	881,7	794,8	11,1 %
Sverige	Västmanland	668,3	633,2	571,3	8,2 %
Sverige	Jönköping	810,7	669,2	626,4	12,1 %
Sverige	Kronoberg	750,1	889,5	1011,5	16,5 %
Sverige	Kalmar	1107,1	1 034,6	983,3	12,1 %
Sverige	Gotland	564,0	522,2	353,1	6,5 %
Sverige	Blekinge	657,6	784,3	760,4	11,3 %
Sverige	Skåne	581,0	559,4	584,5	10,6 %
Sverige	Halland	944,7	758,2	576,5	8,3 %
Sverige	Västra Götaland	770,8	717,9	623,2	11,0 %
Sverige	Värmland	787,7	712,3	610,7	9,2 %
Sverige	Dalarna	906,2	796,8	757,5	10,5 %
Sverige	Gävleborg	977,1	772,5	621,8	9,6 %
Sverige	Västernorrland	1221,6	1 257,1	1130,2	15,7 %
Sverige	Jämtland	923,3	849,1	775,0	7,2 %
Sverige	Västerbotten	482,6	485,6	497,7	5,5 %
Sverige	Norrbottn	854,9	801,7	745,7	15,4 %

Danmark

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 16-17
		Uke 14-15 (per 21.04)	Uke 15-16 (per 28.04)	Uke 16-17 (per 05.05)	
Danmark	Hovedstaden	244,6	240,1	253,4	0,6 %
Danmark	Sjælland	135,7	139,7	136,5	0,3 %
Danmark	Syddanmark	108,5	103,6	114,8	0,3 %
Danmark	Midtjylland	125,1	148,4	149,6	0,4 %
Danmark	Nordjylland	125,0	142,4	156,7	0,4 %

	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager*		
	Uke 14-15 (per 22.04)	Uke 15-16 (per 29.04)	Uke 16-17 (per 06.05)
Færøyene	2,0	4,1	4,1
Grønland	0,0	0,0	0,0

*Kilde: ECDC

Island

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 16-17
		Uke 14-15 (per 21.04)	Uke 15-16 (per 28.04)	Uke 16-17 (per 05.05)	
Island	Island	27,6	44,8	42,1	0,5 %

Uke 16: 96 innenlands tilfeller og 4 tilfeller fra innreisescreeing. Uke 17: 50 innenlands tilfeller og 4 tilfeller fra innreisescreeing (39,9 tilfeller per 100 000 i siste 14 dager for innenlandssmittede tilfeller alene).

COVID-19
Oppdrag 116 del 3. – uke 16 og 17
torsdag 6. mai 2021



Finland			Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 16-17
Hospital District (HD)	Sairaanhoidopiiri (SHP)	Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Uke 14-15 (per 21.04)	Uke 15-16 (per 28.04)	Uke 16-17 (per 05.05)	
Central Finland HD	Keski-Suomen SHP	Mellersta Finlands SVD	28,1	13,9	5,5	0,2 %
Central Ostrobothnia HD	Keski-Pohjanmaan SHP	Mellersta Österbottens SVD	7,7	3,9	1,3	0,0 %
Etelä-Savo HD	Etelä-Savon SHP	Södra Savolax SVD	33,5	16,2	7,1	0,2 %
Helsinki and Uusimaa HD	Helsingin ja Uudenmaan SHP	Helsingfors och Nylands SVD	143,5	106,8	87,6	1,4 %
Itä-Savo HD	Itä-Savon SHP	Östra Savolax SVD	151,6	64,6	12,4	0,2 %
Kainuu HD	Kainuun SHP	Kajanalands SVD	26,3	26,3	16,6	0,3 %
Kanta-Häme HD	Kanta-Hämeen SHP	Centrala Tavastlands SVD	29,8	35,6	52,6	2,1 %
Kymenlaakso HD	Kymenlaakson SHP	Kymmenedalens SVD	76,6	46,2	25,5	0,9 %
Lappi HD	Lapin SHP	Lapplands SVD	8,6	4,3	5,1	0,1 %
Länsi-Pohja HD	Länsi-Pohjan SHP	Länsi-Pohja SVD	36,5	56,5	69,8	2,7 %
North Karelia HD	Pohjois-Karjalan SHP	Norra Karelens SVD	9,1	10,4	13,4	0,5 %
North Ostrobothnia HD	Pohjois-Pohjanmaan SHP	Norra Österbottens SVD	24,4	31,9	37,8	0,9 %
Pirkanmaa HD	Pirkanmaan SHP	Birkalands SVD	63,1	67,0	56,2	1,6 %
Pohjois-Savo HD	Pohjois-Savon SHP	Norra Savolax SVD	18,1	13,5	11,1	0,5 %
Päijät-Häme HD	Päijät-Hämeen SHP	Päijät-Häme SVD	122,9	85,2	95,7	2,9 %
Satakunta HD	Satakunnan SHP	Satakunta SVD	31,4	26,8	24,9	0,6 %
South Karelia HD	Etelä-Karjalan SHP	Södra Karelens SVD	66,0	47,9	46,4	1,3 %
South Ostrobothnia HD	Etelä-Pohjanmaan SHP	Syd-Österbottens SVD	28,5	19,7	11,4	0,5 %
Vaasa HD	Vaasan SHP	Vasa SVD	27,2	17,7	14,2	0,6 %
Varsinais-Suomi HD	Varsinais-Suomen SHP	Egentliga Finlands SVD	119,5	106,8	81,6	2,4 %
Åland	Ahvenanmaa	Åland	109,8	113,2	46,6	1,3 %

Vedlegg 2

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land fra uke 16-17

Land	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 16-17
	Uke 14-15 (per 22.04)	Uke 15-16 (per 29.04)	Uke 16-17 (per 06.05)	
Andorra	753,5	659,0	643,2	=
Belgia	419,5	422,7	390,8	7,1 %
Bulgaria	480,2	366,9	270,6	11,2 %
Estland	602,0	446,6	388,3	8,5 %
Frankrike	693,8	652,6	538,8	8,6 %
Hellas	371,9	351,3	290,6	1,5 %
Irland	108,0	114,6	127,5	2,6 %
Italia	338,5	323,4	292,8	4,3 %
Kroatia	690,9	741,7	673,3	19,3 %
Kypros	962,4	1 221,2	1145,4	1,6 %
Latvia	378,9	404,1	441,2	4,5 %
Liechtenstein	358,7	348,4	289,1	#
Litauen	501,8	540,0	576,4	6,1 %
Luxembourg	414,1	407,6	390,3	2,3 %
Malta	145,2	102,6	63,7	1,6 %
Monaco	211,6	193,4	175,3	%
Nederland	593,8	630,9	607,0	10,4 %
Polen	650,4	462,8	290,9	13,0 %
Portugal	75,0	66,8	60,6	0,8 %
Romania	274,6	201,9	141,1	7,4 %
San Marino [#]	728,5	269,9	119,0	&
Slovakia [?]	195,4	162,0	131,2	4,2 %
Slovenia	567,2	497,7	456,6	2,5 %
Spania	247,2	249,7	236,8	6,5 %
Sveits [§]	306,0	298,9	308,2	7,9 %
Tsjekkia	457,2	364,9	298,4	1,3 %
Tyskland	312,4	346,1	327,4	9,7 %
Ungarn	648,3	473,0	316,5	10,7 %
Vatikanstaten [‡]	0,0	0,0	-+	&
Østerrike	391,5	354,6	315,5	0,7 % [!]

= 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.

? Kun basert på tilfeller påvist med PCR.

! Andel positive prøver ikke tilgjengelig for uke 16, basert på uke 15 og 17.

* Ikke vurdert grunnet feil i data fra ECDC.

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>