

## 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.

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

Regjeringen har innført kraftige innstramminger i utlendingers adgang til innreise til Norge gjeldende fra midnatt, natt til fredag 29.01.2021.

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

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.

FHI anbefaler at det innføres krav om innreisekarantene for reisende fra følgende land og regioner fra og med midnatt, natt til mandag (08.02.2021):

- Mellersta Österbottens SVD i Finland (27,1 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 0,8 % andel positive blant testede).
- Östra Savolax SVD i Finland (74,6 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 2,3 % andel positive blant testede).
- Lapplands SVD i Finland (33,4 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 1,1 % andel positive blant testede).
- Satakunta SVD i Finland (43,0 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 1,5 % andel positive blant testede).

FHI anbefaler at det innføres **unntak** fra innreisekarantene for reisende fra følgende land og regioner fra og med midnatt, natt til mandag (08.02.2021):

- Island (11,2 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 0,3 % andel positive blant de testede).
- Færøyene (10,2 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet).
- Kajanalands SVD i Finland (23,6 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 0,5 % andel positive blant testede).
- Åland SVD i Finland (10,0 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 0,3 % andel positive blant testede).

## Vurdering for perioden 18. januar 2020 – 31. januar 2021

### Nordiske land

Data fra de nordiske landene er basert på insidensdata per 03. februar 2021, som vist i figur 1. og vedlegg 1.

#### Sverige

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

#### Island

Det anbefales å innføre unntak fra innreisekarantene for reisende fra Island (11,2 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 0,3 % andel positive blant testede).

#### Danmark

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

#### Færøyene

Det anbefales å innføre unntak fra innreisekarantene for reisende fra Færøyene (10,2 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet).

#### Finland

##### *Innføre innreisekarantene*

Det anbefales å innføre innreisekarantene for 4 sjukvårdsdistrikt i Finland denne uken:

- Mellersta Österbottens SVD i Finland (27,1 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 0,8 % andel positive blant testede).
- Östra Savolax SVD i Finland (74,6 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 2,3 % andel positive blant testede).
- Lapplands SVD i Finland (33,4 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 1,1 % andel positive blant testede).
- Satakunta SVD i Finland (43,0 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 1,5 % andel positive blant testede).

##### *Innføre unntak fra innreisekarantene*

Det anbefales at reisende fra 2 sjukvårdsdistrikt får unntak fra innreisekarantene denne uken:

- Kajanalands (23,6 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 0,5 % andel positive blant testede).
- Åland SVD (10,0 per 100 000 innbyggere for uke 3 og 4 samlet, og 0,3 % andel positive blant testede).

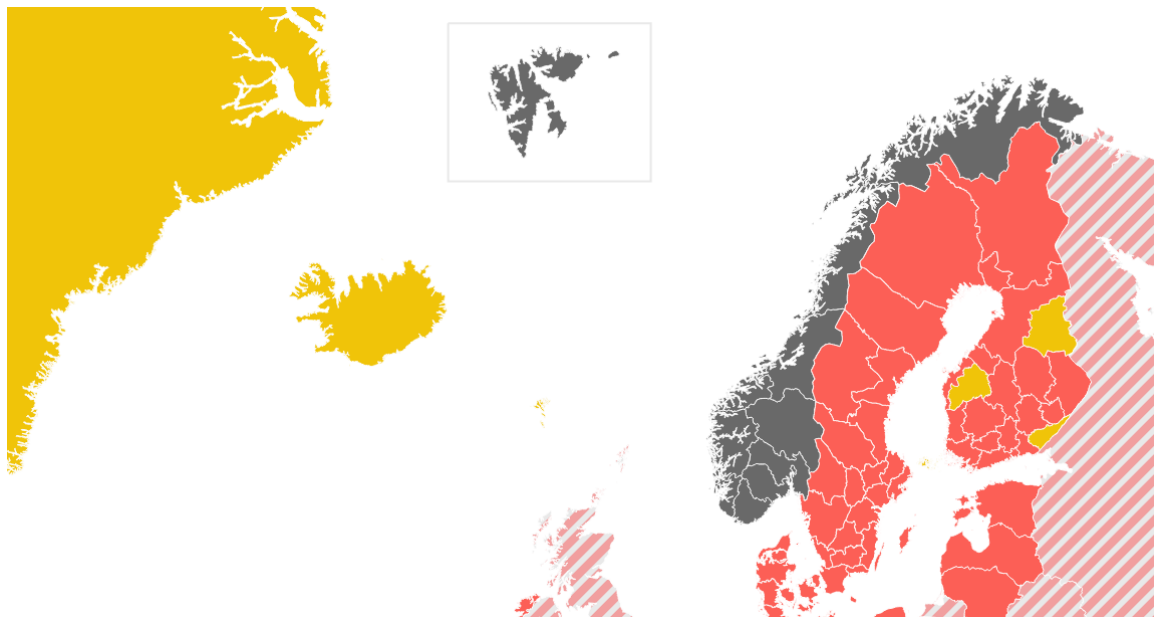
##### *Videreføre unntak fra innreisekarantene*

Det anbefales å videreføre unntak for innreisekarantene for sjukvårdsdistriktene Södra Karelen SVD og Syd-Österbottens 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).

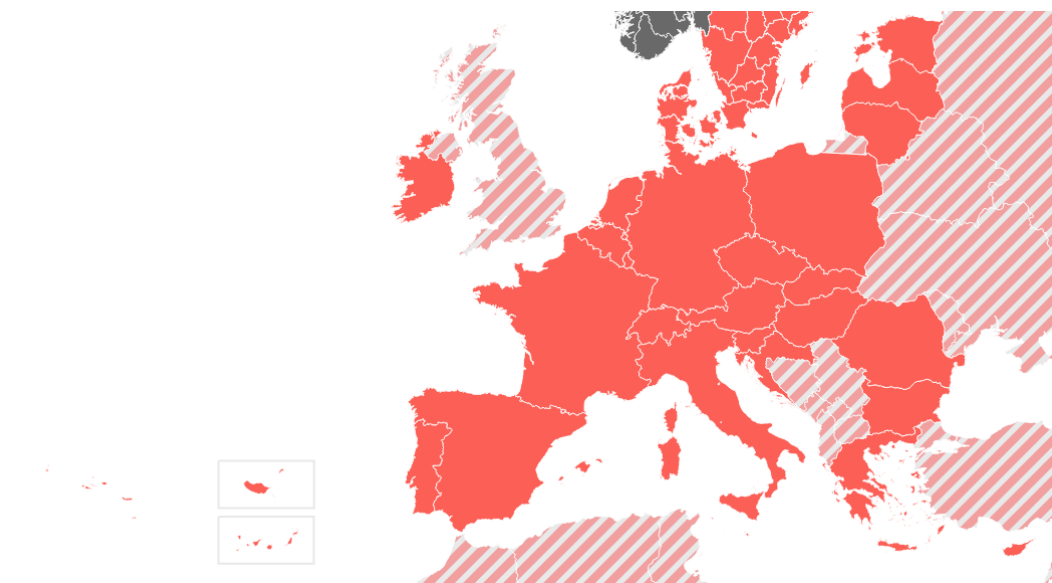


**Figur 1: Nordiske land vurdert på regionale nivå etter foreslåtte kriterier for unntak av innreisekarantene, 18. januar – 31. januar, 2021. Regjeringens råd er å unngå alle ikke-nødvendige reiser til utlandet. Rød farge = høyt smittepress og karantene påkrevet ved innreise til Norge. Gul farge= økt 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 4.1.21, som vist i figur 2. og vedlegg 2.

Det anbefales å opprettholde innreisekarantene for 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, 18. januar – 31. januar, 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 3-4

## Sverige

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 2-3
		Uke 1-2 (per 20.01)	Uke 2-3 (per 27.01)	Uke 3-4 (per 03.02)	
Sverige	Stockholm	401,4	306,6	296,1	11,5%
Sverige	Uppsala	469,8	360,0	326,5	10,4%
Sverige	Södermanland	451,6	310,0	251,3	7,1%
Sverige	Östergötland	640,4	572,6	465,7	19,3%
Sverige	Örebro	477,4	394,1	330,2	10,0%
Sverige	Västmanland	598,1	402,4	348,4	10,8%
Sverige	Jönköping	670,3	567,3	564,8	15,0%
Sverige	Kronoberg	853,7	652,3	613,6	17,7%
Sverige	Kalmar	736,0	521,4	402,4	12,4%
Sverige	Gotland	396,7	234,3	147,3	7,5%
Sverige	Blekinge	883,9	627,5	372,4	16,5%
Sverige	Skåne	1 247,1	897,4	676,0	20,4%
Sverige	Halland	1 106,7	793,5	682,6	14,1%
Sverige	Västra Götaland	741,5	594,5	487,3	13,7%
Sverige	Värmland	275,8	216,3	202,9	7,3%
Sverige	Dalarna	459,4	388,8	296,7	9,4%
Sverige	Gävleborg	659,0	392,5	326,7	10,2%
Sverige	Västernorrland	556,1	463,5	421,1	14,0%
Sverige	Jämtland	514,4	395,1	353,9	7,0%
Sverige	Västerbotten	390,0	291,1	304,0	6,1%
Sverige	Norrbottn	470,3	485,9	416,7	12,9%

## Danmark

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i uke 3-4*
		Uke 1-2 (per 20.01)	Uke 2-3 (per 27.01)	Uke 3-4 (per 03.02)	
Danmark	Hovedstaden	440,0	299,3	214,4	0,8 %
Danmark	Sjælland	367,4	248,1	186,1	0,3 %
Danmark	Syddanmark	224,2	155,1	121,0	0,5 %
Danmark	Midtjylland	250,2	134,4	86,7	0,7 %
Danmark	Nordjylland	287,9	197,0	137,4	0,4 %

\* Andelen positive prøver i Danmark er hentet fra ECDC.

Tilfeller per 100 000 siste 14 dager*			
	Uke 1-2 (per 21.01)	Uke 2-3 (per 27.01)	Uke 3-4 (per 03.02)
<b>Færøyene</b>	<b>59,3</b>	<b>12,3</b>	<b>10,2</b>
Grønland	5,3	5,3	0,0

\*Kilde: ECDC

## Island

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 3-4
		Uke 1-2 (per 20.01)	Uke 2-3 (per 27.01)	Uke 3-4 (per 03.02)	
Island	Island	43,7	23,8	11,2	0,3%

Uke 3: 11 innenlands tilfeller og 9 tilfeller fra innreisescreeing. Uke 4: 9 innenlands tilfeller og 12 tilfeller fra innreisescreeing. (5,5 tilfeller per 100 000 i siste 14 dager for innenlandssmittede tilfeller alene)

# COVID-19

## Oppdrag 116 del 3. – uke 03 og 04

torsdag 4. februar 2021



Finland			Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 3-4
Hospital District (HD)	Sairaanhoidopiiri (SHP)	Sjukvårdsdistrikt (SVD)	Uke 1-2 (per 20.01)	Uke 2-3 (per 27.01)	Uke 3-4 (per 03.02)	
Central Finland HD	Keski-Suomen SHP	Mellersta Finlands SVD	26,5	41,6	84,0	2,5%
<b>Central Ostrobothnia HD</b>	<b>Keski-Pohjanmaan SHP</b>	<b>Mellersta Österbottens SVD</b>	<b>5,2</b>	<b>14,2</b>	<b>27,1</b>	<b>0,8%</b>
Etelä-Savo HD	Etelä-Savon SHP	Södra Savolax SVD	26,4	27,4	25,4	1,0%
Helsinki and Uusimaa HD	Helsingin ja Uudenmaan SHP	Helsingfors och Nylands SVD	104,5	123,7	153,3	3,3%
<b>Itä-Savo HD</b>	<b>Itä-Savon SHP</b>	<b>Östra Savolax SVD</b>	<b>9,9</b>	<b>9,9</b>	<b>74,6</b>	<b>2,3%</b>
<b>Kainuu HD</b>	<b>Kainuun SHP</b>	<b>Kajanalands SVD</b>	<b>34,7</b>	<b>19,4</b>	<b>23,6</b>	0,5%
Kanta-Häme HD	Kanta-Hämeen SHP	Centrala Tavastlands SVD	45,6	35,6	49,6	1,8%
Kymenlaakso HD	Kymenlaakson SHP	Kymmenedalens SVD	68,1	66,3	73,0	4,1%
<b>Lappi HD</b>	<b>Lapin SHP</b>	<b>Lapplands SVD</b>	<b>18,0</b>	<b>20,5</b>	<b>33,4</b>	<b>1,1%</b>
Länsi-Pohja HD	Länsi-Pohjan SHP	Länsi-Pohja SVD	61,5	48,2	73,1	2,4%
North Karelia HD	Pohjois-Karjalan SHP	Norra Karelens SVD	22,0	34,8	26,8	0,9%
North Ostrobothnia HD	Pohjois-Pohjanmaan SHP	Norra Österbottens SVD	65,0	66,2	61,9	1,6%
Pirkanmaa HD	Pirkanmaan SHP	Birkalands SVD	40,5	48,8	60,9	1,7%
Pohjois-Savo HD	Pohjois-Savon SHP	Norra Savolax SVD	43,1	80,4	71,4	1,9%
Päijät-Häme HD	Päijät-Hämeen SHP	Päijät-Häme SVD	38,6	31,4	33,3	1,2%
<b>Satakunta HD</b>	<b>Satakunnan SHP</b>	<b>Satakunta SVD</b>	<b>13,4</b>	<b>19,9</b>	<b>43,0</b>	<b>1,5%</b>
South Karelia HD	Etelä-Karjalan SHP	Södra Karelens SVD	19,6	19,6	18,9	1,0%
South Ostrobothnia HD	Etelä-Pohjanmaan SHP	Syd-Österbottens SVD	23,8	23,3	21,7	0,8%
Vaasa HD	Vaasan SHP	Vasa SVD	71,5	70,9	83,9	3,0%
Varsinais-Suomi HD	Varsinais-Suomen SHP	Egentliga Finlands SVD	88,6	100,8	115,5	3,1%
<b>Åland</b>	<b>Ahvenanmaa</b>	<b>Åland</b>	<b>36,6</b>	<b>16,6</b>	<b>10,0</b>	<b>0,3%</b>

# COVID-19

## Oppdrag 116 del 3. – uke 03 og 04

torsdag 4. februar 2021



### Vedlegg 2

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land fra uke 3-4

Land	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 3-4
	Uke 1-2 (per 21.01)	Uke 2-3 (per 28.01)	Uke 3-4 (per 04.02)	
Andorra	1169,6	1138,1	1 121,1	=
Belgia	248,3	252,6	276,4	4,8%
Bulgaria	125,2	90,1	99,1	5,8%
Estland	590,5	521,7	518,1	10,4%
Frankrike	380,9	403,4	427,0	6,8% <sup>1</sup>
Hellas	79,3	67,5	77,9	2,1%
Irland	1444,4	814,4	485,7	8,3%
Italia	374,1	315,3	284,6	5,3%
Kroatia	298,6	216,6	181,3	9,9%
Kypros	570,2	304,5	217,8	1,4%
Latvia	685,8	595,8	550,9	7,7%
Liechtenstein	450,8	281,4	265,8	#
Litauen	716,0	598,4	533,3	12,4%
Luxembourg	314,9	280,2	296,0	1,9%
Malta	509,0	472,5	465,2	5,0%
Monaco	900,7	906,8	858,4	%
Nederland	555,4	431,4	371,8	10,6%
Polen	305,4	231,0	196,1	13,2%
Portugal	1215,2	1429,4	1 652,5	16,3%
Romania	281,9	202,4	173,0	9,7%
San Marino <sup>‡</sup>	853,3	600,8	690,8	&
Slovakia	665,7	513,0	468,4	17,9%
Slovenia	1133,0	885,5	818,8	10,8%
Spania	804,5	1026,1	1 036,2	14,0%
Sveits <sup>§</sup>	442,5	339,2	293,2	8,7%
Tsjekkia	1362,8	981,7	896,5	14,3%
Tyskland	319,4	265,8	218,4	8,5%
Ungarn	244,1	171,5	163,8	7,7%
Vatikanstaten <sup>‡</sup>	0,0	0,0	0,0	&
Østerrike	299,6	246,4	224,3	1,3%

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

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

<sup>§</sup> Data om andel positive prøver var ikke tilgjengelig fra ECDC. Nasjonale offisielle datakilder ble brukt for å beregne indikatoren.

<sup>%</sup> Data om andel positive prøver ikke tilgjengelig fra ECDC. Vurdert som en del av Frankrike.

<sup>&</sup> Data om andel positive prøver ikke tilgjengelig fra ECDC. Vurdert som en del av Italia.

<sup>‡</sup> San Marino og Vatikanstaten følger Italia

<sup>1</sup> Andel positive prøver ikke tilgjengelige fra uke 4, og er basert på uke 2 og 3.



## 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](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>