

COVID-19

Oppdrag 116 del 3. – uke 39 og 40

torsdag 8. oktober 2020



Vedlegg 1

Data som ligger til grunn for vurderingen av de nordiske landene for uke 39-40

Sverige

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 38-39
		Uke 37-38 (per 22.9.)	Uke 38-39 (per 29.9.)	Uke 39-40 (per 06.10.)	
Sverige	Stockholm	35,4	61,3	91,3	1,6%
Sverige	Uppsala	37,7	45,5	86,2	1,7%
Sverige	Södermanland	13,8	20,8	25,8	0,7%
Sverige	Östergötland	26,8	29,0	47,9	1,4%
Sverige	Örebro	52,5	47,2	70,8	1,8%
Sverige	Västmanland	38,4	92,6	115,1	1,1%
Sverige	Jönköping	65,1	55,2	57,7	1,7%
Sverige	Kronoberg	72,9	98,7	93,3	2,7%
Sverige	Kalmar	7,7	9,0	10,2	0,3%
Sverige	Gotland	13,4	13,4	31,8	0,4%
Sverige	Blekinge	11,3	57,7	94,0	0,7%
Sverige	Skåne	36,8	40,0	48,8	1,5%
Sverige	Halland	48,7	57,1	78,6	1,4%
Sverige	Västra Götaland	37,3	48,2	51,7	1,6%
Sverige	Värmland	16,6	17,0	25,1	0,6%
Sverige	Dalarna	84,4	87,6	65,7	2,6%
Sverige	Gävleborg	27,5	38,3	51,5	0,9%
Sverige	Västernorrland	13,9	17,1	22,0	0,6%
Sverige	Jämtland	20,6	34,4	63,4	0,5%
Sverige	Västerbotten	23,9	50,7	55,1	0,4%
Sverige	Norrbottn	8,8	17,2	40,8	0,3%

Danmark

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 39-40*
		Uke 37-38 (per 21.9.)	Uke 38-39 (per 29.9.)	Uke 39-40 (per 05.10.)	
Danmark	Hovedstaden	157,3	195,2	168,1	3,0%
Danmark	Sjælland	61,8	88,5	97,7	2,0%
Danmark	Syddanmark	55,4	69,1	69,0	1,5%
Danmark	Midtjylland	41,6	70,9	100,9	2,4%
Danmark	Nordjylland	88,2	111,2	99,4	1,9%

* Andelen testede i Danmark gjelder kun for nye testede, derfor er ikke tidligere testede en del av utregningen

	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager*		
	Uke 37-38 (per 22.9.)	Uke 38-39 (per 29.9.)	Uke 39-40 (per 06.10.)
Færøyene	43,1	76,1	82,2
Grønland	0,00	0,0	0,0

*Kilde: ECDC

Island

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 39-40
		Uke 37-38 (per 21.9.)	Uke 38-39 (per 29.9.)	Uke 39-40 (per 05.10.)	
Island	Island	64,5	134,1	161,7	1,8

Uke 39: 268 innenlands tilfeller og 11 tilfeller fra innreisescreeing. Uke 38: 202 innenlands tilfeller og 10 tilfeller fra innreisescreeing. (128 tilfeller per 100 000 i siste 14 dager for innenlandssmittede tilfeller alene)

Finland

Land	Region	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 39-40
		Uke 37-38 (per 21.9.)	Uke 38-39 (per 29.9.)	Uke 39-40 (per 05.10.)	
Finland	Birkaland sjukvårdsdistrikt	8,2	15	13,7	0,4 %
Finland	Centrala Tavastland sjukvårdsdistrikt	13,4	14	10,5	0,5 %
Finland	Egentliga Finland sjukvårdsdistrikt	9,5	8,7	16,6	0,6 %
Finland	Helsingfors och Nyland sjukvårdsdistrikt	17,8	32,5	53,3	1,5 %
Finland	Kajanaland sjukvårdsdistrikt	2,8	0	12,5	0,4 %
Finland	Kymmenedalen sjukvårdsdistrikt	11,6	10,3	10,9	0,5 %
Finland	Lappland sjukvårdsdistrikt	4,3	3,4	13,7	0,4 %
Finland	Länsi-Pohja sjukvårdsdistrikt	1,7	1,7	8,3	0,4 %
Finland	Mellersta Finland sjukvårdsdistrikt	26,9	34,9	25	0,7 %
Finland	Mellersta Österbotten	10,3	7,7	14,2	0,4 %
Finland	Norra Karelen sjukvårdsdistrikt	0,6	11,6	24,4	0,7 %
Finland	Norra Savolax sjukvårdsdistrikt	3,7	11,9	16	0,4 %
Finland	Norra Österbotten sjukvårdsdistrikt	2,7	3,4	7,8	0,3 %
Finland	Päijät-Häme sjukvårdsdistrikt	22,9	13,3	8,1	0,2 %
Finland	Satakunta sjukvårdsdistrikt	0,9	2,3	3,2	0,1 %
Finland	Syd-Österbotten sjukvårdsdistrikt	1	2,6	15	0,6 %
Finland	Södra Karelen sjukvårdsdistrikt	0	7,9	14,9	0,5 %
Finland	Södra Savolax sjukvårdsdistrikt	44,6	34,5	29,4	1,4 %
Finland	Vasa sjukvårdsdistrikt	1,2	7,1	27,8	1,6 %
Finland	Östra Savolax sjukvårdsdistrikt	0	2,5	9,9	- ¹
Finland	Åland sjukvårdsdistrikt	0	3,3	3,3	0,2 %

¹ Data om andel positive prøver ikke tilgjengelig

Vedlegg 2

Data som ligger til grunn for vurderingen av andre EU/EØS/Schengen-land fra uke 39-40, fram t.o.m. 04. oktober 2020

Land	Tilfeller per 100 000 siste 14 dager			Andel positive prøver i snitt uke 38-39
	Uke 37-38 (per 22.9.)	Uke 38-39 (per 29.9.)	Uke 39-40 (per 06.10.)	
Andorra	458,1	645,9	716,8	=
Belgia	125,1	177,0	235,6	4,1 %
Bulgaria	25,9	30,5	38,9	4,2 %
Estland	30,9	39,6	51,6	1,5 %
Frankrike	192,5	235,0	246,8	7,6 %
Hellas	33,7	39,2	43,8	2,7 %
Irland	66,5	81,7	104,0	2,2 %
Italia	34,0	36,6	45,0	1,7 %
Kroatia	72,6	65,4	67,1	4,3 %
Kypros	10,4	19,4	25,6	0,4 %
Latvia	5,1	10,5	29,2	0,6 %
Liechtenstein	10,4	15,6	36,5	#
Litauen	23,7	37,6	51,6	1,3 %
Luxembourg	147,9	189,4	147,4	1,5 %
Malta	120,4	116,7	82,7	2,0 %
Monaco	136,0	117,9	87,7	%
Nederland	109,8	170,6	243,4	6,9 %
Polen	22,2	34,7	49,8	4,7 ⁺
Portugal	81,0	93,6	94,1	3,5 %
Romania	91,5	98,8	109,6	6,7 %
San Marino [‡]	20,3	69,7	26,1	&
Slovakia	37,9	65,1	118,6	5,0 %
Slovenia	59,9	79,2	99,9	4,5 %
Spania	310,9	329,2	302,4	10,3 %
Storbritannia	70,7	99,7	163,1	1,4 %
Sveits	57,1	56,1	59,6	3,8 % [#]
Tsjekkia	198,0	266,8	311,8	10,6 %
Tyskland	25,9	30,1	34,1	1,0 %
Ungarn	107,2	127,0	129,1	8,6 %
Vatikanstaten [‡]	0,0	0,0	0,0	&
Østerrike	105,7	114,4	113,6	4,7%

⁼ 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.

[!] Data om andel positive prøver ikke tilgjengelig fra uke 38 og andel er fra uke 36-37

[‡] San Marino og Vatikanstaten følger Italia

⁺Hentet fra MoH daily updates, da positive prøver ikke er tilgjengelig fra ECDC.

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://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>