

# Coronavirus

Uppföljning av hybridstrategin för covid-19-epidemin, veckans lägesrapport

**Bilaga 1.**  
**Epidemiologisk regional  
uppföljning**

**4.11.2020**

# Coronavirus

## Innehåll

Bakgrund .....	1
Beskrivningar .....	3
<b>Regionförvaltningsverket i Södra Finland</b> .....	5
Helsingfors och Nylands SVD .....	5
<b>Helsingfors</b> .....	6
Södra Karelen SVD .....	7
Kymmenedalens SVD .....	8
Päijänne-Tavastlands SVD .....	9
Egentliga Tavastlands SVD .....	10
<b>Regionförvaltningsverket i Sydvästra Finland</b> .....	11
Egentliga Finlands SVD .....	11
Satakunta SVD .....	12
<b>Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland</b> .....	13
Birkalands SVD .....	13
Mellersta Finlands SVD .....	14
Södra Österbottens SVD .....	15
Mellersta Österbottens SVD .....	16
Vasa SVD .....	17
<b>Regionförvaltningsverket i Östra Finland</b> .....	18
Södra Savolax SVD .....	18
Östra Savolax SVD .....	19
Norra Savolax SVD .....	20
Norra Karelen SVD .....	21
<b>Regionförvaltningsverket i Norra Finland</b> .....	22
Norra Österbottens SVD .....	22
Kajanlands SVD .....	23
<b>Regionförvaltningsverket i Lappland</b> .....	24
Lapplands SVD .....	24
Länsi-Pohja SVD .....	25
<b>Åland</b> .....	26

## Bakgrund

Social- och hälsovårdsministeriet har publicerat en verksamhetsplan för att genomföra rekommendationer och begränsningar enligt hybridstrategin efter det första skedet av covid-19-epidemin. Målet med verksamhetsplanen är att i enlighet med hybridstrategin förhindra att viruset sprids i samhället, att trygga hälso- och sjukvårdens bärkraft och att skydda särskilt de människor som hör till riskgrupperna. Epidemins lägesbild indelas i tre faser i verksamhetsplanen: basnivå, accelerationsfas och samhällsspridning. I verksamhetsplanen presenteras de principer för hur regionala och riksomfattande rekommendationer och begränsningar ska inriktas på ett ändamålsenligt sätt i olika skeden. Användningen av rekommendationer och begränsningar förutsätter en övergripande bedömning där besluten vägs i förhållande till epidemiologiska, sociala och ekonomiska konsekvenser samt grundläggande fri- och rättigheter.

### Lägesklassificering i social- och hälsovårdsministeriets (SHM) handlingsplan

1. Basnivån motsvarar läget i Finland under högsommaren 2020.
  - a. låg incidens
  - b. liten andel sjukdomsfall med inhemskt ursprung
2. Accelerationsfasen
  - a. incidensen har ökat regionalt:
    - under 7 dygn är summan av antalet fall i storleksklassen > 6–15/100 000 invånare och
    - under 14 dygn är summan av antalet fall i storleksklassen > 10–25/100 000 invånare
  - b. andelen positiva prov är > 1 %
  - c. lokala och regionala smittkedjor förekommer tidvis
  - d. smittkällorna kan dock i regel spåras
  - e. behovet av sjukhusvård kan tillgodoses utan skilda åtgärder
3. Samhällsspridning
  - a. regional eller mer omfattande smittspridning bland befolkningen:
    - under 7 dygn är summan av antalet fall i storleksklassen > 12–25/100 000 invånare och
    - under 14 dygn är summan av antalet fall i storleksklassen > 18–50/100 000 invånare
  - b. antalet fall stiger per dag med > 10 %
  - c. andelen positiva prover är > 2 %
  - d. under hälften av smittkällorna kan spåras
  - e. behovet av sjukvård och intensivvård ökar kraftigt.

### Mer information:

[Statsrådets principbeslut VNK/2020/106](#)

[Handlingsplan för genomförande av rekommendationer och begränsningar enligt hybridstrategin för hantering av coronakrisen efter covid-19-epidemins första fas](#)

Klassificeringen av det regionala och nationella epidemiologiska läget grundar sig på en helhetsbedömning där man använder kvantitativa och kvalitativa kriterier som baserar sig på forskningsdata samt beaktar förändringarnas riktning, snabbhet och områdets befolkningsunderlag.

I denna bilaga presenteras sjukvårdsdistriktens samarbetsgruppers uppskattning av det regionala epidemiläget den 4 november 2020. Dessutom presenteras de parametrar som används för att följa upp det regionala epidemiläget. Utgående från parametrarna presenteras incidensen med ett glidande medeltal under 7 och 14 dygn, andelen positiva fall i procent av alla analyserade covid-19-prov och andelen oklara fall när det kommer till smittkällan. Beskrivningarna för varje sjukvårdsdistrikt har delats in med regionsförvaltningsverken (RFV) som utgångspunkt. I början av bilagan presenteras en sammanfattande tabell om det nuvarande epidemiläget i de olika sjukvårdsdistrikten samt de senaste veckornas incidens och andelen positiva covid 19-prov.

Uppgifterna beskriver läget under föregående hela kalendervecka (vecka 44 26.10–25.11.2020) med undantag av epidemiläget, som har rapporterats utgående från läget 4.11.2020. Uppgifterna baserar sig på de uppgifter som områdena meddelar varje vecka och tabellen uppdateras på onsdagar. Uppskattningen av epidemiläget har i första hand gjorts upp inom de regionala arbetsgrupper som koordineras av sjukvårdsdistrikten. Uppskattningen baserar sig på en granskning av uppföljningsinformationen och på smittspåringsuppgifterna.

#### **Områdena har 4.11.2020 rapporterat följande om epidemiläget:**

Sju regioner har rapporterat att de befinner sig i accelerationsfasen: Helsingfors och Nylands (HUS), Egentliga Tavastlands, Länsi-Pohjas, Birkalands, Vasas och Egentliga Finlands sjukvårdsdistrikt samt landskapet Åland. Av områdena har Länsi-Pohja sjukvårdsdistrikt övergått från basnivå till accelerationsfasen och Vasa sjukvårdsdistrikt från spridningsfasen till accelerationsfasen. De övriga 14 sjukvårdsdistrikten är på basnivå.

De övriga sjukvårdsdistrikten befinner sig dock på basnivå så att enskilda städer i en del sjukvårdsdistrikt på basnivå har övergått till accelerationsfasen: Kouvola (Kymmenedalens sjukvårdsdistrikt), Kuopio och Siilinjärvi (Norra Savolax sjukvårdsdistrikt), Uleåborg (Norra Österbottens sjukvårdsdistrikt) och Rovaniemi (Lapplands sjukvårdsdistrikt).

Vid en granskning av regionernas epidemilägen är det viktigt att komma ihåg att det regionala läget kan ändras snabbt. Beträffande sjukvårdsdistrikt med litet invånarantal höjer redan ett litet antal nya sjukdomsfall incidensen betydligt. Även andelen positiva prov av alla analyserade prov kan bli tillfälligt hög.

## Beskrivningar

I bilagans olika tabeller och grafer har epidemins olika faser beskrivits på följande vis:

### Incidensen för 7 dygn (fall/100 000 invånare)

Samhällsspridning	Över 15
Accelerationsfas/Samhällsspridning	12-15
Accelerationsfasen	6-12
Basnivån	Under 6 år

### Incidensen för 14 dygn (fall/100 000 invånare)

Samhällsspridning	Över 25
Accelerationsfas/Samhällsspridning	18-25
Accelerationsfasen	10-18
Basnivån	Under 10 år

### Andel (%) positiva prov av testade prov

Samhällsspridning	Över 2 %
Accelerationsfasen	1-2 %
Basnivån	Under 1 %

### Sammandrag över utvecklingen av epidemiläget per sjukvårdsdistrikt

Regionförvaltnings- verket	Sjukvårdsdistrikt	Incidens (fall/100 000 invånare)					Andel (%) positiva prov av tes- tade prov			Områdets bedöm- ning av epidemiläget 4.11.2020
		7 dygn			14 dygn		Vecka 42	Vecka 43	Vecka 44	
		Vecka 42	Vecka 43	Vecka 44	Vecka 41- 42	Vecka 43- 44				
RFV i Södra Finland	HNS	41,7	39,3	44,4	86,2	83,7	1,9 %	1,7 %	2,5 %	Accelerationsfasen
	Södra Karelen SVD	4,7	7,8	11,7	12,5	19,6	0,3 %	0,7 %	1,2 %	Basnivån
	Kymmenedalens SVD	10,9	27,9	26,7	12,7	54,6	0,8 %	2,1 %	2,3 %	Basnivån*
	Päijänne-Tavastlands SVD	8,1	5,7	8,1	11,4	13,8	0,5 %	0,5 %	0,8 %	Basnivån
	Egentliga Tavastlands SVD	13,4	16,4	18,1	32,1	34,5	0,9 %	0,9 %	1,6 %	Accelerationsfasen
RFV i Sydvästra Finland	Egentliga Finlands SVD	15,7	18,8	36,4	33,1	55,2	1,0 %	1,3 %	2,9 %	Accelerationsfasen
	Satakunta SVD	3,7	5,1	4,6	7,4	9,7	0,2 %	0,4 %	0,4 %	Basnivån
RFV i Västra och Inre Finland	Birkalands SVD	14,5	11,9	14,7	29,5	26,6	0,8 %	0,7 %	1,1 %	Accelerationsfasen
	Mellersta Finlands SVD	35,6	19,4	13,4	71,2	32,8	1,6 %	1,0 %	1,0 %	Basnivån
	Södra Österbottens SVD	5,7	4,1	5,7	19,7	9,8	0,4 %	0,4 %	0,7 %	Basnivån
	Mellersta Österbottens SVD	7,8	3,9	6,5	25,8	10,3	0,5 %	0,2 %	0,5 %	Basnivån
	Vasa SVD	89,0	40,7	37,1	342,5	77,8	3,8 %	2,8 %	4,5 %	Accelerationsfasen
RFV i Östra Finland	Södra Savolax SVD	7,1	1,0	3,0	16,2	4,0	0,6 %	0,1 %	0,3 %	Basnivån
	Östra Savolax SVD	2,5	0,0	34,7	5,0	34,7	0,2 %	0,0 %	2,1 %	Basnivån
	Norra Savolax SVD	4,1	19,6	8,2	7,0	27,8	0,3 %	1,2 %	0,6 %	Basnivån*
	Norra Karelen SVD	6,7	1,8	3,0	17,0	4,9	0,6 %	0,1 %	0,3 %	Basnivån
RFV i Norra Finland	Norra Österbottens SVD	5,8	20,5	20,7	10,7	41,2	0,3 %	1,3 %	1,1 %	Basnivån*
	Kajanlands SVD	5,5	2,8	0,0	5,5	2,8	0,5 %	0,2 %	0,0 %	Basnivån
RFV i Lappland	Lapplands SVD	7,7	15,4	29,0	19,6	44,4	0,5 %	0,8 %	1,9 %	Basnivån*
	Länsi-Pohja SVD	6,6	9,9	39,7	21,5	49,7	0,6 %	0,7 %	2,9 %	Accelerationsfasen
Åland		0,0	30,1	10,0	13,4	40,1	0,0 %	1,4 %	0,6 %	Accelerationsfasen

\* Inom området har enskilda städer/kommuner definierats ha olika epidemisituationer

# Regionförvaltningsverket i Södra Finland

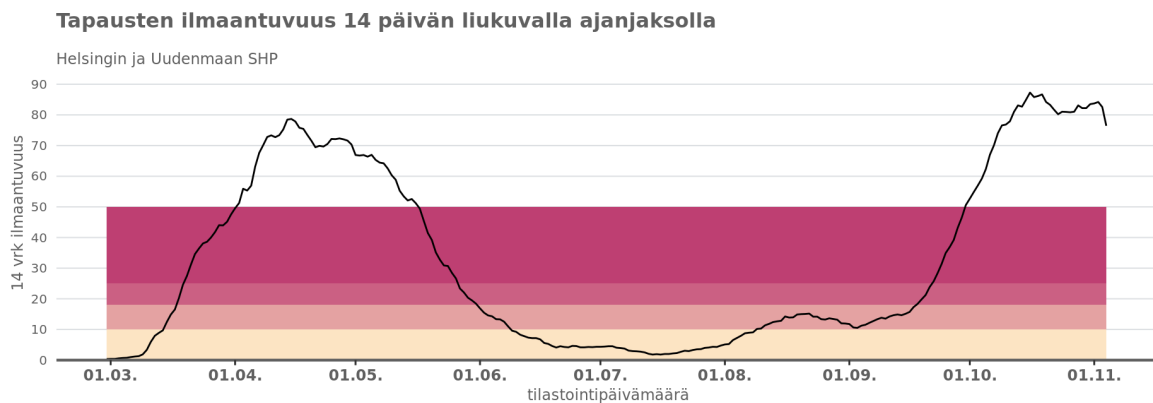
## Helsingfors och Nylands SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 4.11.2020: Accelerationsfasen

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

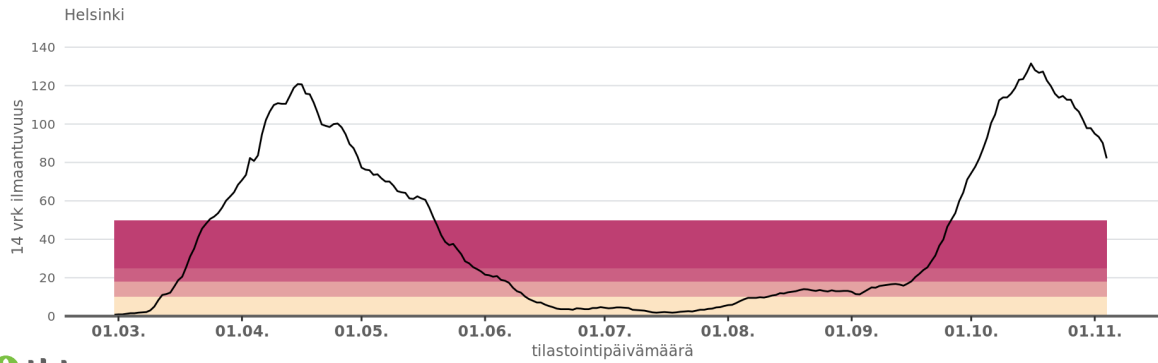
Sjukvårdsdistriktet har rapporterat att det befinner sig i accelerationsfasen. I Helsingforsregionen har antalet nya infektioner minskat under de senaste veckorna. I Esbo och Vanda har antalet infektioner fortsatt öka. Sammanlagt 124 fall av massexponering rapporterades i sjukvårdsdistriktet. Största delen av massexponeringarna skedde i läroanstalter och inom fritidsaktiviteter.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
	Accelerationsfasen	83,7	44,4	2,5 %



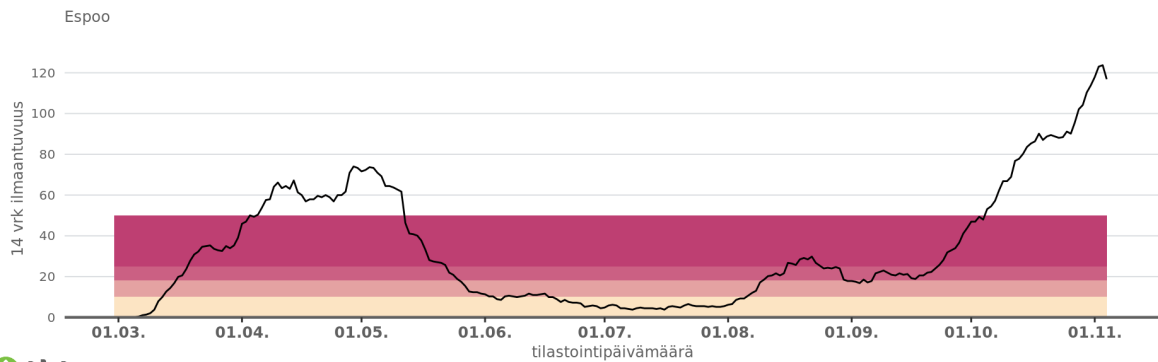
## Helsingfors

### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla



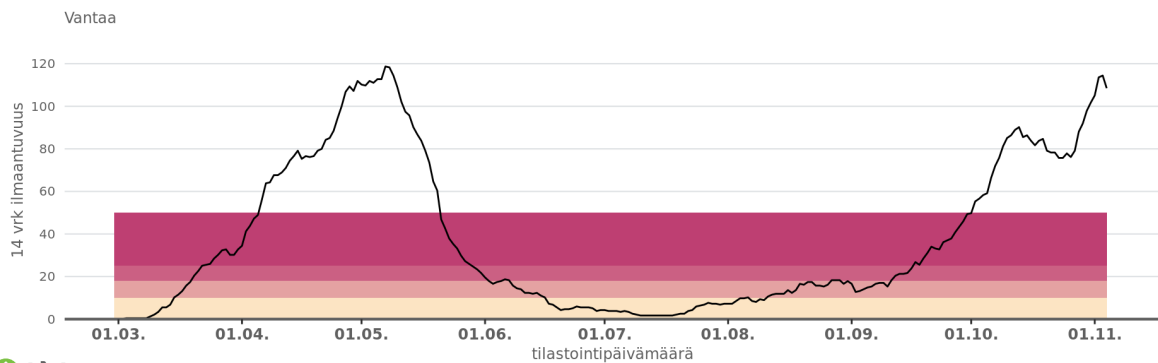
## Esbo

### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla



## Vanda

### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla





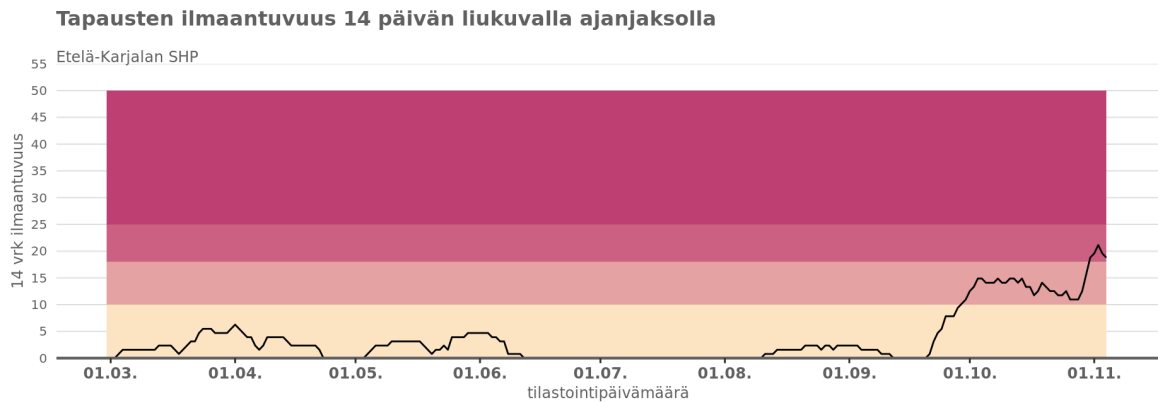
## Södra Karelen SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Basnivån

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Epidemiläget är lugnt.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	19,6	11,7	1,2 %	20 % (3/15)



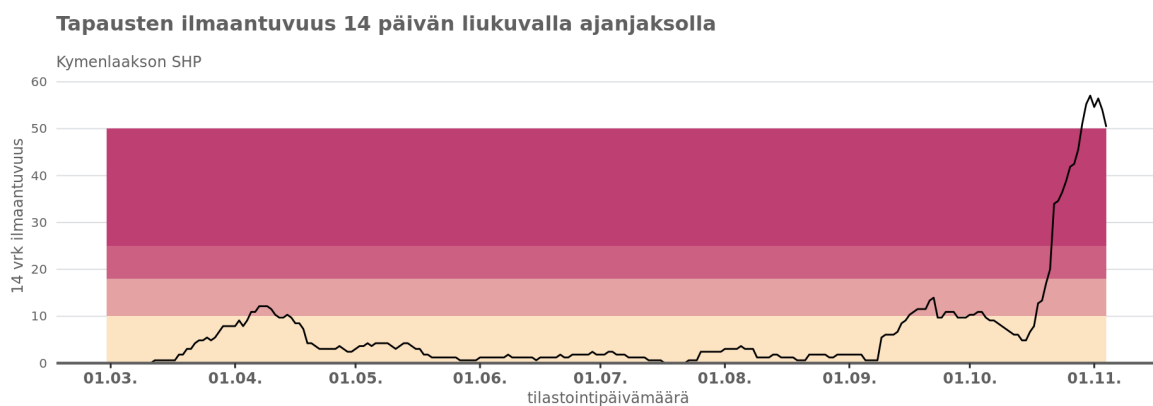
## Kymmenedalens SVD

**Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Basnivån.  
Till skillnad från det övriga området är Kouvola i accelerationsfasen.**

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Antalet nya smittor på sjukvårdsdistriktets område har stigit under de senaste veckorna. Smittan i området är koncentrerad till Kouvola stad och staden har övergått till accelerationsfasen.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	54,6	26,7	2,3 %	-



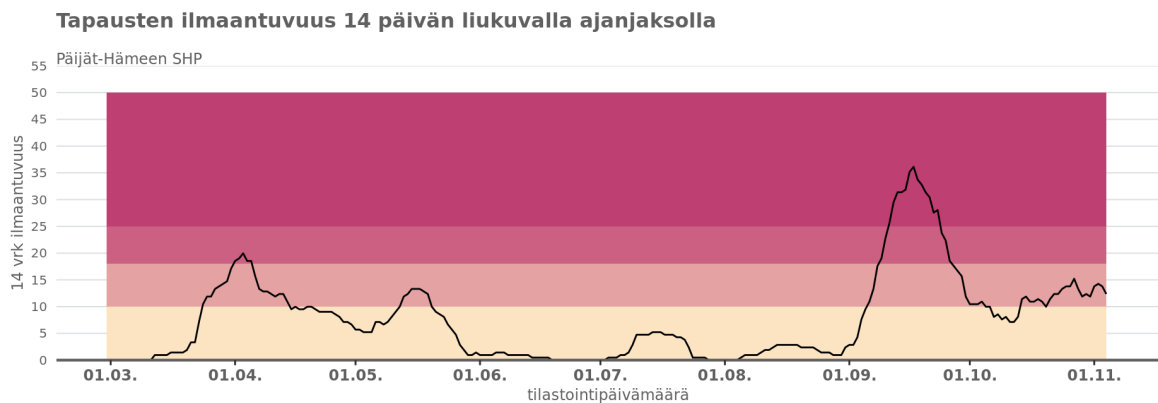
## Päijänne-Tavastlands SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 4.11.2020: Basnivån

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Epidemiläget är lugnt.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	13,8	8,1	0,8 %	37 % (7/19)



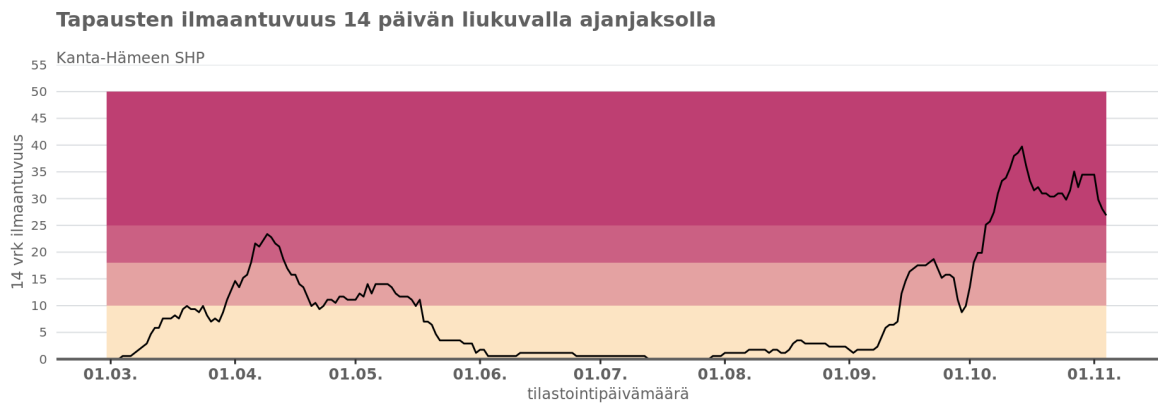
## Egentliga Tavastlands SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Accelerationsfasen

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Sjukvårdsdistriktet befinner sig fortfarande i accelerationsfasen. Incidenstalen har ändå inte börjat stiga märkbart under de senaste veckorna.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Accelerationsfasen	34,5	18,1	1,6 %	20 % (6/30)



# Regionförvaltningsverket i Sydvästra Finland

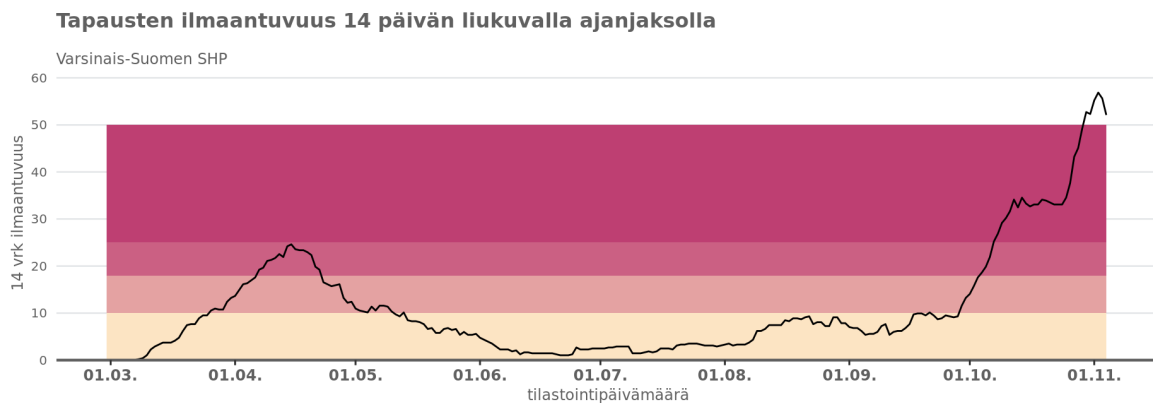
## Egentliga Finlands SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Accelerationsfasen

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Antalet nya smittor har ökat tydligt under den senaste veckan. Antalet massexponeringar var 20 under rapporteringsvecka 44.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
	Accelerationsfasen	55,2	36,4	2,9 %



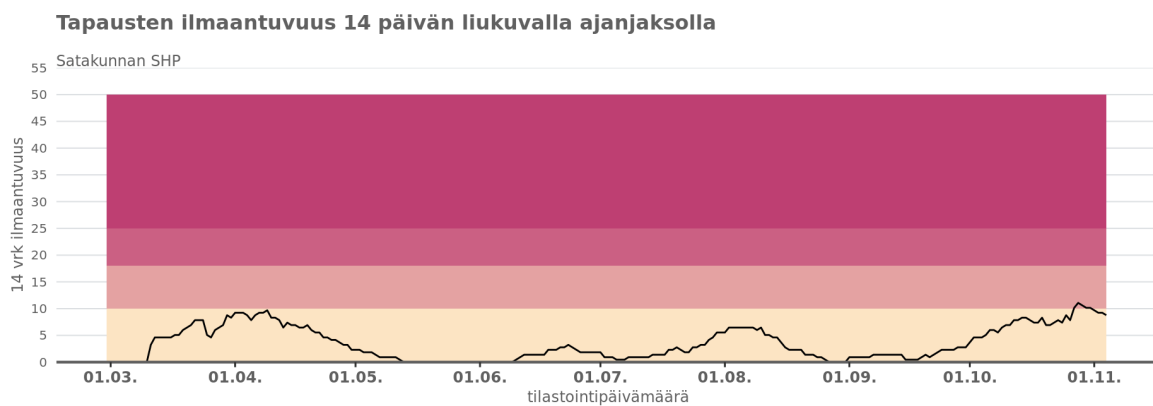
## Satakunta SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Basnivån

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Epidemiläget är lugnt.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	9,7	4,6	0,4 %	30 % (3/10)



# Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland

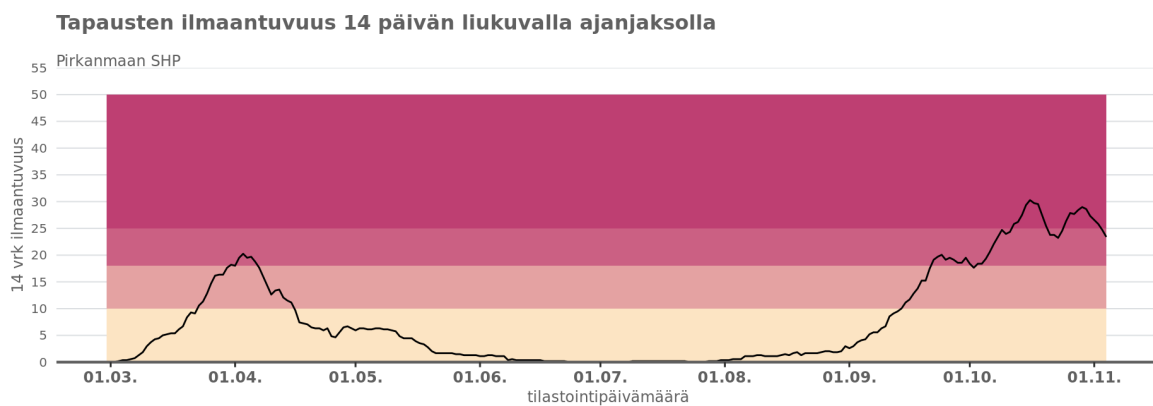
## Birkalands SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Accelerationsfasen

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Sjukvårdsdistriktet befinner sig i accelerationsfasen. Det har inte skett någon märkbar förändring i epidemiläget jämfört med de föregående veckorna. Antalet massexponeringar var 17 under rapporteringsvecka 44.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Accelerationsfasen	26,6	14,7	1,1 %	23 % (21/90)



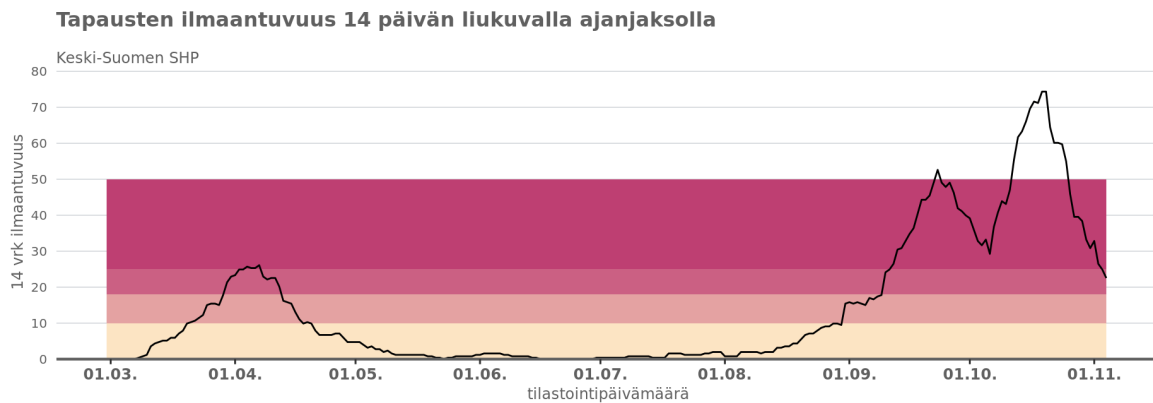
## Mellersta Finlands SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Basnivån

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Antalet nya smittfall har minskat. Merparten har konstaterats i Jyväskylä.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	32,8	13,4	1,0 %	13 % (4/30)





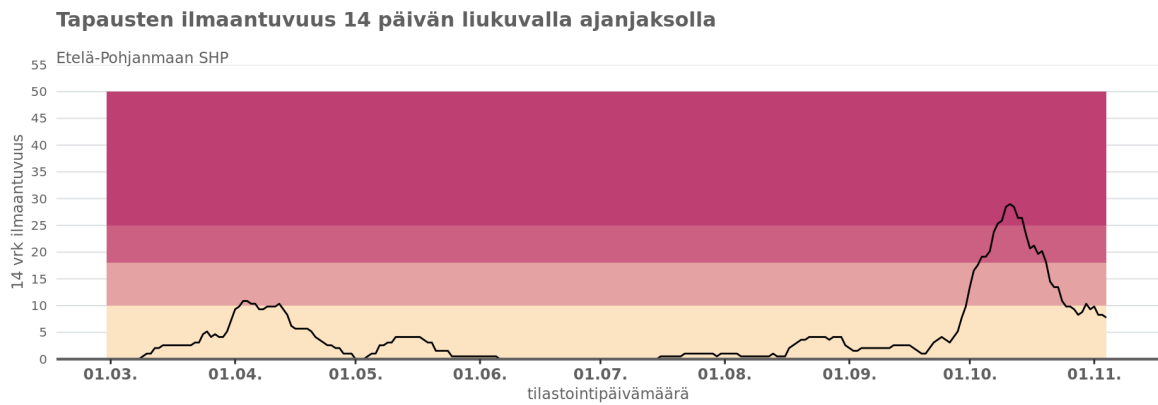
## Södra Österbottens SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 4.11.2020: Basnivån

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Epidemiläget är lugnt.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	5,7	9,8	0,7 %	9 % (1/11)



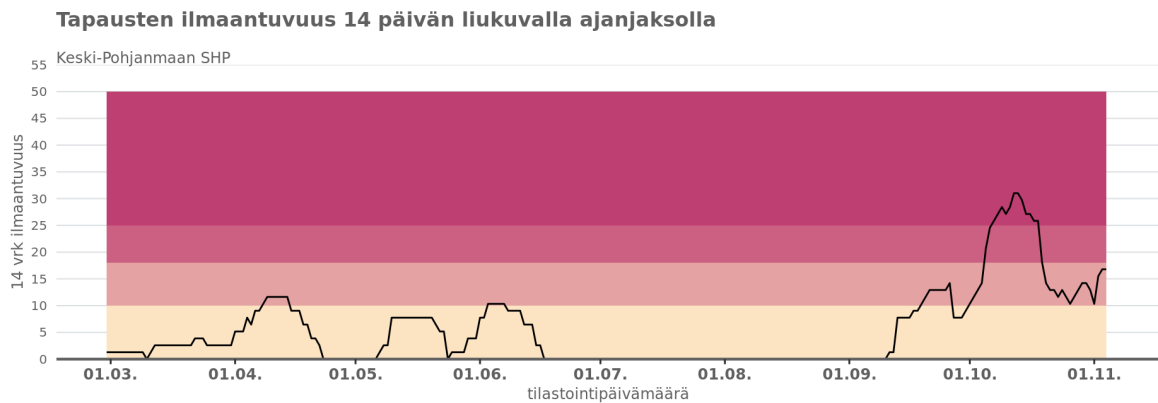
## Mellersta Österbottens SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 4.11.2020: Basnivån

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Epidemiläget är lugnt. Antalet fall som rapporterades under vecka 44 var färre än 10.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	10,3	6,5	0,5 %	0 % (0/9)



## Vasa SVD

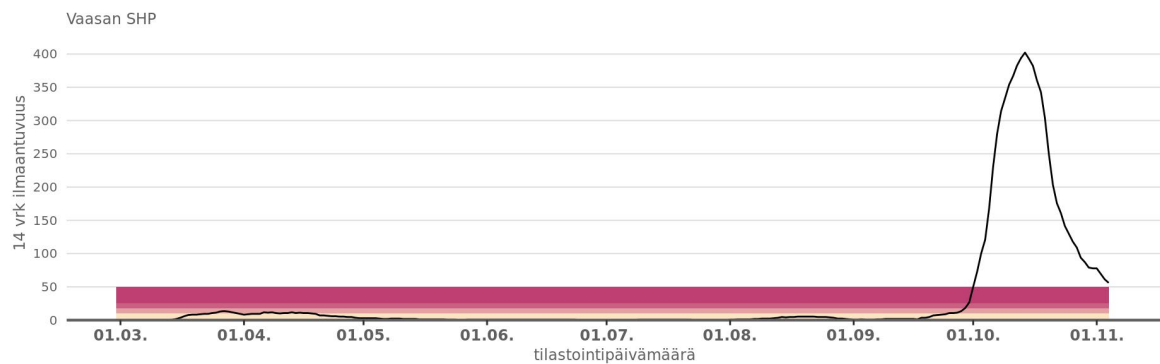
### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 4.11.2020: Accelerationsfasen

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Antalet nya fall har fortsättningsvis minskat. Sjukvårdsdistriktet övergick från spridningsfasen till accelerationsfasen.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
	Accelerationsfasen	77,8	37,1	4,5 %

### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla



# Regionförvaltningsverket i Östra Finland

## Södra Savolax SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Basnivån

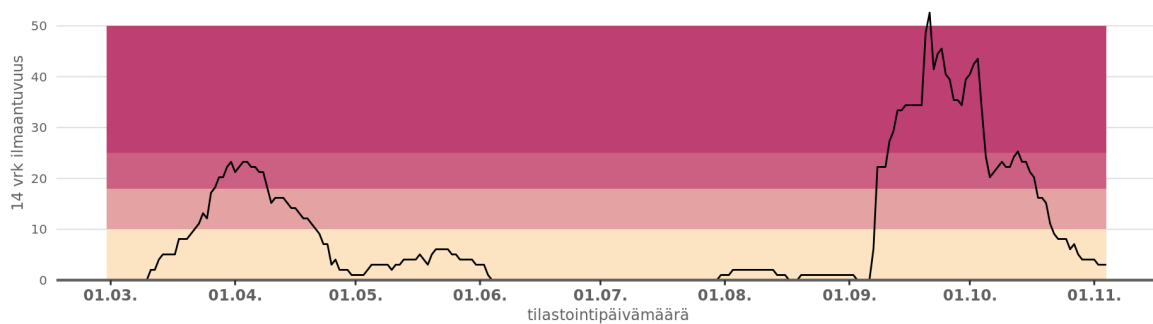
Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Epidemiläget är lugnt. Antalet fall som rapporterades under vecka 44 var färre än 10.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	4,0	3,0	0,3 %	0 % (0/3)

### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

Etelä-Savon SHP



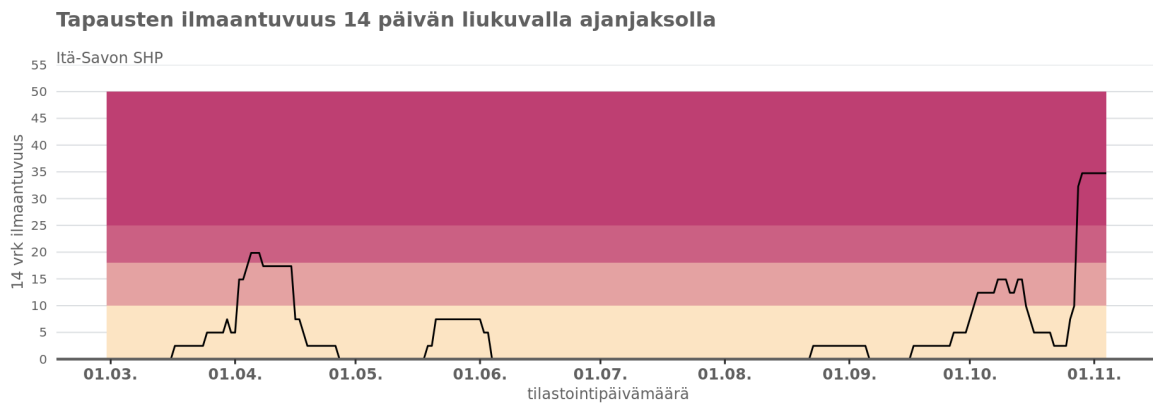
## Östra Savolax SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Basnivån

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Under vecka 44 konstaterades fler nya infektioner än tidigare. Fallen är kopplade till kända smittkedjor.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	34,7	34,7	2,1 %	6 % (1/16)



## Norra Savolax SVD

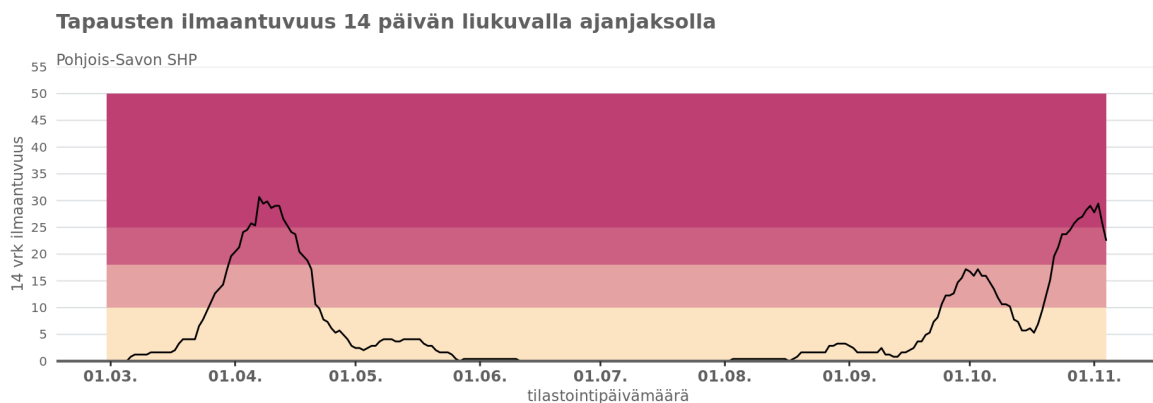
**Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Basnivån.**

**Till skillnad från det övriga området befinner sig Kuopio och Siilinjärvi i accelerationsfasen.**

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Smittan är koncentrerad till Kuopio. Kuopio och Siilinjärvi har övergått till accelerationsfasen.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
	Basnivån	27,8	8,2	0,6 %



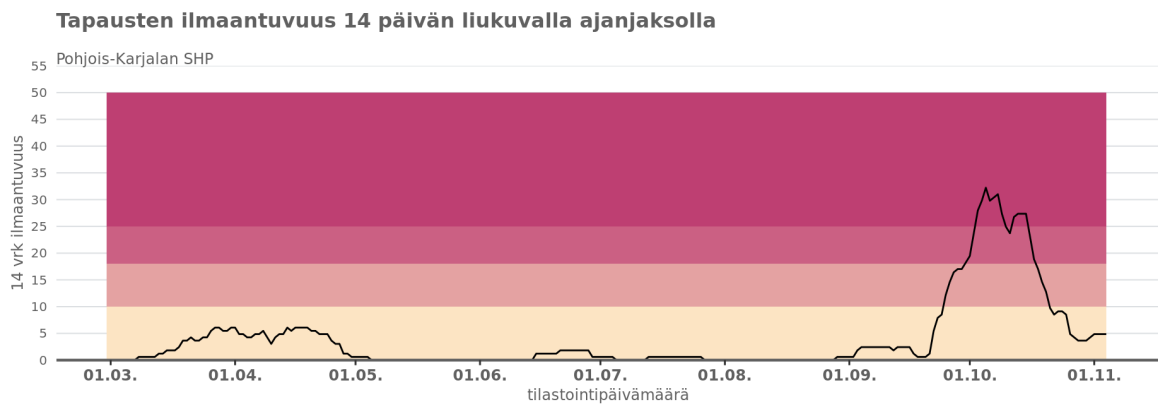
## Norra Karelen SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 4.11.2020: Basnivån

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Epidemiläget är lugnt. Antalet fall som rapporterades under vecka 44 var färre än 10.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	17,0	3,0	0,3 %	40 % (2/5)



# Regionförvaltningsverket i Norra Finland

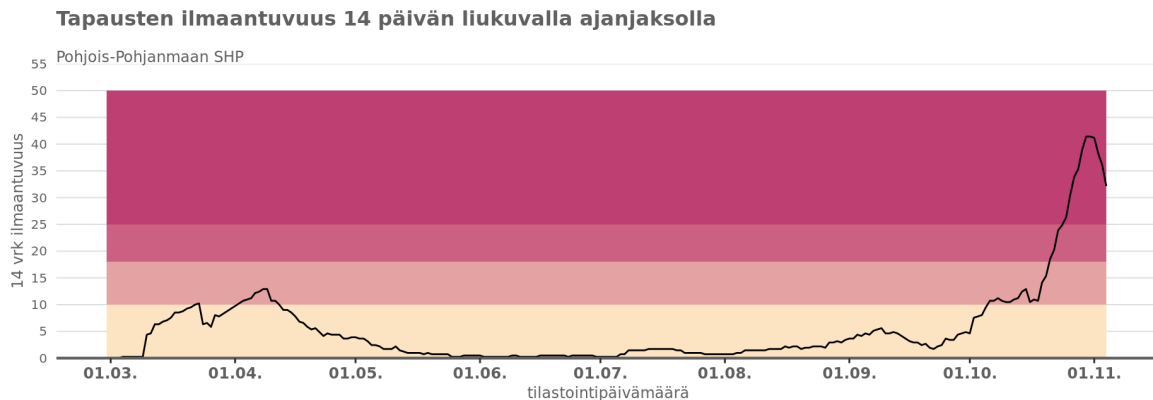
## Norra Österbottens SVD

**Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Basnivån.  
Till skillnad från det övriga området befinner sig Uleåborg i accelerationsfasen.**

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Fallen koncentreras till Uleåborgsregionen, som är i accelerationsfasen. Smittkällorna är i huvudsak kända.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	41,2	20,7	1,1 %	6 % (5/84)





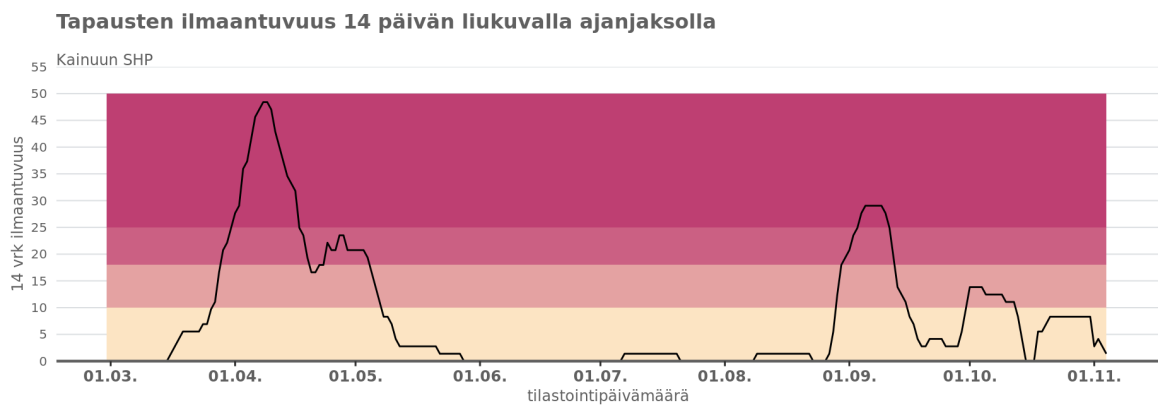
## Kajanalands SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 04.11.2020: Basnivån

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Epidemiläget är lugnt. Vecka 44 konstaterades inga fall i området.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	2,8	0,0	0,0 %	0 % (0/0)



# Regionförvaltningsverket i Lappland

## Lapplands SVD

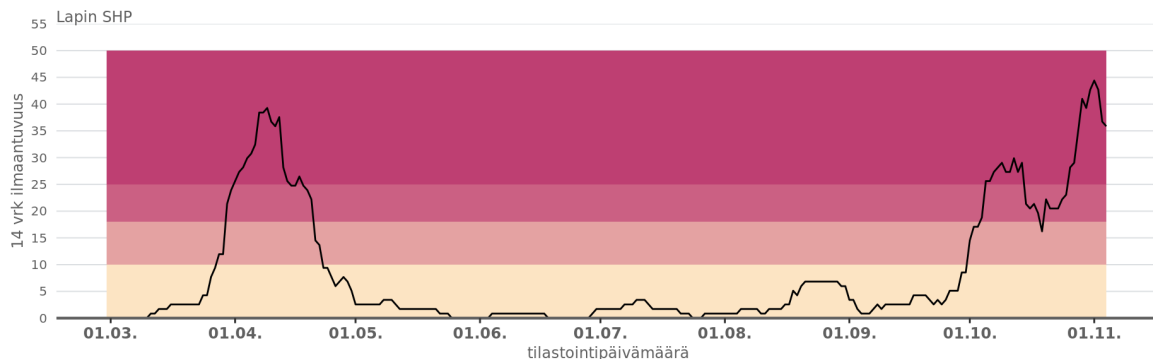
**Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 4.11.2020: Basnivån.**  
**Till skillnad från det övriga området befinner sig Rovaniemi i accelerationsfasen.**

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Sjukvårdsdistriktets sjukdomsfall koncentreras till Rovaniemi, som är i accelerationsfasen.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Basnivån	44,4	29,0	1,9 %	18 % (7/40)

Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla



## Länsi-Pohja SVD

### Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 4.11.2020: Accelerationsfasen

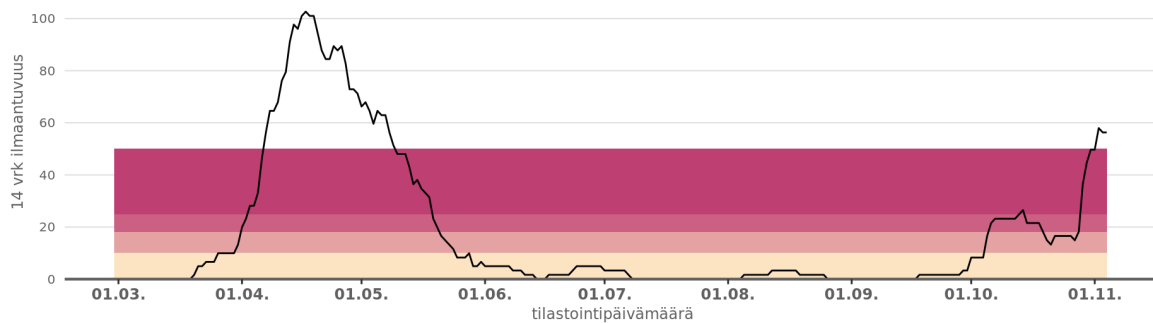
Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Antalet nya infektioner har ökat. Största delen av de konstaterade fallen hör ihop med kända smittkedjor.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar  (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Accelerationsfasen	49,7	39,7	2,9 %	-

### Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

Länsi-Pohjan SHP



# Åland

## Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget 4.11.2020: Accelerationsfasen

Lägesrapport vecka 44 (26.10–1.11.2020):

Det har konstaterats enstaka fall på Åland. De enstaka nya fallen höjde incidensen betydligt på ett till befolkningsmängden sett litet område.

Områdets egen helhetsbedömning av epidemiläget	Incidens (fall/100 000 invånare)		Andelen (%) positiva prov av testade prov	Smittkällan oklar (antal/konstaterade fall)
	14 dygn (19.10–1.11)	7 dygn (26.10–1.11)		
Accelerationsfasen	40,1	10,0	0,6 %	33 % (1/3)

Tapausten ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla

