

## Årsstatistik för 2022

Sammanställning av allmänfarliga och anmälningspliktiga sjukdomar inom Region Jämtland Härjedalen

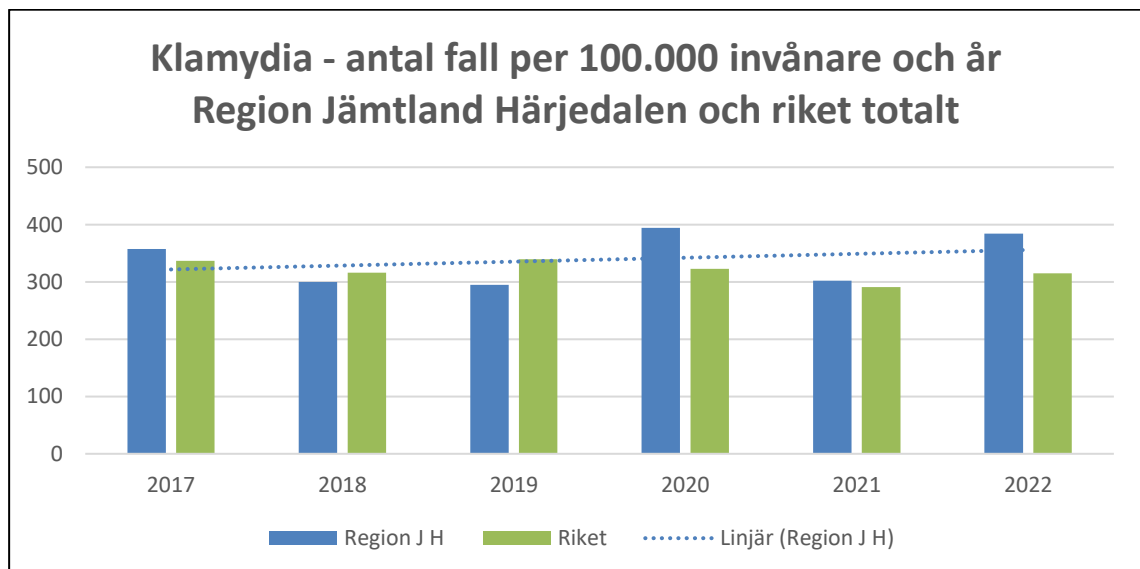
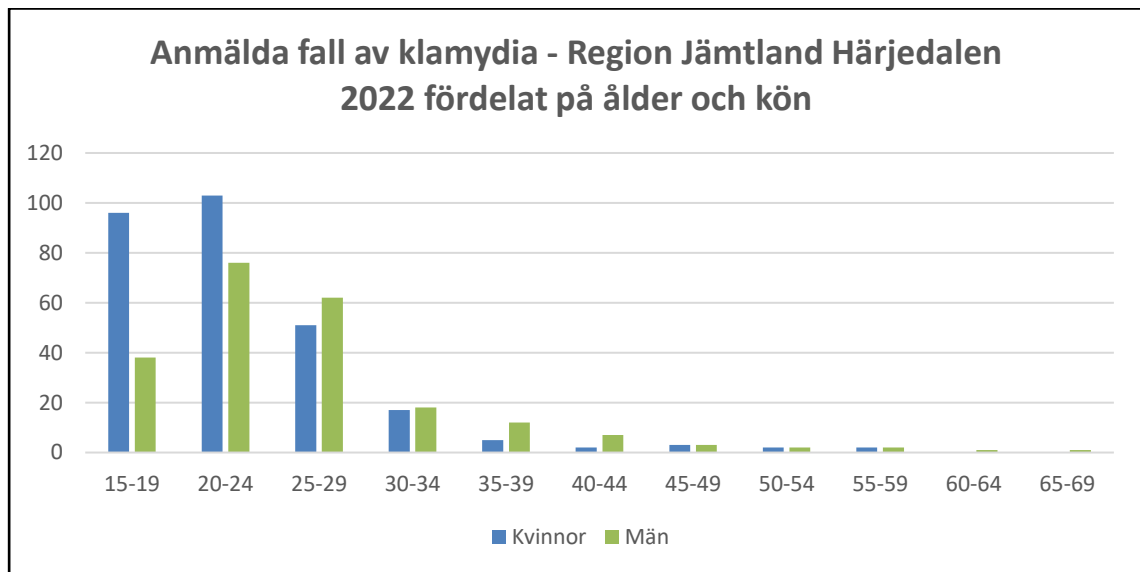
Klamydia och andra anmälningspliktiga STI	2018	2019	2020	2021	2022
Klamydia	389	384	516	395	503
HIV	7	8	1	1	4
Gonorré	10	19	4	19	20
Syfilis	3	0	1	4	7
<b>”Norrländska zoonoser”</b>					
Harpest (Tularemia)	3	35	8	5	24
Papegojsjuka (Psittakos, Ornithos)	0	4	7	5	0
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	9	5	3	17	28
<b>Multiresistenta bakterier</b>					
MRSA	34	45	30	18	29
ESBL	102	98	97	65	91
ESBLcarba producerande Enterobacteriaceae	1	2	0	0	1
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin	7	2	5	1	2
VRE	6	0	0	0	0
<b>Hepatiter</b>					
Hepatit C	13	9	9	8	14
Hepatit B	8	12	9	7	8
Hepatit A	0	1	1	4	0
Hepatit E	0	0	0	0	1
<b>Mag-tarminfektioner</b>					
Entamoeba histolytica	0	0	0	0	0
Campylobakter	94	92	47	57	84
Salmonella	15	35	8	7	23
Shigella	0	13	1	2	3
Yersinia	3	7	5	6	4
EHEC (Enterohemorragisk E. coli)	4	0	2	4	2
Giardia	19	12	2	7	2
Cryptosporidium	5	7	2	0	3
Echinokockinfektion	0	0	0	0	0
<b>Tuberkulos</b>					
Tuberkulos	7	12	5	3	9
Atypiska mykobakterier	3	2	2	6	6
<b>Invasiva infektioner</b>					
Betahemolyserande grupp A streptokocker	20	21	4	3	1
Invasiv pneumokockinfektion	24	21	10	6	12
Haemophilus influenzae	1	2	0	0	2
Meningokockinfektion	1	1	1	0	1
<b>Övriga infektioner</b>					
Coronavirussjukdom (Covid-19)	0	0	4616	10690	20102
Mässling	0	0	0	0	0
Listeria	2	2	4	1	2
Kikhosta (Pertussis)	1	4	2	0	0
Legionella	1	2	4	4	4
Viral meningoencefalit	15	6	5	6	6
TBE	1	0	0	4	2
Malaria	4	7	5	1	1
Denguefeber	2	2	0	0	1
Vibroinfektion exkl. kolera	0	0	1	0	0
Influenza A	191	196	86	41	292
Influenza B	239	2	20	0	0

# Kommentarer

## Klamydia och andra anmälningspliktiga STI

### Klamydia

Antalet klamydiafall ökade från 395 fall 2021 till 503 fall 2022, varav 222 män och 281 kvinnor. Flertalet fall rapporterades bland kvinnor i åldersgrupperna 15–19 och 20–24. 2022 var förekomsten av fall i länet högre än riksgenomsnittet.



**Hiv**

Under året anmäldes 4 fall.

**Gonorré**

Under året anmäldes 20 fall, vilket är ett fall mer än föregående år.

**Syfilis**

Under året anmäldes 7 fall vilket är en nästan fördubbling av fall jämfört med 2021 då det anmäldes 4 fall.

**"Norrländska zoonoser" (infektioner spridda från djur)****Harpest** (Tularemi)

Under 2022 anmäldes 24 fall av harpest jämfört med 5 fall 2021.

Spridningen av harpest är oftast begränsad till specifika och från år till år återkommande riskområden. Det är känt att harar och även gnagare såsom möss, sorkar och lämlar kan vara bärare av sjukdomen, och den sprids oftast till människor via myggbett. Ett bra sätt att skydda sig är därför att bära heltäckande klädsel och använda myggmedel samt att undvika närkontakt med döda djur.

**Sorkfeber** (Nephropathia epidemica)

Under året anmäldes 28 fall jämfört med 17 fall 2021. Antalet anmälda sorkfeberfall speglar skogssorkspopulationens naturliga cykel.

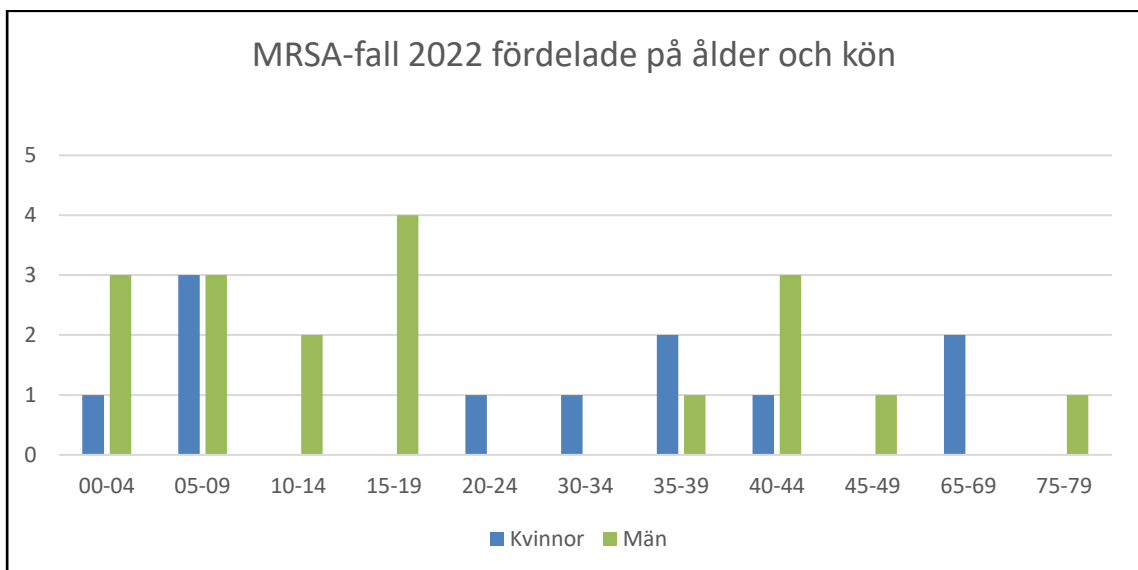
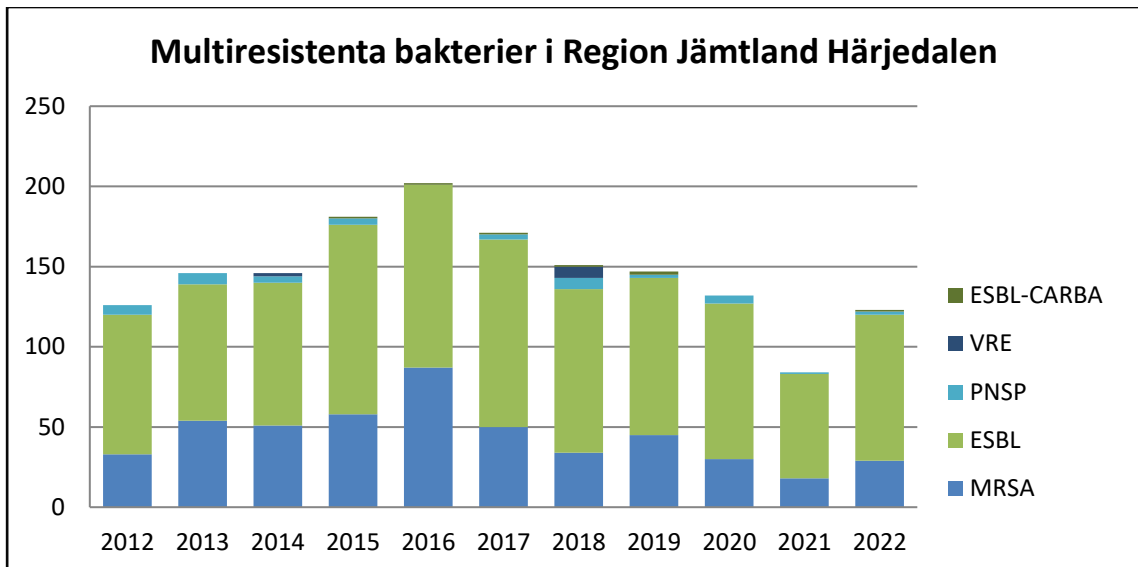
**Papegojsjuka** (psittakos, ornithos)

Under året rapporterades 0 fall av papegojsjuka i länet, jämfört med 5 fall 2021.

## Multiresistenta bakterier

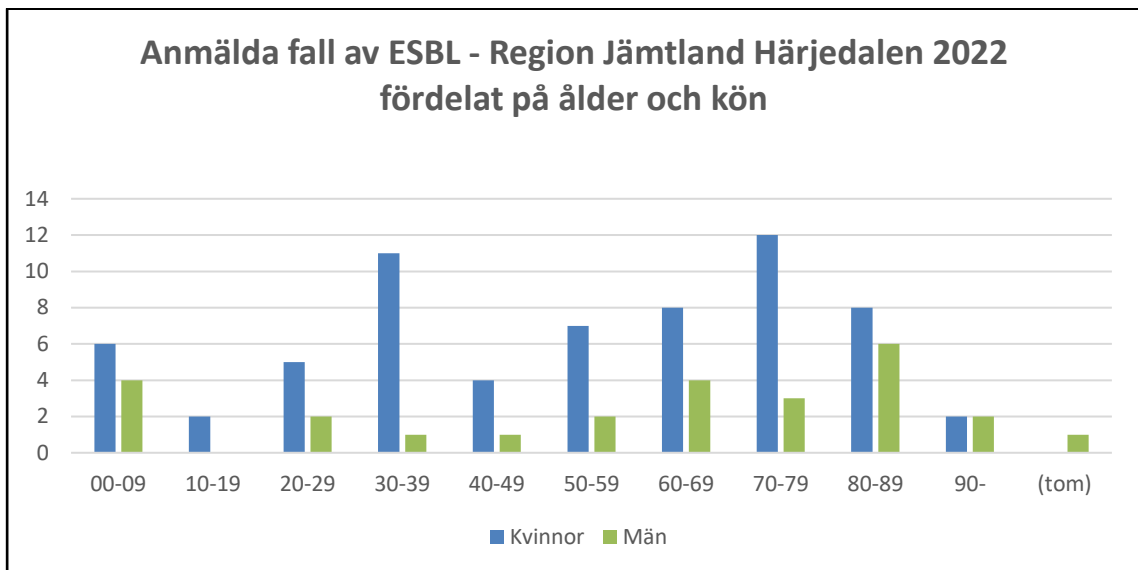
**MRSA** (Meticillinresistenta gula stafylokocker)

Under året anmäldes 29 fall, en ökning från fjolårets 18 fall.



**ESBL** (Extended Spectrum Beta-lactamase)

Under året anmäldes 91 fall, vilket är fler än 2021 (65 fall).

**ESBLcarba producerande Enterobacteriaceae (infektion med)**

Vi har under året haft 1 fall av ESBLcarba.

**Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin**

Under året anmäldes 2 fall jämfört med 1 fall 2021.

**VRE** (Vancomycin-resistenta enterokocker)

Inget fall av VRE konstaterades under 2022.

## Virala hepatiter

### Hepatit C

Under året rapporterades 14 nya fall av hepatit C i åldern 26–68 år, 12 män och 2 kvinnor.

### Hepatit B

I länet anmäldes 8 fall av hepatit B under 2022 varav 3 kvinnor och 5 män i åldern 13–71 år.

### Hepatit A

Under året anmäldes inget fall av hepatit A.

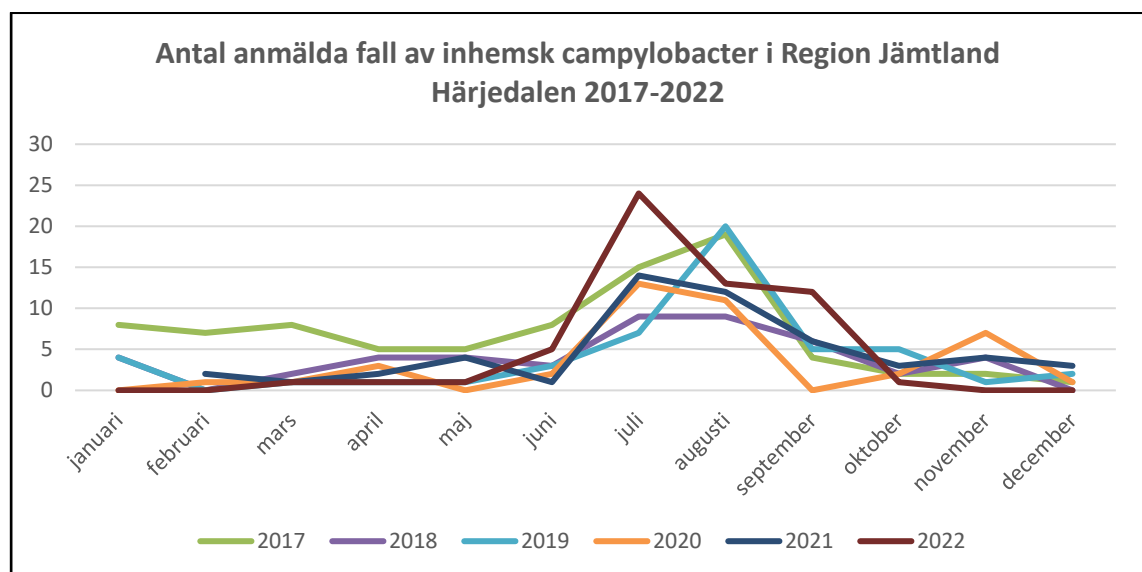
### Hepatit E

1 fall rapporterades under året.

## Mag-tarminfektioner

### Campylobakter

Under 2022 rapporterades 84 fall vilket är fler än föregående år. Av dessa uppgavs 58 vara inhemskt smittade.



### Salmonellainfektion

Under året konstaterades 23 fall av salmonella, varav 17 inhemskt smittade, det är en ökning med 16 fall från året innan.

### Shigella

3 fall rapporterades under året.

### Yersinia

4 fall anmäldes under 2022, samtliga inhemskt smittade.

**EHEC**

2 fall rapporterades under året.

**Giardia**

Under 2022 anmäldes 2 fall av Giardia.

**Cryptosporidium**

3 fall rapporterades under året.

**Echinokockinfektion**

Inga fall rapporterades under året.

**Tuberkulos****Tuberkulos**

Under 2022 rapporterades 9 fall av tuberkulos.

**Atypiska mykobakterier**

6 fall anmäldes under året.

**Invasiva bakterieinfektioner****Betahemolyserande grupp A streptokocker**

Under 2022 konstaterades enbart 1 fall av Invasiva grupp A streptokockinfektioner.

**Invasiv pneumokockinfektion**

Under 2022 diagnostiserades 12 fall i åldrarna 6–91 år 6 kvinnor och 6 män.

**Haemophilus influenzae**

2 fall anmäldes under året.

**Meningokockinfektion**

1 fall anmäldes under året.

.

## Övriga smittor

### Mässling

Inget fall rapporterades under året.

### Listeria

2 fall påvisades under året.

### Kikhosta (Pertussis)

Inget fall av kikhosta rapporterades under året.

### Legionärssjuka (Legionella)

4 fall av Legionella rapporterades under året.

### Virusinfektioner i centrala nervsystemet (viral meningoencefalit)

Under året rapporterades 6 fall.

### TBE

2 fall rapporterades under året, men liksom tidigare var inget av dem smittade i vår region.

### Malaria

1 fall rapporterades under året.

### Denguefeber

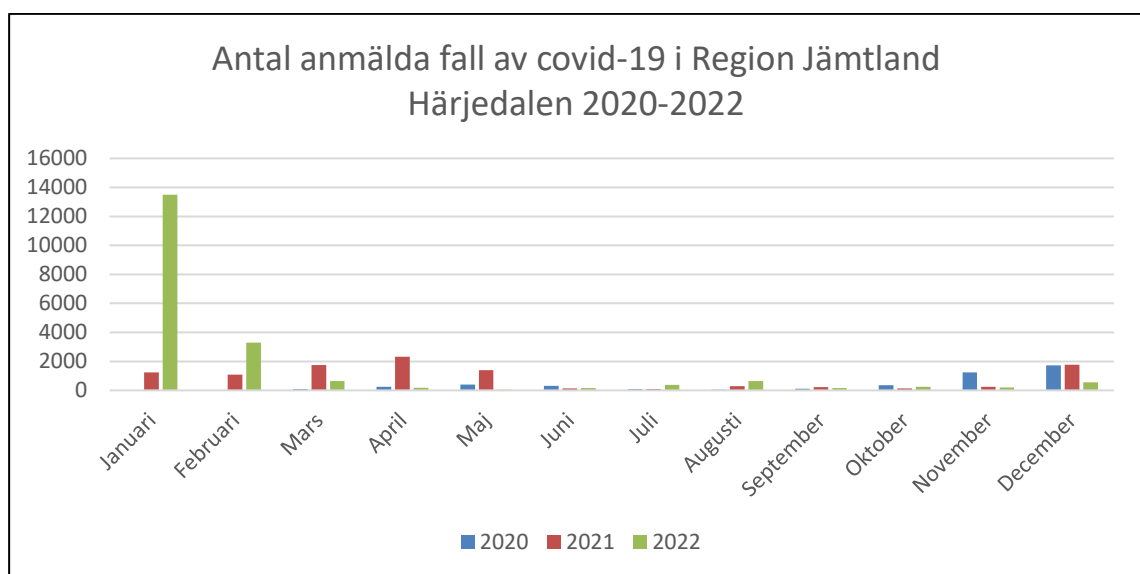
1 fall anmäldes under året.

### Vibroinfektion exkl. kolera

Inget fall rapporterades under året.

### Coronavirussjukdom (Covid-19)

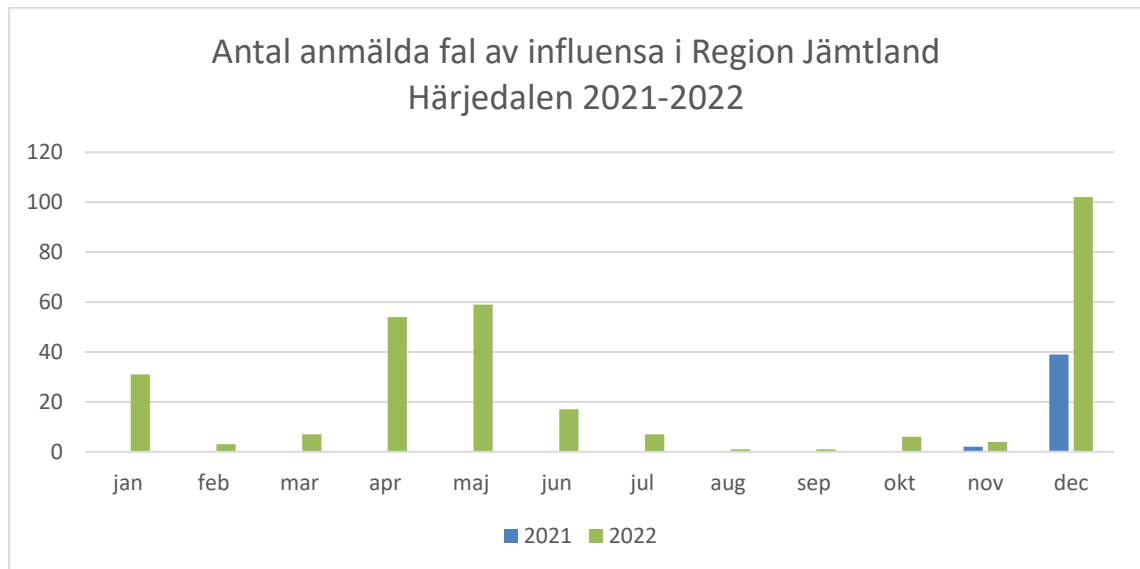
20 192 fall anmäldes under 2022.





**Influensa A**

292 fall anmäldes 2022 jämfört med 41 fall 2021.

**Influensa B**

Inga fall av influensa B rapporterades under året vilket var oförändrat jämfört med 2021, 20 fall rapporterades 2020. I år har det rapporterats 122 fall hittills!