

Årsstatistik för 2021

Sammanställning av allmänfarliga och anmälningspliktiga sjukdomar inom Region Jämtland Härjedalen

Klamydia och andra anmälningspliktiga STI	2017	2018	2019	2020	2021
Klamydia	461	389	384	516	395
HIV	8	7	8	1	1
Gonorré	3	10	19	4	19
Syfilis	2	3	0	1	4
"Norrländska zoonoser"					
Harpest (Tularemi)	4	3	35	8	5
Papegojsjuka (Psittakos, Ornithos)	0	0	4	7	5
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	13	9	5	3	17
Multiresistenta bakterier					
MRSA	51	34	45	30	18
ESBL	116	102	98	97	65
ESBLcarba producerande Enterobacteriaceae	1	1	2	0	0
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin	3	7	2	5	1
VRE	0	6	0	0	0
Hepatiter					
Hepatit C	20	13	9	9	8
Hepatit B	26	8	12	9	7
Hepatit A	0	0	1	1	4
Mag-tarminfektioner					
Entamoeba histolytica	2	0	0	0	0
Campylobakter	130	94	92	47	57
Salmonella	34	15	35	8	7
Shigella	2	0	13	1	2
Yersinia	3	3	7	5	6
EHEC (Enterohemorragisk E. coli)	1	4	0	2	4
Giardia	15	19	12	2	7
Cryptosporidium	7	5	7	2	0
Echinokockinfektion	1	0	0	0	0
Tuberkulos					
Tuberkulos	13	7	12	5	3
Atypiska mykobakterier	0	3	2	2	6
Invasiva infektioner					
Betahemolyserande grupp A streptokocker	8	20	21	4	3
Invasiv pneumokockinfektion	21	24	21	10	6
Haemophilus influenzae	3	1	2	0	0
Meningokockinfektion	0	1	1	1	0
Övriga infektioner					
Coronavirussjukdom (Covid-19)	0	0	0	4616	10690
Mässling	1	0	0	0	0
Listeria	3	2	2	4	1
Kikhosta (Pertussis)	19	1	4	2	0
Legionella	4	1	2	4	4
Viral meningoencefalit	4	15	6	5	6
TBE	2	1	0	0	4
Malaria	5	4	7	5	1
Denguefeber	0	2	2	0	0
Vibroinfektion exkl. kolera	1	0	0	1	0

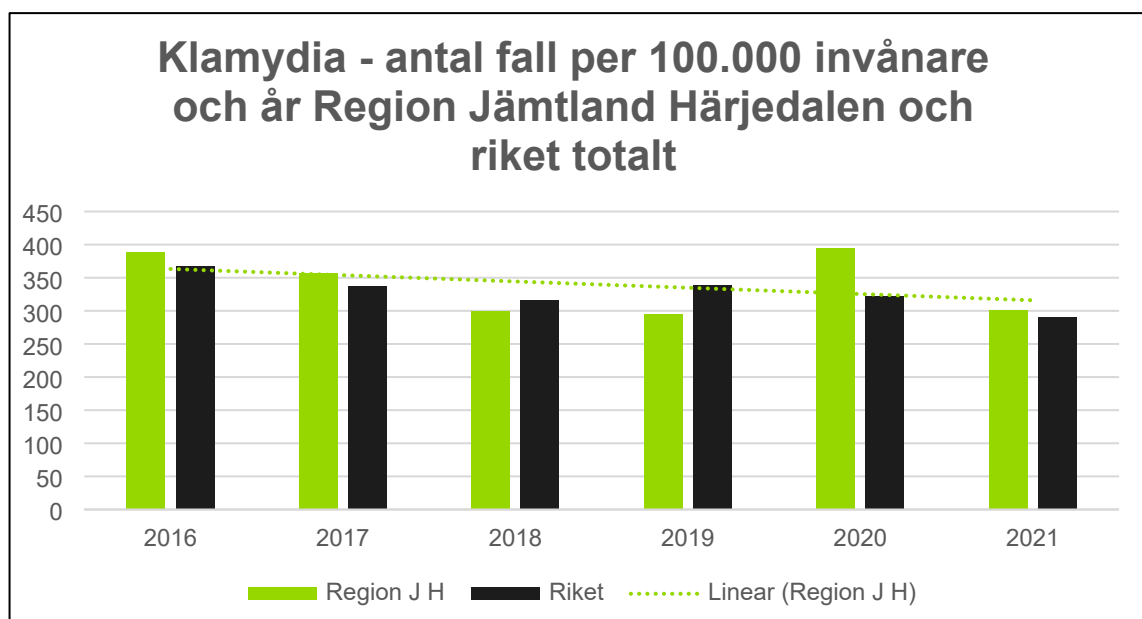
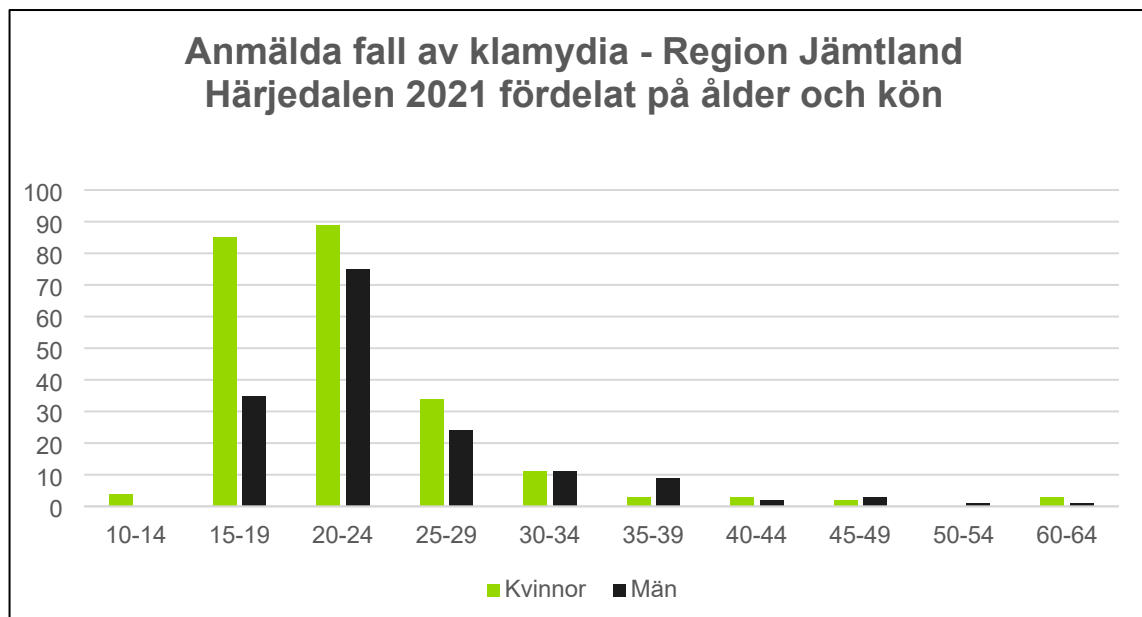
Kommentarer

Klamydia och andra anmälningsskyldiga STI

Klamydia

Antalet klamydiafall minskade från 516 fall 2020 till 395 fall 2021, varav 161 män och 234 kvinnor. Flertalet fall rapporterades bland kvinnor i åldersgrupperna 15–19 och 20–24.

2021 var förekomsten av fall i länet högre än riksgenomsnittet.



Hiv

Under året anmäldes 1 fall.

Gonorré

Under året anmäldes 19 fall, vilket är betydligt fler än föregående år.

Syfilis

Under året anmäldes 4 fall.

”Norrländska zoonoser” (infektioner spridda från djur)

Harpest (Tularemi)

Under 2021 anmäldes 5 fall av harpest jämfört med 8 fall 2020.

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 17 fall. Antalet anmälda sorkfeberfall speglar skogssorkspopulationens naturliga cykel.

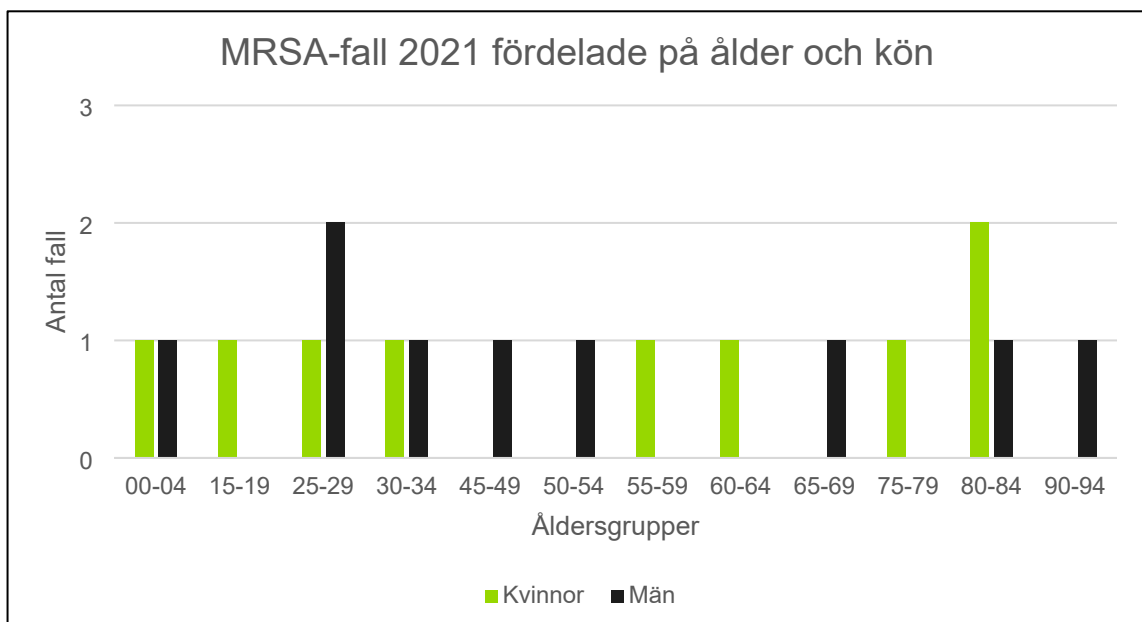
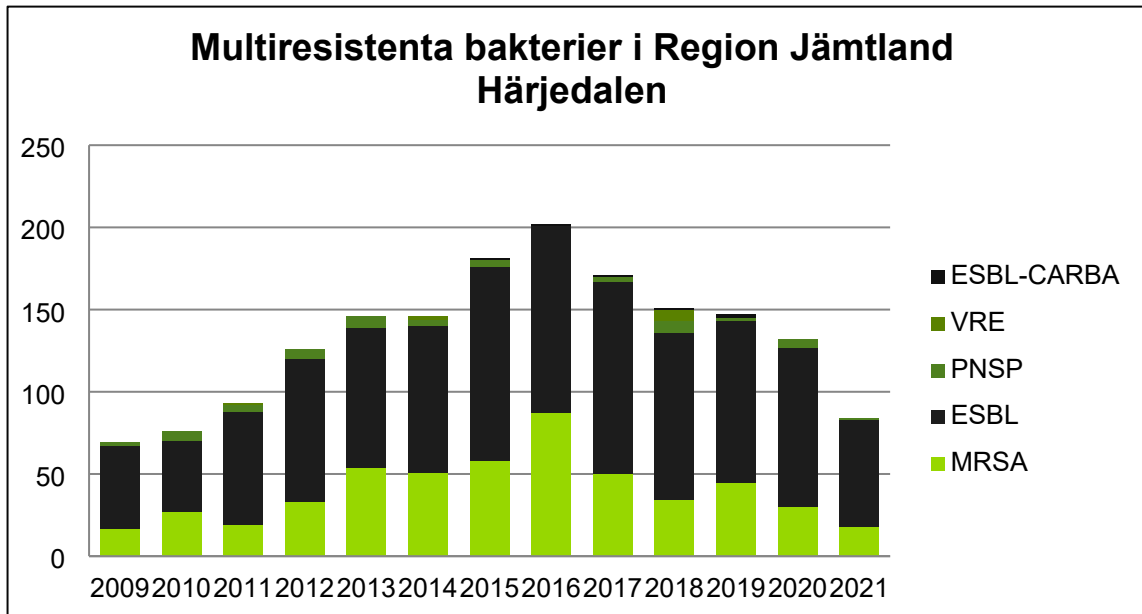
Papegojsjuka (psittakos, ornithos)

Under året rapporterades 5 fall av papegojsjuka i länet, jämfört med 7 fall 2020. Samtliga män med fågel/hönskontakt.

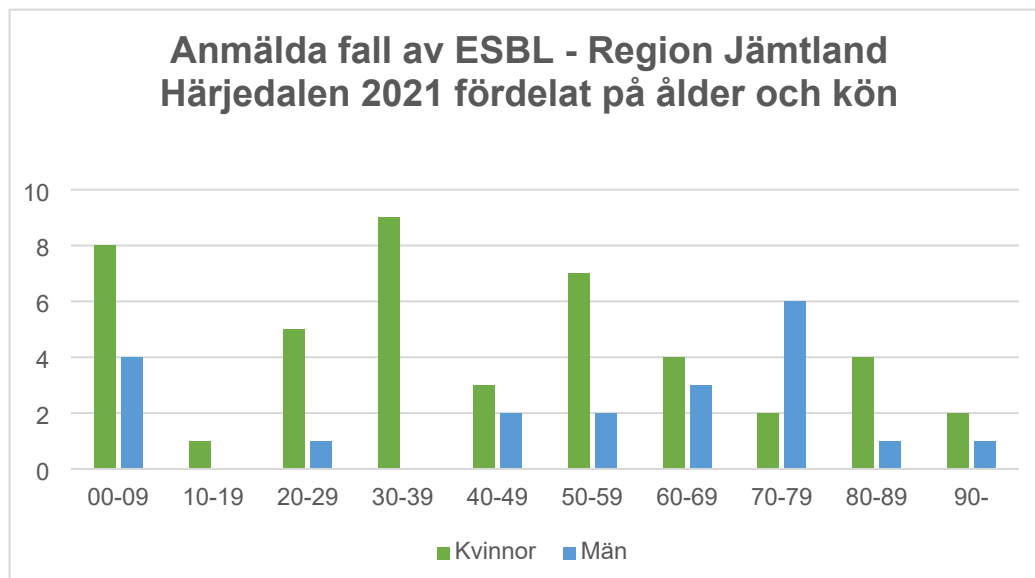
Multiresistenta bakterier

MRSA (Meticillinresistenta gula stafylokocker)

Under året anmäldes 18 fall, en minskning från fjolårets 30 fall.



ESBL (Extended Spectrum Beta-lactamase)
Under året anmäldes 65 fall, vilket är en färre än 2020 (97 fall).



ESBLcarba producerande Enterobacteriaceae (infektion med)

Vi har under året inte haft något fall av ESBLcarba.

Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin

Under året anmäldes 1 fall. Det är en minskning jämfört med 5 fall 2020.

VRE (Vancomycin-resistenta enterokocker)

Inget fall av VRE konstaterades under 2021.

Virala hepatiter

Hepatit C

Under året rapporterades 8 nya fall av hepatit C i åldern 21–67 år, 6 män och 2 kvinnor med medianåldern 32 år.

Hepatit B

I länet anmäldes 7 fall av hepatit B under 2021, varav 4 kvinnor och 3 män i åldern 29–48 år.

Hepatit A

Under året anmäldes 4 fall av hepatit A, samtliga utlandssmittade.

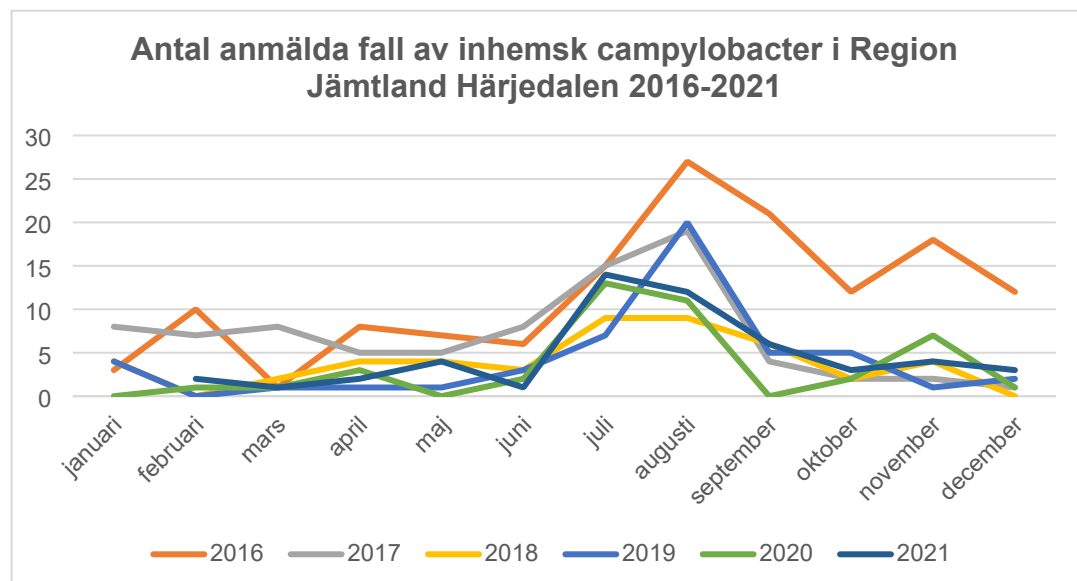
Hepatit E

Inga fall rapporterades under året.

Mag-tarminfektioner

Campylobakter

Under 2021 rapporterades 57 fall vilket är 10 fler än föregående år. Av dessa uppgavs 52 vara inhemskt smittade.



Salmonellainfektion

Under året konstaterades 7 fall av salmonella, samtliga inhemskt smittade, det är en minskning med ett fall från året innan.

Shigella

Två fall rapporterades under året.

Yersinia

Sex fall anmäldes under 2021, samtliga inhemskt smittade.

EHEC

Fyra fall rapporterade under året.

Giardia

Under 2021 anmäldes sju fall av Giardia.

Cryptosporidium

Inga fall rapporterade under året

Echinokockinfektion

Inga fall rapporterade under året.

Tuberkulos

Tuberkulos

Under 2021 registrerades 3 fall av tuberkulos.

Atypiska mykobakterier

Sex fall anmälda under året.

Invasiva bakterieinfektioner

Betahemolyserande grupp A streptokocker

Under 2021 konstaterades enbart 3 fall av invasiva grupp A streptokockinfektioner, dvs. en fortsatt uttalad minskning på nationell nivå.

Invasiv pneumokockinfektion

Under 2021 diagnostiserades 6 fall i åldrarna 61–87 år 5 kvinnor och 1 man. Serotyperna bestämda till 3, **6A**, 9N, 10A, **15A** och 22F, vara **två** inte ingår i det 23-valenta vaccinet Pneumovax.

Haemophilus influenzae

Inget fall anmäldes under året.

Meningokockinfektion

Inget fall anmäldes under året.

.

Övriga smittor

Mässling

Inet fall rapporterade under året.

Listeria

1 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, varav ett fall av herpes virus 1 (HSV-1), fyra HSV-2 och ett fall av HHV-6

TBE

4 fall rapporterade under året. Samtliga smittade i kända TBE-oråden i södra Sverige

Malaria

1 fall rapporterades under året.

Denguefeber

Inget fall anmäldes under året.

Vibroinfektion exkl. kolera

Inget fall rapporterades under året.