



# Anmälningsspliktiga smittsamma sjukdomar i Sverige 2022

Tabellsamlingen över anmälningsspliktiga smittsamma sjukdomar i Sverige 2022 innehåller statistik över antalet rapporterade fall och incidens, fördelade bland annat på län, mellan kön och åldersgrupper samt över tid. Mer detaljerade uppgifter och analyser över utvecklingen för respektive sjukdom finns publicerade på Folkhälsomyndighetens webbplats.

De data över antalet fall av anmälningsspliktiga sjukdomar som presenteras i denna tabellsamling bygger på uppgifter hämtade ur databasen SmiNet. Där samlas information om fall av anmälningsspliktiga sjukdomar rapporterade av behandlande läkare och/eller mikrobiologiska laboratorier. Incidensberäkningar bygger på befolkningsstatistik hämtade från Statistiska centralbyrån (SCB).

## Årlig statistik

Data för den årliga sjukdomsstatistiken sammanställs från SmiNet i februari efterföljande år och publiceras i följande tabeller i detta dokument:

Tabell 1a. Femårsöversikt av antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen.

Tabell 1b. Femårsöversikt av antalet rapporterade fall per 100 000 invånare och år.

Tabell

2a och b. Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen per län det aktuella året.

Tabell

3a och b. Antalet rapporterade fall per 100 000 invånare och län det aktuella året.

Tabell 4. Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen per åldersgrupp det aktuella året.

Tabell 5. Antalet rapporterade fall per 100 000 invånare och åldersgrupp det aktuella året.

Tabell 6. Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen per kön det aktuella året.

Tabell 7. Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen som smittats i Sverige och utomlands det aktuella året.

För influensa redovisas inte statistik per kalenderår, eftersom den följs utifrån influensasäsongen som sträcker från höst till vår, dvs. över årsskiftet. För den som är intresserad av data kring utbredning av influensa i Sverige finns detta redovisat på Folkhälsomyndighetens webbplats.

## Årsrapportstexter

För de anmälningsspliktiga sjukdomarna finns även årsrapportstexter på Folkhälsomyndighetens webbplats. Här redovisas mer detaljer om utvecklingen uppdelade per sjukdom och även en del analyser och bedömningar av nuläge och eventuella framtida förändringar som kan vara relevanta att följa närmare. Dessa texter innehåller också redovisningar av de utbrott som kan ha förekommit under året och vilka slutsatser som kan dras av dem.

## Anmälningsspliktiga sjukdomar

Anmälningsspliktiga sjukdomar delas in i allmänfarliga, samhällsfarliga och anmälningsspliktiga utöver allmänfarliga. Vissa är också smittspårningspliktiga.

De smittsamma sjukdomar som är anmälningsspliktiga enligt smittskyddslagen (2004:168) och smittskyddsförordningen (2004:255) finns redovisade på Folkhälsomyndighetens webbplats.

**TABELL 1a.** Femårsöversikt av antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen 2018–2022 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	2018	2019	2020	2021	2022
Atypiska mykobakterier (infektion med)	426	465	452	460	477
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	823	768	376	158	369
Botulism	1	0	0	2	0
Brucellos	11	14	7	10	10
Campylobacterinfektion	8132	6693	3434	4059	5165
Covid-19	0	0	454765	881853	1344255
Cryptosporidiuminfektion	715	1088	641	524	716
Denguefeber	106	235	58	13	50
Difteri	5	4	0	4	4
Echinokockinfektion	29	26	23	26	22
Entamoeba histolytica (infektion med)	41	36	33	36	19
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M (a)	10341	10717	8230	7860	9612
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	892	756	491	653	857
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	144	201	128	137	240
Giardiainfektion	1252	1102	670	660	597
Gonorré	2714	3245	2691	2700	3356
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	201	259	89	78	224
Harpest (tularemi)	107	1048	268	339	276
Hepatit A	123	90	57	97	64
Hepatit B	1139	1103	804	744	826
Hepatit C	1612	1397	1020	1131	1144
Hepatit D	74	71	51	36	41
Hepatit E	26	26	23	22	21
HIV-infektion	481	449	363	352	446
HTLV I eller II (infektion med)	6	7	7	7	8
Kikhosta	739	782	269	11	13
Klamydiainfektion	31989	34726	33339	30184	32808
Kolera	1	0	0	0	7
Legionellainfektion	199	193	136	168	216
Leptospirainfektion	3	7	0	0	2
Listeriainfektion	89	113	88	107	125
Malaria	190	205	138	145	158
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	56	66	28	10	23
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	3864	3858	3112	2895	3340
Mpox	0	0	0	0	255
Mässling	43	20	5	0	5
Papegojsjuka	37	77	51	54	45
Paratyfoidfieber	12	14	6	8	7
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	91	118	112	92	146
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	1408	1345	648	731	1270
Påssjuka	21	33	23	6	6
Q-feber	7	11	1	3	6
Rotavirusinfektion (b)	0	0	0	0	202
Salmonellainfektion	2040	1993	826	946	1138

**TABELL 1a.** Forts.

Sjukdom	2018	2019	2020	2021	2022
Shigellainfektion	371	524	161	187	435
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	243	155	61	278	460
Stelkramp	4	0	3	1	2
Syfilis	476	431	473	591	537
Tick Borne Encephalitis (TBE)	390	359	268	533	467
Tuberkulos	506	491	335	365	386
Tyfoidfieber	20	29	11	11	14
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	444	232	79	209	236
Vibrioinfektion exkl. kolera	178	90	61	85	66
Viral meningoencefalit (exkl. TBE) (c)	1310	1007	640	400	533
Yersiniainfektion	280	393	220	313	238

(a) ESBL rapporteras endast via laboratorieanmälan.

(b) Sjukdomen blev anmälningspliktig den 1 juli 2022.

(c) Från och med 2021 års statistik för viral meningoencefalit inkluderas inte längre TBE.

**TABELL 1b.** Femårsöversikt av antalet rapporterade fall per 100 000 invånare och år 2018–2022 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	2018	2019	2020	2021	2022
Atypiska mykobakterier (infektion med)	4,2	4,5	4,3	4,4	4,5
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	8,0	7,4	3,6	1,5	3,5
Botulism	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Brucellos	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Campylobacterinfektion	79,5	64,8	33,1	38,8	49,1
Covid-19	0,0	0,0	4381,4	8438,5	12776,2
Cryptosporidiuminfektion	7,0	10,5	6,2	5,0	6,8
Denguefeber	1,0	2,3	0,6	0,1	0,5
Difteri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Echinokockinfektion	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Entamoeba histolytica (infektion med)	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M (a)	101,1	103,8	79,3	75,2	91,4
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	8,7	7,3	4,7	6,2	8,1
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	1,4	1,9	1,2	1,3	2,3
Giardiasinfektion	12,2	10,7	6,4	6,3	5,7
Gonorré	26,6	31,5	25,9	25,8	32
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	2,0	2,5	0,9	0,7	2,1
Harpest (tularemi)	1,0	10,1	2,6	3,2	2,6
Hepatit A	1,2	0,9	0,5	0,9	0,6
Hepatit B	11,1	10,7	7,7	6,9	7,9
Hepatit C	15,8	13,6	9,8	10,6	10,9
Hepatit D	0,7	0,7	0,5	0,3	0,4
Hepatit E	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
HIV-infektion	4,7	4,4	3,5	3,4	4,2
HTLV I eller II (infektion med)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Kikhosta	7,2	7,6	2,6	0,1	0,1

TABELL 1b. Forts.

Sjukdom	2018	2019	2020	2021	2022
Klamydiainfektion	312,7	336,2	320,6	288,8	312,5
Kolera	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Legionellainfektion	1,9	1,9	1,3	1,6	2,1
Leptospirainfektion	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Listeriainfektion	0,9	1,1	0,8	1,0	1,2
Malaria	1,9	2,0	1,3	1,4	1,5
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	0,5	0,6	0,3	0,1	0,2
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	37,8	37,4	30,0	27,7	31,7
Mpox	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Mässling	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0
Papegojsjuka	0,4	0,7	0,5	0,5	0,4
Paratyfoidfieber	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	0,9	1,1	1,1	0,9	1,4
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	13,8	13,1	6,2	7,0	12,1
Påssjuka	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1
Q-feber	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Rotavirusinfektion (b)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
Salmonellainfektion	20,0	19,3	8,0	9,1	10,8
Shigellainfektion	3,6	5,1	1,5	1,8	4,1
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	2,4	1,5	0,6	2,6	4,4
Stelkramp	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Syfilis	4,7	4,2	4,5	5,6	5,1
Tick Borne Encephalitis (TBE)	3,8	3,5	2,6	5,1	4,4
Tuberkulos	4,9	4,8	3,2	3,5	3,7
Tyfoidfieber	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	4,3	2,2	0,8	2,0	2,2
Vibrioinfektion exkl. kolera	1,7	0,9	0,6	0,8	0,6
Viral meningoencefalit (exkl. TBE) (c)	12,8	9,8	6,2	3,8	5,1
Yersiniainfektion	2,7	3,8	2,1	3,0	2,3

(a) Rapporteras endast via laboratorieanmälan.

(b) Sjukdomen blev anmälningspliktig den 1 juli 2022.

(c) Från och med 2021 års statistik för viral meningoencefalit inkluderas inte längre TBE.

**TABELL 2a.** Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen i bokstavsordning per län från Blekinge till Skåne 2022 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	Blekinge	Dalarna	Gotland	Gävleborg	Halland	Jämtland	Jönköping	Kalmar	Kronoberg	Norrboten	Skåne
Atypiska mykobakterier (infektion med)	5	11	4	6	9	6	26	10	3	11	70
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	4	11	2	4	13	1	19	14	8	14	56
Brucellos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobacterinfektion	67	134	29	124	189	84	175	121	133	123	687
Covid-19	16287	46881	7086	33660	62002	19895	42051	35389	27594	21447	159467
Cryptosporidiuminfektion	19	11	2	6	78	3	73	14	22	9	33
Denguefeber	1	1	1	0	2	1	2	1	1	0	7
Difteri	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Echinokockinfektion	0	0	0	3	1	0	2	0	1	0	8
Entamoeba histolytica (infektion med)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	208	205	48	274	265	90	365	174	184	224	1217
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	10	2	1	10	49	2	16	27	20	2	170
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	4	2	0	3	3	1	8	3	5	4	25
Giardiainfektion	2	16	2	11	23	2	10	18	8	8	48
Gonorré	5	14	8	20	38	20	37	20	19	19	526
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	4	5	1	5	10	2	13	7	5	9	31
Harpest (tularemi)	0	8	1	9	0	25	0	0	0	21	3
Hepatit A	3	1	0	2	3	0	3	0	4	0	10
Hepatit B	8	28	2	28	27	8	28	16	7	15	103
Hepatit C	14	27	4	51	22	14	21	31	18	21	149
Hepatit D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Hepatit E	0	1	0	1	3	1	0	0	0	0	4
HIV-infektion	3	3	3	7	14	4	7	10	4	17	66
HTLV I eller II (infektion med)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Kikhosta	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2
Klamydiainfektion	349	726	203	976	920	503	914	469	508	914	4457
Kolera	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Legionellainfektion	1	2	1	12	5	4	10	8	0	4	50
Leptospirainfektion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriainfektion	2	8	1	5	1	2	1	4	1	4	19
Malaria	0	1	0	2	7	1	2	3	2	2	23
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	3
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	45	115	24	71	101	29	130	96	76	45	402
Mpox	2	1	0	1	3	0	1	1	4	0	28
Mässling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Papegojsjuka	0	0	1	1	0	0	2	6	0	0	6
Paratyfoidfeber	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	5	3	0	2	1	2	0	3	9	0	2
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	25	27	11	36	51	12	48	35	30	42	211
Pässjuka	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Q-feber	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1

TABELL 2a. Forts.

Sjukdom	Blekinge	Dalarna	Gotland	Cävleborg	Halland	Jämtland	Jönköping	Kalmar	Kronoberg	Norrboten	Skåne
Rotavirusinfektion	3	0	1	0	7	1	8	3	9	0	19
Salmonellainfektion	14	30	2	16	39	23	44	25	28	36	176
Shigellainfektion	2	2	2	5	24	3	6	1	8	0	40
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	0	28	0	30	0	28	2	0	0	87	1
Stelkramp	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Syfilis	4	2	0	17	7	7	6	4	8	1	89
Tick Borne Encephalitis (TBE)	4	6	1	8	1	2	23	5	3	0	12
Tuberkulos	1	7	1	7	3	9	12	14	8	12	34
Tyfoidfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	19	4	1	59	7	0	3	15	2	0	17
Vibrioinfektion exkl. kolera	4	0	0	3	8	0	2	4	1	0	5
Viral meningoccefalit (exkl. TBE)	5	9	4	12	19	6	11	9	5	9	73
Yersiniainfektion	0	5	1	2	7	4	7	4	16	6	30

TABELL 2b. Fortsättning på Tabell 2a. Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen i bokstavsordning per län från Stockholm till Östergötland 2022 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	Stockholm	Södermanland	Uppsala	Värmland	Västerbotten	Väster-norland	Västmanland	Västra Götaland	Örebro	Östergötland	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	123	7	14	6	9	7	9	78	10	53	477
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	91	13	8	9	10	8	12	54	10	8	369
Bruccellos	3	0	0	3	0	0	3	0	0	1	10
Campylobacterinfektion	1241	131	159	119	162	101	127	819	171	269	5165
Covid-19	290096	40251	48151	46102	33339	27413	42667	228352	63291	52834	1344255
Cryptosporidiuminfektion	139	41	33	7	29	27	6	56	10	98	716
Denguefieber	21	0	3	0	3	1	2	1	1	1	50
Difteri	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
Echinokockinfektion	3	0	1	1	0	0	0	1	1	0	22
Entamoeba histolytica (infektion med)	7	0	0	0	0	0	0	5	2	0	19
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	2764	231	336	228	220	182	262	1538	251	346	9612
Enterohemorrhagisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	199	15	31	8	15	15	0	167	41	57	857
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	109	4	7	3	4	0	5	41	3	6	240
Giardiainfektion	209	22	33	15	34	3	6	82	5	40	597
Gonorré	1865	45	93	26	45	23	24	363	45	101	3356
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	45	4	10	6	5	8	6	35	6	7	224
Harpest (tularemia)	21	3	2	21	112	7	4	20	19	0	276
Hepatit A	16	2	1	1	0	3	2	11	0	2	64
Hepatit B	251	26	38	14	14	11	21	143	18	20	826
Hepatit C	311	30	41	50	35	33	29	174	35	34	1144
Hepatit D	31	1	2	1	0	0	0	3	0	1	41
Hepatit E	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	21
HIV-infektion	184	9	11	7	10	8	6	52	7	14	446

TABELL 2b. Forts.

Sjukdom	Stockholm	Södermanland	Uppsala	Värmland	Västerbotten	Väster-norrland	Västmanland	Västra Götaland	Örebro	Östergötland	Totalt
HTLV I eller II (infektion med)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	8
Kikhosta	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13
Klamydiainfektion	9226	843	1149	753	751	846	837	5054	1002	1408	32808
Kolera	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7
Legionellainfektion	58	2	25	9	2	2	2	13	1	5	216
Leptospirainfektion	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
Listeriainfektion	34	3	4	4	2	4	5	14	2	5	125
Malaria	75	2	5	2	3	2	4	15	3	4	158
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	6	1	2	0	1	1	0	4	0	0	23
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	926	75	149	74	105	52	84	517	105	119	3340
Mpox	190	0	6	0	1	0	1	13	2	1	255
Mässling	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	5
Papegojsjuka	12	1	3	1	0	1	0	10	1	0	45
Paratyfoidfeber	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin C (infektion med)	57	3	1	14	7	2	2	16	3	14	146
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	257	35	41	37	36	44	27	185	32	48	1270
Pässjuka	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Q-feber	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6
Rotavirusinfektion	40	9	1	12	17	1	8	41	2	20	202
Salmonellainfektion	207	40	41	30	21	24	38	207	40	57	1138
Shigellainfektion	155	14	22	1	19	16	6	100	7	2	435
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	19	0	2	8	155	89	0	2	9	0	460
Stelkramp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Syfilis	319	2	10	1	2	4	4	44	1	5	537
Tick Borne Encephalitis (TBE)	137	34	44	28	1	2	29	81	18	28	467
Tuberkulos	120	12	10	10	9	16	5	69	9	18	386
Tyfoidfieber	9	0	0	0	1	0	1	0	0	1	14
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	55	1	4	2	0	0	3	30	2	12	236
Vibrioinfektion exkl. kolera	11	0	0	2	1	0	0	20	4	1	66
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	156	17	20	19	11	7	10	100	19	12	533
Yersiniainfektion	48	5	2	2	3	10	7	72	2	5	238

**TABELL 3a.** Antalet rapporterade fall per 100 000 invånare och län i bokstavsordning per län från Blekinge till Skåne 2022 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	Blekinge	Dalarna	Gotland	Gävleborg	Halland	Jämtland	Jönköping	Kalmar	Kronoberg	Norrboten	Skåne
Atypiska mykobakterier (infektion med)	3,1	3,8	6,5	2,1	2,6	4,5	7,0	4,0	1,5	4,4	4,9
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	2,5	3,8	3,3	1,4	3,8	0,8	5,1	5,7	3,9	5,6	4,0
Bruccellos											
Campylobacterinfektion	42,2	46,5	47,4	43,2	55,1	63,3	47,4	48,8	65,1	49,4	48,6
Covid-19	10260,2	16260,6	11583,5	11714,6	18086,7	14995,9	11392,4	14286,4	13504,3	8607,1	11275,1
Cryptosporidiuminfektion	12,0	3,8	3,3	2,1	22,8	2,3	19,8	5,7	10,8	3,6	2,3
Denguefeber	0,6	0,3	1,6		0,6	0,8	0,5	0,4	0,5		0,5
Difteri		0,7		0,3							
Echinokockinfektion				1,0	0,3		0,5		0,5		0,6
Entamoeba histolytica (infektion med)					0,3						0,3
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	131,0	71,1	78,5	95,4	77,3	67,8	98,9	70,2	90,0	89,9	86,0
Enterohemorrhagisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	6,3	0,7	1,6	3,5	14,3	1,5	4,3	10,9	9,8	0,8	12,0
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	2,5	0,7		1,0	0,9	0,8	2,2	1,2	2,4	1,6	1,8
Giardiainfektion	1,3	5,5	3,3	3,8	6,7	1,5	2,7	7,3	3,9	3,2	3,4
Gonorré	3,1	4,9	13,1	7,0	11,1	15,1	10,0	8,1	9,3	7,6	37,2
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	2,5	1,7	1,6	1,7	2,9	1,5	3,5	2,8	2,4	3,6	2,2
Harpest (tularem)		2,8	1,6	3,1		18,8				8,4	0,2
Hepatit A	1,9	0,3		0,7	0,9		0,8		2,0		0,7
Hepatit B	5,0	9,7	3,3	9,7	7,9	6,0	7,6	6,5	3,4	6,0	7,3
Hepatit C	8,8	9,4	6,5	17,7	6,4	10,6	5,7	12,5	8,8	8,4	10,5
Hepatit D											0,1
Hepatit E		0,3		0,3	0,9	0,8					0,3
HIV-infektion	1,9	1,0	4,9	2,4	4,1	3,0	1,9	4,0	2,0	6,8	4,7
HTLV I eller II (infektion med)											0,1
Kikhosta							1,1				0,1
Klamydiainfektion	219,9	251,8	331,8	339,7	268,4	379,1	247,6	189,3	248,6	366,8	315,1
Kolera					0,3						
Legionellainfektion	0,6	0,7	1,6	4,2	1,5	3,0	2,7	3,2		1,6	3,5
Leptospirainfektion											
Listeriainfektion	1,3	2,8	1,6	1,7	0,3	1,5	0,3	1,6	0,5	1,6	1,3
Malaria		0,3		0,7	2,0	0,8	0,5	1,2	1,0	0,8	1,6
Meningokockinfektion (invasiv infektion)		0,3	1,6	0,3	0,3	0,8					0,2
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	28,3	39,9	39,2	24,7	29,5	21,9	35,2	38,8	37,2	18,1	28,4
Mpox	1,3	0,3		0,3	0,9		0,3	0,4	2,0		2,0
Mässling											
Papegojsjuka			1,6	0,3			0,5	2,4			0,4
Paratyfoidfieber	1,3										0,1
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	3,1	1,0		0,7	0,3	1,5		1,2	4,4		0,1
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	15,7	9,4	18,0	12,5	14,9	9,0	13,0	14,1	14,7	16,9	14,9
Pässjuka	0,6										0,1
Q-feber		0,3					0,3				0,1
Rotavirusinfektion	1,9		1,6		2,0	0,8	2,2	1,2	4,4		1,3



TABELL 3a. Forts.

Sjukdom	Blekinge	Dalarna	Gotland	Cävleborg	Halland	Jämtland	Jönköping	Kalmar	Kronoberg	Norrboten	Skåne
Salmonellainfektion	8,8	10,4	3,3	5,6	11,4	17,3	11,9	10,1	13,7	14,4	12,4
Shigellainfektion	1,3	0,7	3,3	1,7	7,0	2,3	1,6	0,4	3,9	0,0	2,8
Sorkfeber (nephropathia epidemica)		9,7		10,4		21,1	0,5			34,9	0,1
Stelkramp				0,3							0,1
Syfilis	2,5	0,7		5,9	2,0	5,3	1,6	1,6	3,9	0,4	6,3
Tick Borne Encephalitis (TBE)	2,5	2,1	1,6	2,8	0,3	1,5	6,2	2,0	1,5		0,8
Tuberkulos	0,6	2,4	1,6	2,4	0,9	6,8	3,3	5,7	3,9	4,4	2,5
Tyfoidfieber											0,1
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	12,0	1,4	1,6	20,5	2,0		0,8	6,1	1,0		1,2
Vibrioinfektion exkl. kolera	2,5			1,0	2,3		0,5	1,6	0,5		0,4
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	3,1	3,1	6,5	4,2	5,5	4,5	3,0	3,6	2,4	3,6	5,2
Yersiniainfektion		1,7	1,6	0,7	2,0	3,0	1,9	1,6	7,8	2,4	2,1

TABELL 3b. Fortsättning på Tabell 3a. Antalet rapporterade fall per 100 000 invånare och län i bokstavsordning per län från Stockholm till Östergötland 2022 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	Stockholm	Södermanland	Uppsala	Värmland	Västerbotten	Väster-norrland	Västmanland	Västra Götaland	Örebro	Östergötland
Atypiska mykobakterier (infektion med)	5,0	2,3	3,5	2,1	3,3	2,9	3,2	4,4	3,2	11,2
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	3,7	4,3	2,0	3,2	3,6	3,3	4,3	3,1	3,2	1,7
Brucellos	0,1			1,1			1,1			0,2
Campylobacterinfektion	50,9	43,3	39,7	41,9	58,6	41,5	45,2	46,6	55,6	57,0
Covid-19	11889,0	13303,2	12017,3	16234,5	12066,5	11268,8	15199,5	12984,5	20564,2	1195,7
Cryptosporidiuminfektion	5,7	13,6	8,2	2,5	10,5	11,1	2,1	3,2	3,2	20,8
Denguefieber	0,9		0,7		1,1	0,4	0,7	0,1	0,3	0,2
Difteri								0,1		
Echinokockinfektion	0,1		0,2	0,4				0,1	0,3	
Entamoeba histolytica (infektion med)	0,3							0,3	0,6	
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	113,3	76,3	83,9	80,3	79,6	74,8	93,3	87,5	81,6	73,3
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	8,2	5,0	7,7	2,8	5,4	6,2		9,5	13,3	12,1
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	4,5	1,3	1,7	1,1	1,4		1,8	2,3	1,0	1,3
Giardiainfektion	8,6	7,3	8,2	5,3	12,3	1,2	2,1	4,7	1,6	8,5
Gonorré	76,4	14,9	23,2	9,2	16,3	9,5	8,5	20,6	14,6	21,4
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	1,8	1,3	2,5	2,1	1,8	3,3	2,1	2,0	1,9	1,5
Harpest (tularem)	0,9	1,0	0,5	7,4	40,5	2,9	1,4	1,1	6,2	
Hepatit A	0,7	0,7	0,2	0,4		1,2	0,7	0,6		0,4
Hepatit B	10,3	8,6	9,5	4,9	5,1	4,5	7,5	8,1	5,8	4,2
Hepatit C	12,7	9,9	10,2	17,6	12,7	13,6	10,3	9,9	11,3	7,2
Hepatit D	1,3	0,3	0,5	0,4				0,2		0,2
Hepatit E	0,0							0,6		
HIV-infektion	7,5	3,0	2,7	2,5	3,6	3,3	2,1	3,0	2,3	3,0
HTLV I eller II (infektion med)	0,1					0,8				0,4

TABELL 3b. Forts.

Sjukdom	Stockholm	Södermanland	Uppsala	Värmland	Västerbotten	Väster-norrland	Västmanland	Västra Götaland	Örebro	Östergötland
Kikhosta	0,2									0,4
Klamydiainfektion	378,1	278,6	286,8	265,2	271,8	347,8	298,2	287,4	325,6	298,4
Kolera	0,1	0,3	0,5							
Legionellainfektion	2,4	0,7	6,2	3,2	0,7	0,8	0,7	0,7	0,3	1,1
Leptospirainfektion					0,4			0,1		
Listeriainfektion	1,4	1,0	1,0	1,4	0,7	1,6	1,8	0,8	0,6	1,1
Malaria	3,1	0,7	1,2	0,7	1,1	0,8	1,4	0,9	1,0	0,8
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	0,2	0,3	0,5		0,4	0,4		0,2		
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	38,0	24,8	37,2	26,1	38,0	21,4	29,9	29,4	34,1	25,2
Mpox	7,8		1,5		0,4		0,4	0,7	0,6	0,2
Mässling								0,2	0,3	
Papegojsjuka	0,5	0,3	0,7	0,4		0,4		0,6	0,3	
Paratyfoidfeber	0,0							0,1		
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	2,3	1,0	0,2	4,9	2,5	0,8	0,7	0,9	1,0	3,0
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	10,5	11,6	10,2	13,0	13,0	18,1	9,6	10,5	10,4	10,2
Pässjuka	0,1	0,3								
Q-feber	0,0							0,1		0,2
Rotavirusinfektion	1,6	3,0	0,2	4,2	6,2	0,4	2,8	2,3	0,6	4,2
Salmonellainfektion	8,5	13,2	10,2	10,6	7,6	9,9	13,5	11,8	13,0	12,1
Shigellainfektion	6,4	4,6	5,5	0,4	6,9	6,6	2,1	5,7	2,3	0,4
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	0,8		0,5	2,8	56,1	36,6		0,1	2,9	
Stelkramp										
Syfilis	13,1	0,7	2,5	0,4	0,7	1,6	1,4	2,5	0,3	1,1
Tick Borne Encephalitis (TBE)	5,6	11,2	11,0	9,9	0,4	0,8	10,3	4,6	5,8	5,9
Tuberkulos	5,0	3,6	2,7	3,5	3,6	6,2	1,8	3,9	2,9	3,6
Tyfoidfeber	0,4				0,4		0,4			0,2
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	2,3	0,3	1,0	0,7			1,1	1,7	0,6	2,5
Vibrioinfektion exkl. kolera	0,5			0,7	0,4			1,1	1,3	0,2
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	6,4	5,6	5,0	6,7	4,0	2,9	3,6	5,7	6,2	2,5
Yersiniainfektion	2,0	1,7	0,5	0,7	1,1	4,1	2,5	4,1	0,6	1,1

**TABELL 4.** Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen per åldersgrupp 2022 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	2	15	6	2	12	11	8	29	35	42	54	161	99	477
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	5	14	15	4	4	9	7	37	36	41	54	71	72	369
Brucellos	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	3	1	0	10
Campylobacterinfektion	31	161	96	102	253	367	357	676	642	966	725	578	209	5165
Covid-19 (a)	2901	3987	81936	91205	75865	85329	113208	265907	241941	185529	85289	48091	62763	1344255
Cryptosporidiuminfektion	1	45	27	24	47	41	60	134	106	122	52	41	11	716
Denguefeber	0	0	1	0	1	9	6	10	9	9	3	2	0	50
Difteri	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4
Echinokockinfektion	0	0	0	1	2	3	2	3	3	3	3	2	0	22
Entamoeba histolytica (infektion med)	0	0	0	0	0	0	2	5	3	5	1	3	0	19
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	331	333	275	109	180	403	547	1033	807	977	1218	1697	1700	9612
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	16	120	50	42	45	48	40	101	78	91	86	85	55	857
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	9	5	4	2	3	9	16	32	26	29	42	37	26	240
Giardiainfektion	5	135	112	51	25	28	29	67	41	54	32	14	4	597
Gonorré	0	1	0	2	170	664	687	1079	449	213	75	16	0	3356
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	9	8	3	0	2	3	4	17	7	21	47	58	45	224
Harpest (tularemia)	0	1	7	5	2	3	7	28	42	54	58	59	10	276
Hepatit A	0	10	13	7	4	2	4	8	3	9	1	2	1	64
Hepatit B	0	3	2	4	21	46	84	293	181	95	53	34	10	826
Hepatit C	0	1	2	1	4	66	138	360	220	145	148	50	9	1144
Hepatit D	0	0	0	0	1	3	2	15	6	8	5	1	0	41
Hepatit E	0	0	0	0	1	0	1	2	2	5	9	1	0	21
HIV-infektion	0	3	3	2	6	26	51	147	122	52	31	2	0	446
HTLV I eller II (infektion med)	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	1	0	0	8
Kikhosta	1	1	0	1	2	0	1	2	1	2	1	0	1	13
Klamydiainfektion	11	0	0	129	7213	11892	6147	4895	1695	630	154	36	2	32808
Kolera	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0	1	0	7
Legionellainfektion	0	0	0	0	0	4	1	7	9	35	42	62	56	216
Leptospirainfektion	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Listeriainfektion	3	0	0	0	1	0	0	4	5	8	14	33	57	125
Malaria	0	6	13	8	11	17	12	30	27	20	10	4	0	158
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	1	0	0	1	6	5	1	0	0	1	3	2	3	23
Meticillinresistenta gula stafylokker (MRSA) (infektion med)	206	234	211	168	154	237	282	522	293	238	244	242	309	3340
Mpox	0	1	0	0	3	13	39	104	67	21	7	0	0	255
Mässling	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Papegojsjuka	0	0	0	0	0	0	0	3	3	14	11	7	7	45
Paratyfoidfeber	0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	7
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	6	37	8	3	4	3	3	8	10	18	16	26	4	146
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	15	56	15	7	12	10	19	79	76	127	255	331	268	1270
Pässjuka	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	7
Q-feber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	6

(a) För 304 fall saknas uppgift om ålder. Dessa inkluderas i det totala antalet fall.

TABELL 4. Forts.

Sjukdom	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	Totalt
Rotavirusinfektion	56	43	23	9	8	8	7	16	4	7	9	6	6	202
Salmonellainfektion	24	104	80	40	56	68	39	116	113	184	139	108	67	1138
Shigellainfektion	4	45	35	17	15	29	38	77	47	73	28	14	13	435
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	0	2	1	7	6	17	19	49	60	92	95	93	19	460
Stelkramp	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
Syfilis	2	0	0	0	5	50	85	144	132	69	42	8	0	537
Tick Borne Encephalitis (TBE)	0	4	11	16	12	20	30	57	73	89	67	67	21	467
Tuberkulos	1	8	6	5	17	44	36	72	59	47	33	31	27	386
Tyfoidefeber	0	0	1	4	1	1	2	3	0	2	0	0	0	14
Vancomycinresistente enterokocker (VRE) (infektion med)	3	0	1	1	2	2	5	13	11	19	42	66	71	236
Vibrioinfektion exkl. kolera	0	1	2	10	4	4	5	3	9	8	3	14	3	66
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	56	26	14	6	24	23	39	101	57	39	37	71	39	533
Yersiniainfektion	6	25	13	14	15	10	34	32	24	7	15	26	17	238

**TABELL 5.** Antalet rapporterade fall per 100 000 invånare och åldersgrupp 2022 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-
Atypiska mykobakterier (infektion med)	1,9	3,2	1,0	0,3	2,0	1,9	1,2	2,0	2,7	3,1	4,8	15,8	17,0
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	4,8	3,0	2,4	0,6	0,7	1,5	1,1	2,5	2,8	3,1	4,8	6,9	12,4
Bruccellos							0,5	0,1	0,2		0,3	0,1	
Campylobacterinfektion	29,5	34,2	15,5	16,2	42,0	62,7	53,6	45,8	49,4	72,1	64,9	56,6	35,9
Covid-19	2758,0	846,2	1319,9	1444,0	12584,5	14573,9	16981,6	18023,7	18600,5	13853,7	7629,9	4705,3	10777,6
Cryptosporidiuminfektion	1,0	9,6	4,3	3,8	7,8	7,0	9,0	9,1	8,1	9,1	4,7	4,0	1,9
Denguefeber			0,2		0,2	1,5	0,9	0,7	0,7	0,7	0,3	0,2	
Difteri					0,2	0,2					0,1	0,1	
Echinokockinfektion				0,2	0,3	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	
Entamoeba histolytica (infektion med)							0,3	0,3	0,2	0,4	0,1	0,3	
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	314,7	70,7	44,3	17,3	29,9	68,8	82,1	70,0	62,0	73,0	109,0	166,0	291,9
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	15,2	25,5	8,0	6,7	7,5	8,2	6,0	6,8	6,0	6,8	7,7	8,3	9,4
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	8,6	1,1	0,6	0,3	0,5	1,5	2,4	2,2	2,0	2,2	3,8	3,6	4,5
Giardiainfektion	4,8	28,7	18,0	8,1	4,1	4,8	4,4	4,5	3,2	4,0	2,9	1,4	0,7
Gonorré		0,2		0,3	28,2	113,4	103,1	73,1	34,5	15,9	6,7	1,6	
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	8,6	1,7	0,5		0,3	0,5	0,6	1,2	0,5	1,6	4,2	5,7	7,7
Harpest (tularemia)		0,2	1,1	0,8	0,3	0,5	1,1	1,9	3,2	4,0	5,2	5,8	1,7
Hepatit A		2,1	2,1	1,1	0,7	0,3	0,6	0,5	0,2	0,7	0,1	0,2	0,2
Hepatit B		0,6	0,3	0,6	3,5	7,9	12,6	19,9	13,9	7,1	4,7	3,3	1,7
Hepatit C	0,0	0,2	0,3	0,2	0,7	11,3	20,7	24,4	16,9	10,8	13,2	4,9	1,5
Hepatit D					0,2	0,5	0,3	1,0	0,5	0,6	0,4	0,1	
Hepatit E					0,2		0,1	0,1	0,2	0,4	0,8	0,1	
HIV-infektion		0,6	0,5	0,3	1,0	4,4	7,7	10,0	9,4	3,9	2,8	0,2	
HTLV I eller II (infektion med)								0,2	0,2	0,1	0,1		
Kikhosta	1,0	0,2		0,2	0,3		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,2
Klamydiainfektion	10,5			20,4	1196,5	2031,1	922,1	331,8	130,3	47,0	13,8	3,5	0,3
Kolera							0,1	0,1		0,3		0,1	
Legionellainfektion						0,7	0,2	0,5	0,7	2,6	3,8	6,1	9,6
Leptospirainfektion						0,2	0,1						
Listeriainfektion	2,9				0,2			0,3	0,4	0,6	1,3	3,2	9,8
Malaria		1,3	2,1	1,3	1,8	2,9	1,8	2,0	2,1	1,5	0,9	0,4	
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	1,0			0,2	1,0	0,9	0,1			0,1	0,3	0,2	0,5
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	195,8	49,7	34,0	26,6	25,5	40,5	42,3	35,4	22,5	17,8	21,8	23,7	53,1
Mpox		0,2			0,5	2,2	5,9	7,0	5,2	1,6	0,6		
Mässling		0,6	0,3										
Papegojsjuka								0,2	0,2	1,0	1,0	0,7	1,2
Paratyfoidfeber			0,3				0,3	0,1	0,1				
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin C (infektion med)	5,7	7,9	1,3	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,8	1,3	1,4	2,5	0,7
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	14,3	11,9	2,4	1,1	2,0	1,7	2,9	5,4	5,8	9,5	22,8	32,4	46,0
Pässjuka		0,6			0,2							0,1	0,2
Q-feber										0,4			0,2
Rotavirusinfektion	53,2	9,1	3,7	1,4	1,3	1,4	1,1	1,1	0,3	0,5	0,8	0,6	1,0

TABELL 5. Forts.

Sjukdom	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-
Salmonellainfektion	22,8	22,1	12,9	6,3	9,3	11,6	5,9	7,9	8,7	13,7	12,4	10,6	11,5
Shigellainfektion	3,8	9,6	5,6	2,7	2,5	5,0	5,7	5,2	3,6	5,5	2,5	1,4	2,2
Sorkfeber (nephropathia epidemica)		0,4	0,2	1,1	1,0	2,9	2,9	3,3	4,6	6,9	8,5	9,1	3,3
Stelkramp								0,1			0,1		
Syfilis	1,9				0,8	8,5	12,8	9,8	10,1	5,2	3,8	0,8	
Tick Borne Encephalitis (TBE)		0,8	1,8	2,5	2,0	3,4	4,5	3,9	5,6	6,6	6,0	6,6	3,6
Tuberkulos	1,0	1,7	1,0	0,8	2,8	7,5	5,4	4,9	4,5	3,5	3,0	3,0	4,6
Tyfoidefeber			0,2	0,6	0,2	0,2	0,3	0,2		0,1			
Vancomycinresistente enterokokker (VRE) (infektion med)	2,9		0,2	0,2	0,3	0,3	0,8	0,9	0,8	1,4	3,8	6,5	12,2
Vibrioinfektion exkl. kolera		0,2	0,3	1,6	0,7	0,7	0,8	0,2	0,7	0,6	0,3	1,4	0,5
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	53,2	5,5	2,3	0,9	4,0	3,9	5,9	6,8	4,4	2,9	3,3	6,9	6,7
Yersiniainfektion	5,7	5,3	2,1	2,2	2,5	1,7	5,1	2,2	1,8	0,5	1,3	2,5	2,9

**TABELL 6.** Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen per kön 2022 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	Kvinna	Man	Uppgift saknas	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	286	190	1	477
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	176	193	0	369
Brucellos	5	5	0	10
Campylobacterinfektion	2372	2792	1	5165
Covid-19	748500	577377	18378	1344255
Cryptosporidiuminfektion	392	316	8	716
Denguefeber	18	30	2	50
Difteri	2	2	0	4
Echinokockinfektion	11	11	0	22
Entamoeba histolytica (infektion med)	6	12	1	19
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	6422	3189	1	9612
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	468	389	0	857
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	104	136	0	240
Giardiasinfektion	272	323	2	597
Gonorré	772	2584	0	3356
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	124	100	0	224
Harpest (tularemi)	103	173	0	276
Hepatit A	36	27	1	64
Hepatit B	346	480	0	826
Hepatit C	388	756	0	1144
Hepatit D	17	24	0	41
Hepatit E	11	10	0	21
HIV-infektion	181	265	0	446
HTLV I eller II (infektion med)	3	5	0	8
Kikhosta	9	4	0	13
Klamydiainfektion	17937	14871	0	32808
Kolera	4	2	1	7
Legionellainfektion	80	136	0	216
Leptospirainfektion	1	1	0	2
Listeriainfektion	67	57	1	125
Malaria	63	95	0	158
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	14	9	0	23
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	1783	1557	0	3340
Mpox	5	250	0	255
Mässling	3	2	0	5
Papegojsjuka	15	30	0	45
Paratyfoidfieber	3	4	0	7
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	63	83	0	146
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	660	610	0	1270
Påssjuka	2	4	0	6
Q-feber	2	4	0	6
Rotavirusinfektion	89	113	0	202
Salmonellainfektion	584	554	0	1138
Shigellainfektion	237	198	0	435

**TABELL 6.** Forts.

<b>Sjukdom</b>	<b>Kvinna</b>	<b>Man</b>	<b>Uppgift saknas</b>	<b>Totalt</b>
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	176	284	0	460
Stelkramp	0	2	0	2
Syfilis	59	478	0	537
Tick Borne Encephalitis (TBE)	176	291	0	467
Tuberkulos	182	203	1	386
Tyfoidfieber	6	8	0	14
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	106	129	1	236
Vibrioinfektion exkl. kolera	27	36	3	66
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	280	250	3	533
Yersiniainfektion	126	112	0	238



**TABELL 7.** Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen som smittats i Sverige och utomlands 2022 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	Sverige	Utomlands	Uppgift saknas	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	0	0	477	477
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	0	0	369	369
Brucellos	3	7	0	10
Campylobacterinfektion	2945	2089	131	5165
Covid-19	149580	3081	1191594	1344255
Cryptosporidiuminfektion	550	146	20	716
Denguefeber	0	50	0	50
Difteri	2	2	0	4
Echinokockinfektion	1	20	1	22
Entamoeba histolytica (infektion med)	3	15	1	19
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	0	0	9612	9612
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	583	244	30	857
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	68	157	15	240
Giardiasinfektion	143	404	50	597
Gonorré	2501	729	126	3356
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	0	0	224	224
Harpest (tularemi)	257	2	17	276
Hepatit A	35	29	0	64
Hepatit B	41	633	152	826
Hepatit C	695	289	160	1144
Hepatit D	1	35	5	41
Hepatit E	16	2	3	21
HIV-infektion	54	382	10	446
HTLV I eller II (infektion med)	2	3	3	8
Kikhosta	7	5	1	13
Klamydiainfektion	28631	2314	1863	32808
Kolera	0	7	0	7
Legionellainfektion	176	35	5	216
Leptospirainfektion	0	2	0	2
Listeriainfektion	115	5	5	125
Malaria	0	158	0	158
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	22	0	1	23
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	2008	948	384	3340
Mpox	164	87	4	255
Mässling	3	2	0	5
Papegojsjuka	45	0	0	45
Paratyfoidfeber	1	6	0	7
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	89	6	51	146
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	0	0	1270	1270
Pässjuka	5	1	0	6
Q-feber	1	4	1	6
Rotavirusinfektion	0	0	202	202
Salmonellainfektion	665	447	26	1138
Shigellainfektion	88	311	36	435

TABELL 7. Forts.

Sjukdom	Sverige	Utomlands	Uppgift saknas	Totalt
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	433	3	24	460
Stelkramp	2	0	0	2
Syfilis	398	139	0	537
Tick Borne Encephalitis (TBE)	452	12	3	467
Tuberkulos	79	305	2	386
Tyfoidfieber	1	12	1	14
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	138	87	11	236
Vibrioinfektion exkl. kolera	51	6	9	66
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	247	3	283	533
Yersiniainfektion	202	35	1	238



Folkhälsomyndigheten

Solna Nobels väg 18, 171 82 Solna Östersund Box 505, 831 26 Östersund

[www.folkhalsomyndigheten.se](http://www.folkhalsomyndigheten.se)