



Anmälningsspliktiga smittsamma sjukdomar i Sverige 2023

Tabellsamlingen över anmälningsspliktiga smittsamma sjukdomar i Sverige 2023 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 2019-2023 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	2019	2020	2021	2022	2023
Atypiska mykobakterier (infektion med)	465	452	460	477	502
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	768	376	158	369	1324
Botulism	0	0	2	0	0
Brucellos	14	7	10	10	10
Campylobacterinfektion	6693	3434	4059	5165	5676
Covid-19	0	454765	881853	1344255	67529
Cryptosporidiuminfektion	1088	641	524	716	741
Denguefeber	235	58	13	50	150
Difteri	4	0	4	4	3
Echinokockinfektion	26	23	26	22	19
Entamoeba histolytica (infektion med)	36	33	36	19	17
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M (a)	10717	8230	7860	9612	10896
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	756	491	653	857	939
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	201	128	137	240	315
Giardiainfektion	1102	670	660	597	579
Gonorré	3245	2691	2700	3356	4215
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	259	89	78	224	225
Harpest (tularemi)	1048	268	339	276	713
Hepatit A	90	57	97	64	66
Hepatit B	1103	804	744	826	661
Hepatit C	1397	1020	1131	1144	995
Hepatit D	71	51	36	41	42
Hepatit E	26	23	22	21	24
HIV-infektion	449	363	352	446	304
HTLV I eller II (infektion med)	7	7	7	8	17
Kikhosta	782	269	11	13	138
Klamydiainfektion	34726	33339	30184	32808	32298
Kolera	0	0	0	7	3
Legionellainfektion	193	136	168	216	182
Leptospirainfektion	7	0	0	2	4
Listeriainfektion	113	88	107	125	131
Malaria	205	138	145	158	145
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	66	28	10	23	33
Meticillinresistenta gula stafylokker (MRSA) (infektion med)	3858	3112	2895	3340	3547
Mpox	0	0	0	255	12
Mässling	20	5	0	5	11
Papegojsjuka	77	51	54	45	62
Paratyfoidfieber	14	6	8	7	12
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	118	112	92	146	152
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	1345	648	731	1270	1455
Påssjuka	33	23	6	6	4
Q-feber	11	1	3	6	2
Rotavirusinfektion (b)	0	0	0	202	837
Salmonellainfektion	1993	826	946	1138	1317

TABELL 1a. Forts.

Sjukdom	2019	2020	2021	2022	2022
Shigellainfektion	524	161	187	435	728
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	155	61	278	460	156
Stelkramp	0	3	1	2	4
Syfilis	431	473	591	537	566
Tick Borne Encephalitis (TBE)	359	268	533	467	596
Tuberkulos	491	335	365	386	362
Tyfoidfieber	29	11	11	14	27
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	232	79	209	236	260
Vibrioinfektion exkl. kolera	90	61	85	66	47
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	648	362	400	533	690
Virala hemorragiska febrar exkl. denguefeber och sorkfeber	0	0	0	0	1
Yersiniainfektion	393	220	313	238	329

(a) ESBL rapporteras endast via laboratorieanmälan.

(b) Sjukdomen blev anmälningspliktig den 1 juli 2022.

TABELL 1b. Femårsöversikt av antalet rapporterade fall per 100 000 invånare och år 2019–2023 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	2019	2020	2021	2022	2023
Atypiska mykobakterier (infektion med)	4,5	4,3	4,4	4,5	4,7
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	7,4	3,6	1,5	3,5	12,5
Botulism	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Brucellos	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Campylobacterinfektion	64,8	33,1	38,8	49,1	53,5
Covid-19	0,0	4381,4	8438,5	12776,2	640
Cryptosporidiuminfektion	10,5	6,2	5,0	6,8	7,0
Denguefeber	2,3	0,6	0,1	0,5	1,4
Difteri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Echinokockinfektion	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Entamoeba histolytica (infektion med)	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M (a)	103,8	79,3	75,2	91,4	103,3
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	7,3	4,7	6,2	8,1	8,9
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	1,9	1,2	1,3	2,3	3,0
Giardiainfektion	10,7	6,4	6,3	5,7	5,5
Gonorré	31,5	25,9	25,8	32	39,9
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	2,5	0,9	0,7	2,1	2,1
Harpest (tularemi)	10,1	2,6	3,2	2,6	6,7
Hepatit A	0,9	0,5	0,9	0,6	0,6
Hepatit B	10,7	7,7	6,9	7,9	6,1
Hepatit C	13,6	9,8	10,6	10,9	9,4
Hepatit D	0,7	0,5	0,3	0,4	0,4
Hepatit E	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
HIV-infektion	4,4	3,5	3,4	4,2	2,9
HTLV I eller II (infektion med)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Kikhosta	7,6	2,6	0,1	0,1	1,3

TABELL 1b. Forts.

Sjukdom	2019	2020	2021	2022	2023
Klamydiainfektion	336,2	320,6	288,8	312,5	306,1
Kolera	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Legionellainfektion	1,9	1,3	1,6	2,1	1,7
Leptospirainfektion	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Listeriainfektion	1,1	0,8	1,0	1,2	1,2
Malaria	2,0	1,3	1,4	1,5	1,4
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	0,6	0,3	0,1	0,2	0,3
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	37,4	30,0	27,7	31,7	33,6
Mpox	0,0	0,0	0,0	2,4	0,1
Mässling	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Papegojsjuka	0,7	0,5	0,5	0,4	0,6
Paratyfoidfieber	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	1,1	1,1	0,9	1,4	1,4
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	13,1	6,2	7,0	12,1	13,7
Påssjuka	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0
Q-feber	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Rotavirusinfektion (b)	0,0	0,0	0,0	1,9	7,9
Salmonellainfektion	19,3	8,0	9,1	10,8	12,4
Shigellainfektion	5,1	1,5	1,8	4,1	6,9
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	1,5	0,6	2,6	4,4	1,5
Stelkramp	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Syfilis	4,2	4,5	5,6	5,1	5,4
Tick Borne Encephalitis (TBE)	3,5	2,6	5,1	4,4	5,6
Tuberkulos	4,8	3,2	3,5	3,7	3,4
Tyfoidfieber	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	2,2	0,8	2,0	2,2	2,5
Vibrioinfektion exkl. kolera	0,9	0,6	0,8	0,6	0,4
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	6,3	3,5	3,8	5,1	6,5
Virala hemorragiska febrar exkl. denguefeber och sorkfeber	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01
Yersiniainfektion	3,8	2,1	3,0	2,3	3,1

(a) Rapporteras endast via laboratorieanmälan.

(b) Sjukdomen blev anmälningspliktig den 1 juli 2022.

TABELL 2a. Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen i bokstavsordning per län från Blekinge till Skåne 2023 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	Blekinge	Dalarna	Gotland	Gävleborg	Halland	Jämtland	Jönköping	Kalmar	Kronoberg	Norrboten	Skåne
Atypiska mykobakterier (infektion med)	8	10	1	7	17	4	19	14	3	10	70
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	21	35	10	23	46	18	49	25	21	18	186
Brucellos	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Campylobacterinfektion	63	173	50	118	243	74	247	126	116	125	717
Covid-19	698	2446	462	1702	3474	909	2926	2119	1701	1218	7052
Cryptosporidiuminfektion	10	8	5	9	67	5	98	11	11	7	27
Denguefeber	0	1	0	3	2	1	5	1	0	2	13
Difteri	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Echinokockinfektion	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
Entamoeba histolytica (infektion med)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	195	278	54	301	264	131	396	217	215	246	1342
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	5	3	7	35	43	8	49	26	20	5	160
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	7	4	1	10	3	2	11	4	5	5	39
Giardiainfektion	6	11	2	17	18	2	16	13	14	14	37
Gonorré	15	34	8	33	45	16	29	24	34	41	557
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	4	7	0	8	3	2	10	7	9	5	27
Harpest (tularemi)	0	81	0	135	0	19	2	0	0	39	2
Hepatit A	1	3	0	2	2	2	5	1	0	0	7
Hepatit B	3	7	3	13	18	0	17	10	11	19	80
Hepatit C	8	26	4	50	21	20	25	23	12	33	120
Hepatit D	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Hepatit E	0	1	0	2	3	1	0	0	0	0	2
HIV-infektion	4	5	1	9	5	3	6	3	0	5	39
HTLV I eller II (infektion med)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Kikhosta	1	0	0	3	8	0	11	6	2	0	25
Klamydiainfektion	425	838	138	1007	945	464	905	516	509	606	4562
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellainfektion	2	1	1	8	1	2	3	4	0	10	41
Leptospirainfektion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriainfektion	1	4	1	2	8	2	3	4	1	6	17
Malaria	0	1	0	2	5	0	7	5	3	2	13
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	1	0	0	1	3	0	2	1	0	0	2
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	57	103	17	96	105	22	111	90	88	86	448
Mpox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mässling	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Papegojsjuka	3	0	2	1	1	0	6	9	6	0	4
Paratyfoidfeber	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin C (infektion med)	5	2	1	2	0	2	5	6	3	1	13
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	37	50	15	36	38	22	55	34	37	37	203
Pässjuka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q-feber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TABELL 2a. Forts.

Sjukdom	Blekinge	Dalarna	Gotland	Cävleborg	Halland	Jämtland	Jönköping	Kalmar	Kronoberg	Norrboten	Skåne
Rotavirusinfektion	14	0	3	0	18	3	72	10	33	6	78
Salmonellainfektion	22	45	6	34	58	10	45	34	26	28	184
Shigellainfektion	3	6	0	23	23	5	18	2	7	5	113
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	0	1	0	16	0	11	0	0	0	58	1
Stelkramp	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Syfilis	6	6	1	10	4	3	13	7	9	0	82
Tick Borne Encephalitis (TBE)	5	10	0	13	6	1	17	9	8	2	21
Tuberkulos	0	12	1	12	6	2	9	6	5	5	49
Tyfoidfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	1	1	0	68	2	1	2	0	3	2	43
Vibrioinfektion exkl. kolera	2	0	0	2	5	0	1	1	3	1	9
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	10	17	2	12	24	13	16	9	11	10	124
Virala hemorragiska febrar exkl. denguefeber och sorkfeber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yersiniainfektion	4	5	0	5	11	1	21	3	15	2	30

TABELL 2b. Fortsättning på Tabell 2a. Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen i bokstavsordning per län från Stockholm till Östergötland 2023 (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)	134	6	19	11	11	12	5	89	8	44	502
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	364	25	52	35	32	23	36	201	24	80	1324
Brucellos	3	1	0	0	0	0	0	3	1	0	10
Campylobacterinfektion	1434	153	169	128	120	101	128	899	190	302	5676
Covid-19	14141	2228	2542	3501	1975	2404	2077	8560	2809	2585	67529
Cryptosporidiuminfektion	233	38	41	12	9	12	5	39	14	80	741
Denguefeber	84	2	5	3	3	0	2	16	2	5	150
Difteri	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Echinokockinfektion	8	3	1	0	0	0	0	3	0	1	19
Entamoeba histolytica (infektion med)	6	0	0	1	0	0	0	5	1	2	17
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	3104	316	382	266	277	215	251	1749	299	398	10896
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	215	38	26	11	17	29	0	149	35	58	939
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	129	8	9	5	4	2	3	47	9	8	315
Giardiainfektion	220	16	24	11	13	4	8	93	7	33	579
Gonorré	2471	53	134	26	27	39	40	428	33	128	4215
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	48	4	5	9	8	7	4	43	7	8	225
Harpest (tularem)i	52	10	12	46	180	40	12	34	47	2	713
Hepatit A	20	2	2	0	0	2	2	9	5	1	66
Hepatit B	255	12	28	18	11	7	9	104	11	25	661
Hepatit C	261	30	30	32	25	21	35	133	47	39	995
Hepatit D	39	0	0	0	0	0	0	1	0	0	42
Hepatit E	7	0	0	1	0	0	0	7	0	0	24
HIV-infektion	129	7	13	5	2	8	12	33	2	13	304

TABELL 2b. Forts.

Sjukdom	Stockholm	Södermanland	Uppsala	Värmland	Västerbotten	Väster-norrland	Västmanland	Västra Götaland	Örebro	Östergötland	Totalt
HTLV I eller II (infektion med)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Kikhosta	53	0	1	1	0	0	0	19	7	1	138
Klamydiainfektion	8861	805	1065	726	712	782	759	5252	1114	1307	32298
Kolera	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Legionellainfektion	48	2	14	6	2	4	5	22	4	2	182
Leptospirainfektion	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4
Listeriainfektion	30	3	6	4	3	1	4	18	7	6	131
Malaria	70	2	4	3	3	1	3	15	5	1	145
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	8	0	0	0	2	1	0	12	0	0	33
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	988	106	152	55	102	57	115	521	85	143	3547
Mpox	6	1	1	2	0	0	0	1	0	0	12
Mässling	5	1	0	0	0	0	0	1	0	2	11
Papegojsjuka	11	0	1	0	0	1	0	14	3	0	62
Paratyfoidfeber	6	0	0	0	1	0	0	2	1	0	12
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin C (infektion med)	55	3	3	7	7	5	3	14	11	4	152
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	336	51	50	44	29	37	42	221	40	41	1455
Pässjuka	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4
Q-feber	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Rotavirusinfektion	201	51	12	30	44	12	24	129	32	65	837
Salmonellainfektion	275	33	49	38	28	32	36	225	45	64	1317
Shigellainfektion	249	37	31	5	17	9	4	146	22	3	728
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	0	1	2	2	36	26	0	0	1	1	156
Stelkramp	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
Syfilis	340	4	14	3	3	4	7	47	1	2	566
Tick Borne Encephalitis (TBE)	160	55	52	31	1	1	33	121	23	27	596
Tuberkulos	132	8	17	2	6	7	11	57	9	7	362
Tyfoidfeber	9	2	2	0	0	1	0	1	0	1	27
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	94	1	5	1	2	0	0	29	2	3	260
Vibrioinfektion exkl. kolera	10	1	1	2	1	0	1	6	1	0	47
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	173	14	29	17	10	18	19	126	17	19	690
Virala hemorragiska febrar exkl. denguefeber och sorkfeber	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Yersiniainfektion	99	5	5	2	0	12	6	91	5	6	328

TABELL 3a. Antalet rapporterade fall per 100 000 invånare och län i bokstavsordning per län från Blekinge till Skåne 2023 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	Blekinge	Dalarna	Gotland	Gävleborg	Halland	Jämtland	Jönköping	Kalmar	Kronoberg	Norrboten	Skåne
Atypiska mykobakterier (infektion med)	5.1	3.5	1.6	2.5	4.9	3.0	5.2	5.7	1.5	4.0	4.9
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	13.3	12.2	16.4	8.1	13.4	13.6	13.3	10.1	10.3	7.2	13.1
Bruccellos								0.4			0.1
Campylobacterinfektion	39.9	60.2	81.9	41.3	70.7	55.8	67.0	51.1	57.0	50.3	50.4
Covid-19	441.8	851.5	757.0	595.9	1010.6	685.7	793.3	859.1	835.1	490.2	496.0
Cryptosporidiuminfektion	6.3	2.8	8.2	3.2	19.5	3.8	26.6	4.5	5.4	2.8	1.9
Denguefeber		0.3		1.1	0.6	0.8	1.4	0.4		0.8	0.9
Difteri				0.4			0.3				
Echinokockinfektion				0.4			0.3				0.1
Entamoeba histolytica (infektion med)				0.4							0.1
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	123.4	96.8	88.5	105.4	76.8	98.8	107.4	88.0	105.6	99.0	94.4
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	3.2	1.0	11.5	12.3	12.5	6.0	13.3	10.5	9.8	2.0	11.3
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	4.4	1.4	1.6	3.5	0.9	1.5	3.0	1.6	2.5	2.0	2.7
Giardiainfektion	3.8	3.8	3.3	6.0	5.2	1.5	4.3	5.3	6.9	5.6	2.6
Gonorré	9.5	11.8	13.1	11.6	13.1	12.1	7.9	9.7	16.7	16.5	39.2
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	2.5	2.4		2.8	0.9	1.5	2.7	2.8	4.4	2.0	1.9
Harpest (tularem)	0.0	28.2		47.3		14.3	0.5			15.7	0.1
Hepatit A	0.6	1.0		0.7	0.6	1.5	1.4	0.4			0.5
Hepatit B	1.9	2.4	4.9	4.6	5.2		4.6	4.1	5.4	7.6	5.6
Hepatit C	5.1	9.1	6.6	17.5	6.1	15.1	6.8	9.3	5.9	13.3	8.5
Hepatit D			1.6		0.3						
Hepatit E		0.3		0.7	0.9	0.8					0.1
HIV-infektion	2.5	1.7	1.6	3.2	1.5	2.3	1.6	1.2		2.0	2.7
HTLV I eller II (infektion med)											0.3
Kikhosta	0.6			1.1	2.3		3.0	2.4	1.0		1.8
Klamydiainfektion	269.0	291.7	226.1	352.5	274.9	350.0	245.4	209.2	249.9	243.9	320.9
Kolera											
Legionellainfektion	1.3	0.3	1.6	2.8	0.3	1.5	0.8	1.6		4.0	2.9
Leptospirainfektion											
Listeriainfektion	0.6	1.4	1.6	0.7	2.3	1.5	0.8	1.6	0.5	2.4	1.2
Malaria		0.3		0.7	1.5		1.9	2.0	1.5	0.8	0.9
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	0.6			0.4	0.9		0.5	0.4			0.1
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	36.1	35.9	27.9	33.6	30.5	16.6	30.1	36.5	43.2	34.6	31.5
Mpox											0.1
Mässling				0.7							
Papegojsjuka	1.9		3.3	0.4	0.3		1.6	3.6	2.9		0.3
Paratyfoidfieber									0.5		0.1
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	3.2	0.7	1.6	0.7		1.5	1.4	2.4	1.5	0.4	0.9
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	23.4	17.4	24.6	12.6	11.1	16.6	14.9	13.8	18.2	14.9	14.3
Pässjuka											
Q-feber											
Rotavirusinfektion	8.9		4.9		5.2	2.3	19.5	4.1	16.2	2.4	5.5

TABELL 3a. Forts.

Sjukdom	Blekinge	Dalarna	Gotland	Cävleborg	Halland	Jämtland	Jönköping	Kalmar	Kronoberg	Norrboten	Skåne
Salmonellainfektion	13.9	15.7	9.8	11.9	16.9	7.5	12.2	13.8	12.8	11.3	12.9
Shigellainfektion	1.9	2.1	0.0	8.1	6.7	3.8	4.9	0.8	3.4	2.0	7.9
Sorkfeber (nephropathia epidemica)		0.3		5.6		8.3				23.3	0.1
Stelkramp	0.6										0.1
Syfilis	3.8	2.1	1.6	3.5	1.2	2.3	3.5	2.8	4.4	0.0	5.8
Tick Borne Encephalitis (TBE)	3.2	3.5		4.2	1.7	0.8	4.6	3.6	3.9	0.8	1.5
Tuberkulos		4.2	1.6	4.2	1.7	1.5	2.4	2.4	2.5	2.0	3.4
Tyfoidfieber									0.5		0.7
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	0.6	0.3		23.8	0.6	0.8	0.5		1.5	0.8	3.0
Vibrioinfektion exkl. kolera	1.3			0.7	1.5		0.3	0.4	1.5	0.4	0.6
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	6.3	5.9	3.3	4.2	7.0	9.8	4.3	3.6	5.4	4.0	8.7
Virala hemorragiska febrar exkl. denguefeber och sorkfeber											
Yersiniainfektion	2.5	1.7		1.8	3.2	0.8	5.7	1.2	7.4	0.8	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 2023 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	Stockholm	Södermanland	Uppsala	Värmland	Västerbotten	Väster-norrland	Västmanland	Västra Götaland	Örebro	Östergötland
Atypiska mykobakterier (infektion med)	5.5	2.0	4.7	3.9	3.6	5.0	1.8	5.0	2.6	9.3
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	14.8	8.3	12.9	12.3	11.5	9.5	12.8	11.4	7.8	16.9
Bruccellos	0.1	0.3						0.2	0.3	
Campylobacterinfektion	58.4	50.7	41.8	45.1	43.1	41.7	45.6	50.9	61.7	63.9
Covid-19	576.1	737.9	628.3	1234.7	708.6	992.8	739.6	484.4	911.7	547.3
Cryptosporidiuminfektion	9.5	12.6	10.1	4.2	3.2	5.0	1.8	2.2	4.5	16.9
Denguefeber	3.4	0.7	1.2	1.1	1.1	0.0	0.7	0.9	0.6	1.1
Difteri		0.3								
Echinokockinfektion	0.3	1.0	0.2					0.2	0.0	0.2
Entamoeba histolytica (infektion med)	0.2			0.4				0.3	0.3	0.4
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	126.4	104.7	94.4	93.8	99.4	88.8	89.4	99.0	97.0	84.3
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	8.8	12.6	6.4	3.9	6.1	12.0		8.4	11.4	12.3
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	5.3	2.6	2.2	1.8	1.4	0.8	1.1	2.7	2.9	1.7
Giardiainfektion	9.0	5.3	5.9	3.9	4.7	1.7	2.8	5.3	2.3	7.0
Gonorré	100.7	17.6	33.1	9.2	9.7	16.1	14.2	24.2	10.7	27.1
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	2.0	1.3	1.2	3.2	2.9	2.9	1.4	2.4	2.3	1.7
Harpest (tularemia)	2.1	3.3	3.0	16.2	64.6	16.5	4.3	1.9	15.3	0.4
Hepatit A	0.8	0.7	0.5			0.8	0.7	0.5	1.6	0.2
Hepatit B	10.4	4.0	6.7	6.3	3.9	2.9	3.2	5.9	3.6	5.3
Hepatit C	10.6	9.9	7.4	11.3	9.0	8.7	12.5	7.5	15.3	8.3
Hepatit D	1.6							0.1		
Hepatit E	0.3			0.4				0.4		
HIV-infektion	5.3	2.3	3.2	1.8	0.7	3.3	4.3	1.9	0.6	2.8
HTLV I eller II (infektion med)	0.5									

TABELL 3b. Forts.

Sjukdom	Stockholm	Södermanland	Uppsala	Värmland	Västerbotten	Väster-norrland	Västmanland	Västra Götaland	Örebro	Öster-götland
Kikhosta	2.2		0.2	0.4				1.1	2.3	0.2
Klamydiainfektion	361.0	266.6	263.2	256.0	255.4	322.9	270.3	297.2	361.6	276.7
Kolera		0.3							0.3	
Legionellainfektion	2.0	0.7	3.5	2.1	0.7	1.7	1.8	1.2	1.3	0.4
Leptospirainfektion		0.3						0.1	0.3	
Listeriainfektion	1.2	1.0	1.5	1.4	1.1	0.4	1.4	1.0	2.3	1.3
Malaria	2.9	0.7	1.0	1.1	1.1	0.4	1.1	0.8	1.6	0.2
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	0.3				0.7	0.4		0.7		
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	40.2	35.1	37.6	19.4	36.6	23.5	41.0	29.5	27.6	30.3
Mpox	0.2	0.3	0.2	0.7				0.1		
Mässling	0.2	0.3						0.1		0.4
Papegojsjuka	0.4		0.2			0.4		0.8	1.0	
Paratyfoidfeber	0.2				0.4			0.1	0.3	
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	2.2	1.0	0.7	2.5	2.5	2.1	1.1	0.8	3.6	0.8
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	13.7	16.9	12.4	15.5	10.4	15.3	15.0	12.5	13.0	8.7
Pässjuka	0.1		0.2		0.4					
Q-feber								0.1		
Rotavirusinfektion	8.2	16.9	3.0	10.6	15.8	5.0	8.5	7.3	10.4	13.8
Salmonellainfektion	11.2	10.9	12.1	13.4	10.0	13.2	12.8	12.7	14.6	13.6
Shigellainfektion	10.1	12.3	7.7	1.8	6.1	3.7	1.4	8.3	7.1	0.6
Sorkfeber (nephropathia epidemica)		0.3	0.5	0.7	12.9	10.7			0.3	0.2
Stelkramp								0.1		
Syfilis	13.9	1.3	3.5	1.1	1.1	1.7	2.5	2.7	0.3	0.4
Tick Borne Encephalitis (TBE)	6.5	18.2	12.9	10.9	0.4	0.4	11.8	6.8	7.5	5.7
Tuberkulos	5.4	2.6	4.2	0.7	2.2	2.9	3.9	3.3	2.9	1.5
Tyfoidfeber	0.4	0.7	0.5			0.4		0.1		0.2
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	3.8	0.3	1.2	0.4	0.7			1.6	0.6	0.6
Vibrioinfektion exkl. kolera	0.4	0.3	0.2	0.7	0.4		0.4	0.3	0.3	
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	7.0	4.6	7.2	6.0	3.6	7.4	6.8	7.1	5.5	4.0
Virala hemorragiska febrar exkl. denguefeber och sorkfeber	0.04									
Yersiniainfektion	4.0	1.7	1.2	0.7	0.0	5.0	2.1	5.1	1.6	1.3

TABELL 4. Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen per åldersgrupp 2023 (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)	0	33	2	4	7	9	6	31	38	54	77	142	99	502
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	9	59	73	25	16	19	45	162	142	141	190	224	219	1324
Brucellos	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	2	0	10
Campylobacterinfektion	26	212	103	135	309	394	405	754	709	993	838	558	240	5676
Covid-19 (a)	1304	419	202	208	477	1063	1586	3817	3572	5337	7051	15245	27217	67529
Cryptosporidiuminfektion	3	48	35	23	39	51	67	178	97	84	65	42	9	741
Denguefeber	1	0	4	3	8	16	12	38	27	22	12	6	1	150
Difteri	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
Echinokockinfektion	0	1	0	1	1	0	2	3	5	3	1	1	1	19
Entamoeba histolytica (infektion med)	0	1	0	1	1	2	1	4	2	1	3	1	0	17
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	339	367	309	131	197	454	604	1173	846	1117	1477	1927	1955	10896
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	20	115	41	55	45	55	49	101	86	119	96	93	64	939
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	7	6	5	3	3	13	12	37	32	47	52	66	32	315
Giardiainfektion	4	105	88	40	18	28	25	78	58	62	37	26	10	579
Gonorré	1	0	0	1	216	807	845	1402	589	255	87	12	0	4215
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	6	7	6	2	4	2	6	16	15	15	25	53	68	225
Harpest (tularemi)	0	6	15	19	9	9	17	72	102	167	147	123	27	713
Hepatit A	0	9	7	8	9	4	5	13	4	1	5	0	1	66
Hepatit B	0	1	1	3	8	32	69	210	158	95	51	24	9	661
Hepatit C	0	2	0	0	2	50	111	303	228	123	116	49	9	995
Hepatit D	0	0	0	0	1	1	4	7	13	14	0	2	0	42
Hepatit E	0	0	0	0	1	1	1	2	6	2	5	3	3	24
HIV-infektion	0	3	1	3	1	14	33	110	79	34	18	7	0	304
HTLV I eller II (infektion med)	0	0	0	0	0	0	0	8	3	4	2	0	0	17
Kikhosta	14	11	10	18	12	7	4	9	16	20	8	5	4	138
Klamydiainfektion	9	0	0	85	6505	11875	5834	5237	1795	721	188	46	2	32298
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
Legionellainfektion	0	0	0	1	0	1	4	6	11	27	50	50	32	182
Leptospirainfektion	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4
Listeriainfektion	1	0	0	0	0	1	2	3	4	6	22	33	59	131
Malaria	0	5	9	10	5	8	12	31	29	21	13	1	1	145
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	2	0	0	1	6	6	3	2	3	1	3	3	3	33
Meticillinresistenta gula stafylokker (MRSA) (infektion med)	213	214	224	171	145	250	311	564	369	274	225	274	313	3547
Mpox	0	0	0	0	0	1	1	7	3	0	0	0	0	12
Mässling	0	3	2	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	11
Papegojsjuka	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8	12	24	10	62
Paratyfoidfeber	0	1	1	2	0	1	3	2	0	0	2	0	0	12
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	7	22	5	4	4	2	6	17	11	17	21	26	10	152
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	16	89	18	5	10	8	19	112	85	141	329	347	276	1455
Pässjuka	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4
Q-feber	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2

(a) För 36 fall saknas information 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	120	165	161	44	13	12	17	50	19	38	42	67	89	837
Salmonellainfektion	17	107	94	60	74	61	85	141	135	193	158	132	59	1317
Shigellainfektion	4	67	57	33	30	33	68	102	101	96	82	43	12	728
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	0	0	1	0	3	4	6	10	25	36	36	23	12	156
Stelkramp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4
Syfilis	1	0	0	1	9	40	86	185	114	90	30	10	0	566
Tick Borne Encephalitis (TBE)	0	4	12	20	22	15	33	95	85	123	94	68	25	596
Tuberkulos	1	4	3	2	19	29	41	69	71	46	37	24	16	362
Tyfoidfieber	0	1	8	4	1	1	3	5	4	0	0	0	0	27
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	0	2	0	0	1	2	3	10	13	25	48	78	78	260
Vibrioinfektion exkl. kolera	1	1	1	3	3	3	0	7	8	9	5	2	4	47
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	95	22	28	19	27	38	51	119	59	44	44	85	59	690
Virala hemorragiska febrar exkl. denguefeber och sorkfeber	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Yersiniainfektion	15	23	23	28	24	25	28	44	25	32	21	18	22	328

TABELL 5. Antalet rapporterade fall per 100 000 invånare och åldersgrupp 2023 (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)		7.2	0.3	0.6	1.1	1.5	0.9	2.1	2.8	4.0	6.8	13.9	16.2
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	8.9	12.9	11.9	4.0	2.6	3.2	7.0	10.8	10.9	10.5	16.8	22.0	35.8
Brucellos						0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	
Campylobacterinfektion	25.8	46.4	16.7	21.4	50.4	66.6	63.0	50.4	54.5	73.9	74.1	54.7	39.2
Covid-19	1295.5	91.7	32.8	33.0	77.9	179.6	246.8	255.1	274.8	397.4	623.5	1495.4	4450.5
Cryptosporidiuminfektion	3.0	10.5	5.7	3.6	6.4	8.6	10.4	11.9	7.5	6.3	5.7	4.1	1.5
Denguefeber	1.0		0.7	0.5	1.3	2.7	1.9	2.5	2.1	1.6	1.1	0.6	0.2
Difteri									0.1		0.1	0.1	
Echinokockinfektion		0.2		0.2	0.2		0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2
Entamoeba histolytica (infektion med)		0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	336.8	80.3	50.2	20.8	32.2	76.7	94.0	78.4	65.1	83.2	130.6	189.0	319.7
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	19.9	25.2	6.7	8.7	7.3	9.3	7.6	6.8	6.6	8.9	8.5	9.1	10.5
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	7.0	1.3	0.8	0.5	0.5	2.2	1.9	2.5	2.5	3.5	4.6	6.5	5.2
Giardiainfektion	4.0	23.0	14.3	6.3	2.9	4.7	3.9	5.2	4.5	4.6	3.3	2.6	1.6
Gonorré	1.0			0.2	35.3	136.4	131.5	93.7	45.3	19.0	7.7	1.2	
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	6.0	1.5	1.0	0.3	0.7	0.3	0.9	1.1	1.2	1.1	2.2	5.2	11.1
Harpest (tularemia)		1.3	2.4	3.0	1.5	1.5	2.6	4.8	7.8	12.4	13.0	12.1	4.4
Hepatit A		2.0	1.1	1.3	1.5	0.7	0.8	0.9	0.3	0.1	0.4		0.2
Hepatit B		0.2	0.2	0.5	1.3	5.4	10.7	14.0	12.2	7.1	4.5	2.4	1.5
Hepatit C		0.4			0.3	8.4	17.3	20.3	17.5	9.2	10.3	4.8	1.5
Hepatit D					0.2	0.2	0.6	0.5	1.0	1.0		0.2	
Hepatit E					0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	0.4	0.3	0.5
HIV-infektion		0.7	0.2	0.5	0.2	2.4	5.1	7.4	6.1	2.5	1.6	0.7	
HTLV I eller II (infektion med)								0.5	0.2	0.3	0.2		
Kikhosta	13.9	2.4	1.6	2.9	2.0	1.2	0.6	0.6	1.2	1.5	0.7	0.5	0.7
Klamydiainfektion	8.9			13.5	1061.7	2006.4	907.8	350.0	138.1	53.7	16.6	4.5	0.3
Kolera								0.1	0.1	0.1	0.0		
Legionellainfektion				0.2		0.2	0.6	0.4	0.8	2.0	4.4	4.9	5.2
Leptospirainfektion						0.2	0.2	0.1	0.0	0.1			
Listeriainfektion	1.0					0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	1.9	3.2	9.6
Malaria		1.1	1.5	1.6	0.8	1.4	1.9	2.1	2.2	1.6	1.1	0.1	0.2
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	2.0			0.2	1.0	1.0	0.5	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	211.6	46.8	36.4	271	23.7	42.2	48.4	37.7	28.4	20.4	19.9	26.9	51.2
Mpox						0.2	0.2	0.5	0.2				
Mässling		0.7	0.3	0.3					0.1	0.1	0.1		
Papegojsjuka								0.2	0.4	0.6	1.1	2.4	1.6
Paratyfoidfeber		0.2	0.2	0.3		0.2	0.5	0.1			0.2		
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin C (infektion med)	7.0	4.8	0.8	0.6	0.7	0.3	0.9	1.1	0.8	1.3	1.9	2.6	1.6
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	15.9	19.5	2.9	0.8	1.6	1.4	3.0	7.5	6.5	10.5	29.1	34.0	45.1
Pässjuka							0.2	0.1		0.1		0.1	
Q-feber								0.1				0.1	
Rotavirusinfektion	119.2	36.1	26.2	7.0	2.1	2.0	2.6	3.3	1.5	2.8	3.7	6.6	14.6

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	16.9	23.4	15.3	9.5	12.1	10.3	13.2	9.4	10.4	14.4	14.0	12.9	9.6
Shigellainfektion	4.0	14.7	9.3	5.2	4.9	5.6	10.6	6.8	7.8	7.1	7.3	4.2	2.0
Sorkfeber (nephropathia epidemica)			0.2		0.5	0.7	0.9	0.7	1.9	2.7	3.2	2.3	2.0
Stelkramp												0.3	0.2
Syfilis	1.0			0.2	1.5	6.8	13.4	12.4	8.8	6.7	2.7	1.0	
Tick Borne Encephalitis (TBE)		0.9	2.0	3.2	3.6	2.5	5.1	6.3	6.5	9.2	8.3	6.7	4.1
Tuberkulos	1.0	0.9	0.5	0.3	3.1	4.9	6.4	4.6	5.5	3.5	3.3	2.4	2.6
Tyfoidfieber		0.2	1.3	0.6	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3				
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)		0.4			0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.9	4.2	7.7	12.8
Vibrioinfektion exkl. kolera	1.0	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5		0.5	0.6	0.7	0.4	0.2	0.7
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	94.4	4.8	4.6	3.0	4.4	6.4	7.9	8.0	4.5	3.3	3.9	8.3	9.6
Virala hemorragiska febrar exkl. denguefeber och sorkfeber									0.1				
Yersiniainfektion	14.9	5.0	3.7	4.4	3.9	4.2	4.4	2.9	1.9	2.4	1.9	1.8	3.6

TABELL 6. Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen per kön 2023 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	Kvinna	Man	Uppgift saknas	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	308	194	0	502
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	622	702	0	1324
Brucellos	5	5	0	10
Campylobacterinfektion	2545	3131	0	5676
Covid-19	36553	30934	42	67529
Cryptosporidiuminfektion	436	305	0	741
Denguefeber	73	75	2	150
Difteri	1	2	0	3
Echinokockinfektion	10	7	2	19
Entamoeba histolytica (infektion med)	6	11	0	17
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	7163	3733	0	10896
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	526	412	1	939
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	141	174	0	315
Giardiasinfektion	238	341	0	579
Gonorré	964	3251	0	4215
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	126	99	0	225
Harpest (tularemi)	268	443	2	713
Hepatit A	26	40	0	66
Hepatit B	242	418	1	661
Hepatit C	322	672	1	995
Hepatit D	17	25	0	42
Hepatit E	9	15	0	24
HIV-infektion	108	196	0	304
HTLV I eller II (infektion med)	10	7	0	17
Kikhosta	70	68	0	138
Klamydiainfektion	17513	14783	2	32298
Kolera	1	2	0	3
Legionellainfektion	77	105	0	182
Leptospirainfektion	0	4	0	4
Listeriainfektion	56	75	0	131
Malaria	50	95	0	145
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	17	16	0	33
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	1822	1725	0	3547
Mpox	1	11	0	12
Mässling	9	2	0	11
Papegojsjuka	15	47	0	62
Paratyfoidfieber	6	6	0	12
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	51	97	4	152
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	673	782	0	1455
Påssjuka	2	2	0	4
Q-feber	0	2	0	2
Rotavirusinfektion	388	449	0	837
Salmonellainfektion	657	660	0	1317
Shigellainfektion	378	350	0	728

TABELL 6. Forts.

Sjukdom	Kvinna	Man	Uppgift saknas	Totalt
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	65	91	0	156
Stelkramp	4	0	0	4
Syfilis	43	522	1	566
Tick Borne Encephalitis (TBE)	241	355	0	596
Tuberkulos	157	205	0	362
Tyfoidfieber	12	15	0	27
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	107	153	0	260
Vibrioinfektion exkl. kolera	16	30	1	47
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	385	305	0	690
Virala hemorragiska febrar exkl. denguefeber och sorkfeber	0	1	0	1
Yersiniainfektion	180	148	0	328

TABELL 7. Antalet rapporterade fall enligt smittskyddslagen som smittats i Sverige och utomlands 2023 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Sjukdom	Sverige	Utomlands	Uppgift saknas	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	0	0	502	502
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	0	0	1324	1324
Brucellos	0	10	0	10
Campylobacterinfektion	3022	2469	185	5676
Covid-19	1791	21	65717	67529
Cryptosporidiuminfektion	517	201	23	741
Denguefeber	0	149	1	150
Difteri	2	1	0	3
Echinokockinfektion	0	19	0	19
Entamoeba histolytica (infektion med)	6	9	2	17
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	0	0	10896	10896
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	608	308	23	939
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	96	195	24	315
Giardiainfektion	146	393	40	579
Gonorré	3093	963	159	4215
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	0	0	225	225
Harpest (tularemi)	664	4	45	713
Hepatit A	18	46	2	66
Hepatit B	44	528	89	661
Hepatit C	666	209	120	995
Hepatit D	0	42	0	42
Hepatit E	18	6	0	24
HIV-infektion	40	242	22	304
HTLV I eller II (infektion med)	6	6	5	17
Kikhosta	117	17	4	138
Klamydiainfektion	28226	2515	1557	32298
Kolera	0	3	0	3
Legionellainfektion	138	41	3	182
Leptospirainfektion	1	3	0	4
Listeriainfektion	124	2	5	131
Malaria	0	144	1	145
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	32	1	0	33
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	2164	943	440	3547
Mpox	4	8	0	12
Mässling	5	6	0	11
Papegojsjuka	57	3	2	62
Paratyfoidfeber	0	11	1	12
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	96	18	38	152
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	0	0	1455	1455
Pässjuka	2	2	0	4
Q-feber	1	1	0	2
Rotavirusinfektion	0	0	837	837
Salmonellainfektion	593	702	22	1317
Shigellainfektion	137	536	55	728

TABELL 7. Forts.

Sjukdom	Sverige	Utomlands	Uppgift saknas	Totalt
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	130	0	26	156
Stelkramp	0	0	4	4
Syfilis	365	162	39	566
Tick Borne Encephalitis (TBE)	584	7	5	596
Tuberkulos	75	281	6	362
Tyfoidfieber	7	20	0	27
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	149	99	12	260
Vibrioinfektion exkl. kolera	16	27	4	47
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	357	6	327	690
Virala hemorragiska febrar exkl. denguefeber och sorkfeber	0	1	0	1
Yersiniainfektion	269	48	11	328



Folkhälsomyndigheten

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

www.folkhalsomyndigheten.se