



Epidemiologisk årsrapport 2013

Den årliga rapporten för de anmälningspliktiga sjukdomarna innehåller tabellsammanställningar över antal rapporterade fall och incidens per län och över tid. I förekommande fall finns aktuella årsrapportstexter på myndighetens webbplats.

De data över antalet fall av anmälningspliktiga sjukdomar som presenteras i rapporten bygger på uppgifter hämtade ur databasen SmiNet. I denna databas samlas information om fall av anmälningspliktiga sjukdomar rapporterade av behandlande läkare och/eller mikrobiologiska laboratorier.

Årlig statistik

Data för den årliga sjukdomsstatistiken sammanställs liksom tidigare från SmiNet den 15 februari efterföljande år och publiceras i följande tabeller:

- Tabell 1. Femårsöversikt av antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen
- Tabell 2. Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per län det aktuella året
- Tabell 3. Incidens per 100 000 invånare och län det aktuella året
- Tabell 4. Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per åldersgrupp det aktuella året
- Tabell 5. Incidens per 100 000 invånare och åldersgrupp det aktuella året
- Tabell 6. Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per kön det aktuella året
- Tabell 7. Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per smittland det aktuella året

Årsrapportstexter

För de sjukdomar där det bedömts att det finns ett behov att belysa trender eller utbrott finns det en årsrapportstext på Folkhälsomyndighetens webbplats under **Ämnesområden/Statistik och undersökningar/Sjukdomsstatistik**

<http://www.folkhalsomyndigheten.se/amnesomraden/statistik-och-undersokningar/sjukdomsstatistik/>

Årsrapportstexten återfinns under fliken **Årsrapporter och kommentarer** i tabellhuvudet för respektive sjukdom.

Anmälningspliktiga sjukdomar

De smittsamma sjukdomar som är anmälningspliktiga enligt smittskyddslagen (2004:168) och smittskyddsförordningen (2004:255) finns på Folkhälsomyndighetens webbplats under **Ämnesområden/ Beredskap/ Övervakning och rapportering/ Anmälningspliktiga sjukdomar**

<http://www.folkhalsomyndigheten.se/amnesomraden/beredskap/overvakning-och-rapportering/anmalningspliktiga-sjukdomar/>

Anmälningspliktiga sjukdomar delas in i allmänfarliga, samhällsfarliga och anmälningspliktiga utöver allmänfarliga. Vissa är också smittspärningspliktiga.

Sedan 2013 är formatet för den årliga rapporten för de anmälningspliktiga sjukdomarna ändrat och rapporten publiceras inte längre i tryckt version. En förkortad version som innehåller tabellsammanställningar över sjukdomarna samt hänvisning till aktuella årsrapportstexter presenteras i stället i pdf-format på Folkhälsomyndighetens webbsida, www.folkhalsomyndigheten.se

TABELL 1. Femårsöversikt av antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen 2009-2013 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

	Antal fall					Incidens per 100 000 inv. per år				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
<i>Folkmängd</i>	9 331 619	9 415 570	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 331 619	9 415 570	9 482 855	9 555 893	9 644 864
Atypiska mykobakterier (infektion med)	410	374	387	395	415	4,4	4,0	4,1	4,1	4,3
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	442	361	402	584	748	4,7	3,8	4,2	6,1	7,8
Botulism	1	0	0	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Brucellos	6	12	11	13	10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Campylobacterinfektion	7 179	8 001	8 214	7 902	8 116	76,9	85,0	86,6	82,7	84,1
Cryptosporidium (infektion med)	159	392	380	238	224	1,7	4,2	4,0	2,5	2,3
Den nya influensan A (H1N1)*	10 968	137	1 041	252	2 702	117,5	1,5	11,0	2,6	28,0
Denguefeber	100	151	102	175	220	1,1	1,6	1,1	1,8	2,3
Difteri	1	0	2	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Echinokockinfektion	15	30	19	16	16	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Entamoeba histolytica (infektion med)	186	205	167	136	164	2,0	2,2	1,8	1,4	1,7
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	228	334	478	472	551	2,4	3,5	5,0	4,9	5,7
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)**	0	0	0	23	40	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	3 755	4 984	5 666	7 225	8 131	40,2	52,9	59,7	75,6	84,3
Giardiainfektion	1 211	1 312	1 045	1 084	1 253	13,0	13,9	11,0	11,3	13,0
Gonorré	614	842	951	1 098	1 114	6,6	8,9	10,0	11,5	11,6
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	146	179	203	214	196	1,6	1,9	2,1	2,2	2,0
Harpest (tularemi)	244	484	349	590	114	2,6	5,1	3,7	6,2	1,2
Hepatit A	154	85	56	87	105	1,7	0,9	0,6	0,9	1,1
Hepatit B	1 535	1 598	1 446	1 558	1 793	16,4	17,0	15,2	16,3	18,6
Hepatit C	2 215	1 944	2 086	1 981	2 078	23,7	20,6	22,0	20,7	21,5
Hepatit D	32	29	35	25	46	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5
Hepatit E	10	13	11	10	16	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
HIV-infektion	492	496	465	441	461	5,3	5,3	4,9	4,6	4,8
HTLV I eller II (infektion med)	4	7	16	13	14	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
Kikhosta	281	266	177	289	237	3,0	2,8	1,9	3,0	2,5
Klamydiainfektion	37 780	36 814	37 290	37 691	35 886	404,9	391,0	393,2	394,4	372,1
Kolera	1	2	1	1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Legionellainfektion	127	125	128	135	128	1,4	1,3	1,3	1,4	1,3
Leptospirainfektion	4	4	4	4	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Listeriainfektion	73	66	56	72	93	0,8	0,7	0,6	0,8	1,0
Malaria	81	118	95	85	119	0,9	1,3	1,0	0,9	1,2
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	65	68	68	106	74	0,7	0,7	0,7	1,1	0,8

TABELL 1. Forts.

	Antal fall					Incidens per 100 000 inv. per år				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
<i>Folkmängd</i>	9 331 619	9 415 570	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 331 619	9 415 570	9 482 855	9 555 893	9 644 864
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	1 480	1 580	1 884	2 097	2 454	15,9	16,8	19,9	21,9	25,4
Mässling	3	6	26	30	51	0,0	0,1	0,3	0,3	0,5
Papegojsjuka	10	5	5	4	24	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2
Paratyfoidfeber	21	19	8	17	9	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	446	409	314	239	53	4,8	4,3	3,3	2,5	0,5
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	1 618	1 457	1 361	1 387	13 16	17,3	15,5	14,4	14,5	13,6
Påssjuka	32	24	38	33	44	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5
Q-feber	5	11	5	2	3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Röda hund	1	3	5	50	0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,0
Salmonellainfektion	3 054	3 606	2 885	2 917	2 838	32,7	38,3	30,4	30,5	29,4
Shigellainfektion	469	557	454	328	335	5,0	5,9	4,8	3,4	3,5
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	52	417	350	48	119	0,6	4,4	3,7	0,5	1,2
Stelkramp	3	0	3	0	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Syfilis	181	199	206	201	275	1,9	2,1	2,2	2,1	2,9
Trikinos	0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tuberkulos***	643	683	595	645	655	6,9	7,3	6,3	6,7	6,8
Tyfoidfeber	18	23	16	11	19	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	402	214	122	152	227	4,3	2,3	1,3	1,6	2,4
Vibrioinfektion exkl. kolera	20	30	20	27	43	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4
Viral meningoencefalit	543	735	934	859	972	5,8	7,8	9,8	9,0	10,1
Yersiniainfektion	397	281	350	303	313	4,3	3,0	3,7	3,2	3,2
Totalt	77 917	69 692	70 932	72 269	74 827					

* Anmälningspliktig fr. o. m. 13/5 2009

** Anmälningspliktig fr. o. m. 7/3 2012

*** Från och med 2009 års tuberkulosstatistik grundar sig antalet fall på statistikdatum och inte som tidigare på datum för behandlingsstart

TABELL 2. Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per län 2013 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Län / Folkmängd	Blekinge 152 757	Dalarna 277 349	Gotland 57 161	Gävleborg 277 970	Halland 306 840	Jämtland 126 461	Jönköping 341 235	Kalmar 233 874	Kronoberg 187 156	Norrbotten 249 436	Sikåne 1274 069	Stockholm 2 163 042	Södermanland 277 569	Uppsala 345 481	Värmland 273 815	Västerbotten 261 112	Västernorrland 242 156	Västmanland 239 054	Västra Götaland 1 615 084	Örebro 285 395	Östergötland 437 848	Totalt 9 644 864	
Atypiska mykobakterier (infektion med)	5	8	3	5	9	4	16	9	4	7	62	120	7	6	3	5	11	4	72	9	46	415	
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	11	16	9	25	33	6	39	18	19	23	127	129	16	30	17	16	29	23	119	17	26	748	
Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Brucellos	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	2	0	0	10	
Campylobacterinfektion	96	234	51	182	341	106	238	229	151	207	1101	1990	220	307	198	184	73	220	1374	271	343	8116	
Cryptosporidium (infektion med)	1	1	1	0	54	5	26	0	1	0	16	77	0	21	0	0	4	0	15	1	1	224	
Den nya influensan A (H1N1)	43	98	37	62	83	62	53	101	55	28	254	584	115	124	149	104	71	52	495	71	61	2702	
Denguefeber	2	7	2	2	9	4	8	2	4	4	20	72	3	12	4	6	6	3	37	6	7	220	
Difteri	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Echinokockinfektion	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	7	0	0	1	0	0	0	2	1	0	16	
Entamoeba histolytica (infektion med)	0	0	0	8	0	1	3	4	0	0	4	24	3	6	10	3	7	0	88	3	0	164	
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	9	18	0	25	65	3	36	36	8	1	62	47	3	10	5	22	8	7	160	1	25	551	
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0	2	12	1	1	2	0	0	1	11	1	3	40	
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	101	153	29	152	210	87	417	150	193	97	1276	2169	217	306	169	151	122	190	1529	171	242	8131	
Giardiainfektion	6	38	0	37	54	22	135	49	34	16	116	303	29	40	19	49	28	53	171	8	46	1253	
Gonorré	8	10	3	17	32	3	16	8	2	9	117	633	14	22	19	8	5	5	125	26	32	1114	
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	5	1	1	8	6	6	9	3	4	3	29	43	4	3	4	7	3	10	34	6	7	196	
Harpest (tularemi)	0	4	0	5	0	14	0	3	0	14	1	15	1	3	8	6	2	6	12	18	2	114	
Hepatit A	1	2	0	2	3	3	5	0	5	3	14	30	4	2	1	0	3	3	20	1	3	105	
Hepatit B	34	45	2	83	38	45	81	82	69	64	149	362	55	37	65	53	78	44	257	94	56	1793	
Hepatit C	16	63	8	96	31	21	75	59	48	79	180	584	67	55	69	55	55	55	271	91	100	2078	
Hepatit D	1	0	0	2	0	2	0	1	1	0	1	30	2	0	0	2	1	0	1	2	0	46	
Hepatit E	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	4	1	1	16	
HIV-infektion	11	7	2	9	6	8	9	6	15	11	29	194	12	11	12	16	19	10	48	10	16	461	
HTLV I eller II (infektion med)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	1	0	1	0	1	14	
Kikhosta	2	5	0	10	6	0	6	11	0	2	45	77	3	6	4	6	0	2	29	3	20	237	
Klamydiainfektion	498	978	302	1143	1050	613	1103	717	582	943	4237	8812	1136	1343	1059	928	853	1002	5709	1240	1638	35886	
Legionellainfektion	0	3	0	7	3	3	3	3	2	10	26	21	2	7	2	5	3	1	23	0	4	128	
Leptospirainfektion	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5	
Listeriainfektion	1	3	1	6	1	2	2	1	2	2	16	21	1	1	3	3	7	0	16	3	1	93	
Malaria	0	6	2	6	2	1	4	0	1	1	8	37	2	5	3	6	2	2	24	2	5	119	
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	2	1	0	4	2	2	3	2	0	2	7	18	3	4	1	1	4	0	13	1	4	74	
Meticillinresistenta gula stafylokker (MRSA) (infektion med)	35	31	17	51	55	61	127	78	54	37	391	628	50	73	82	36	42	48	432	54	72	2454	
Mässling	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	8	1	12	3	0	0	4	4	1	0	51	
Papegojsjuka	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	
Paratyfoidfeber	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	3	0	1	9	
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	2	0	0	1	0	6	0	5	1	2	10	17	1	1	0	1	0	2	1	2	1	53	
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	34	53	13	41	46	21	40	40	30	37	214	203	57	44	30	45	33	36	198	56	45	1316	

TABELL 2. Forts.

Län / Folkmängd	Blekinge 152 757	Dalarna 277 349	Gotland 57 161	Gävleborg 277 970	Halland 306 840	Jämtland 126 461	Jönköping 341 235	Kalmar 233 874	Kronoberg 187 156	Norrbottnen 249 436	Sikåne 1274 069	Stockholm 2 163 042	Södermanland 277 569	Uppsala 345 481	Värmland 273 815	Västerbotten 261 112	Västernorrland 242 156	Västmanland 239 054	Västra Götaland 1 615 084	Örebro 285 395	Östergötland 437 848	Totalt 9 644 864
Påssjuka	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	11	21	1	3	1	0	0	0	2	0	0	44
Q-feber	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
Salmonellainfektion	35	85	20	88	116	30	89	68	56	86	344	587	68	107	92	111	62	70	504	75	145	2838
Shigellainfektion	2	8	0	2	12	0	14	5	11	1	47	104	9	21	5	5	5	5	67	8	4	335
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	0	1	0	11	0	6	0	0	0	18	1	2	0	2	0	40	37	0	0	0	1	119
Stelkramp	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Syfilis	4	1	0	3	3	4	11	26	4	2	23	135	2	3	10	4	8	4	28	0	0	275
Trikinos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Tuberkulos	6	28	1	33	10	4	17	6	18	17	58	172	19	18	16	18	8	22	128	25	31	655
Tyfoidfieber	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14	0	1	0	0	0	1	0	1	0	19
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	1	0	0	92	2	0	5	3	7	2	18	44	0	3	1	0	1	2	42	0	4	227
Vibrioinfektion exkl. kolera	0	0	0	1	3	0	6	2	2	2	7	6	0	0	3	1	1	0	6	2	1	43
Viral meningoencefalit	9	9	11	31	7	9	35	15	11	5	109	354	38	52	8	14	11	47	121	21	55	972
Yersiniainfektion	5	4	4	3	23	13	7	4	9	6	45	76	14	1	6	19	13	9	39	3	10	313
Viral meningoencefalit	9	9	11	31	7	9	35	15	11	5	109	354	38	52	8	14	11	47	121	21	55	972
Yersiniainfektion	5	4	4	3	23	13	7	4	9	6	45	76	14	1	6	19	13	9	39	3	10	313
Totalt	889	1779	492	2108	2110	1090	2230	1602	1217	1648	7938	16634	1962	2396	1916	1781	1498	1754	10712	2135	2819	74827

TABELL 3. Incidens per 100 000 invånare och län år 2013 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Län / Folkmängd	Blekinge 152 757	Dalarna 277 349	Gotland 57 161	Gävleborg 277 970	Halland 306 840	Jämtland 126 461	Jönköping 341 235	Kalmar 233 874	Kronoberg 187 156	Norrbottn 249 436	Skåne 1 274 069	Stockholm 2 163 042	Södermanland 277 569	Uppsala 345 481	Värmland 273 815	Västerbotten 261 112	Västernorrland 242 156	Västmanland 259 054	Västra Götaland 1 161 084	Örebro 285 395	Östergötland 437 848
Atypiska mykobakterier (infektion med)	3,27	2,88	5,24	1,79	2,93	3,16	4,68	3,84	2,13	2,8	4,86	5,54	2,52	1,73	1,09	1,91	4,54	1,54	4,45	3,15	10,5
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	7,2	5,76	15,74	8,99	10,75	4,74	11,42	7,69	10,15	9,22	9,96	5,96	5,76	8,68	6,2	6,12	11,97	8,88	7,36	5,95	5,93
Botulism															0,36						0,22
Bruccellos	0,65			0,71								0,13		0,28				0,38	0,12		
Campylobacterinfektion	62,84	84,37	89,22	65,47	111,13	83,82	69,74	97,91	80,68	82,98	86,41	92	79,25	88,86	72,31	70,46	30,14	84,92	85,07	94,95	78,33
Cryptosporidium (infektion med)	0,65	0,36	1,74		17,59	3,95	7,61		0,53		1,25	3,55		6,07			1,65		0,92	0,35	0,22
Den nya influensan A (H1N1)	28,15	35,33	64,73	22,30	27,05	49,03	15,53	43,19	29,39	11,23	20,00	27,04	41,43	35,89	54,42	39,83	29,32	20,07	30,75	24,88	13,93
Denguefeber	1,3	2,52	3,49	0,71	2,93	3,16	2,34	0,85	2,13	1,6	1,56	3,32	1,08	3,47	1,46	2,29	2,47	1,15	2,29	2,1	1,59
Difteri					0,32		0,29														
Echinokockinfektion				0,35	0,32		0,29				0,15	0,32			0,36				0,12	0,35	
Entamoeba histolytica (infektion med)				2,87		0,79	0,87	1,71			0,31	1,1	1,08	1,73	3,65	1,14	2,89		5,44	1,05	
Enterohemorrhagisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	5,89	6,49		8,99	21,18	2,37	10,54	15,39	4,27	0,4	4,86	2,17	1,08	2,89	1,82	8,42	3,3	2,7	9,9	0,35	5,7
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)		0,72			0,32		0,58		0,53		0,15	0,55	0,36	0,28	0,73			0,38	0,68	0,35	0,68
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	66,12	55,17	50,73	54,68	68,44	68,80	122,20	64,14	103,12	38,89	100,15	100,28	78,18	88,57	61,72	57,83	50,38	73,34	94,67	59,92	55,27
Giardiainfektion	3,92	13,7		13,3	17,59	17,39	39,56	20,95	18,16	6,41	9,1	13,96	10,44	11,57	6,93	18,76	11,56	20,45	10,58	2,8	10,5
Gonorré	5,23	3,6	5,24	6,11	10,42	2,37	4,68	3,42	1,06	3,6	9,18	29,26	5,04	6,36	6,93	3,06	2,06	1,93	7,73	9,11	7,3
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	3,27	0,36	1,74	2,87	1,95	4,74	2,63	1,28	2,13	1,2	2,27	1,98	1,44	0,86	1,46	2,68	1,23	3,86	2,1	2,1	1,59
Harpest (tularem) i)		1,44		1,79		11,07		1,28		5,61	0,07	0,69	0,36	0,86	2,92	2,29	0,82	2,31	0,74	6,3	0,45
Hepatit A	0,65	0,72		0,71	0,97	2,37	1,46		2,67	1,2	1,09	1,38	1,44	0,57	0,36		1,23	1,15	1,23	0,35	0,68
Hepatit B	22,25	16,22	3,49	29,85	12,38	35,58	23,73	35,06	36,86	25,65	11,69	16,73	19,81	10,7	23,73	20,29	32,21	16,98	15,91	32,93	12,78
Hepatit C	10,47	22,71	13,99	34,53	10,1	16,6	21,97	25,22	25,64	31,67	14,12	26,99	24,13	15,91	25,19	21,06	22,71	21,23	16,77	31,88	22,83
Hepatit D	0,65			0,71		1,58		0,42	0,53		0,07	1,38	0,72			0,76	0,41		0,06	0,7	
Hepatit E								0,42				0,36			0,36				0,24	0,35	0,22
HIV-infektion	7,2	2,52	3,49	3,23	1,95	6,32	2,63	2,56	8,01	4,4	2,27	8,96	3,6	3,47	4,01	5,36	8,67	3,47	3,15	3,5	3,65
HTLV I eller II (infektion med)	0,65				0,32						0,07	0,36					0,41		0,06		0,22
Kikhosta	1,3	1,8		3,59	1,95		1,75	4,7		0,8	3,53	3,55	1,08	1,73	1,46	2,29		0,77	1,79	1,05	4,56
Klamydiainfektion	326	352,62	528,33	411,19	342,19	484,73	323,23	306,57	310,97	378,05	332,55	407,38	409,26	388,73	386,75	355,4	352,25	386,79	353,48	434,48	374,1
Legionellainfektion		1,08		2,51	0,97	2,37	0,87	1,28	1,06	4	2,04	0,97	0,72	2,02	0,73	1,91	1,23	0,38	1,42		0,91
Leptospirainfektion							0,29			0,4	0,07			0,28		0,38	0,41				
Listeriainfektion	0,65	1,08	1,74	2,15	0,32	1,58	0,58	0,42	1,06	0,8	1,25	0,97	0,36	0,28	1,09	1,14	2,89		0,99	1,05	0,22
Malaria		2,16	3,49	2,15	0,65	0,79	1,17		0,53	0,4	0,62	1,75	0,72	1,44	1,09	2,29	0,82	0,77	1,48	0,7	1,14
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	1,3	0,36		1,43	0,65	1,58	0,87	0,85		0,8	0,54	0,83	1,08	1,15	0,36	0,38	1,65		0,8	0,35	0,91
Meticillinresistent gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	22,91	11,17	29,74	18,34	17,92	48,23	37,21	33,35	28,85	14,83	30,68	29,03	18,01	21,13	29,94	13,78	17,34	18,52	26,74	18,92	16,44
Mässling		0,36									1,33	0,36	0,36	3,47	1,09			1,54	0,24	0,35	
Papegojsjuka						0,29	0,42	2,67	0,4	1,09	0,04										0,22
Paratyfoidfeber								0,42			0,15	0,04		0,28					0,18		0,22

TABELL 3. Forts.

Län / Folkmängd	Blekinge 152 757	Dalarna 277 349	Gotland 57 161	Gävleborg 277 970	Halland 306 840	Jämtland 126 467	Jönköping 341 235	Kalmar 233 874	Kronoberg 187 156	Norrbottnen 249 436	Skåne 1 274 069	Stockholm 2 163 042	Södermanland 277 569	Uppsala 345 481	Värmland 273 815	Västerbotten 261 112	Västernorrland 242 156	Västmanland 239 054	Västra Götaland 1 615 084	Örebro 285 395	Östergötland 437 848
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	1,3			0,35		4,74		2,14	0,53	0,8	0,78	0,78	0,36	0,28		0,38		0,77	0,06	0,7	0,22
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	22,25	19,1	22,74	14,74	14,99	16,6	11,72	17,1	16,02	14,83	16,79	9,38	20,53	12,73	10,95	17,23	13,62	13,89	12,25	19,62	10,27
Påssjuka		0,36			0,32			0,42	1,06		0,86	0,97	0,36	0,86	0,36				0,12		
Q-feber							0,29												0,12		
Salmonellainfektion	22,91	30,64	34,98	31,65	37,8	23,72	26,08	29,07	29,92	34,47	27	27,13	24,49	30,97	33,59	42,51	25,6	27,02	31,2	26,27	33,11
Shigellainfektion	1,3	2,88		0,71	3,91		4,1	2,13	5,87	0,4	3,68	4,8	3,24	6,07	1,82	1,91	2,06	1,93	4,14	2,8	0,91
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)		0,36		3,95		4,74				7,21	0,07	0,09		0,57		15,31	15,27				0,22
Stelkramp			1,74				0,29						0,36								
Syfilis	2,62	0,36		1,08	0,98	3,16	3,22	11,12	2,14	0,80	1,81	6,24	0,72	0,87	3,65	1,53	3,30	1,54	1,73		
Trikinos														0,36							
Tuberkulos	3,92	10,09	1,74	11,87	3,25	3,16	4,98	2,56	9,08	6,81	4,63	7,9	6,84	5,21	5,84	6,89	3,3	8,49	7,92	8,75	7,08
Tyfoidfieber							0,29				0,07	0,64		0,28				0,38		0,35	
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	0,65			33,09	0,65		1,46	1,28	3,74	0,8	1,41	2,03		0,86	0,36		0,41	0,77	2,6		0,91
Vibrioinfektion exkl. kolera				0,35	0,97		1,75	0,85	1,06	0,8	0,54	0,27			1,09	0,38	0,41		0,37	0,7	0,22
Viral meningoencefalit	5,89	3,24	19,24	11,51	2,28	7,11	10,25	6,41	5,87	2	8,55	16,41	13,69	15,05	2,92	5,36	4,54	18,14	7,49	7,35	12,56
Yersiniainfektion	3,27	1,44	6,99	1,07	7,49	10,27	2,05	1,71	4,8	2,4	3,53	3,51	5,04	0,28	2,19	7,27	5,36	3,47	2,41	1,05	2,28
Yersiniainfektion	3,27	1,44	6,99	1,07	7,49	10,27	2,05	1,71	4,8	2,4	3,53	3,51	5,04	0,28	2,19	7,27	5,36	3,47	2,41	1,05	2,28

TABELL 4. Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per åldersgrupp 2013 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

	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
<i>Folkmängd</i>	114 008	465 011	557 950	509 132	543 627	671 940	631 255	1 208 901	1 322 328	1 176 610	1 175 251	771 134	497 717	9 644 864
Atypiska mykobakterier (infektion med)	1	23	14	11	10	12	7	24	19	37	75	107	75	415
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	5	21	12	5	5	18	17	68	79	80	135	122	181	748
Botulism	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Brucellos	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	1	2	0	10
Campylobacterinfektion	52	307	182	190	491	805	666	1 117	1 428	1 283	1 014	430	151	8 116
Cryptosporidium (infektion med)	3	18	11	9	14	21	22	48	37	24	9	6	2	224
Den nya influensan A (H1N1)	96	231	48	50	106	184	236	445	360	423	319	132	73	2 702
Denguefeber	1	1	2	9	15	21	29	43	32	36	23	7	1	220
Difteri	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Echinokockinfektion	0	0	0	0	2	0	1	5	2	3	2	0	1	16
Entamoeba histolytica (infektion med)	0	7	27	17	22	13	16	20	20	12	8	2	0	164
Enterohemorrhagisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	14	104	57	35	39	30	39	52	40	64	45	20	12	551
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	2	2	2	1	1	0	1	5	7	2	9	3	5	40
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	244	302	165	86	205	466	430	742	752	928	1 334	1 171	1 306	8 131
Giardiainfektion	5	242	249	128	71	67	64	127	111	102	66	20	1	1 253
Gonorré	0	0	0	0	107	290	248	256	138	60	15	0	0	1 114
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	4	3	3	1	0	2	1	6	13	16	40	33	74	196
Harpest (tularemi)	1	0	9	4	1	4	3	15	11	21	25	16	4	114
Hepatit A	1	18	23	11	7	6	7	6	6	10	6	3	1	105
Hepatit B	7	7	28	54	167	183	310	528	272	147	68	19	3	1 793
Hepatit C	11	7	5	3	35	287	308	471	338	360	199	44	10	2 078
Hepatit D	0	0	0	0	2	3	5	17	8	7	4	0	0	46
Hepatit E	0	0	0	0	0	1	2	2	4	3	3	0	1	16
HIV-infektion	5	4	0	4	12	39	66	159	107	42	16	6	1	461
HTLV I eller II (infektion med)	0	0	0	0	0	0	1	2	6	1	4	0	0	14
Kikhosta	37	29	22	11	31	13	12	27	20	10	14	10	1	237
Klamydiainfektion	33	1	1	128	8943	15484	6086	3764	1119	258	58	11	0	35 886
Legionellainfektion	0	1	0	0	0	4	2	5	9	19	37	32	19	128
Leptospirainfektion	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5
Listeriainfektion	0	0	0	0	0	1	2	2	1	2	22	27	36	93
Malaria	1	1	4	1	7	13	17	31	21	13	10	0	0	119
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	2	4	1	1	9	3	3	3	4	7	16	11	10	74
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	184	196	167	99	152	204	220	370	260	143	188	131	140	2 454

TABELL 4. Forts.

	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
Mässling	1	15	2	5	0	1	2	6	13	4	2	0	0	51
Papegojsjuka	0	0	0	0	0	0	0	4	3	5	4	7	1	24
Paratyfoidfeber	0	0	0	1	1	2	2	0	0	2	1	0	0	9
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	4	12	6	2	1	2	1	1	4	5	7	4	4	53
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	13	20	6	9	7	16	20	54	92	152	339	257	331	1316
Påssjuka	0	3	3	0	4	16	6	4	5	2	1	0	0	44
Q-feber	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3
Salmonellainfektion	46	241	181	119	158	260	178	324	403	380	337	162	49	2838
Shigellainfektion	1	31	18	16	19	26	26	55	60	31	37	13	2	335
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	0	0	2	2	5	3	12	15	20	23	25	6	6	119
Stelkramp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
Syfilis	0	0	0	1	11	23	35	70	78	41	11	4	0	275
Trikinos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Tuberkulos	2	6	14	30	70	83	108	131	71	53	37	26	24	655
Tyfoidfieber	0	1	0	1	0	2	4	4	5	1	0	1	0	19
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	4	0	0	1	2	1	5	8	17	17	47	66	59	227
Vibrioinfektion exkl. kolera	0	0	2	3	2	6	2	5	2	2	6	8	5	43
Viral meningoencefalit	38	22	54	31	48	90	92	244	115	60	85	62	31	972
Yersiniainfektion	19	56	22	18	13	19	30	35	28	23	23	19	8	313
Yersiniainfektion	838	1936	1342	1097	10795	18726	9348	9324	6142	4918	4729	3003	2629	74827
Totalt	841	1936	1343	1097	10795	18725	9348	9324	6146	4918	4731	3003	2629	74827

TABELL 5. Incidens per 100 000 invånare och åldersgrupp 2013 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-
<i>Folkmängd</i>	114 008	465 011	557 950	509 132	543 627	671 940	631 255	120 8901	1 322 328	1 176 610	1 175 251	771 134	497 717
Atypiska mykobakterier (infektion med)	0,9	4,9	2,5	2,2	1,8	1,8	1,1	2,0	1,4	3,1	6,4	13,9	15,1
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	4,4	4,5	2,2	1,0	0,9	2,7	2,7	5,6	6,0	6,8	11,5	15,8	36,4
Botulism	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Brucellos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0
Campylobacterinfektion	45,6	66,0	32,6	37,3	90,3	119,8	105,5	92,4	108,0	109,0	86,3	55,8	30,3
Cryptosporidium (infektion med)	2,6	3,9	2,0	1,8	2,6	3,1	3,5	4,0	2,8	2,0	0,8	0,8	0,4
Den nya influensan A (H1N1)	84,2	49,7	8,6	9,8	19,5	27,4	37,4	36,8	27,2	36,0	27,1	17,1	14,7
Denguefeber	0,9	0,2	0,4	1,8	2,8	3,1	4,6	3,6	2,4	3,1	2,0	0,9	0,2
Difteri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Echinokockinfektion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,0	0,2
Entamoeba histolytica (infektion med)	0,0	1,5	4,8	3,3	4,0	1,9	2,5	1,7	1,5	1,0	0,7	0,3	0,0
Enterohemorrhagisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	12,3	22,4	10,2	6,9	7,2	4,5	6,2	4,3	3,0	5,4	3,8	2,6	2,4
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	1,8	0,4	0,4	0,2	0,2	0,0	0,2	0,4	0,5	0,2	0,8	0,4	1,0
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	214,0	64,9	29,6	16,9	37,7	69,4	68,1	61,4	56,9	78,9	113,5	151,9	262,4
Giardiainfektion	4,4	52,0	44,6	25,1	13,1	10,0	10,1	10,5	8,4	8,7	5,6	2,6	0,2
Gonorré	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	43,2	39,3	21,2	10,4	5,1	1,3	0,0	0,0
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	3,5	0,6	0,5	0,2	0,0	0,3	0,2	0,5	1,0	1,4	3,4	4,3	14,9
Harpest (tularemi)	0,9	0,0	1,6	0,8	0,2	0,6	0,5	1,2	0,8	1,8	2,1	2,1	0,8
Hepatit A	0,9	3,9	4,1	2,2	1,3	0,9	1,1	0,5	0,5	0,8	0,5	0,4	0,2
Hepatit B	6,1	1,5	5,0	10,6	30,7	27,2	49,1	43,7	20,6	12,5	5,8	2,5	0,6
Hepatit C	9,6	1,5	0,9	0,6	6,4	42,7	48,8	39,0	25,6	30,6	16,9	5,7	2,0
Hepatit D	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,8	1,4	0,6	0,6	0,3	0,0	0,0
Hepatit E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,0	0,2
HIV-infektion	4,4	0,9	0,0	0,8	2,2	5,8	10,5	13,2	8,1	3,6	1,4	0,8	0,2
HTLV I eller II (infektion med)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	0,1	0,3	0,0	0,0
Kikhosta	32,5	6,2	3,9	2,2	5,7	1,9	1,9	2,2	1,5	0,8	1,2	1,3	0,2
Klamydiainfektion	28,9	0,2	0,2	25,1	1645,1	2304,4	964,1	311,4	84,6	21,9	4,9	1,4	0,0
Legionellainfektion	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,4	0,7	1,6	3,1	4,1	3,8
Leptospirainfektion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Listeriainfektion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	1,9	3,5	7,2
Malaria	0,9	0,2	0,7	0,2	1,3	1,9	2,7	2,6	1,6	1,1	0,9	0,0	0,0
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	1,8	0,9	0,2	0,2	1,7	0,4	0,5	0,2	0,3	0,6	1,4	1,4	2,0
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	161,4	42,1	29,9	19,4	28,0	30,4	34,9	30,6	19,7	12,2	16,0	17,0	28,1

TABELL 5. Forts.

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-
Mässling	0,9	3,2	0,4	1,0	0,0	0,1	0,3	0,5	1,0	0,3	0,2	0,0	0,0
Papegojsjuka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,4	0,3	0,9	0,2
Paratyfoidfeber	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	3,5	2,6	1,1	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,4	0,6	0,5	0,8
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	11,4	4,3	1,1	1,8	1,3	2,4	3,2	4,5	7,0	12,9	28,8	33,3	66,5
Påssjuka	0,0	0,6	0,5	0,0	0,7	2,4	1,0	0,3	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0
Q-feber	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Salmonellainfektion	40,3	51,8	32,4	23,4	29,1	38,7	28,2	26,8	30,5	32,3	28,7	21,0	9,8
Shigellainfektion	0,9	6,7	3,2	3,1	3,5	3,9	4,1	4,5	4,5	2,6	3,1	1,7	0,4
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	0,4	1,9	1,2	1,5	2,0	2,1	0,8	1,2
Stelkramp	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2
Syfilis	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0	3,4	5,5	5,8	5,9	3,5	0,9	0,5	0,0
Trikinos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Tuberkulos	1,8	1,3	2,5	5,9	12,9	12,4	17,1	10,8	5,4	4,5	3,1	3,4	4,8
Tyfoidfeber	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,3	0,6	0,3	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	3,5	0,0	0,0	0,2	0,4	0,1	0,8	0,7	1,3	1,4	4,0	8,6	11,9
Vibrioinfektion exkl. kolera	0,0	0,0	0,4	0,6	0,4	0,9	0,3	0,4	0,2	0,2	0,5	1,0	1,0
Viral meningoencefalit	33,3	4,7	9,7	6,1	8,8	13,4	14,6	20,2	8,7	5,1	7,2	8,0	6,2
Yersiniainfektion	16,7	12,0	3,9	3,5	2,4	2,8	4,8	2,9	2,1	2,0	2,0	2,5	1,6

TABELL 6. Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per kön 2013 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

	Kvinna	Man	Uppgift saknas	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	258	155	2	415
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	376	372	0	748
Botulism	1	1	0	2
Brucellos	6	4	0	10
Campylobacterinfektion	3 817	4 297	2	8 116
Cryptosporidium (infektion med)	129	95	0	224
Den nya influensan A (H1N1)	1 390	1 308	4	2 702
Denguefeber	108	112	0	220
Difteri	0	2	0	2
Echinokockinfektion	10	6	0	16
Entamoeba histolytica (infektion med)	76	85	3	164
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	5 208	2 921	2	8 131
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	300	251	0	551
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	17	23	0	40
Giardiainfektion	582	667	4	1 253
Gonorré	316	798	0	1 114
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	114	82	0	196
Harpest (tularemi)	44	70	0	114
Hepatit A	56	49	0	105
Hepatit B	651	1122	20	1 793
Hepatit C	684	1389	5	2 078
Hepatit D	19	21	6	46
Hepatit E	5	11	0	16
HIV-infektion	166	294	1	461
HTLV I eller II (infektion med)	10	4	0	14
Kikhosta	124	113	0	237
Klamydiainfektion	20 464	15 422	0	35 886
Legionellainfektion	47	81	0	128
Leptospirainfektion	0	5	0	5
Listeriainfektion	46	47	0	93
Malaria	32	87	0	119
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	46	28	0	74
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	1 291	1 163	0	2 454
Mässling	29	22	0	51
Papegojsjuka	5	19	0	24
Paratyfoidfeber	6	3	0	9
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	26	27	0	53
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	630	686	0	1 316
Påssjuka	23	21	0	44
Q-feber	1	2	0	3
Salmonellainfektion	1 427	1 408	3	2 838
Shigellainfektion	183	152	0	335
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	59	60	0	119
Stelkramp	3	0	0	3
Syfilis	51	221	3	275
Trikinos	1	0	0	1

TABELL 6. Forts.

	Kvinna	Man	Uppgift saknas	Totalt
Tuberkulos	305	347	3	655
Tyfoidfieber	9	10	0	19
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	99	128	0	227
Vibrioinfektion exkl. kolera	18	25	0	43
Viral meningoencefalit	466	506	0	972
Yersiniainfektion	153	160	0	313
Totalt	39 887	34 882	58	74 827

TABELL 7. Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per smittland 2013 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

	Sverige	Utomlands	Uppgiften saknas/ okänd	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	2	0	413	415
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	501	14	233	748
Botulism	2	0	0	2
Brucellos	1	9	0	10
Campylobacterinfektion	3 292	4 444	380	8116
Cryptosporidium (infektion med)	120	101	3	224
Den nya influensan A (H1N1)	1 176	40	1 486	2 702
Denguefeber	0	220	0	220
Difteri	0	2	0	2
Echinokockinfektion	0	15	1	16
Entamoeba histolytica (infektion med)	7	99	58	164
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	0	0	8 131	8 131
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	252	282	17	551
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	9	30	1	40
Giardiainfektion	180	1011	62	1 253
Gonorré	743	304	67	1 114
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	125	1	70	196
Harpest (tularemi)	108	0	6	114
Hepatit A	55	50	0	105
Hepatit B	72	1 546	175	1 793
Hepatit C	1 058	447	573	2 078
Hepatit D	1	30	15	46
Hepatit E	8	6	2	16
HIV-infektion	90	353	18	461
HTLV I eller II (infektion med)	1	9	4	14
Kikhosta	168	9	60	237
Klamydiainfektion	30 093	2 475	3 318	35 886
Legionellainfektion	84	39	5	128
Leptospirainfektion	1	4	0	5
Listeriainfektion	84	5	4	93
Malaria	0	119	0	119
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	68	5	1	74
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	1 266	1 157	31	2 454
Mässling	35	16	0	51
Papegojsjuka	23	1	0	24
Paratyfoidfeber	0	8	1	9
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	25	13	15	53
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	712	22	582	1316
Påssjuka	21	19	4	44
Q-feber	1	2	0	3
Salmonellainfektion	646	2168	24	2 838
Shigellainfektion	56	279	0	335
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	109	1	9	119
Stelkramp	3	0	0	3
Syfilis	111	128	36	275

TABELL 7. Forts.

Trikinos	1	0	0	1
Tuberkulos	66	575	14	655
Tyfoidfieber	2	17	0	19
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	165	61	1	227
Vibrioinfektion exkl. kolera	22	20	1	43
Viral meningoencefalit	506	12	454	972
Yersiniainfektion	232	70	11	313
Totalt	42 303	16 238	16 286	74 827



Folkhälsomyndigheten