



# Epidemiologisk årsrapport 2014

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

**TABELL 1.** Femårsöversikt av antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen 2010-2014 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

	Antal fall					Incidens per 100 000 inv. per år				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
<i>Folkmängd</i>	9 415 570	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 747 355	9 415 570	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 747 355
Atypiska mykobakterier (infektion med)	374	387	395	415	390	4,0	4,1	4,1	4,3	4,0
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	361	402	584	748	541	3,8	4,2	6,1	7,8	5,6
Botulism	0	0	2	2	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Brucellos	12	11	13	10	16	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Campylobacterinfektion	8 001	8 214	7 902	8 116	8 288	85,0	86,6	82,7	84,1	85,4
Cryptosporidium (infektion med)	392	380	238	224	404	4,2	4,0	2,5	2,3	4,2
Den nya influensan A (H1N1)*	137	1041	252	2702	1732	1,5	11,0	2,6	28,0	17,8
Denguefeber	151	102	175	220	119	1,6	1,1	1,8	2,3	1,2
Difteri	0	2	2	2	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Echinokockinfektion	30	19	16	16	21	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Entamoeba histolytica (infektion med)	205	167	136	164	144	2,2	1,8	1,4	1,7	1,5
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	334	478	472	551	473	3,5	5,0	4,9	5,7	4,9
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)**	0	0	23	40	47	0,0	0,0	0,2	0,4	0,5
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	4 984	5 666	7 225	8 131	8 902	52,9	59,7	75,6	84,3	91,3
Giardiainfektion	1 312	1 045	1 084	1 253	1 260	13,9	11,0	11,3	13,0	13,0
Gonorré	842	951	1 098	1 114	1 336	8,9	10,0	11,5	11,6	13,8
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	179	203	214	196	204	1,9	2,1	2,2	2,0	2,1
Harpest (tularemi)	484	350	590	114	150	5,1	3,7	6,2	1,2	1,5
Hepatit A	85	56	87	105	84	0,9	0,6	0,9	1,1	0,9
Hepatit B	1 598	1 446	1 558	1 793	2 044	17,0	15,2	16,3	18,6	21,1
Hepatit C	1 944	2 086	1 981	2 078	1 900	20,6	22,0	20,7	21,5	19,6
Hepatit D	29	35	25	46	67	0,3	0,4	0,3	0,5	0,7
Hepatit E	13	11	10	16	22	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
HIV-infektion	496	465	441	461	473	5,3	4,9	4,6	4,8	5,0
HTLV I eller II (infektion med)	7	16	13	14	15	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
Kikhosta	266	177	289	237	703	2,8	1,9	3,0	2,5	7,2
Klamydiainfektion	36 814	37 290	37 691	35 886	36 125	391,0	393,2	394,4	372,1	372,4
Kolera	2	1	1	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Legionellainfektion	125	128	135	128	136	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4
Leptospirainfektion	4	4	4	5	6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Listeriainfektion	66	56	72	93	125	0,7	0,6	0,8	1,0	1,3
Malaria	118	95	85	119	354	1,3	1,0	0,9	1,2	3,7
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	68	68	106	74	49	0,7	0,7	1,1	0,8	0,5

TABELL 1. Forts.

	Antal fall					Incidens per 100 000 inv. per år				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
<i>Folkmängd</i>	9 415 570	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 747 355	9 415 570	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 747 355
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	1 580	1 884	2 097	2 454	2 921	16,8	19,9	21,9	25,4	30,0
Mässling	6	26	30	51	26	0,1	0,3	0,3	0,5	0,3
Papegojsjuka	5	5	4	24	12	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
Paratyfoidfeber	19	8	17	9	10	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	409	314	239	53	70	4,3	3,3	2,5	0,5	0,7
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	1 457	1 361	1 387	1 316	1 160	15,5	14,4	14,5	13,6	12,0
Påssjuka	24	38	33	44	21	0,3	0,4	0,3	0,5	0,2
Q-feber	11	5	2	4	2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Röda hund	3	5	50	0	1	0,0	0,1	0,5	0,0	0,0
Salmonellainfektion	3 606	2 885	2 917	2 838	2 213	38,3	30,4	30,5	29,4	22,8
Shigellainfektion	557	454	328	335	324	5,9	4,8	3,4	3,5	3,3
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	416	350	48	119	418	4,4	3,7	0,5	1,2	4,3
Stelkramp	0	3	0	3	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Syfilis	199	206	201	275	244	2,1	2,2	2,1	2,9	2,5
Trikinos	0	0	0	1	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tuberkulos***	683	595	645	655	684	7,3	6,3	6,7	6,8	7,1
Tyfoidfeber	23	16	11	19	25	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	214	122	152	227	402	2,3	1,3	1,6	2,4	4,1
Vibrioinfektion exkl. kolera	30	20	27	43	77	0,3	0,2	0,3	0,4	0,8
Viral meningoencefalit	734	934	860	972	905	7,8	9,8	9,0	10,1	9,3
- varav TBE	174	284	288	209	178	1,8	3,0	3,0	2,2	1,8
Yersiniainfektion	281	350	303	313	248	3,0	3,7	3,2	3,2	2,6
<b>Totalt</b>	<b>69 864</b>	<b>71 217</b>	<b>72 558</b>	<b>75 037</b>	<b>76 078</b>					

\* 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 2014 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Län / Folkmängd	Blekinge 154 157	Dalarna 278 903	Gotland 57 235	Gävleborg 279 991	Halland 310 665	Jämtland 126 765	Jönköping 344 262	Kalmar 235 598	Kronoberg 189 128	Norrbottn 249 987	Sikåne 1 288 908	Stockholm 2 798 044	Södermanland 280 666	Uppsala 348 942	Värmland 274 691	Västerbotten 262 362	Västernorrland 243 061	Västmanland 261 703	Västra Götaland 1 632 072	Örebro 288 150	Östergötland 442 105	Totalt 9 747 355
Atypiska mykobakterier (infektion med)	6	13	1	9	8	1	13	6	5	11	48	114	7	10	5	9	5	3	75	4	37	390
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	7	21	2	15	19	9	31	8	7	18	70	106	22	18	15	20	12	18	100	12	11	541
Botulism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Brucellos	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	1	0	0	3	0	0	16
Campylobacter-infektion	146	229	59	194	379	123	274	199	144	196	1054	1991	233	298	217	196	127	212	1432	256	329	8 288
Cryptosporidium (infektion med)	0	0	0	9	107	5	73	0	0	0	34	77	1	52	1	5	4	1	30	3	2	404
Den nya influensan A (H1N1)	16	63	8	39	46	9	26	50	26	31	269	383	53	86	81	67	42	26	311	65	35	1732
Denguefeber	2	0	2	2	4	2	4	3	0	1	13	51	1	4	3	3	1	1	13	4	5	119
Difteri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
Echinokockinfektion	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	4	6	1	1	0	0	0	1	2	0	0	21
Entamoeba histolytica (infektion med)	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	5	41	1	1	4	3	9	0	72	2	1	144
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	4	5	1	27	60	4	33	32	2	1	50	43	3	9	5	12	2	1	151	6	22	473
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	0	0	1	0	1	0	3	3	2	1	7	16	2	0	0	2	0	0	4	2	3	47
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	112	181	15	216	247	89	417	216	219	124	1257	2449	197	266	205	180	146	267	1645	216	238	8902
Giardiainfektion	6	57	2	43	62	25	97	44	33	20	107	293	24	63	23	56	40	42	156	21	46	1260
Gonorré	8	8	2	29	28	7	15	14	12	13	182	689	22	39	25	12	8	14	141	32	36	1336
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	7	4	2	7	2	2	10	8	3	3	26	52	8	9	3	8	3	3	24	11	9	204
Harpest (tularemi)	0	12	0	10	1	3	2	1	1	4	0	18	3	4	31	8	2	6	18	26	0	150
Hepatit A	0	1	0	7	0	2	3	1	4	0	8	19	2	16	1	8	0	1	7	0	4	84
Hepatit B	41	74	4	91	64	30	89	98	51	61	169	397	79	58	92	70	77	64	265	75	95	2044
Hepatit C	21	57	5	82	34	21	49	42	21	45	217	531	71	52	75	48	76	66	233	87	67	1900
Hepatit D	0	1	0	1	0	0	2	3	0	0	10	38	0	0	1	2	0	0	1	5	3	67
Hepatit E	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	8	0	1	3	0	0	0	5	0	0	22
HIV-infektion	3	11	1	15	5	4	14	8	8	17	49	155	15	16	11	15	13	16	69	18	10	473
HTLV I eller II (infektion med)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	15
Kikhosta	3	51	10	41	34	11	44	8	11	14	113	149	15	7	13	28	24	9	65	8	45	703
Klamydiainfektion	455	806	199	1040	1160	699	1014	815	602	890	4295	9472	983	1224	1048	911	883	927	6046	1072	1584	36 125
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellainfektion	2	3	0	3	2	1	8	8	0	8	25	27	6	3	9	1	4	5	15	2	4	136
Leptospirainfektion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
Listeriainfektion	3	1	2	8	6	5	4	3	4	3	30	17	1	2	3	3	1	2	17	6	4	125
Malaria	8	16	1	27	3	11	13	8	7	6	39	77	11	11	12	7	18	13	31	26	9	354
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	0	1	1	0	1	0	0	4	1	0	7	17	0	2	1	0	1	1	10	1	1	49
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	35	63	18	56	59	49	124	148	88	75	481	674	70	93	71	39	55	67	459	104	93	2 921
Mässling	2	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	6	0	0	1	0	0	0	3	4	3	26
Papegojsjuka	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	12
Paratyfoidfeber	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	2	0	0	10
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	2	1	0	1	1	4	0	8	5	2	6	16	0	4	0	5	2	4	4	1	4	70

TABELL 2. Forts.

Län / Folkmängd	Blekinge 154 157	Dalarna 278 903	Gotland 57 235	Gävleborg 279 991	Halland 310 665	Jämtland 126 765	Jönköping 344 262	Kalmar 235 598	Kronoberg 189 128	Norrbottn 249 987	Sikåne 1 288 908	Stockholm 2 198 044	Södermanland 280 666	Uppsala 348 942	Värmland 274 691	Västerbotten 262 362	Västernorrland 243 061	Västmanland 261 703	Västra Götaland 1 632 012	Örebro 288 150	Östergötland 442 105	Totalt 9 747 355
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	23	39	10	44	38	26	33	36	21	29	173	201	39	40	36	41	25	35	171	40	60	1 160
Påssjuka	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	11	3	1	1	0	0	0	3	0	0	21
Q-feber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
Röda hund	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Salmonellainfektion	33	56	8	51	110	25	88	50	25	58	289	463	76	77	49	65	54	67	396	75	98	2 213
Shigellainfektion	1	3	0	5	14	2	12	2	7	4	54	121	9	13	9	11	5	7	31	10	4	324
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	0	17	0	21	1	54	0	2	0	52	1	24	0	9	1	118	110	1	3	4	0	418
Stelkramp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Syfilis	0	5	0	4	6	6	4	11	4	9	22	131	1	3	3	7	9	0	17	0	2	244
Trikinos			1																			1
Tuberkulos	6	20	1	22	8	14	20	6	13	21	55	197	20	21	15	17	18	20	139	27	24	684
Tyfoidfieber	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	13	0	1	0	0	0	1	3	2	2	25
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	1	1	0	215	2	2	7	2	14	1	25	55	1	36	3	4	0	1	21	3	8	402
Vibrioinfektion exkl. kolera	2	0	0	3	2	1	3	2	2	0	19	15	1	4	0	3	5	0	9	1	5	77
Viral meningoencefalit	13	15	17	22	14	9	27	8	10	12	76	339	37	62	10	14	18	16	147	10	29	905
- varav TBE	1	2	0	2	0	0	4	2	0	0	8	83	21	19	2	0	0	4	18	2	10	178
Yersiniainfektion	3	7	0	6	18	5	5	4	9	7	39	62	10	6	4	11	9	7	32	3	1	248
<b>Totalt</b>	<b>974</b>	<b>1845</b>	<b>374</b>	<b>2372</b>	<b>2551</b>	<b>1260</b>	<b>2570</b>	<b>1871</b>	<b>1371</b>	<b>1739</b>	<b>9347</b>	<b>19667</b>	<b>2049</b>	<b>2646</b>	<b>2093</b>	<b>2010</b>	<b>1808</b>	<b>1929</b>	<b>12 410</b>	<b>2 247</b>	<b>2 945</b>	<b>76 078</b>

TABELL 3. Incidens per 100 000 invånare och län år 2014 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Län / Folkmängd	Blekinge 154 157	Dalarna 278 903	Gotland 57 255	Gävleborg 279 991	Halland 310 665	Jämtland 126 765	Jönköping 344 262	Kalmar 235 598	Kronoberg 189 128	Norrbottn 249 987	Skåne 1 288 908	Stockholm 2 198 044	Södermanland 280 666	Uppsala 348 942	Värmland 274 691	Västerbotten 262 362	Västernorrland 243 061	Västmanland 261 703	Västra Götaland 1 632 012	Örebro 288 150	Östergötland 442 105	
Atypiska mykobakterier (infektion med)	3,9	4,7	1,7	3,2	2,6	0,8	3,8	2,5	2,6	4,4	3,7	5,2	2,5	2,9	1,8	3,4	2,1	1,1	4,6	1,4	8,4	
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	4,5	7,5	3,5	5,4	6,1	7,1	9,0	3,4	3,7	7,2	5,4	4,8	7,8	5,2	5,5	7,6	4,9	6,9	6,1	4,2	2,5	
Botulism				1,8							0,1			0,9		0,4				0,2		
Brucellos												0,2		0,9		0,4				0,2		
Campylobacter-infektion	94,7	82,1	103,0	69,3	122,0	97,0	79,6	84,5	76,1	78,4	81,8	90,6	83,0	85,4	79,0	74,7	52,3	81,0	87,7	88,8	74,4	
Cryptosporidium (infektion med)				3,2	34,4	3,9	21,2					2,6	3,5	0,4	14,9	0,4	1,9	1,6	0,4	1,8	1,0	0,5
Den nya influensan A (H1N1)	10,4	22,6	14,0	13,9	14,8	7,1	7,6	21,2	13,7	12,4	20,9	17,4	18,9	24,6	29,5	25,5	17,3	9,9	19,1	22,6	7,9	
Denguefeber	1,3		3,5	0,7	1,3	1,6	1,2	1,3		0,4	1,0	2,3	0,4	1,1	1,1	1,1	0,4	0,4	0,8	1,4	1,1	
Difteri											0,1									0,1		
Echinokockinfektion	0,6				0,3		0,3		1,1	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3					0,4	0,1		
Entamoeba histolytica (infektion med)					0,6			0,8	0,5		0,4	1,9	0,4	0,3	1,5	1,1	3,7		4,4	0,7	0,2	
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	2,6	1,8	1,7	9,6	19,3	3,2	9,6	13,6	1,1	0,4	3,9	2,0	1,1	2,6	1,8	4,6	0,8	0,4	9,3	2,1	5,0	
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)			1,7		0,3		0,9	1,3	1,1	0,4	0,5	0,7	0,7			0,8			0,2	0,7	0,7	
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	72,7	64,9	26,2	77,1	79,5	70,2	121,1	91,7	115,8	49,6	97,5	111,4	70,2	76,2	74,6	68,6	60,1	102,0	100,8	75,0	53,8	
Giardiainfektion	3,9	20,4	3,5	15,4	20,0	19,7	28,2	18,7	17,4	8,0	8,3	13,3	8,6	18,1	8,4	21,3	16,5	16,0	9,6	7,3	10,4	
Gonorré	5,2	2,9	3,5	10,4	9,0	5,5	4,4	5,9	6,3	5,2	14,1	31,3	7,8	11,2	9,1	4,6	3,3	5,3	8,6	11,1	8,1	
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	4,5	1,4	3,5	2,5	0,6	1,6	2,9	3,4	1,6	1,2	2,0	2,4	2,9	2,6	1,1	3,0	1,2	1,1	1,5	3,8	2,0	
Harpest (tularemi)		4,3		3,6	0,3	2,4	0,6	0,4	0,5	1,6		0,8	1,1	1,1	11,3	3,0	0,8	2,3	1,1	9,0		
Hepatit A		0,4		2,5		1,6	0,9	0,4	2,1		0,6	0,9	0,7	4,6	0,4	3,0		0,4	0,4		0,9	
Hepatit B	26,6	26,5	7,0	32,5	20,6	23,7	25,9	41,6	27,0	24,4	13,1	18,1	28,1	16,6	33,5	26,7	31,7	24,5	16,2	26,0	21,5	
Hepatit C	13,6	20,4	8,7	29,3	10,9	16,6	14,2	17,8	11,1	18,0	16,8	24,2	25,3	14,9	27,3	18,3	31,3	25,2	14,3	30,2	15,2	
Hepatit D		0,4		0,4			0,6	1,3				0,8	1,7		0,4	0,8			0,1	1,7	0,7	
Hepatit E		0,4	1,7						1,6			0,4		0,3	1,1				0,3			
HIV-infektion																						
HTLV I eller II (infektion med)	1,9	3,9	1,7	5,4	1,6	3,2	4,1	3,4	4,2	6,8	3,8	7,4	5,3	4,6	4,0	5,7	5,3	6,1	4,2	6,2	2,3	
Kikhosta							0,3			0,4	0,1	0,4								0,2		
Klamydiainfektion	1,9	18,3	17,5	14,6	10,9	8,7	12,8	3,4	5,8	5,6	8,8	6,8	5,3	2,0	4,7	10,7	9,9	3,4	4,0	2,8	10,2	
Kolera	295,2	289,0	347,6	371,4	373,4	551,4	294,5	345,9	318,3	356,0	333,2	430,9	350,2	350,8	381,5	347,2	363,3	354,2	370,5	372,0	358,3	
Legionellainfektion																						
Leptospirainfektion	1,3	1,1		1,1	0,6	0,8	2,3	3,4		3,2	1,9	1,2	2,1	0,9	3,3	0,4	1,6	1,9	0,9	0,7	0,9	
Listeriainfektion											0,2	0,1								0,1		
Malaria	1,9	0,4	3,5	2,9	1,9	3,9	1,2	1,3	2,1	1,2	2,3	0,8	0,4	0,6	1,1	1,1	0,4	0,8	1,0	2,1	0,9	
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	5,2	5,7	1,7	9,6	1,0	8,7	3,8	3,4	3,7	2,4	3,0	3,5	3,9	3,2	4,4	2,7	7,4	5,0	1,9	9,0	2,0	
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)		0,4	1,7		0,3			1,7	0,5		0,5	0,8		0,6	0,4		0,4	0,4	0,6	0,3	0,2	
Mässling	22,7	22,6	31,4	20,0	19,0	38,7	36,0	62,8	46,5	30,0	37,3	30,7	24,9	26,7	25,8	14,9	22,6	25,6	28,1	36,1	21,0	
Papegojsjuka	1,3							0,8	2,1		0,1	0,3			0,4				0,2	1,4	0,7	
Paratyfoidfieber							0,6	0,8			0,2	0,0							0,2	0,3		

TABELL 3. Forts.

Län / Folkmängd	Blekinge 154 157	Dalarna 278 903	Gotland 57 235	Gävleborg 279 991	Halland 310 665	Jämtland 126 765	Jönköping 344 262	Kalmar 235 598	Kronoberg 189 128	Norrbottn 249 987	Skåne 1 288 908	Stockholm 2 198 044	Södermanland 280 666	Uppsala 348 942	Värmland 274 691	Västerbotten 262 362	Västernorrland 243 061	Västmanland 261 703	Västra Götaland 1 632 012	Örebro 288 150	Östergötland 442 105
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	1,3	0,4		0,4	0,3	3,2		3,4	2,6	0,8	0,5	0,7		1,1		1,9	0,8	1,5	0,2	0,3	0,9
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	14,9	14,0	17,5	15,7	12,2	20,5	9,6	15,3	11,1	11,6	13,4	9,1	13,9	11,5	13,1	15,6	10,3	13,4	10,5	13,9	13,6
Pässjuka								0,8				0,5	1,1	0,3	0,4				0,2		
Q-feber														0,3					0,1		
Röda hund												0,0									
Salmonellainfektion	21,4	20,1	14,0	18,2	35,4	19,7	25,6	21,2	13,2	23,2	22,4	21,1	27,1	22,1	17,8	24,8	22,2	25,6	24,3	26,0	22,2
Shigellainfektion	0,6	1,1		1,8	4,5	1,6	3,5	0,8	3,7	1,6	4,2	5,5	3,2	3,7	3,3	4,2	2,1	2,7	1,9	3,5	0,9
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)		6,1		7,5	0,3	42,6		0,8		20,8	0,1	1,1		2,6	0,4	45,0	45,3	0,4	0,2	1,4	
Stelkramp																					0,5
Syfilis		1,8		1,4	1,9	4,7	1,2	4,7	2,1	3,6	1,7	6,0	0,4	0,9	1,1	2,7	3,7		1,0		0,5
Trikinos			1,7																		
Tuberkulos	3,9	7,2	1,7	7,9	2,6	11,0	5,8	2,5	6,9	8,4	4,3	9,0	7,1	6,0	5,5	6,5	7,4	7,6	8,5	9,4	5,4
Tyfoidfieber	0,6				0,3						0,2	0,6		0,3				0,4	0,2	0,7	0,5
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	0,6	0,4		76,8	0,6	1,6	2,0	0,8	7,4	0,4	1,9	2,5	0,4	10,3	1,1	1,5		0,4	1,3	1,0	1,8
Vibrioinfektion exkl. kolera	1,3			1,1	0,6	0,8	0,9	0,8	1,1		1,5	0,7	0,4	1,1		1,1	2,1		0,6	0,3	1,1
Viral meningoencefalit	8,4	5,4	29,7	7,9	4,5	7,1	7,8	3,4	5,3	4,8	5,9	15,4	13,2	17,8	3,6	5,3	7,4	6,1	9,0	3,5	6,6
- varav TBE	0,6	0,7		0,7			1,2	0,8			0,6	3,8	7,5	5,4	0,7			1,5	1,1	0,7	2,3
Yersiniainfektion	1,9	2,5		2,1	5,8	3,9	1,5	1,7	4,8	2,8	3,0	2,8	3,6	1,7	1,5	4,2	3,7	2,7	2,0	1,0	0,2

**TABELL 4.** Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per åldersgrupp 2014 (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
Atypiska mykobakterier (infektion med)	0	17	6	6	9	12	11	16	30	29	77	95	82	390
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	1	16	8	3	7	10	20	53	51	48	99	90	135	541
Botulism	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Brucellos	0	0	3	1	1	0	2	4	3	0	1	0	1	16
Campylobacterinfektion	62	278	153	163	402	833	659	1 082	1 510	1 321	1 102	555	168	8 288
Cryptosporidium (infektion med)	1	27	26	13	22	32	31	94	78	45	25	8	2	404
Den nya influensan A (H1N1)	55	116	29	21	35	67	103	294	304	255	229	150	74	1 732
Denguefeber	0	0	0	2	5	16	19	20	24	18	13	2	0	119
Difteri	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3
Echinokockinfektion	0	0	0	0	2	1	4	6	5	0	2	1	0	21
Entamoeba histolytica (infektion med)	0	5	8	16	13	11	19	24	22	10	12	4	0	144
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	15	119	54	14	16	27	31	48	32	45	35	21	16	473
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	1	1	1	0	3	1	2	3	3	7	8	12	5	47
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	243	338	205	94	232	466	513	889	801	982	1 416	1 284	1 439	8 902
Giardiainfektion	5	240	232	109	76	82	71	138	117	77	76	31	6	1 260
Gonorré	1	1	0	1	87	331	318	336	176	61	16	6	2	1 336
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	1	11	1	1	0	2	5	7	12	21	38	45	60	204
Harpest (tularemi)	0	3	2	2	2	3	3	16	32	31	35	17	4	150
Hepatit A	0	3	15	8	13	12	5	6	9	3	8	2	0	84
Hepatit B	6	5	8	30	182	220	377	600	360	154	74	23	5	2 044
Hepatit C	0	2	2	7	42	265	274	472	322	279	169	56	10	1 900
Hepatit D	0	0	0	0	3	4	7	22	14	11	5	1	0	67
Hepatit E	0	0	0	0	0	0	2	2	7	6	4	1	0	22
HIV-infektion	2	2	3	2	6	30	81	174	125	29	14	5	0	473
HTLV I eller II (infektion med)	0	0	0	0	1	2	1	4	4	2	0	1	0	15
Kikhosta	121	51	36	48	74	51	40	85	70	49	37	25	16	703
Klamydiainfektion	26	3	0	128	8 512	15 170	6 615	4 084	1 156	348	72	11	0	36 125
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionellainfektion	0	0	1	0	0	2	1	2	14	29	30	40	17	136
Leptospirainfektion	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	6
Listeriainfektion	1	0	0	0	0	0	2	7	2	10	17	36	50	125
Malaria	1	3	7	15	98	78	56	52	20	12	8	4	0	354
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	4	3	1	1	3	4	2	3	1	5	5	10	7	49
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	196	279	212	115	178	266	263	469	286	200	174	147	136	2 921



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	6	3	0	1	2	2	3	5	2	1	0	0	26
Papegojsjuka	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	2	3	12
Paratyfoidfeber	0	0	0	1	3	2	0	1	2	0	1	0	0	10
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	4	20	8	0	3	1	0	4	5	6	5	12	2	70
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	14	21	3	3	7	9	18	48	72	113	266	277	309	1160
Påssjuka	0	2	1	0	0	1	2	7	5	2	1	0	0	21
Q-feber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Röda hund	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Salmonellainfektion	36	201	112	85	105	201	160	220	304	339	291	131	28	2213
Shigellainfektion	0	19	12	9	17	24	35	66	46	43	42	10	1	324
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	0	0	2	4	4	14	26	51	80	70	116	43	8	418
Stelkramp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Syfilis	4	1	0	0	2	19	33	81	63	30	9	2	0	244
Trikinos								1						1
Tuberkulos	0	6	13	38	78	71	104	162	82	49	40	30	11	684
Tyfoidfeber	0	1	2	3	0	6	4	6	2	0	1	0	0	25
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	1	3	0	0	4	4	3	8	17	31	77	118	136	402
Vibrioinfektion exkl. kolera	0	2	10	16	9	3	1	3	4	3	8	14	4	77
Viral meningoencefalit	35	29	34	34	37	82	105	184	125	79	78	53	30	905
- varav TBE	0	3	4	6	5	8	12	16	40	31	26	20	7	178
Yersiniainfektion	13	41	14	12	14	12	10	40	31	15	15	19	12	248
<b>Totalt</b>	<b>852</b>	<b>1878</b>	<b>1231</b>	<b>1011</b>	<b>10 313</b>	<b>18 458</b>	<b>10 055</b>	<b>9 915</b>	<b>6 475</b>	<b>4 903</b>	<b>4 785</b>	<b>3 416</b>	<b>2 786</b>	<b>76 078</b>

**TABELL 5.** Incidens per 100 000 invånare och åldersgrupp år 2014 (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>	115 880	468 277	571 614	526 262	527 236	671 529	655 755	1 213 750	1 320 860	1 201 350	1 161 100	814 338	499 408
Atypiska mykobakterier (infektion med)		3,6	1,2	1,0	1,7	1,8	1,7	1,3	2,3	2,4	6,6	11,7	16,4
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	0,9	3,4	1,4	0,6	1,3	1,5	3,0	4,4	3,9	4,0	8,5	11,1	27,0
Botulism	0,9												
Brucellos			0,4	0,2	0,2		0,3	0,3	0,2		0,1		0,2
Campylobacterinfektion	53,5	59,4	27,4	31,0	76,2	124,0	100,5	89,1	114,3	109,9	94,9	68,1	33,6
Cryptosporidium (infektion med)	0,9	5,8	4,4	2,2	4,2	4,8	4,7	7,7	5,9	3,7	2,2	1,0	0,4
Den nya influensan A (H1N1)	47,5	24,8	5,1	4,0	6,6	10,0	15,7	24,2	23,0	21,2	19,7	18,4	14,8
Denguefeber				0,5	0,9	2,4	2,9	1,6	1,8	1,5	1,1	0,2	
Difteri						0,1	0,2				0,1		
Echinokockinfektion					0,4	0,1	0,6	0,5	0,4		0,2	0,1	
Entamoeba histolytica (infektion med)		1,1	1,9	2,6	2,5	1,6	2,9	2,0	1,7	0,8	1,0	0,5	
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	12,9	25,4	8,8	1,9	3,0	4,0	4,7	4,0	2,4	3,7	3,0	2,6	3,2
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	0,9	0,2	0,1		0,6	0,1	0,3	0,2	0,2	0,6	0,7	1,5	1,0
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	209,7	72,2	34,0	16,1	44,0	69,4	78,2	73,2	60,6	81,7	121,9	157,7	285,7
Giardiainfektion	4,3	51,3	38,1	19,4	14,4	12,2	10,8	11,4	8,9	6,4	6,5	3,8	1,2
Gonorré	0,9	0,2		0,2	16,5	49,3	48,5	27,7	13,3	5,1	1,4	0,7	0,4
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	0,9	2,3	0,1	0,2		0,3	0,8	0,6	0,9	1,7	3,3	5,5	11,8
Harpest (tularemi)		0,6	0,3	0,5	0,4	0,4	0,5	1,3	2,4	2,6	3,0	2,1	0,8
Hepatit A		0,6	2,8	1,0	2,5	1,8	0,8	0,5	0,7	0,2	0,7	0,2	
Hepatit B	5,2	1,1	1,8	6,2	34,5	32,8	57,5	49,4	27,3	12,8	6,4	2,8	1,0
Hepatit C		0,4	0,4	1,4	8,0	39,5	41,8	38,9	24,4	23,2	14,6	6,9	2,0
Hepatit D					0,6	0,6	1,1	1,8	1,1	0,9	0,4	0,1	
Hepatit E							0,3	0,2	0,5	0,5	0,3	0,1	
HIV-infektion	1,7	0,4	0,6	0,2	1,1	4,5	12,4	15,0	9,5	2,4	1,2	0,6	
HTLV I eller II (infektion med)					0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2		0,1	
Kikhosta	104,4	10,9	6,5	9,6	14,0	7,6	6,1	7,0	5,3	4,1	3,2	3,1	3,2
Klamydiainfektion	22,4	0,6		30,7	1614,2	2 258,8	1 008,6	336,4	87,5	29,0	6,2	1,4	
Kolera													
Legionellainfektion			0,1			0,3	0,2	0,2	1,1	2,4	2,6	4,9	3,4
Leptospirainfektion							0,3	0,1	0,2	0,1			
Listeriainfektion	0,9						0,3	0,6	0,2	0,8	1,5	4,4	10,0
Malaria	0,9	0,6	1,3	3,4	18,8	11,6	8,5	4,3	1,5	1,0	0,7	0,5	
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	3,5	0,6	0,3		0,6	0,6	0,3	0,2	0,1	0,4	0,4	1,2	1,4

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-
Meticillinresistenta gula stafylokokker (MRSA) (infektion med)	169,1	59,6	34,9	21,4	33,8	39,6	40,1	38,6	21,7	16,6	15,0	18,0	27,2
Mässling	0,9	1,3	0,4		0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1		
Papegojsjuka								0,1		0,2	0,3	0,2	0,6
Paratyfoidfeber				0,2	0,6	0,3		0,1	0,2		0,1		
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	3,5	4,3	1,2		0,6	0,1		0,3	0,4	0,5	0,4	1,5	0,4
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	12,1	4,5	0,7	0,2	1,3	1,3	2,7	4,0	5,5	9,4	22,9	34,0	61,6
Pässjuka		0,4	0,1			0,1	0,3	0,6	0,4	0,2	0,1		
Q-feber											0,2		
Röda hund	0,9												
Salmonellainfektion	31,1	42,9	18,8	16,6	19,9	29,9	24,4	18,1	23,0	28,2	25,1	16,1	5,6
Shigellainfektion		4,1	1,8	2,2	3,2	3,6	5,3	5,4	3,5	3,6	3,6	1,2	0,2
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)			0,3	1,0	0,8	2,1	4,0	4,2	6,1	5,8	10,0	5,3	1,6
Stelkramp												0,2	
Syfilis	3,5	0,2			0,4	2,8	5,0	6,7	4,8	2,5	0,8	0,2	
Trikinos								0,1					
Tuberkulos		1,3	2,3	7,2	14,8	10,6	15,9	13,3	6,2	4,1	3,4	3,7	2,2
Tyfoidfeber		0,2	0,3	0,7		0,9	0,6	0,6	0,2		0,1		
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	0,9	0,6			0,8	0,6	0,5	0,7	1,3	2,6	6,6	14,5	27,0
Vibrioinfektion exkl. kolera		0,4	2,2	2,6	1,7	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,7	1,7	0,8
Viral meningoencefalit	30,2	6,2	6,3	6,0	7,0	12,2	16,0	15,2	9,5	6,6	6,7	6,5	6,0
- varav TBE		0,6	0,7	1,1	0,9	1,2	1,8	1,3	3,0	2,6	2,2	2,5	1,4
Yersiniainfektion	11,2	8,8	2,5	2,2	2,7	1,8	1,5	3,3	2,3	1,2	1,3	2,3	2,4

**TABELL 6.** Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per kön 2014 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

	Kvinna	Man	Uppgift saknas	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	234	155	1	390
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	266	275	0	541
Botulism	1	0	0	1
Brucellos	8	8	0	16
Campylobacterinfektion	3778	4510	0	8288
Cryptosporidium (infektion med)	214	190	0	404
Den nya influensan A (H1N1)	875	854	3	1732
Denguefeber	56	63	0	119
Difteri	0	3	0	3
Echinokockinfektion	7	13	1	21
Entamoeba histolytica (infektion med)	53	87	4	144
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	253	220	0	473
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	22	25	0	47
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	5675	3224	3	8902
Giardiainfektion	559	690	11	1260
Gonorré	316	1020	0	1336
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	125	79	0	204
Harpest (tularemi)	55	95	0	150
Hepatit A	39	45	0	84
Hepatit B	652	1385	7	2044
Hepatit C	624	1271	5	1900
Hepatit D	31	35	1	67
Hepatit E	7	15	0	22
HIV-infektion	200	273	0	473
HTLV I eller II (infektion med)	9	6	0	15
Kikhosta	379	324	0	703
Klamydiainfektion	20589	15536	0	36125
Kolera	0	0	0	0
Legionellainfektion	46	90	0	136
Leptospirainfektion	1	5	0	6
Listeriainfektion	66	59	0	125
Malaria	105	243	6	354
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	27	22	0	49
Meticillinresistenta gula stafylokker (MRSA) (infektion med)	1433	1488	0	2921
Mässling	16	10	0	26
Papegojsjuka	2	10	0	12
Paratyfoidfieber	4	6	0	10
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	28	42	0	70
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	584	576	0	1160
Påssjuka	7	14	0	21
Q-feber	0	2	0	2
Röda hund	1	0	0	1
Salmonellainfektion	1078	1135	0	2213
Shigellainfektion	156	168	0	324

**TABELL 6.** Forts.

	<b>Kvinna</b>	<b>Man</b>	<b>Uppgift saknas</b>	<b>Totalt</b>
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	153	265	0	418
Stelkramp	1	1	0	2
Syfilis	37	207	0	244
Trikinos	0	1	0	1
Tuberkulos	323	361	0	684
Tyfoidfieber	14	11	0	25
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	181	221	0	402
Vibrioinfektion exkl. kolera	21	56	0	77
Viral meningoencefalit	446	459	0	905
- varav TBE	68	110	0	178
Yersiniainfektion	112	136	0	248
<b>Totalt</b>	<b>39937</b>	<b>36099</b>	<b>42</b>	<b>76078</b>

**TABELL 7.** Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per smittland 2014 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

	Sverige	Utomlands	Uppgiften saknas/ okänd	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	7	1	382	390
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	377	14	150	541
Botulism	1	0	0	1
Brucellos	0	15	1	16
Campylobacterinfektion	3 708	4 207	373	8 288
Cryptosporidium (infektion med)	245	152	7	404
Den nya influensan A (H1N1)	795	38	899	1732
Denguefeber	0	117	2	119
Difteri	1	2	0	3
Echinokockinfektion	0	20	1	21
Entamoeba histolytica (infektion med)	9	53	82	144
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	290	173	10	473
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	15	32	0	47
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	0	0	8 902	8 902
Giardiainfektion	190	1 004	66	1 260
Gonorré	942	379	15	1 336
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	137	1	66	204
Harpest (tularemi)	143	2	5	150
Hepatit A	40	39	5	84
Hepatit B	117	1 700	227	2 044
Hepatit C	932	478	490	1 900
Hepatit D	6	42	19	67
Hepatit E	11	11	0	22
HIV-infektion	66	400	7	473
HTLV I eller II (infektion med)	3	7	5	15
Kikhosta	553	27	123	703
Klamydiainfektion	30 334	2 604	3 187	36 125
Kolera	0	0	0	0
Legionellainfektion	69	62	5	136
Leptospirainfektion	0	6	0	6
Listeriainfektion	116	7	2	125
Malaria	0	353	1	354
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	43	2	4	49
Meticillinresistent gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	1 452	1 428	41	2 921
Mässling	19	7	0	26
Papegojsjuka	12	0	0	12
Paratyfoidfeber	2	8	0	10
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	32	22	16	70
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	725	25	410	1 160
Påssjuka	14	6	1	21
Q-feber	0	2	0	2
Röda hund	0	1	0	1
Salmonellainfektion	546	1 634	33	2 213
Shigellainfektion	73	249	2	324
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	360	5	53	418

TABELL 7. Forts.

	Sverige	Utomlands	Uppgiften saknas/ okänd	Totalt
Stelkramp	1	1	0	2
Syfilis	86	139	19	244
Trikinos	0	1	0	1
Tuberkulos	69	601	14	684
Tyfoidfieber	3	20	2	25
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	330	69	3	402
Vibrioinfektion exkl. kolera	56	14	7	77
Viral meningoencefalit	478	15	412	905
- varav TBE	176	1	1	178
Yersiniainfektion	182	63	3	248
<b>Totalt</b>	<b>43 766</b>	<b>16 259</b>	<b>16 053</b>	<b>76 078</b>



Folkhälsomyndigheten