



# Epidemiologisk årsrapport 2015

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 som smittats i Sverige och utomlands 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 smittskyddförordningen (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 smittspårningspliktiga.

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 2011–2015 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

	Antal fall					Incidens per 100 000 inv. per år				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
<i>Folkmängd</i>	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 747 355	9 851 017	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 747 355	9 851 017
Atypiska mykobakterier (infektion med)	387	395	415	390	407	4,1	4,1	4,3	4,0	4,1
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	402	584	748	541	572	4,2	6,1	7,8	5,6	5,8
Botulism	0	2	2	1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Brucellos	11	13	10	16	13	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Campylobacterinfektion	8 214	7 902	8 116	8 288	9 180	86,7	82,7	84,1	85,0	93,18
Cryptosporidium (infektion med)	380	238	224	404	527	4,0	2,5	2,3	4,2	5,3
Den nya influensan A (H1N1)*	1 041	252	2 702	1 732	766	11,0	2,6	28,0	17,8	7,7
Denguefeber	102	175	220	119	159	1,1	1,8	2,3	1,2	1,6
Difteri	2	2	2	3	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Echinokockinfektion	19	16	16	21	26	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Entamoeba histolytica (infektion med)	167	136	164	144	93	1,8	1,4	1,7	1,5	0,9
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	478	472	550	473	551	5,0	4,9	5,7	4,9	5,6
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)**	0	23	40	47	115	0,0	0,2	0,4	0,5	1,2
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M***	5 666	7 225	8 131	8 902	9 584	59,7	75,6	84,3	91,3	97,3
Giardiainfektion	1 045	1 084	1 253	1 260	1 474	11,0	11,3	13,0	13,0	14,9
Gonorré	951	1 098	1 114	1 336	1 677	10,0	11,5	11,6	13,8	16,9
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	203	214	196	204	221	2,1	2,2	2,0	2,1	2,2
Harpest (tularemi)	350	590	117	150	859	3,7	6,2	1,2	1,5	8,7
Hepatit A	56	87	105	85	96	0,6	0,9	1,1	0,9	1,0
Hepatit B	1 446	1 558	1 793	2 044	2 391	15,2	16,3	18,6	21,1	24,2
Hepatit C	2 086	1 981	2 078	1 900	1 957	22,0	20,7	21,5	19,6	19,8
Hepatit D	35	25	46	67	75	0,4	0,3	0,5	0,7	0,8
Hepatit E	11	10	16	22	29	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3
HIV-infektion	460	440	450	472	450	4,9	4,6	4,8	5,0	4,6
HTLV I eller II (infektion med)	16	13	14	14	7	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
Kikhosta	177	289	237	703	603	1,9	3,0	2,5	7,2	6,1
Klamydiainfektion	37 290	37 691	35 886	36 125	37 819	393,2	394,4	372,1	372,4	382,01
Kolera	1	1	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Legionellainfektion	128	135	128	136	167	1,3	1,4	1,3	1,4	1,7
Leptospirainfektion	4	4	6	6	3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Listeriainfektion	56	72	93	125	88	0,6	0,8	1,0	1,3	0,9
Malaria	95	85	119	354	250	1,0	0,9	1,2	3,6	2,5
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	68	106	74	49	53	0,7	1,1	0,8	0,5	0,5

TABELL 1. Forts.

	Antal fall					Incidens per 100 000 inv. per år				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
<i>Folkmängd</i>	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 747 355	9 851 017	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 747 355	9 851 017
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	1 884	2 097	2 454	2 921	3 882	19,9	21,9	25,4	30,0	39,4
Mässling	26	30	51	26	22	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2
Papegojsjuka	5	4	24	12	19	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2
Paratyfoidfieber	8	17	9	10	11	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	314	239	53	70	59	3,3	2,5	0,5	0,7	0,6
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	1 361	1 387	1 316	1 160	1 314	14,4	14,5	13,6	12,0	13,3
Påssjuka	38	33	44	21	23	0,4	0,3	0,5	0,2	0,2
Q-feber	5	2	3	2	4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Röda hund	5	50	0	1	0	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0
Salmonellainfektion	2 885	2 917	2 838	2 213	2 298	30,4	30,5	29,4	22,7	23,3
Shigellainfektion	454	328	335	324	311	4,8	3,4	3,5	3,3	3,1
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	350	48	119	418	285	3,7	0,5	1,2	4,3	2,9
Stelkramp	3	0	3	2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Syfilis	206	201	283	244	330	2,2	2,1	2,9	2,5	3,3
Trikinos	0	0	1	1	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tuberkulos****	595	645	655	684	835	6,3	6,7	6,8	7,0	8,5
Tyfoidfieber	16	11	19	26	21	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	122	152	227	402	157	1,3	1,6	2,4	4,1	1,6
Vibrioinfektion exkl. kolera	20	27	43	77	43	0,2	0,3	0,4	0,8	0,4
Viral meningoencefalit	934	860	974	905	881	9,8	9,0	10,1	9,3	8,9
- varav TBE	284	288	209	178	269	3,0	3,0	2,2	1,8	2,7
Yersiniainfektion	350	303	313	248	245	3,7	3,2	3,2	2,6	2,5
<b>Totalt</b>	<b>71 212</b>	<b>72 557</b>	<b>75 038</b>	<b>76 078</b>	<b>81 232</b>					

\* Innefattar enbart fall av influensa A(H1N1)pdm09 som var anmälningspliktig mellan 13/5 2009 och 30/11 2015. Eftersom kravet att subtypa influensa A upphörde 1/12 2015 och subtypningsdata därmed saknas är fall som inträffade under december 2015 inte inkluderade i tabellen

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

\*\*\* Rapporteras endast via laboratorieanmälan

\*\*\*\* 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 2015 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Län / Folkmängd	Blekinge 156 253	Dalarna 281 028	Gotland 57 391	Gävleborg 281 815	Halland 314 784	Jämtland 127 376	Jönköping 347 837	Kalmar 237 679	Kronoberg 191 369	Norrbottnen 249 733	Sikåne 1303 627	Stockholm 2 231 439	Södermanland 283 712	Uppsala 354 164	Värmland 275 904	Västerbotten 263 378	Västernorrland 243 897	Västmanland 264 276	Västra Götaland 1 648 682	Örebro 288 150	Östergötland 445 661	Totalt 9 851 017
Atypiska mykobakterier (infektion med)	5	14	1	9	9	2	13	7	3	7	61	106	6	5	7	10	6	8	81	10	37	407
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	7	14	2	23	15	7	32	8	17	20	69	118	14	20	22	19	10	18	89	20	28	572
Brucellos	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	4	0	2	13
Campylobacterinfektion	149	275	61	190	376	126	319	258	195	204	1 270	2 293	254	293	231	186	178	232	1 430	247	413	9 180
Cryptosporidium (infektion med)	2	3	1	20	92	1	71	0	7	0	33	84	0	56	3	4	4	0	75	15	56	527
Den nya influensan A (H1N1)	12	31	27	9	34	0	19	26	8	12	147	117	22	29	29	18	4	14	169	29	10	766
Denguefeber	1	1	1	1	4	2	3	6	4	8	19	59	2	5	2	7	4	1	22	1	6	159
Difteri	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	9
Echinokockinfektion	1	0	0	2	0	0	1	1	1	0	4	4	2	1	1	0	1	1	3	2	1	26
Entamoeba histolytica (infektion med)	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	7	16	3	2	0	1	4	0	52	0	0	93
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	3	2	1	37	69	0	37	22	10	2	41	34	6	14	2	11	3	4	199	3	51	551
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	2	2	0	0	3	1	3	5	5	2	13	42	0	2	3	6	0	2	21	2	1	115
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	139	192	29	202	261	119	501	313	236	142	1 339	2 595	175	352	228	177	150	227	1 711	228	268	9 584
Giardiainfektion	9	95	2	68	96	23	114	62	21	27	143	287	37	90	25	51	45	29	156	21	73	1 474
Gonorré	8	15	0	17	27	3	21	8	13	17	197	906	17	41	18	25	22	35	206	47	34	1 677
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	4	1	4	3	3	4	8	9	3	2	21	53	5	8	14	5	4	8	47	8	7	221
Harpest (tularemi)	0	45	1	32	2	9	1	0	0	406	5	37	9	11	60	170	13	7	30	21	0	859
Hepatit A	6	6	0	3	1	4	1	5	4	3	7	22	1	2	0	0	1	0	26	2	2	96
Hepatit B	41	96	1	103	58	39	97	103	55	85	262	454	99	77	102	69	112	88	300	77	73	2 391
Hepatit C	21	51	10	75	35	26	77	59	19	66	206	536	71	40	68	42	58	65	267	68	97	1 957
Hepatit D	0	0	0	2	0	0	4	1	0	2	5	40	2	3	2	2	1	1	3	2	5	75
Hepatit E	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	29
HIV-infektion	1	13	0	23	7	3	6	6	10	17	42	142	8	28	6	12	12	13	75	11	15	450
HTLV I eller II (infektion med)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	7
Kikhosta	3	30	4	12	7	21	34	10	4	22	115	169	11	12	13	12	6	5	91	4	18	603
Klamydiainfektion	453	904	191	1 067	1 098	617	1 059	753	659	992	4 753	10 136	1 073	1 444	908	889	1 021	1 013	6 319	940	1 530	37 819
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Legionellainfektion	2	3	1	10	7	2	9	5	5	8	29	41	2	7	1	2	2	9	14	5	3	167
Leptospirainfektion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Listeriainfektion	1	3	2	2	4	4	4	3	1	6	9	22	0	7	3	3	3	3	3	2	3	88
Malaria	1	4	0	12	4	4	12	2	7	6	43	63	7	5	4	7	8	8	38	10	5	250
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	1	1	0	2	0	0	5	0	3	0	11	14	0	2	0	0	1	2	4	4	3	53
Meticillinresistent gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	58	117	11	83	146	59	198	176	122	67	688	836	60	91	160	70	96	63	534	118	129	3 882
Mässling	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	22
Papegojsjuka	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	19
Paratyfoidfieber	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	2	0	0	11
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	2	7	0	1	0	4	0	2	2	2	4	12	0	1	0	3	3	5	3	3	5	59
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	27	45	12	35	41	26	53	53	26	36	186	222	41	44	48	37	44	36	193	55	54	1 314

TABELL 2. Forts.

Län / Folkmängd	Blekinge 156 253	Dalarna 281 028	Gotland 57 391	Gävleborg 281 815	Halland 314 784	Jämtland 127 376	Jönköping 347 837	Kalmar 237 679	Kronoberg 191 369	Norrbottnen 249 733	Sikåne 1303 627	Stockholm 2 231 439	Södermanland 283 712	Uppsala 354 164	Värmland 275 904	Västerbotten 263 378	Västernorrland 243 897	Västmanland 264 276	Västra Götaland 1 648 682	Örebro 288 150	Östergötland 445 661	Totalt 9 851 017
Påssjuka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	1	0	0	0	0	7	0	1	23
Q-feber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4
Salmonellainfektion	23	74	8	68	124	27	83	99	55	72	289	451	80	70	51	60	51	48	393	62	110	2 298
Shigellainfektion	1	13	4	0	18	0	7	3	7	2	42	85	7	15	4	9	4	15	58	9	8	311
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	0	4	0	16	0	29	0	0	0	58	0	14	1	6	4	99	51	0	2	1	0	285
Syfilis	3	4	0	5	6	1	11	15	1	6	27	158	2	11	9	2	4	2	51	5	7	330
Trikinos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tuberkulos	7	26	4	20	15	7	28	15	13	34	68	180	38	22	22	30	32	33	150	39	52	835
Tyfoidfieber	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4	8	0	0	1	0	0	1	3	0	0	21
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	0	0	0	9	4	0	4	4	5	0	24	56	0	8	3	4	0	0	21	15	0	157
Vibrioinfektion exkl. kolera	2	0	0	0	3	0	0	2	1	0	10	7	1	0	2	0	4	0	7	1	3	43
Viral meningoencefalit	7	14	10	24	18	8	23	5	17	15	64	301	45	81	8	6	9	25	151	18	32	881
- varav TBE	0	1	5	5	0	1	2	0	3	1	10	83	29	54	5	0	0	17	40	8	5	269
Yersiniainfektion	8	11	2	5	16	3	3	3	4	4	22	73	13	6	3	10	13	7	30	6	3	245
<b>Totalt</b>	<b>1 013</b>	<b>2 122</b>	<b>396</b>	<b>2 197</b>	<b>2 608</b>	<b>1 186</b>	<b>2 866</b>	<b>2 053</b>	<b>1 547</b>	<b>2 359</b>	<b>10 324</b>	<b>20 907</b>	<b>2 144</b>	<b>2 969</b>	<b>2 072</b>	<b>2 058</b>	<b>1 986</b>	<b>2 046</b>	<b>13 105</b>	<b>2 121</b>	<b>3 153</b>	<b>81 232</b>

TABELL 3. Incidens per 100 000 invånare och län år 2015 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

Län / Folkmängd	Blekinge 156 253	Dalarna 281 028	Gotland 57 391	Gävleborg 281 815	Halland 314 784	Jämtland 127 376	Jönköping 347 837	Kalmar 237 679	Kronoberg 191 369	Norrbottnen 249 733	Skåne 1 303 627	Stockholm 2 231 439	Södermanland 283 712	Uppsala 354 164	Värmland 275 904	Västerbotten 263 378	Västernorrland 243 897	Västmanland 264 276	Västra Götaland 1 648 682	Örebro 288 150	Östergötland 445 661
Atypiska mykobakterier (infektion med)	3,2	5,0	1,7	3,2	2,9	1,6	3,7	2,9	1,6	2,8	4,7	4,8	2,1	1,4	2,5	3,8	2,5	3,0	4,9	3,4	8,3
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	4,5	5,0	3,5	8,2	4,8	5,5	9,2	3,4	8,9	8,0	5,3	5,3	4,9	5,6	8,0	7,2	4,1	6,8	5,4	6,9	6,3
Brucellos				0,4								0,2	0,4						0,2		0,4
Campylobacter-infektion	95,4	97,9	106,3	67,4	119,4	98,9	91,7	108,6	101,9	81,7	97,4	102,8	89,5	82,7	83,7	70,6	73,0	87,8	86,7	84,9	92,7
Cryptosporidium (infektion med)	1,3	1,1	1,7	7,1	29,2	0,8	20,4		3,7		2,5	3,8		15,8	1,1	1,5	1,6		4,5	5,2	12,6
Den nya influensan A (H1N1)	7,7	11,0	47,0	3,2	10,8		5,5	10,9	4,2	4,8	11,3	5,2	7,8	8,2	10,5	6,8	1,6	5,3	10,3	10,0	2,2
Denguefeber	0,6	0,4	1,7	0,4	1,3	1,6	0,9	2,5	2,1	3,2	1,5	2,6	0,7	1,4	0,7	2,7	1,6	0,4	1,3	0,3	1,3
Difteri				0,4		0,8						0,1	0,0				0,4		0,2		
Echinokockinfektion	0,6			0,7			0,3	0,4	0,5		0,3	0,2	0,7	0,3	0,4		0,4	0,4	0,2	0,7	0,2
Entamoeba histolytica (infektion med)		0,4			1,0		0,3			1,2	0,5	0,7	1,1	0,6		0,4	1,6		3,2		
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	1,9	0,7	1,7	13,1	21,9		10,6	9,3	5,2	0,8	3,1	1,5	2,1	4,0	0,7	4,2	1,2	1,5	12,1	1,0	11,4
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	1,3	0,7			1,0	0,8	0,9	2,1	2,6	0,8	1,0	1,9		0,6	1,1	2,3		0,8	1,3	0,7	0,2
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	89,0	68,3	50,5	71,7	82,9	93,4	144,0	131,7	123,3	56,9	102,7	116,3	61,7	99,4	82,6	67,2	61,5	85,9	103,8	78,3	60,1
Giardiasinfektion	5,8	33,8	3,5	24,1	30,5	18,1	32,8	26,1	11,0	10,8	11,0	12,9	13,0	25,4	9,1	19,4	18,5	11,0	9,5	7,2	16,4
Gonorré	5,1	5,3		6,0	8,6	2,4	6,0	3,4	6,8	6,8	15,1	40,6	6,0	11,6	6,5	9,5	9,0	13,2	12,5	16,2	7,6
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	2,6	0,4	7,0	1,1	1,0	3,1	2,3	3,8	1,6	0,8	1,6	2,4	1,8	2,3	5,1	1,9	1,6	3,0	2,9	2,7	1,6
Harpest (tularemi)		16,0	1,7	11,4	0,6	7,1	0,3			162,6	0,4	1,7	3,2	3,1	21,7	64,5	5,3	2,6	1,8	7,2	
Hepatit A	3,8	2,1		1,1	0,3	3,1	0,3	2,1	2,1	1,2	0,5	1,0	0,4	0,6			0,4		1,6	0,7	0,4
Hepatit B	26,2	34,2	1,7	36,5	18,4	30,6	27,9	43,3	28,7	34,0	20,1	20,3	34,9	21,7	37,0	26,2	45,9	33,3	18,2	26,5	16,4
Hepatit C	13,4	18,1	17,4	26,6	11,1	20,4	22,1	24,8	9,9	26,4	15,8	24,0	25,0	11,3	24,6	15,9	23,8	24,6	16,2	23,4	21,8
Hepatit D				0,7			1,1	0,4		0,8	0,4	1,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,4	0,4	0,2	0,7	1,1
Hepatit E	0,6	0,4	1,7		0,3	1,6	0,3	0,4			0,1	0,4							0,6		
HIV-infektion	0,6	4,6		8,2	2,2	1,6	1,7	2,5	5,2	8,0	3,2	6,5	2,1	7,3	2,5	4,2	5,3	5,3	4,4	3,8	3,1
HTLV I eller II (infektion med)										0,8	0,1	0,1		0,3					0,1		
Kikhosta	1,9	10,7	7,0	4,3	2,2	16,5	9,8	4,2	2,1	8,8	8,8	7,6	3,9	3,4	4,7	4,6	2,5	1,9	5,5	1,4	4,0
Klamydiainfektion	289,9	321,7	332,8	378,6	348,8	484,4	304,5	316,8	344,4	397,2	364,6	454,2	378,2	407,7	329,1	337,5	418,6	383,3	383,3	323,0	343,3
Kolera																				0,3	
Legionellainfektion	1,3	1,1	1,7	3,5	2,2	1,6	2,6	2,1	2,6	3,2	2,2	1,8	0,7	2,0	0,4	0,8	0,8	3,4	0,8	1,7	0,7
Leptospirainfektion											0,1	0,1									
Listeriainfektion	0,6	1,1	3,5	0,7	1,3	3,1	1,1	1,3	0,5	2,4	0,7	1,0		2,0	1,1	1,1	1,2	1,1	0,2	0,7	0,7
Malaria	0,6	1,4		4,3	1,3	3,1	3,4	0,8	3,7	2,4	3,3	2,8	2,5	1,4	1,4	2,7	3,3	3,0	2,3	3,4	1,1
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	0,6	0,4		0,7			1,4		1,6		0,8	0,6		0,6			0,4	0,8	0,2	1,4	0,7
Meticillinresistent gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	37,1	41,6	19,2	29,5	46,4	46,3	56,9	74,0	63,8	26,8	52,8	37,5	21,1	25,7	58,0	26,6	39,4	23,8	32,4	40,5	28,9
Mässling		0,7					0,3				1,0	0,0							0,1		0,7
Papegojsjuka	0,6							0,8	0,5		0,6								0,4	0,3	
Paratyfoidfeber					0,3	0,8					0,1	0,2		0,3					0,1		

TABELL 3. Forts.

Län / Folkmängd	Blekinge 156 253	Dalarna 281 028	Gotland 57 391	Gävleborg 281 815	Halland 314 784	Jämtland 127 376	Jönköping 347 837	Kalmar 237 679	Kronoberg 191 369	Norrbottnen 249 733	Skåne 1 303 627	Stockholm 2 231 439	Södermanland 283 712	Uppsala 354 164	Värmland 275 904	Västerbotten 263 378	Västernorrland 243 897	Västmanland 264 276	Västra Götaland 1 648 682	Örebro 288 150	Östergötland 445 661
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	1,3	2,5		0,4		3,1		0,8	1,0	0,8	0,3	0,5		0,3		1,1	1,2	1,9	0,2	1,0	1,1
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	17,3	16,0	20,9	12,4	13,0	20,4	15,2	22,3	13,6	14,4	14,3	9,9	14,5	12,4	17,4	14,0	18,0	13,6	11,7	18,9	12,1
Påssjuka											0,7	0,2		0,3					0,4		0,2
Q-feber														0,3			0,4		0,1		
Salmonellainfektion	14,7	26,3	13,9	24,1	39,4	21,2	23,9	41,7	28,7	28,8	22,2	20,2	28,2	19,8	18,5	22,8	20,9	18,2	23,8	21,3	24,7
Shigellainfektion	0,6	4,6	7,0		5,7		2,0	1,3	3,7	0,8	3,2	3,8	2,5	4,2	1,4	3,4	1,6	5,7	3,5	3,1	1,8
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)		1,4		5,7		22,8				23,2		0,6	0,4	1,7	1,4	37,6	20,9		0,1	0,3	
Syfilis	1,9	1,4		1,8	1,9	0,8	3,2	6,3	0,5	2,4	2,1	7,1	0,7	3,1	3,3	0,8	1,6	0,8	3,1	1,7	1,6
Trikinos																		0,4			
Tuberkulos	4,5	9,3	7,0	7,1	4,8	5,5	8,0	6,3	6,8	13,6	5,2	8,1	13,4	6,2	8,0	11,4	13,1	12,5	9,1	13,4	11,7
Tyfoidfieber	0,6	0,4						0,4		0,4	0,3	0,4			0,4			0,4	0,2		
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)				3,2	1,3		1,1	1,7	2,6		1,8	2,5		2,3	1,1	1,5			1,3	5,2	
Vibrioinfektion exkl. kolera	1,3				1,0			0,8	0,5		0,8	0,3	0,4		0,7		1,6		0,4	0,3	0,7
Viral meningoencefalit	4,5	5,0	17,4	8,5	5,7	6,3	6,6	2,1	8,9	6,0	4,9	13,5	15,9	22,9	2,9	2,3	3,7	9,5	9,2	6,2	7,2
- varav TBE		0,4	8,7	1,8		0,8	0,6		1,6	0,4	0,8	3,7	10,2	15,2	1,8			6,4	2,4	2,7	1,1
Yersiniainfektion	5,1	3,9	3,5	1,8	5,1	2,4	0,9	1,3	2,1	1,6	1,7	3,3	4,6	1,7	1,1	3,8	5,3	2,6	1,8	2,1	0,7

**TABELL 4.** Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per åldersgrupp 2015 (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	18	7	7	8	16	18	16	21	39	72	103	82	407
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	5	14	9	10	5	12	13	65	60	48	92	114	125	572
Brucellos	0	0	0	0	0	2	1	3	2	1	2	1	1	13
Campylobacterinfektion	51	301	191	206	421	783	756	1160	1589	1533	1241	697	251	9180
Cryptosporidium (infektion med)	1	63	51	25	26	51	54	92	86	43	25	8	2	527
Den nya influensan A (H1N1)	21	52	9	8	18	35	51	94	115	104	111	82	66	766
Denguefeber	0	0	0	2	9	31	27	23	31	18	12	5	1	159
Difteri	0	1	0	0	4	0	0	2	0	2	0	0	0	9
Echinokockinfektion	0	0	1	0	4	3	3	6	4	2	1	1	1	26
Entamoeba histolytica (infektion med)	0	6	14	10	8	10	9	15	11	5	3	2	0	93
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	20	113	65	25	28	35	31	52	52	39	50	24	17	551
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	15	8	2	1	5	9	6	7	16	13	13	14	6	115
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	347	384	237	121	306	606	607	988	870	1065	1337	1369	1347	9584
Giardiainfektion	14	343	281	94	141	88	72	142	119	88	67	22	3	1474
Gonorré	1	0	0	0	121	442	367	413	209	83	32	9	0	1677
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	5	7	1	1	1	5	5	14	12	14	43	49	64	221
Harpest (tularemi)	1	12	31	38	18	28	38	110	144	166	156	96	21	859
Hepatit A	1	17	18	19	15	4	9	5	2	2	2	1	1	96
Hepatit B	4	5	13	69	359	237	383	653	372	175	86	30	5	2391
Hepatit C	0	8	6	13	40	215	274	491	307	341	195	54	13	1957
Hepatit D	0	0	0	1	4	5	5	27	18	11	3	0	1	75
Hepatit E	0	0	0	0	0	1	5	6	1	13	1	2	0	29
HIV-infektion	0	6	3	5	13	27	79	147	106	37	21	6	0	450
HTLV I eller II (infektion med)	0	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	7
Kikhosta	88	40	38	43	61	37	40	75	80	38	37	19	7	603
Klamydiainfektion	33	1	0	164	8395	15781	7157	4417	1374	400	84	10	3	37819
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Legionellainfektion	1	0	0	0	0	4	4	5	19	30	40	44	20	167
Leptospirainfektion	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
Listeriainfektion	2	0	1	0	0	1	2	3	3	6	17	27	26	88
Malaria	0	2	9	10	63	32	34	53	24	13	9	1	0	250
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	1	5	0	1	10	0	0	2	4	3	9	10	8	53
Meticillinresistenta gula stafylokker (MRSA) (infektion med)	287	383	286	194	322	371	376	606	312	220	189	169	167	3882



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	2	7	1	1	0	5	2	4	0	0	0	0	0	22
Papegojsjuka	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	5	5	1	19
Paratyfoidfeber	0	0	2	0	2	1	3	1	2	0	0	0	0	11
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	8	17	4	0	2	3	2	3	1	4	4	5	6	59
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	9	14	7	4	11	8	10	65	83	163	314	336	290	1 314
Påssjuka	0	2	2	1	2	3	2	6	1	2	2	0	0	23
Q-feber	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	4
Salmonellainfektion	36	216	134	99	105	198	162	248	318	352	247	140	43	2 298
Shigellainfektion	1	31	17	8	14	31	37	63	39	39	25	5	1	311
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	0	1	5	7	5	10	10	31	50	47	73	38	8	285
Syfilis	0	0	0	1	4	27	43	88	97	52	14	4	0	330
Trikinos	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Tuberkulos	0	6	6	35	132	96	138	165	99	55	43	29	31	835
Tyfoidfeber	1	0	3	0	5	1	2	6	3	0	0	0	0	21
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	1	1	0	0	1	1	2	5	7	16	32	50	41	157
Vibrioinfektion exkl. kolera	0	0	3	2	3	3	5	3	5	6	7	5	1	43
Viral meningoencefalit	38	17	23	23	24	65	82	160	113	97	101	96	42	881
- varav TBE	1	2	7	10	3	11	15	25	44	53	46	43	9	269
Yersiniainfektion	6	46	10	12	11	16	22	21	25	24	26	15	11	245
<b>Totalt</b>	<b>1 001</b>	<b>2 149</b>	<b>1 499</b>	<b>1 271</b>	<b>10 730</b>	<b>19 350</b>	<b>10 964</b>	<b>10 591</b>	<b>6 856</b>	<b>5 468</b>	<b>4 891</b>	<b>3 740</b>	<b>2 722</b>	<b>81 232</b>

TABELL 5. Incidens per 100 000 invånare och åldersgrupp år 2015 (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>	115 878	470 340	589 118	541 807	522 472	656 448	682 413	1 227 640	1 314 370	1 224 660	1 147 580	856 646	501 650
Atypiska mykobakterier (infektion med)		3,8	1,4	0,9	1,5	2,4	2,6	1,3	1,6	3,2	6,3	12,0	16,3
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	4,3	3,0	1,5	1,8	1,0	1,8	1,9	5,3	4,6	3,9	8,0	13,3	24,9
Brucellos						0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
Campylobacterinfektion	44,0	64,0	32,4	38,0	80,6	119,2	110,8	94,5	120,9	125,2	108,1	81,3	50,0
Cryptosporidium (infektion med)	0,9	13,4	8,1	4,4	5,0	7,8	7,9	7,5	6,5	3,5	2,2	0,9	0,4
Den nya influensan A (H1N1)	18,1	11,1	1,5	1,5	3,4	5,3	7,5	7,7	8,7	8,5	9,7	9,6	13,2
Denguefeber				0,5	1,7	4,7	4,0	1,9	2,4	1,5	1,0	0,6	0,2
Difteri		0,2			0,8				0,2	0,2			
Echinokockinfektion			0,1		0,8	0,5	0,4	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2
Entamoeba histolytica (infektion med)		1,3	2,3	1,9	1,5	1,5	1,3	1,2	0,8	0,4	0,3	0,2	
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	17,3	24,0	10,6	3,7	5,4	5,3	4,5	4,2	4,0	3,2	4,4	2,8	3,4
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	12,9	1,7	0,3	0,2	1,0	1,4	0,9	0,6	1,2	1,1	1,1	1,6	1,2
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	299,5	81,6	40,2	22,3	58,6	92,3	88,9	80,5	66,2	87,0	116,5	159,8	268,5
Giardiainfektion	12,1	72,9	43,2	16,7	27,0	13,4	10,5	11,6	9,1	7,2	5,8	2,6	0,6
Gonorré	0,9				23,2	67,3	53,8	33,6	15,9	6,8	2,8	1,1	
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	4,3	1,5	0,1	0,2	0,2	0,8	0,7	1,1	0,9	1,1	3,7	5,7	12,7
Harpest (tularemi)	0,9	2,6	5,4	7,2	3,4	4,3	5,6	9,0	11,0	13,6	13,6	11,2	4,2
Hepatit A	0,9	3,6	3,1	3,5	2,9	0,6	1,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Hepatit B	3,5	1,1	2,4	15,1	68,7	36,1	56,1	53,2	28,3	14,3	7,5	3,5	1,0
Hepatit C		1,7	1,0	2,8	7,7	32,7	40,1	40,0	23,4	27,8	17,0	6,3	2,6
Hepatit D				0,2	0,8	0,8	0,7	2,2	1,4	0,9	0,3		0,2
Hepatit E						0,2	0,7	0,5	0,1	1,1	0,1	0,2	
HIV-infektion		1,3	0,4	1,2	2,5	4,1	11,6	12,0	8,1	3,0	1,8	0,7	
HTLV I eller II (infektion med)			0,3	0,2	0,2			0,2	0,1				
Kikhosta	75,9	8,5	5,9	9,3	11,7	5,6	5,9	6,1	6,1	3,1	3,2	2,2	1,4
Klamydiainfektion	28,5	0,2		38,1	1606,4	2 403,4	1048,6	359,8	104,5	32,7	7,3	1,2	0,6
Kolera									0,1				
Legionellainfektion	0,9					0,6	0,6	0,4	1,4	2,4	3,5	5,1	4,0
Leptospirainfektion								0,1		0,2			
Listeriainfektion	1,7		0,1			0,2	0,3	0,2	0,2	0,5	1,5	3,2	5,2
Malaria		0,4	1,4	2,1	12,1	4,9	5,0	4,3	1,8	1,1	0,8	0,1	
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	0,9	1,1		0,2	1,9			0,2	0,3	0,2	0,8	1,2	1,6

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 stafylokker (MRSA) (infektion med)	247,7	81,4	48,5	35,8	61,6	56,5	55,1	49,4	23,7	18,0	16,5	19,7	33,3
Mässling	1,7	1,5	0,1	0,2		0,8	0,3	0,3					
Papegojsjuka								0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,2
Paratyfoidfeber			0,3		0,4	0,2	0,4	0,1	0,2				
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	6,9	3,6	0,7		0,4	0,5	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,6	1,2
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	7,8	3,0	1,0	0,9	2,1	1,2	1,5	5,3	6,3	13,3	27,4	39,2	57,5
Påssjuka		0,4	0,4		0,4	0,5	0,3	0,5	0,1	0,2	0,2		
Q-feber								0,1	0,1		0,2		
Salmonellainfektion	31,1	45,9	22,7	17,7	20,1	30,2	23,7	20,2	24,2	28,7	21,5	16,3	8,4
Shigellainfektion	0,9	6,6	2,9	1,2	2,7	4,7	5,4	5,1	3,0	3,2	2,2	0,6	0,2
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)		0,2	0,7	1,6	1,0	1,5	1,5	2,5	3,8	3,8	6,4	4,4	1,6
Syfilis				0,2	0,8	4,1	6,3	7,2	7,4	4,2	1,2	0,5	
Trikinos							0,1						
Tuberkulos		1,3	1,0	6,5	25,3	14,6	20,2	13,4	7,5	4,5	3,7	3,4	6,2
Tyfoidfeber	0,9		0,5		1,0	0,2	0,3	0,5	0,2				
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	0,9	0,2			0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	1,3	2,8	5,8	8,2
Vibrioinfektion exkl. kolera			0,6	0,2	0,6	0,5	0,7	0,2	0,4	0,5	0,6	0,6	0,2
Viral meningoencefalit	32,8	3,6	3,6	4,9	4,6	9,9	12,0	13,0	8,6	7,9	8,8	11,2	8,4
- varav TBE	0,9	0,4	1,2	1,8	0,6	1,7	2,2	2	3,3	4,3	4	5	1,8
Yersiniainfektion	5,2	9,8	1,7	2,2	2,1	2,4	3,2	1,7	1,9	2,0	2,3	1,8	2,2

**TABELL 6.** Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen per kön 2015 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

	Kvinna	Man	Uppgift saknas	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	250	155	2	407
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	311	261	0	572
Bruellos	5	8	0	13
Campylobacterinfektion	4 301	4 879	0	9 180
Cryptosporidium (infektion med)	303	224	0	527
Den nya influensan A (H1N1)	368	393	5	766
Denguefeber	92	67	0	159
Difteri	5	4	0	9
Echinokockinfektion	5	20	1	26
Entamoeba histolytica (infektion med)	39	54	0	93
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	305	246	0	551
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	47	68	0	115
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	6 062	3 517	5	9 584
Giardiainfektion	583	881	10	1 474
Gonorré	372	1 305	0	1 677
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	129	92	0	221
Harpest (tularemi)	353	506	0	859
Hepatit A	44	52	0	96
Hepatit B	661	1 723	7	2 391
Hepatit C	618	1 334	5	1 957
Hepatit D	34	38	3	75
Hepatit E	8	21	0	29
HIV-infektion	174	275	1	450
HTLV I eller II (infektion med)	3	4	0	7
Kikhosta	311	292	0	603
Klamydiainfektion	21 455	16 362	2	37 819
Kolera	0	1	0	1
Legionellainfektion	50	117	0	167
Leptospirainfektion	1	2	0	3
Listeriainfektion	42	46	0	88
Malaria	65	184	1	250
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	26	27	0	53
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	1 903	1 979	0	3 882
Mässling	9	13	0	22
Papegojsjuka	2	17	0	19
Paratyfoidfeber	9	2	0	11
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	26	33	0	59
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	622	692	0	1 314
Påssjuka	13	10	0	23
Q-feber	0	4	0	4
Salmonellainfektion	1 148	1 150	0	2 298
Shigellainfektion	149	162	0	311
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	110	175	0	285
Syfilis	46	284	0	330

**TABELL 6.** Forts.

	<b>Kvinna</b>	<b>Man</b>	<b>Uppgift saknas</b>	<b>Totalt</b>
Trikinos	0	1	0	1
Tuberkulos	341	494	0	835
Tyfoidfieber	9	11	1	21
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	78	79	0	157
Vibrioinfektion exkl. kolera	13	30	0	43
Viral meningoencefalit	427	454	0	881
- varav TBE	101	168	0	269
Yersiniainfektion	130	115	0	245
<b>Totalt</b>	<b>42 158</b>	<b>39 031</b>	<b>43</b>	<b>81 232</b>

**TABELL 7.** Antal rapporterade fall enligt smittskyddslagen som smittats i Sverige och utomlands 2015 (nollrapporterade sjukdomar finns ej med i tabellen).

	Sverige	Utomlands	Uppgiften saknas/ okänd	Totalt
Atypiska mykobakterier (infektion med)	12	2	393	407
Betahemolyserande grupp-A-streptokocker (GAS) (invasiv infektion)	303	7	262	572
Brucellos	0	12	1	13
Campylobacterinfektion	4 710	4 109	361	9 180
Cryptosporidium (infektion med)	313	209	5	527
Den nya influensan A (H1N1)	294	19	453	766
Denguefeber	0	157	2	159
Difteri	3	6	0	9
Echinokockinfektion	0	25	1	26
Entamoeba histolytica (infektion med)	4	47	42	93
Enterohemorragisk E. Coli (EHEC) (infektion med)	320	224	7	551
ESBL-CARBA producerande Enterobacteriaceae (infektion med)	23	90	2	115
Enterobacteriaceae, ESBL-A / ESBL-M	0	0	9 584	9 584
Giardiainfektion	230	1178	66	1 474
Gonorré	1 157	512	8	1 677
Haemophilus influenzae (invasiv infektion)	90	2	129	221
Harpest (tularemi)	750	1	108	859
Hepatit A	38	52	6	96
Hepatit B	132	2 038	221	2 391
Hepatit C	969	499	489	1 957
Hepatit D	6	60	9	75
Hepatit E	16	12	1	29
HIV-infektion	84	355	11	450
HTLV I eller II (infektion med)	5	2	0	7
Kikhosta	464	39	100	603
Klamydiainfektion	32 362	2 903	2 554	37 819
Kolera	0	1	0	1
Legionellainfektion	98	60	9	167
Leptospirainfektion	0	3	0	3
Listeriainfektion	73	3	12	88
Malaria	0	248	2	250
Meningokockinfektion (invasiv infektion)	48	4	1	53
Meticillinresistenta gula stafylokocker (MRSA) (infektion med)	1 625	2 149	108	3 882
Mässling	14	7	1	22
Papegojsjuka	18	1	0	19
Paratyfoidfeber	0	11	0	11
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G (infektion med)	30	18	11	59
Pneumokockinfektion (invasiv infektion)	645	9	660	1 314
Påssjuka	9	11	3	23
Q-feber	0	3	1	4
Salmonellainfektion	689	1 581	28	2 298
Shigellainfektion	98	211	2	311
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	248	0	37	285
Syfilis	142	168	20	330

TABELL 7. Forts.

	Sverige	Utomlands	Uppgiften saknas/ okänd	Totalt
Trikinos	0	1	0	1
Tuberkulos	97	725	13	835
Tyfoidfeber	0	21	0	21
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE) (infektion med)	97	59	1	157
Vibrioinfektion exkl. kolera	24	17	2	43
Viral meningoencefalit	481	26	374	881
- varav TBE	257	10	2	269
Yersiniainfektion	179	53	13	245
<b>Totalt</b>	<b>47 157</b>	<b>17 960</b>	<b>16 115</b>	<b>81 232</b>



Folkhälsomyndigheten