

Antall sykdomstilfeller meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2013 etter bostedsfylke. For prionsykdommer dødsår 2013.

	Hele landet	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Trøndelag	Finmark	Utenfor fastlandet	Ukjent fylke
Aids	28	2	2	14	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0
Botulisme	8	0	1	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobacteriose	3291	214	370	416	111	112	191	168	93	59	109	403	350	60	120	243	69	104	79	20	0	0
Chlamydiainfeksjon, genital	22946	1097	1927	4208	584	625	959	974	673	389	683	1966	2173	417	972	1454	490	1568	1067	597	0	123
Cryptosporidose	31	1	9	5	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denguefeber	57	5	7	17	2	1	0	0	4	0	1	9	6	0	0	0	2	1	2	0	0	0
Difteri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E. coli-enteritt *	281	1	38	37	13	25	1	6	2	17	34	5	14	1	5	56	8	4	10	4	0	0
Ekinokokkose	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiektkyfus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	227	10	39	45	2	3	3	4	4	3	2	19	52	3	4	14	7	0	13	0	0	0
Gonore	506	19	49	293	0	10	13	8	2	0	2	37	27	0	11	12	3	8	8	3	1	0
Gulfeber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hemoragisk feber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitt A	51	5	3	14	2	1	1	1	1	1	3	3	4	0	1	6	1	3	0	1	0	0
Hepatitt B, akutt	30	2	3	8	0	0	1	0	0	0	1	2	7	0	1	2	1	1	0	1	0	0
Hepatitt B, kronisk	708	36	59	160	29	17	29	33	20	9	20	48	64	14	32	33	13	57	25	10	0	0
Hepatitt C	1318	110	97	201	40	30	64	105	67	23	49	164	133	14	30	71	12	54	39	15	0	1
Hivinfeksjon	233	9	18	97	6	4	11	4	6	3	3	24	14	4	6	6	4	5	5	1	3	0
Influenza, virus med pandemisk potensiale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kikhoste	2608	183	266	263	84	62	133	59	162	87	295	173	288	121	132	102	47	109	26	16	0	0
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kopper	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kusma	35	1	3	9	0	0	3	0	1	1	2	7	4	0	0	2	0	1	1	0	0	0
Legionellose	40	6	7	2	0	1	1	0	1	1	1	4	4	0	1	8	1	2	0	0	0	0
Lepra	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Listeriose	21	0	1	1	3	1	0	1	2	0	0	1	3	0	1	1	4	1	1	0	0	0
Lyme borreliose	315	8	18	10	1	4	11	19	24	21	52	38	54	17	29	4	4	1	0	0	0	0
Malaria	71	6	5	13	1	1	3	1	3	0	5	3	15	3	1	2	0	2	5	2	0	0
Meslinger	8	0	4	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miltbrann	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA-infeksjon	659	31	82	146	16	12	46	30	25	10	19	67	58	5	29	31	15	21	11	4	1	0
MRSA-smittebæretilstand	823	19	129	271	31	32	47	24	9	17	17	55	55	8	19	36	15	21	15	3	0	0
Nephropathia epidemica	19	0	1	1	1	7	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0
Paratyfoidefeber	16	0	4	3	0	0	1	0	2	0	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prionsykdommer (CJS)	7	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRP-infeksjon/-smittebæretilstand	9	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Q-feber	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Resistent enterokokk (inkl.VRE)	118	24	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	64	3	2	3	0	4	3	0	0	0
Resistent gram negativ stav	24	0	4	7	0	0	1	0	2	1	2	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
Røde hunder	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Salmonellose	1363	77	121	136	49	44	77	64	44	19	66	147	143	40	74	96	32	70	41	23	0	0
Sars	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	104	7	12	26	1	2	5	2	2	0	1	17	12	1	0	5	4	3	3	1	0	0
Syfilis	185	1	8	112	5	8	8	7	1	3	3	6	6	0	2	10	2	0	3	0	0	0
Syst. gr. A streptokokksykdom	186	8	23	24	6	5	10	10	4	4	10	24	25	2	9	6	5	4	6	1	0	0
Syst. gr. B streptokokksykdom	201	10	34	26	8	11	5	8	3	3	6	11	35	4	6	12	5	9	4	1	0	0
Syst. H. influenzae-sykdom	86	7	10	11	4	1	2	3	3	5	3	7	9	2	3	5	1	7	2	1	0	0
Syst. meningokokksykdom	27	1	2	5	0	2	0	4	0	1	1	1	2	1	1	4	2	0	0	0	0	0
Syst. pneumokokksykdom	620	38	60	75	28	32	29	32	15	10	24	48	67	15	29	42	18	17	28	13	0	0
Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tilbakefallsfeber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trikinose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	401	51	36	90	8	11	17	10	9	6	15	22	21	7	24	16	11	19	18	9	1	0
Tularemi	28	1	2	5	0	1	1	2	2	0	1	0	0	1	2	6	1	1	1	1	0	0
Tyfoidefeber	10	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vestnifleber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Virale infeksjoner i sentralnervesystemet **	250	23	25	55	1	2	2	24	7	11	13	19	11	0	5	26	11	8	6	1	0	0
Yersiniose	55	5	4	10	2	1	1	4	3	0	0	6	9	0	4	2	2	0	2	0	0	0
<b>Totalt</b>	<b>38016</b>	<b>2018</b>	<b>3493</b>	<b>6637</b>	<b>1038</b>	<b>1068</b>	<b>1681</b>	<b>1613</b>	<b>1198</b>	<b>705</b>	<b>1447</b>	<b>3372</b>	<b>3734</b>	<b>745</b>	<b>1559</b>	<b>2322</b>	<b>790</b>	<b>2114</b>	<b>1425</b>	<b>728</b>	<b>6</b>	<b>124</b>

\* E. coli-enteritt forårsaket av: EHEC 103, EIEC 5, ETEC 19, EPEC 147 (hvorav 73 atypiske EPEC), andre 7.

\*\* Encefalitt forårsaket av: enterovirus ina 146, herpes simplex virus 49, TBE-virus 6, varicella zoster-virus 38, JC-virus 2, parechovirus 5, cytomegalovirus 1, Epstein-Barr virus 1, subakutt skleroserende panencefalitt (SSPE) 1.

CJS: Creutzfeldt-Jakob sykdom, PEP:penicillinresistente pneumokokker, VRE:vankomycinresistente enterokokker

Antall sykdomstilfeller per 100 000 innbyggere meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2013 etter bostedsfylke. For prionsykdommer dødsår 2013.

	Antall hele landet	Hele landet	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finmark	
Aids	28	0,5	0,7	0,3	2,2	0	0	0	0,8	0	0	1,1	0,4	0	0	0,8	0,3	0	0	0	1	0
Botulisme	8	0,2	0	0,2	0,9	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	2	<0,1	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobacteriose	3291	64,3	75,1	64,1	65,4	57,1	59,6	70,0	69,7	54,2	51,8	61,0	87,5	69,2	55,0	45,8	79,2	51,1	43,2	48,7	26,6	
Chlamydiainfeksjon, genital	22946	454,0	389,0	340,0	674,0	301,0	334,0	357,0	408,0	394,0	345,0	387,0	435,0	436,0	384,0	375,0	480,0	364,0	654,0	665,0	801,0	
Cryptosporidose	31	0,6	0,4	1,6	0,8	0	0	0	0	0	0	0	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denguefeber	57	1,1	1,8	1,2	2,7	1,0	0,5	0	0	2,3	0,0	0,6	2,0	1,2	0	0	0	1,5	0,4	1,2	0	
Difteri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E. coli-enteritt	281	5,5	0,4	6,6	5,8	6,7	13,3	0,4	2,5	1,2	14,9	19,0	1,1	2,8	0,9	1,9	18,3	5,9	1,7	6,2	5,3	
Ekinokokkose	2	<0,1	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flekkyfus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	227	4,4	3,5	6,8	7,1	1,0	1,6	1,1	1,7	2,3	2,6	1,1	4,1	10,3	2,8	1,5	4,6	5,2	0,0	8,0	0,0	
Gonore	506	9,9	6,7	8,5	46,0	0	5,3	4,8	3,3	1,2	0	1,1	8,0	5,3	0	4,2	3,9	2,2	3,3	4,9	4,0	
Gulfeber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hemoragisk feber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitt A	51	1,0	1,8	0,5	2,2	1,0	0,5	0,4	0,4	0,6	0,9	1,7	0,7	0,8	0	0,4	2,0	0,7	1,2	0	1,3	
Hepatitt B, akutt	30	0,6	0,7	0,5	1,3	0	0	0,4	0	0	0	0,6	0,4	1,4	0	0,4	0,7	0,7	0,4	0	1,3	
Hepatitt B, kronisk	708	13,8	12,6	10,2	25,1	14,9	9,0	10,6	13,7	11,7	7,9	11,2	10,4	12,6	12,8	12,2	10,7	9,6	23,7	15,4	13,3	
Hepatitt C	1318	25,7	38,5	16,8	31,5	20,6	16,0	23,4	43,5	39,0	20,2	27,3	35,5	26,2	12,8	11,4	23,1	8,1	22,4	24,0	19,9	
Hivinfeksjon	233	4,6	3,2	3,1	15,2	3,1	2,1	4,0	1,7	3,5	2,6	1,7	5,2	2,8	3,7	2,3	2,0	3,0	2,1	3,1	1,3	
Influenza, virus med pandemisk potens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kikhoste	2608	51,0	64,2	46,1	41,3	43,2	33,0	48,8	24,5	94,4	76,5	165,0	37,5	56,9	111,0	50,4	33,3	34,8	45,3	16,0	21,3	
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kopper	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kusma	35	0,7	0,4	0,5	1,4	0	0	1,1	0	0,6	0,9	1,1	1,5	0,8	0	0	0,7	0	0,4	0,6	0	
Legionellose	40	0,8	2,1	1,2	0,3	0	0,5	0,4	0	0,6	0,9	0,6	0,9	0,8	0	0,4	2,6	0,7	0,8	0	0	
Lepra	1	<0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0
Listeriose	21	0,4	0	0,2	0,2	1,5	0,5	0	0	1,2	0	0	0,2	0,6	0	0,4	0,3	3,0	0,4	0,6	0	0
Lyme borrellose	315	6,2	2,8	3,1	1,6	0,5	2,1	4,0	7,9	14,0	18,5	29,1	8,2	10,7	15,6	11,1	1,3	3,0	0,4	0	0	
Malaria	71	1,4	2,1	0,9	2,0	0,5	0,5	1,1	0,4	1,7	0	2,8	0,7	3,0	2,8	0,4	0,7	0	0,8	3,1	2,7	
Meslinger	8	0,2	0	0,7	0,2	0	0	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miltbrann	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA-infeksjon	659	12,9	10,9	14,2	22,9	8,2	6,4	16,9	12,4	14,6	8,8	10,6	14,5	11,5	4,6	11,1	10,1	11,1	8,7	6,8	5,3	
MRSA-smittebæretilstand	823	16,1	6,7	22,4	42,6	15,9	17,0	17,2	10,0	5,2	14,9	9,5	11,9	10,9	7,3	7,3	11,7	11,1	8,7	9,2	4,0	
Nephropathia epidemica	19	0,4	0	0,2	0,2	0,5	3,7	0	0	0,6	0	0	0,2	0	0	0	0,3	0	2,5	0	0	0
Paratyfoidefeber	16	0,3	0	0,7	0,5	0	0	0,4	0	1,2	0	0	0,4	0,2	0,9	0,4	0	0	0,4	0	0	0
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prionsykdommer (CJS)	7	0,1	0	0,2	0,2	0	0	0,4	0,4	0	0,9	0,6	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRP-infeksjon/-smittebæretilstand	9	0,2	0	0,2	0,5	0	0	0,4	0,0	0	0	0	0,2	0,2	0	0	0,7	0	0	0	0	0
Q-feber	4	0,1	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Resistent enterokokk (inkl.VRE)	118	2,3	8,4	0,3	0,3	0	0	0,8	0,6	0	0,6	1,5	12,6	2,8	0,8	1,0	0	1,7	1,8	0	0	0
Resistent gram negativ stav	24	0,5	0	0,7	1,1	0	0	0,4	0	1,2	0,9	1,1	0,7	0,2	0	0,4	0,3	0	0,4	0	0	0
Røde hunder	3	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,9	0	0	0	0	0,4	0	0	0
Salmonellose	1363	26,6	27,0	21,0	21,4	25,2	23,4	28,2	26,5	25,6	16,7	36,9	31,9	28,3	36,7	28,3	31,3	23,7	29,1	25,3	30,6	
Sars	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	104	2	2,5	2,1	4,1	0,5	1,1	1,8	0,8	1,2	0,0	0,6	3,7	2,4	0,9	0,0	1,6	3,0	1,2	1,8	1,3	
Syfilis	185	3,6	0,4	1,4	17,6	2,6	4,3	2,9	2,9	0,6	2,6	1,7	1,3	1,2	0,0	0,8	3,3	1,5	0	1,8	0	
Syst. gr. A streptokokksykdom	186	3,6	2,8	4,0	3,8	3,1	2,7	3,7	4,1	2,3	3,5	5,6	5,2	4,9	1,8	3,4	2,0	3,7	1,7	3,7	1,3	
Syst. gr. B streptokokksykdom	201	3,9	3,5	5,9	4,1	4,1	5,9	1,8	3,3	1,7	2,6	3,4	2,4	6,9	3,7	2,3	3,9	3,7	3,7	2,5	1,3	
Syst. H. influenzae-sykdom	86	1,7	2,5	1,7	1,7	2,1	0,5	0,7	1,2	1,7	4,4	1,7	1,5	1,8	1,8	1,1	1,6	0,7	2,9	1,2	1,3	
Syst. meningokokksykdom	27	0,5	0,4	0,3	0,8	0	1,1	0	1,7	0	0,9	0,6	0,2	0,4	0,9	0,4	1,3	1,5	0	0	0	0
Syst. pneumokokksykdom	620	12,1	13,3	10,4	11,8	14,4	17,0	10,6	13,3	8,7	8,8	13,4	10,4	13,2	13,8	11,1	13,7	13,3	7,1	17,3	17,3	
Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tilbakefallsfeber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trikinose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	401	7,8	17,9	6,2	14,1	4,1	5,8	6,2	4,1	5,2	5,3	8,4	4,8	4,1	6,4	9,2	5,2	8,1	8,3	11,1	12,0	
Tularemi	28	0,5	0,4	0,3	0,8	0	0,5	0,4	0,8	1,2	0	0,6	0	0	0,9	0,8	2,0	0,7	0,4	0,6	1,3	
Tyfoidefeber	10	0,2	0	0,3	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vestnilfeber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Virale infeksjoner sentralnervesystemet	250	4,9	8,1	4,3	8,6	0,5	1,1	0,7	10,0	4,1	9,7	7,3	4,1	2,2	0	1,9	8,5	8,1	3,3	3,7	1,3	
Yersinirose	55	1,1	1,8	0,7	1,6	1,0	0,5	0,4	1,7	1,7	0	0	1,3	1,8	0	1,5	0,7	1,5	0	1,2	0	0

CJS: Creutzfeldt-Jakob sykdom, PEP:penicillinresistente pneumokokker, VRE:vankomycinresistente enterokokker