

Antall sykdomstilfeller meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2011 etter bostedsfylke.  
For prionsykdommer dødsår 2011.

	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	Finnmark	Utenfor fastlandet	Ukjent fylke
Aids	19	0	2	9	0	2	0	0	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulisme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Campylobacteriose	3005	199	286	418	102	125	141	112	91	59	121	390	360	83	117	170	56	94	61	20	0	0
Chlamydiainfeksjon, genital	22530	1064	1839	3727	728	656	1007	971	687	312	606	1914	2243	292	905	1589	612	1546	1071	445	0	316
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 *	303	1	34	47	11	14	4	12	4	9	27	5	5	0	3	81	15	6	15	10	0	0
Ekinokokkose	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Encefalitt **	311	18	48	57	12	10	13	17	12	16	23	12	25	2	8	13	5	7	11	2	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	234	11	24	37	7	7	8	5	3	2	4	16	38	5	1	27	9	8	16	6	0	0
Gonore	370	12	35	206	1	1	11	8	6	0	7	17	20	0	9	14	0	13	10	0	0	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	22	0	2	10	1	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	2	0	1	0	1	0	0
Hepatitt B, akutt	56	4	4	5	2	0	1	2	2	2	0	5	9	0	7	7	2	3	1	0	0	0
Hepatitt B, kronisk	706	42	59	175	7	10	37	23	18	9	19	52	60	19	38	42	19	44	16	14	0	3
Hepatitt C	1642	102	145	306	36	32	76	117	66	42	56	191	172	17	63	87	27	49	38	19	0	1
Hivinfeksjon	268	6	15	97	5	13	10	5	2	1	10	22	37	5	7	10	4	11	6	1	0	1
Influenza A (H1N1)	885	6	75	57	6	8	30	143	20	51	113	58	55	3	87	53	11	29	59	20	1	0
Kikhoste	4405	199	542	437	451	314	150	265	287	99	156	122	497	88	366	236	23	59	37	77	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	16	0	2	4	1	1	2	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	33	3	1	3	0	0	0	2	1	0	1	7	2	2	0	3	2	4	1	1	0	0
Lepra	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriose	21	1	3	3	2	0	2	0	1	1	0	2	0	1	0	3	0	1	0	1	0	0
Lyme borreliose	247	19	14	11	0	0	4	22	16	12	22	32	32	13	27	18	2	2	1	0	0	0
Malaria	31	5	1	9	0	3	1	0	1	0	1	0	2	0	0	2	0	1	4	1	0	0
Meslinger	39	0	4	28	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	1	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	563	32	77	116	12	5	28	21	20	18	21	41	56	9	24	22	7	26	22	6	0	0
MRSA-smittebærreristand	496	25	61	151	10	12	25	12	5	8	24	26	54	11	15	22	11	10	9	5	0	0
Nephropathia epidemica	39	0	2	1	1	6	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0	0
Paratyfoidefeber	11	0	3	3	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	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)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
PRP-infeksjon / bærreristand	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
Røde hunder	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	1290	97	94	124	36	25	62	62	31	19	66	163	150	50	70	76	32	50	63	20	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	163	11	20	41	2	3	2	0	1	0	1	20	11	0	0	6	0	2	41	2	0	0
Syfilis	130	5	7	75	2	2	6	4	1	3	5	5	7	2	0	2	0	2	2	0	0	0
Syst. gr. A streptokokksykdom	179	9	12	30	13	6	6	12	9	2	7	7	24	2	6	14	10	6	4	0	0	0
Syst. gr. B streptokokksykdom	191	8	24	15	10	7	16	7	3	6	9	21	24	7	0	10	5	13	3	3	0	0
Syst. H. influenzae-sykdom	85	6	10	3	1	2	5	6	9	1	0	4	13	2	4	4	3	6	4	2	0	0
Syst. meningokokksykdom	38	2	6	6	2	0	5	0	1	0	2	4	3	1	1	1	1	0	0	2	0	0
Syst. pneumokokksykdom	728	36	65	84	41	30	42	45	39	20	29	69	55	19	26	43	29	27	21	8	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
Tilbaketilfølsomhet	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	354	31	30	91	11	5	12	11	9	7	9	29	24	5	16	20	8	21	12	3	0	0
Tularemi	180	4	4	6	10	8	1	1	0	6	2	1	1	2	13	42	20	9	4	46	0	0
Tyfoidefeber	15	2	1	7	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
VRE-infeksjon / bærreristand	289	2	1	13	1	1	0	0	0	0	0	16	236	16	2	1	0	0	0	0	0	0
Yersiniose	60	2	9	6	2	2	1	5	3	1	0	5	7	4	3	1	2	3	4	0	0	0
<b>39969</b>	<b>1965</b>	<b>3563</b>	<b>6423</b>	<b>1526</b>	<b>1311</b>	<b>1712</b>	<b>1891</b>	<b>1351</b>	<b>713</b>	<b>1349</b>	<b>3261</b>	<b>4230</b>	<b>660</b>	<b>1822</b>	<b>2624</b>	<b>919</b>	<b>2074</b>	<b>1536</b>	<b>717</b>	<b>1</b>	<b>321</b>	

\* E. coli-enteritt forårsaket av: EHEC 48, EIEC 8, ETEC 7, EPEC 229 (hvorav 195 atypiske EPEC), andre 11

\*\* Encefalitt forårsaket av: enterovirus ina 198, herpes simplex virus 52, TBE-virus 14, varicella zoster-virus 39, parechovirus 6, Epstein Barr-virus 1, echovirus 1.

CJS: Creutzfeldt-Jakob sykdom, PRP:penicillinresistente pneumokokker, VRE:vankomycinresistente enterokokke

Antall sykdomstilfeller per 100 000 innbyggere meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2011 etter bostedsfylke. For prionsykdommer dødsår 2011.

	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	
Aids	19	0,4	-	0,3	1,4	-	1,1	-	-	1,2	-	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-
Botulisme	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellose	2	< 0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Campylobacteriose	3005	58,7	69,8	49,6	65,7	52,5	66,5	51,7	46,4	53,0	51,8	67,7	84,6	71,2	76,1	44,7	55,4	41,4	39,0	
Chlamydiainfeksjon, genitale	22530	482,9	406,3	363,3	683,5	385,9	358,8	408,1	434,9	413,5	298,4	371,2	476,2	492,9	275,1	368,9	572,8	474,8	656,4	
Difteri	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. coli-enteritt	303	5,9	0,4	5,9	7,4	5,7	7,4	1,5	5,0	2,3	7,9	15,1	1,1	1,0	-	1,1	26,4	11,1	2,5	
Ekinokkose	3	0,1	-	-	0,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalitt	311	6,1	6,3	8,3	9,0	6,2	5,3	4,8	7,0	7,0	14,1	12,9	2,6	4,9	1,8	3,1	4,2	3,7	2,9	
Flekkyfus	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	234	4,6	3,9	4,2	5,8	3,6	3,7	2,9	2,1	1,7	1,8	2,2	3,5	7,5	4,6	0,4	8,8	6,7	3,3	
Gonore	370	7,2	4,2	6,1	32,4	0,5	0,5	4,0	3,3	3,5	-	3,9	3,7	4,0	-	3,4	4,6	-	5,4	
Gulfeber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemoragisk feber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitt A	22	0,4	-	0,3	1,6	0,5	0,5	-	-	0,6	-	-	0,2	0,4	-	-	0,7	-	0,4	
Hepatitt B, akutt	56	1,1	1,4	0,7	0,8	1,0	-	0,4	0,8	1,2	1,8	-	1,1	1,8	-	2,7	2,3	1,5	1,2	
Hepatitt B, kronisk	706	13,8	14,7	10,2	27,5	3,6	5,3	13,6	9,5	10,5	7,9	10,6	11,3	11,9	17,4	14,5	13,7	14,1	18,3	
Hepatitt C	1642	32,1	35,8	25,1	48,1	18,5	17,0	27,9	48,5	38,5	36,9	31,3	41,5	34,0	15,6	24,1	28,4	20,0	20,3	
Hiv-infeksjon	268	5,2	2,1	2,6	15,2	2,6	6,9	3,7	2,1	1,2	0,9	5,6	4,8	7,3	4,6	2,7	3,3	3,0	4,6	
Influenza A (H1N1)	885	17,3	2,1	13,0	9,0	3,1	4,3	11,0	59,3	11,7	44,8	63,2	12,6	10,9	2,8	33,2	17,3	8,1	12,0	
Kikhoste	4405	86,1	69,8	93,9	68,6	232,0	167,0	55,0	109,9	167,3	87,0	87,2	26,5	98,2	80,7	139,7	76,9	17,0	24,5	
Kolera	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kopper	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kusma	16	0,3	-	0,3	0,6	0,5	0,5	0,7	0,4	-	1,8	-	0,2	0,2	-	0,4	-	-	-	-
Legionellose	33	0,6	1,1	0,2	0,5	-	-	-	0,8	0,6	-	0,6	1,5	0,4	1,8	-	1,0	1,5	1,7	
Lepra	1	0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriose	21	0,4	0,4	0,5	0,5	1,0	-	0,7	-	0,6	0,9	-	0,4	-	0,9	-	1,0	-	0,4	
Lyme borreliose	247	4,8	6,7	2,4	1,7	-	-	1,5	9,1	9,3	10,5	12,3	6,9	6,3	11,9	10,3	5,9	1,5	0,8	
Malaria	31	0,6	1,8	0,2	1,4	-	1,6	0,4	-	0,6	-	0,6	-	0,4	-	-	0,7	-	0,4	
Meslinger	39	0,8	-	0,7	4,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	-	2,2	-	-
Miltbrann	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRSA-infeksjon	563	11,0	11,2	13,3	18,2	6,2	2,7	10,3	8,7	11,7	15,8	11,7	8,9	11,1	8,3	9,2	7,2	5,2	10,8	
MRSA-bæretilstand	496	9,7	8,8	10,6	23,7	5,1	6,4	9,2	5,0	2,9	7,0	13,4	5,6	10,7	10,1	5,7	7,2	8,1	4,2	
Nephropathia epidemica	39	0,8	-	0,3	0,2	0,5	3,2	-	-	-	3,5	2,8	-	-	-	-	-	0,7	7,9	
Paratyfoidefeber	11	0,2	-	0,5	0,5	-	-	0,7	-	-	0,9	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Pest	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitt	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prionsykdommer (CJS)	4	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,4	0,3	-	-	-
PRP-infeksjon / bæretilstand	3	0,1	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-
Rabies	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røde hunder	2	<0,1	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	1290	25,2	34,0	16,3	19,5	18,5	13,3	22,7	25,7	18,1	16,7	36,9	35,4	29,6	45,9	26,7	24,8	23,7	20,8	
Sars	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shigellose	163	3,2	3,9	3,5	6,4	1,0	2	0,7	-	1	-	0,6	4,3	2,2	-	-	2,0	-	1	
Syfilis	130	2,5	1,8	1,2	11,8	1	1	2,2	1,7	0,6	2,6	2,8	1,1	1,4	1,8	-	0,7	-	1	
Syst. gr. A streptokokksykdom	179	3,5	3,2	2,1	4,7	6,7	3,2	2,2	5,0	5,2	1,8	3,9	1,5	4,7	1,8	2,3	4,6	7,4	2,5	
Syst. gr. B streptokokksykdom	191	3,7	2,8	4,2	2,4	5,1	3,7	5,9	2,9	1,7	5,3	5,0	4,6	4,7	6,4	-	3,3	3,7	5,4	
Syst. H. influenzae-sykdom	85	1,7	2,1	1,7	0,5	0,5	1,1	1,8	2,5	5,2	0,9	-	0,9	2,6	1,8	1,5	1,3	2,2	3	
Syst. meningokokksykdom	38	0,7	0,7	1,0	0,9	1,0	-	1,8	-	0,6	-	1,1	0,9	0,6	0,9	0,4	0,3	0,7	0,4	
Syst. pneumokokksykdom	728	14,2	12,6	11,3	13,2	21,1	16,0	15,4	18,7	22,7	17,6	16,2	15,0	10,9	17,4	9,9	14,0	21,5	11,2	
Tetanus	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilbakefallsfeber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trikinose	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberkulose	354	6,9	10,9	5,2	14,3	5,7	2,7	4,4	4,6	5,2	6,2	5,0	6,3	4,7	4,6	6,1	6,5	5,9	8,7	
Tularemi	180	3,5	1,4	0,7	0,9	5,1	4,3	0,4	0,4	-	5,3	1,1	0,2	0,2	1,8	5,0	13,7	14,8	3,7	
Tyfoidefeber	15	0,3	0,7	0,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	0,4	0,3	-	-	-
VRE-infeksjon / bæretilstand	289	5,6	0,7	0,2	2,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	3,5	46,6	14,7	0,8	0,3	-	-	-
Yersiniose	60	1,2	0,7	1,6	0,9	1,0	1,1	0,4	2,1	1,7	0,9	-	1,1	1,4	3,7	1,1	0,3	1,5	1,2	

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