

Antall sykdomstilfeller meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2014 etter bostedfylke.
For prionsykdommer dødsår 2014.

	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	18	0	0	9	2	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulisme	4	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobacteriose	3744	211	446	517	107	134	190	216	110	74	134	356	412	69	145	275	75	125	105	43	0	0
Chlamydiainfeksjon, genital	24810	1096	2217	4735	738	713	986	1076	709	390	664	2309	2097	366	991	1670	498	1551	1247	532	0	225
Cryptosporidose	70	0	40	7	0	0	5	0	1	0	2	11	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0
Denguefeber	73	2	14	17	2	0	4	5	0	2	6	9	5	1	3	0	2	1	0	0	0	0
Difteri	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
E. coli EHEC	151	6	31	27	1	8	2	6	1	2	6	11	7	0	8	18	5	2	8	2	0	0
E. coli enteritt , andre*	820	9	252	303	18	29	29	26	5	26	52	8	8	0	7	16	2	5	18	7	0	0
Ekinokokkose	0	0	0	0	0	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	265	7	53	57	2	6	4	7	2	0	7	16	41	6	1	32	14	6	3	1	0	0
Gonore	682	13	46	383	5	5	14	7	11	8	5	58	28	0	11	49	5	9	18	5	2	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 **	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Hepatitt A	75	8	8	22	2	3	7	0	3	0	0	6	2	2	3	2	1	3	1	2	0	0
Hepatitt B, akutt	22	0	7	3	2	0	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0
Hepatitt B, kronisk	673	40	57	139	22	22	31	21	21	16	33	45	50	13	9	36	19	57	27	14	0	1
Hepatitt C	1213	82	77	214	45	35	67	76	40	39	46	127	121	5	30	68	15	69	33	18	0	6
Hivinfeksjon	249	9	16	98	7	7	8	7	6	4	7	18	22	2	8	12	2	4	6	5	1	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	3032	132	428	367	51	66	143	195	127	74	301	379	337	32	222	68	12	68	17	13	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	18	1	1	2	0	1	2	0	0	0	0	2	4	2	0	0	1	1	1	0	0	0
Legionellose	51	1	5	7	1	0	2	2	3	4	0	10	3	0	1	5	2	1	4	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriose	29	1	2	2	1	1	2	3	1	0	0	1	3	1	4	3	3	0	1	0	0	0
Lyme borreliose	322	13	15	20	2	3	5	28	25	21	27	46	68	19	21	3	5	1	0	0	0	0
Malaria	120	15	9	40	1	2	4	1	3	1	6	7	10	0	7	4	0	4	3	3	0	0
Meslinger	3	0	0	2	0	0	0	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	832	61	95	208	16	15	50	26	31	17	26	64	64	11	41	30	15	23	22	16	0	1
MRSA smittebærentilstand	1035	54	145	318	33	29	63	24	12	28	50	60	61	9	36	30	22	28	14	13	0	6
Nephropathia epidemica	42	0	3	2	8	3	3	1	1	5	8	1	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0
Paratyfoidefeber	7	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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)	5	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
PRP infeksjon/smittebærentilstand	13	1	2	3	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q feber	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	110	4	7	13	0	1	5	3	0	0	0	5	24	0	6	41	1	0	0	0	0	0
Resistent gram negativ stav inf.	32	3	5	5	2	2	4	1	0	0	0	0	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Røde hunder	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Salmonellose	1137	59	112	149	35	27	79	56	21	24	43	106	137	28	59	68	31	54	38	11	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	93	4	12	32	2	4	3	1	0	1	0	15	6	3	1	3	1	0	4	1	0	0
Syfilis	189	3	14	98	5	1	9	4	6	4	4	8	23	1	1	5	0	1	1	1	0	0
Syst. gr. A streptokokksykdom	189	7	22	28	8	7	13	13	7	1	9	14	17	4	1	17	6	4	7	4	0	0
Syst. gr. B streptokokksykdom	209	11	27	22	11	11	11	9	7	7	6	15	15	9	11	17	5	7	5	3	0	0
Syst. H. influenzae sykdom	71	3	8	6	2	9	1	4	5	2	2	9	6	0	2	5	2	2	2	1	0	0
Syst. meningokokksykdom	18	1	0	6	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0
Syst. pneumokokksykdom	569	32	72	65	28	28	31	32	22	19	21	38	53	10	20	36	21	21	16	4	0	0
Tetanus	1	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	323	42	27	71	7	12	8	10	13	4	23	19	17	6	14	15	4	16	11	4	0	0
Tularemi	46	5	4	4	4	6	8	0	0	1	1	4	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0
Tyfoidefeber	7	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	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 i sentralnervesystemet ***	334	26	46	62	8	23	3	17	17	7	13	29	23	4	3	15	16	12	7	3	0	0
Yersiniose	211	7	14	26	5	8	7	14	8	2	6	11	23	8	16	14	10	14	17	1	0	0
Totalt	41926	1971	4342	8098	1184	1223	1811	1894	1221	784	1511	3829	3701	612	1686	2571	799	2100	1638	709	3	239

* E. coli-enteritt, andre forårsaket av: EIEC 11, ETEC 9, EPEC 772 (hvorav 94 atypiske EPEC), andre 28.

** Ebolavirus-sykdom, norsk helsearbeider smittet under ebolaepidemien i Vest-Afrika

*** Encefalitt forårsaket av: enterovirus ina 199, herpes simplex virus 59, TBE-virus 13, varicella zoster-virus 51, JC-virus 2, parechovirus 8, cytomegalovirus 1, Epstein-Barr virus 1.

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

Antall sykdomstilfeller per 100 000 innbyggere meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2014 etter bostedsfylke. For prionsykdommer dødsår 2014.

	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	Ser-Trendelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finmark	
Aids	18	0,4	-	-	1,4	1,0	-	0,4	0,4	-	-	0,6	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-
Botulisme	4	0,1	-	0,2	0,3	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellose	2	< 0,1	0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriose	3745	73,0	73,8	76,9	80,6	55,0	70,7	69,5	89,4	64,1	64,8	74,6	76,8	81,0	63,3	55,2	89,4	55,5	51,4	63,9	57,1
Chlamydiainfeksjon, genital	24810	485,6	384,6	384,9	746,8	380,4	379,3	362,5	446,5	414,6	342,1	373,0	502,0	415,2	335,8	378,2	545,8	368,9	643,6	769,8	709,3
Cryptosporidose	70	1,4	-	6,9	1,1	-	-	1,8	-	0,6	-	1,1	2,4	-	0,4	0,7	-	-	0,4	-	-
Denguefeber	73	1,4	0,7	2,4	2,7	1,0	-	1,5	2,1	-	1,8	3,3	1,9	1,0	0,9	1,1	-	1,5	0,4	-	-
Difteri	2	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-
E. coli EHEC	151	2,9	2,1	5,3	4,2	0,5	4,3	0,7	2,5	0,6	1,8	3,3	2,4	1,4	-	3,0	5,9	3,7	0,8	4,9	2,7
E. coli enteritt, andre	820	16,0	3,2	43,5	47,4	9,3	15,4	10,6	10,8	2,9	22,8	29,0	1,7	1,6	-	2,7	5,2	1,5	2,1	11,1	9,3
Ekinokokkose	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flekkyfus	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	265	5,2	2,8	9,1	8,9	1,0	3,2	1,5	2,9	1,2	-	3,9	3,5	8,1	5,5	0,4	10,4	10,4	2,5	1,2	1,3
Gonore	682	13,3	4,6	7,9	59,9	2,6	2,7	5,1	2,9	6,4	7,0	2,8	12,5	5,5	-	4,2	15,9	3,7	3,7	11,1	6,6
Gulfeber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemoragisk feber	1	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
Hepatitt A	75	1,5	2,8	1,4	3,4	1,0	1,6	2,6	-	1,7	-	-	1,3	0,4	1,8	1,1	0,7	0,7	1,2	0,6	2,7
Hepatitt B, akutt	22	0,4	-	1,2	0,5	1,0	-	0,7	-	-	-	0,6	0,2	0,2	-	0,4	-	0,7	0,8	-	1,3
Hepatitt B, kronisk	673	13,1	13,6	9,7	21,7	11,3	11,7	11,3	8,7	12,2	14,0	17,8	9,5	9,9	11,9	3,4	11,7	14,1	23,6	16,6	18,6
Hepatitt C	1213	23,6	28,7	13,3	33,2	23,1	18,6	24,5	31,0	23,3	34,2	25,6	27,5	23,7	4,6	11,4	22,1	11,1	28,6	20,3	23,9
Hivinfeksjon	249	4,9	3,2	2,8	15,3	3,6	3,7	2,9	2,9	3,5	3,5	3,9	3,9	4,3	1,8	3,0	3,9	1,5	1,7	3,7	6,6
Influenza, virus med pandemisk potens	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kikhoste	3032	59,1	46,2	73,5	57,1	26,2	35,1	52,3	80,7	74,0	64,8	167,1	81,8	66,0	29,4	84,6	22,1	8,9	28,2	10,4	17,2
Kolera	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kopper	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kusma	18	0,4	0,4	0,2	0,3	-	0,5	0,7	-	-	-	-	0,4	0,8	1,8	-	-	0,7	0,4	0,6	-
Legionellose	51	1,0	0,4	0,9	1,1	0,5	-	0,7	0,8	1,7	3,5	-	2,2	0,6	-	0,4	1,6	1,5	0,4	2,5	-
Lepra	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriose	29	0,6	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,7	1,2	0,6	-	-	0,2	0,6	0,9	1,5	1,0	2,2	-	0,6	-
Lyme borreliose	322	6,3	4,5	2,6	3,1	1,0	1,6	1,8	11,6	14,6	18,4	15,1	10,0	13,4	17,4	8,0	1,0	3,7	0,4	-	-
Malaria	120	2,3	6,0	1,6	6,3	0,5	1,1	1,5	0,4	1,7	0,9	3,3	1,5	2,0	-	2,7	1,3	-	1,7	0,6	4,0
Meslinger	3	0,1	-	-	0,3	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltbrann	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRSA infeksjon	832	16,2	21,3	16,4	32,4	8,2	8,0	18,3	10,8	18,1	14,9	14,5	13,8	12,6	9,2	15,6	9,8	11,1	9,5	12,9	21,2
MRSA smittebærettilstand	1035	20,2	18,5	25,0	49,6	17,0	14,9	23,0	9,9	7,0	24,5	27,3	13,0	12,0	8,3	13,3	9,8	15,5	11,6	8,0	17,2
Nephropathia epidemica	42	0,8	-	0,5	0,3	4,1	1,6	1,1	0,4	0,6	4,4	4,5	0,2	-	0,4	-	-	-	2,5	-	-
Paratyfoidefeber	7	0,1	0,4	0,2	0,2	0,5	-	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3	-	-	-	-
Pest	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitt	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prionsykdommer (CJS)	5	0,1	-	-	-	-	-	0,4	-	1,2	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	-	-	-
PRP infeksjon/smittebærettilstand	13	0,3	0,4	0,3	0,5	-	0,5	0,7	-	0,6	-	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Q feber	1	< 0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resistent enterokokk (inkl.VRE)	110	2,1	1,4	1,2	2,0	-	0,5	1,8	1,2	-	-	-	1,1	4,7	-	2,3	13,3	0,7	-	-	-
Resistent gram negativ stav inf.	32	0,6	1,1	0,9	0,8	1,0	1,1	1,5	0,4	-	-	-	-	1,4	0,9	0,4	0,3	-	-	-	-
Røde hunder	3	0,1	-	-	0,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
Salmonellose	1136	22,1	21,0	19,3	23,3	18,0	14,4	28,9	23,2	12,2	21,0	24,0	22,9	27,0	25,7	22,1	21,8	22,9	22,0	22,1	14,6
Sars	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shigellose	93	1,8	1,4	2,1	5,0	1,0	2,1	1,1	0,4	-	0,9	-	3,2	1,2	2,8	0,4	1,0	0,7	-	2,5	1,3
Syfilis	189	3,7	1,1	2,4	15,3	2,6	0,5	3,3	1,7	3,5	3,5	2,2	1,7	4,5	0,9	0,4	1,6	-	0,4	0,6	1,3
Syst. gr. A streptokokksykdom	189	3,7	2,4	3,8	4,4	4,1	3,7	4,4	5,4	4,1	0,9	5,0	3,0	3,4	3,7	0,4	5,5	4,4	1,7	4,3	5,3
Syst. gr. B streptokokksykdom	209	4,1	3,9	4,7	3,4	5,7	5,8	4,0	3,7	4,1	6,1	3,3	3,2	3,0	8,3	4,2	5,5	3,7	2,9	3,1	4,0
Syst. H. influenzae sykdom	71	1,4	1,1	1,4	0,9	1,0	4,8	0,4	1,7	2,9	1,8	1,1	1,9	1,2	-	0,8	1,6	1,5	0,8	1,2	1,3
Syst. meningokokksykdom	18	0,4	0,4	-	0,9	-	-	0,4	-	-	-	-	-	1,1	0,2	-	0,7	-	0,4	0,6	-
Syst. pneumokokksykdom	569	11,1	11,6	12,4	10,2	14,4	14,9	11,3	13,2	12,8	16,6	11,7	8,2	10,4	9,2	7,6	11,7	15,5	8,7	9,8	4,0
Tetanus	1	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilbakefallsfeber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trikinose	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberkulose	323	6,3	14,7	4,7	11,1	3,6	6,4	2,9	4,1	7,6	3,5	12,8	4,1	3,4	5,5	5,3	4,9	3,0	6,6	6,8	5,3
Tularemi	46	0,9	1,8	0,7	0,6	2,1	3,2	2,9	-	-	0,9	0,6	0,9	0,2	-	-	1,6	1,5	0,4	-	-
Tyfoidefeber	7	0,1	-	0,2	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Vestnifseber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virale infeksjoner sentralnervesystemet	334	6,5	9,1	7,9	9,7	4,1	12,2	1,1	7,0	9,9	6,1	7,2	6,3	4,5	3,7	1,1	4,9	11,8	5,0	4,3	4,0
Yersinirose	211	4,1	2,5	2,4	4,1	2,6	4,3	2,6	5,8	4,7	1,8	3,3	2,4	4,5	7,3	6,1	4,6	7,4	5,8	10,4	1,3

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