

Antall sykdomstilfeller meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2008 etter bostedsfylke.
For prionsykdommer dødsår 2008.

	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	Svalbard	Ukjent fylke
Aids	18	0	4	10	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobacteriose	2875	166	272	344	99	119	141	182	69	57	101	350	362	43	107	218	68	70	75	29	2	1
Chlamydiainfeksjon, genital	23488	1156	1941	3453	717	714	973	1012	747	451	710	1775	1887	433	1177	1767	645	1416	1382	705	0	427
Difteri	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E. coli-enteritt *	157	1	10	15	4	5	1	2	1	0	0	5	14	1	2	66	5	9	8	8	0	0
Ekinokokkose	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalitt **	133	11	16	35	4	3	4	2	0	8	12	1	1	0	3	8	0	12	11	2	0	0
Flekktyfus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	270	13	31	49	11	15	2	3	6	2	13	22	26	10	1	22	9	4	23	8	0	0
Gonore	301	19	32	128	0	6	9	11	2	0	2	23	29	0	0	15	4	14	6	1	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	49	1	5	11	4	2	2	1	0	4	9	4	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Hepatitt B, akutt	103	5	6	8	4	1	3	3	7	4	5	12	12	0	8	4	0	21	0	0	0	0
Hepatitt B, kronisk	674	45	59	172	5	18	21	22	24	13	28	50	39	17	22	32	25	51	20	11	0	0
Hepatitt C	3434	175	293	608	122	112	240	275	158	74	143	484	182	23	107	158	59	100	63	29	0	29
Hiv-infeksjon	299	17	15	114	9	9	16	9	7	1	5	21	19	2	11	8	10	12	9	5	0	0
Kikhoste	3893	65	269	265	691	292	81	401	112	28	140	204	272	20	462	152	155	214	44	26	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	3	1	3	0	1	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Legionellose	41	9	7	4	0	0	3	2	6	1	1	2	0	0	1	2	0	0	1	2	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	34	0	2	0	3	1	3	4	0	1	0	2	2	3	4	1	2	3	1	2	0	0
Lyme borreliose	345	13	26	45	2	3	6	10	30	26	59	25	14	19	42	12	4	7	1	1	0	0
Malaria	31	0	0	18	0	0	0	0	0	0	2	1	5	1	0	1	0	2	1	0	0	0
Meslinger	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	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	348	17	39	90	1	15	14	16	5	7	18	36	32	8	16	18	4	9	1	2	0	0
MRSA-smittebærtilstand	304	15	49	81	0	6	17	8	1	5	17	14	15	5	4	29	4	17	14	3	0	0
Nephropathia epidemica	50	1	5	4	11	6	1	1	2	3	5	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
Paratyfoidfeber	17	1	2	9	0	0	2	0	0	0	0	2	1	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)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PRP-infeksjon / bærtilstand	14	0	0	2	0	0	0	2	1	2	1	2	0	0	2	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	1941	114	191	172	59	51	70	119	57	50	86	229	203	51	129	129	55	86	64	25	0	1
Sars	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	134	4	11	34	2	3	8	1	3	2	5	24	18	5	2	8	1	0	2	1	0	0
Syfilis	56	0	4	37	0	1	6	0	1	0	0	1	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Syst. gr. A streptokokksykdom	172	8	19	30	4	2	8	12	4	3	8	15	19	3	3	18	3	5	6	2	0	0
Syst. gr. B streptokokksykdom	178	12	15	28	2	6	9	9	2	5	5	19	24	7	2	14	2	12	5	0	0	0
Syst. H. influenzae-sykdom	75	8	11	9	5	2	5	4	3	0	0	6	5	4	2	4	1	4	0	2	0	0
Syst. meningokokksykdom	36	2	3	5	0	0	1	3	0	1	0	5	6	2	2	1	1	3	1	0	0	0
Syst. pneumokokksykdom	856	52	97	109	48	27	41	54	33	23	34	58	75	14	41	54	18	43	23	12	0	0
Tetanus	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	327	13	38	110	6	7	12	6	12	1	8	19	31	6	11	12	8	12	12	3	0	0
Tularemi	66	1	4	3	1	1	1	0	0	0	2	0	2	0	8	33	3	4	1	2	0	0
Tyfoidfeber	16	1	2	10	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
VRE-infeksjon / bærtilstand	6	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yersiniose	50	3	7	7	1	3	3	3	0	0	3	4	8	2	2	3	0	0	0	1	0	0
40823	1948	3491	6026	1820	1430	1706	2181	1293	773	1424	3421	3315	681	2174	2794	1086	2141	1776	883	2	458	

* E.coli enteritt forårsaket av: EHEC 22, EIEC 14, ETEC 22, EPEC 3, andre 96 (hoveddelen atypiske EPEC).

** Encefalitt forårsaket av: enterovirus ina 65, Epstein Barr-virus 2, herpes simplex virus 31, 15, TBE-virus 11, varicella zoster-virus 23.

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

12.05.2009

Antall sykdomstilfeller per 100 000 innbyggere meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2008 etter bostedsfylke. For prionsykdommer dødsår 2008.

	Antall hele landet	Hele landet	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Segn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark
Aids	18	0,4	0,0	0,8	1,7	0,5	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bruceellose	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Campylobacteriose	2875	59,8	61,7	51,4	59,5	52,1	64,6	55,3	79,4	41,2	53,0	59,9	82,9	76,8	40,4	42,9	75,9	52,0	29,8	48,2	40,1
Chlamydiainfeksjon, genitale	23488	495,8	435,5	374,3	616,1	378,8	388,8	387,3	446,9	448,0	425,0	427,9	430,1	407,8	407,5	477,0	624,4	496,7	602,6	893,7	973,8
Difteri	4	0,1	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	157	3,3	0,4	1,9	2,6	2,1	2,7	0,4	0,9	0,6	0,0	0,0	1,2	3,0	0,9	0,8	23,0	3,8	3,8	5,1	11,0
Ekinokokkose	2	< 0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Encefalitt	133	2,8	4,1	3,0	6,0	2,1	1,6	1,6	0,9	0,0	7,4	7,1	0,2	0,2	0,0	1,2	2,8	0,0	5,1	7,1	2,8
Flekktytus	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Giardiasis	270	5,6	4,8	5,9	8,5	5,8	8,1	0,8	1,3	3,6	1,9	7,7	5,2	5,5	9,4	0,4	7,7	6,9	1,7	14,8	11,0
Gonore	301	6,3	7,1	6,0	22,1	0,0	3,3	3,5	4,8	1,2	0,0	1,2	5,4	6,2	0,0	0,0	5,2	3,1	6,0	3,9	1,4
Gulfeber	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hepatitt A	49	1,0	0,4	0,9	1,9	2,1	1,1	0,8	0,4	0,0	3,7	5,3	0,9	0,4	0,9	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Hepatitt B, akutt	103	2,1	1,9	1,1	1,4	2,1	0,5	1,2	1,3	4,2	3,7	3,0	2,8	2,5	0,0	3,2	1,4	0,0	8,9	0,0	0,0
Hepatitt B, kronisk	674	14,0	16,7	11,1	29,7	2,6	9,8	8,2	9,6	14,3	12,1	16,6	11,8	8,3	16,0	8,8	11,1	19,1	21,7	12,9	15,2
Hepatitt C, akutt	3434	71,4	65,0	55,4	105,1	64,2	60,8	94,1	119,9	94,3	68,8	84,8	114,6	38,6	21,6	42,9	55,0	45,1	42,5	40,5	40,1
Hiv-infeksjon	299	6,2	6,3	2,8	19,7	4,7	4,9	6,3	3,9	4,2	0,9	3,0	5,0	4,0	1,9	4,4	2,8	7,6	5,1	5,8	6,9
Kikhoste	3893	80,9	24,2	50,8	45,8	363,6	158,4	31,8	174,8	66,8	26,0	83,0	48,3	57,7	18,8	185,4	52,9	118,6	91,0	28,3	35,9
Kolera	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kusma	16	0,3	0,0	0,6	0,2	1,6	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	0,5	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
Legionellose	41	0,9	3,3	1,3	0,7	0,0	0,0	1,2	0,9	3,6	0,9	0,6	0,5	0,0	0,0	0,4	0,7	0,0	0,0	0,6	2,8
Lepra	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Listeriose	34	0,7	0,0	0,4	0,0	1,6	0,5	1,2	1,7	0,0	0,9	0,0	0,5	0,4	2,8	1,6	0,3	1,5	1,3	0,6	2,8
Lyme borreliose	345	7,2	4,8	4,9	7,8	1,1	1,6	2,4	4,4	17,9	24,2	35,0	5,9	3,0	17,9	16,9	4,2	3,1	3,0	0,6	1,4
Malaria	31	0,6	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	1,1	0,9	0,0	0,3	0,0	0,9	0,6	0,0
Meslinger	4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MRSA-infeksjon	348	7,2	6,3	7,4	15,6	0,5	8,1	5,5	7,0	3,0	6,5	10,7	8,5	6,8	7,5	6,4	6,3	3,1	3,8	0,6	2,8
MRSA-bærettilstand	304	6,3	5,6	9,3	14,0	0,0	3,3	6,7	3,5	0,6	4,7	10,1	3,3	3,2	4,7	1,6	10,1	3,1	7,2	9,0	4,1
Nephropathia epidemica	50	1,0	0,4	0,9	0,7	5,8	3,3	0,4	0,4	1,2	2,8	3,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0
Paratyfoidefeber	17	0,4	0,4	0,4	1,6	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Prionsykdommer (CJS)	3	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PRP-infeksjon / bærettilstand	14	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,9	0,6	1,9	0,6	0,5	0,0	0,0	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	1,4
Rabies	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Røde hunder	1	< 0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salmonellose	1941	40,3	42,4	36,1	29,7	31,0	27,7	27,4	51,9	34,0	46,5	51,0	54,2	43,1	47,9	51,8	44,9	42,1	36,6	41,2	34,5
Sars	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Shigellose	134	2,8	1,5	2,1	5,9	1,1	1,6	3,1	0,4	1,8	1,9	3,0	5,7	3,8	4,7	0,8	2,8	0,8	0,0	1,3	1,4
Syfilis	56	1,2	0,0	0,8	6,4	0,0	0,5	2,4	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	0,0
Syst. gr. A streptokokksykdom	172	3,6	3,0	3,6	5,2	2,1	1,1	3,1	5,2	2,4	2,8	4,7	3,6	4,0	2,8	1,2	6,3	2,3	2,1	3,9	2,8
Syst. gr. B streptokokksykdom	178	3,7	4,5	2,8	4,8	1,1	3,3	3,5	3,9	1,2	4,7	3,0	4,5	5,1	6,6	0,8	4,9	1,5	5,1	3,2	0,0
Syst. H. influenzae-sykdom	75	1,6	3,0	2,1	1,6	2,6	1,1	2,0	1,7	1,8	0,0	0,0	1,4	1,1	3,8	0,8	1,4	0,8	1,7	0,0	2,8
Syst. meningokokksykdom	36	0,7	0,7	0,6	0,9	0,0	0,0	0,4	1,3	0,0	0,9	0,0	1,2	1,3	1,9	0,8	0,3	0,8	1,3	0,6	0,0
Syst. pneumokokksykdom	856	17,8	19,3	18,3	18,8	25,3	14,7	16,1	23,5	19,7	21,4	20,2	13,7	15,9	13,2	16,5	18,8	13,8	18,3	14,8	16,6
Tetanus	2	< 0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tuberkulose	327	6,8	4,8	7,2	19,0	3,2	3,8	4,7	2,6	7,2	0,9	4,7	4,5	6,8	5,6	4,4	4,2	6,1	5,1	7,8	4,1
Tularem	66	1,4	0,4	0,8	0,5	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,4	0,0	3,2	11,5	2,3	1,7	0,6	2,8	0,0
Tyfoidefeber	16	0,3	0,4	0,4	1,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
VRE-infeksjon / bærettilstand	6	0,1	0,0	0,2	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Yersiniose	50	1,0	1,1	1,3	1,2	0,5	1,6	1,2	1,3	0,0	0,0	1,8	0,9	1,7	1,9	0,8	1,0	0,0	0,0	0,0	1,4

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