

Antall sykdomstilfeller meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2009 etter bostedfylke.
For prionsykdommer dødsår 2009.

	Hele landet	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust0Agder	Vest0Agder	Rogaland	Hordaland	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør0Trøndelag	Nord0Trøndelag	Nordland	Trondheim	Finnmark	Svalbard	Ukjent fylke
Aids	17	0	0	9	0	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	1	1	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	2848	137	271	372	98	83	132	129	88	42	77	352	385	86	131	215	64	87	63	36	0	0
Chlamydiainfeksjon, genital	22754	1081	1913	3338	722	684	1002	1024	662	421	708	1940	1915	380	1107	1713	773	1286	1071	655	0	359
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 *	477	4	54	55	12	9	3	2	1	12	24	11	12	11	8	164	26	27	31	11	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
Encefalitt **	139	7	26	37	3	7	8	6	3	3	5	1	1	0	4	12	2	2	8	4	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	308	9	25	59	5	21	5	3	2	6	19	21	32	5	0	36	9	6	33	12	0	0
Gonore	269	11	32	116	2	4	3	11	4	5	6	19	28	4	4	4	1	2	9	4	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	40	2	5	10	1	2	3	0	2	1	1	4	3	1	1	1	0	3	0	0	0	0
Hepatitt B, akutt	57	3	5	8	1	0	3	1	1	0	4	3	2	0	14	0	1	6	4	1	0	0
Hepatitt B, kronisk	837	44	72	180	11	9	34	35	26	9	40	89	54	21	36	29	18	64	60	5	0	1
Hepatitt C	2337	133	223	468	74	53	112	155	93	50	83	305	197	25	80	78	37	95	53	22	0	1
Hiv-infeksjon	282	12	22	102	5	4	10	9	6	3	6	9	26	8	12	13	7	11	14	3	0	0
Influenza A (H1N1)	12491	278	1428	1789	54	59	969	642	305	228	647	910	745	191	1075	1401	475	450	543	300	2	0
Kikhoste	5546	140	625	358	691	632	169	529	88	166	329	267	628	142	209	256	94	149	71	3	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	12	1	0	2	0	1	0	1	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Legionellose	35	1	5	5	1	2	3	4	0	1	1	4	2	1	1	1	0	1	1	1	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	31	3	5	7	1	0	1	1	0	0	0	2	0	1	3	4	0	2	1	0	0	0
Lyme borreliose	273	15	16	34	1	3	7	30	21	15	24	24	24	26	7	0	2	0	0	0	0	0
Malaria	34	1	6	13	1	0	0	2	0	0	1	2	3	0	0	4	0	1	0	0	0	0
Meslinger	2	0	0	0	0	0	2	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	414	14	61	78	10	8	19	22	11	10	15	47	29	6	17	12	11	15	21	8	0	0
MRSA smittebæretilstand	409	17	45	99	5	14	18	15	6	8	12	22	22	2	23	19	21	12	40	9	0	0
Nephropathia epidemica	21	0	5	2	2	5	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Paratyfoidfeber	17	0	1	7	1	0	0	5	0	0	0	1	1	0	0	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
PRPinfeksjon / bæretilstand	8	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	1235	75	126	136	48	37	62	74	30	19	42	132	127	37	78	80	23	55	32	22	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	152	4	12	42	1	0	5	4	3	3	2	10	29	4	1	17	1	6	5	3	0	0
Syfilis	76	0	9	54	1	0	0	2	2	0	0	1	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0
Syst. gr. A streptokokksykdom	171	11	17	22	9	6	10	5	11	3	3	7	25	5	7	14	1	8	5	2	0	0
Syst. gr. B streptokokksykdom	174	8	20	25	9	4	14	7	2	4	8	9	28	3	8	12	4	5	4	0	0	0
Syst. H. influenzaesykdom	71	6	6	4	4	5	1	6	8	0	1	10	5	1	0	6	1	5	2	0	0	0
Syst. meningokokksykdom	44	1	3	7	0	0	2	2	3	1	1	8	2	2	2	3	2	2	3	0	0	0
Syst. pneumokokksykdom	799	55	98	106	34	35	44	37	32	19	33	49	73	21	26	45	30	27	31	3	0	1
Tetanus	1	0	0	0	0	0	0	1	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	346	17	35	122	7	6	13	10	14	1	7	21	15	8	10	15	11	16	12	4	0	2
Tularemie	13	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	2	0	0	0
Tyfoidfeber	11	0	2	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
VRE infeksjon / bæretilstand	6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Yersiniøse	60	4	6	8	2	1	6	4	1	0	0	3	8	2	4	3	5	2	1	0	0	0
	52821	2096	5181	7687	1818	1694	2662	2780	1430	1030	2105	4288	4426	993	2890	4172	1619	2352	2123	1109	2	364

* E.coli enteritt forårsaket av: EHEC 108, EIEC 9, ETEC 11, EPEC 3, andre 346 (hoveddelen 299 tilfeller av atypisk EPEC).

** Encefalitt forårsaket av: enterovirus ina 67, herpes simplex virus 31, TBE-virus 10, varicella zoster-virus 31.

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

14.6.2010

Antall sykdomstilfeller per 100 000 innbyggere meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2009 etter bostedsfylke. For prionsykdommer dødsår 2009.

	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	17	0,3	-	-	1,5	-	-	0,4	-	0,6	-	-	0,2	0,6	-	-	0,3	0,8	-	-	-
Botulisme	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruceellose	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriose	2848	58,4	50,3	50,3	63	51,4	44,8	51,1	55,7	52,2	38,6	45,1	81,7	80,3	80,1	52	73,8	48,8	36,8	40,2	49,4
Chlamydiainfeksjon, genitale	22754	466,8	396,9	354,8	565,3	378,5	368,9	387,7	441,8	393,0	386,6	414,3	450,4	399,4	354,1	439,1	588,3	588,9	544,5	683,7	898,4
Difteri	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. coli-enteritt	477	9,8	1,5	10	9,3	6,3	4,9	1,2	0,9	0,6	11	14	2,6	2,5	10,2	3,2	56,3	19,8	11,4	19,8	15,1
Ekinokkose	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalitt	139	2,9	2,6	4,8	6,3	1,6	3,8	3,1	2,6	1,8	2,8	2,9	0,2	0,2	-	1,6	4,1	1,5	0,8	5,1	5,5
Flektyfus	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	308	6,3	3,3	4,6	10	2,6	11,3	1,9	1,3	1,2	5,5	11,1	4,9	6,7	4,7	-	12,4	6,9	2,5	21,1	16,5
Gonore	269	5,5	4	5,9	19,6	1	2,2	1,2	4,7	2,4	4,6	3,5	4,4	5,8	3,7	1,6	1,4	0,8	0,8	5,7	5,5
Gulfeber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemoragisk feber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitt A	40	0,8	0,7	0,9	1,7	0,5	1,1	1,2	-	1,2	0,9	0,6	0,9	0,6	0,9	0,4	0,3	-	1,3	-	-
Hepatitt B, akutt	57	1,2	1,1	0,9	1,4	0,5	-	1,2	0,4	0,6	-	2,3	0,7	0,4	-	5,6	-	0,8	2,5	2,6	1,4
Hepatitt B, kronisk	837	17,2	16,2	13,4	30,5	5,8	4,9	13,2	15,1	15,4	8,3	23,4	20,7	11,3	19,6	14,3	10	13,7	27,1	38,3	6,9
Hepatitt C	2336	47,9	49,2	41,4	79,3	38,8	28,6	43,3	66,9	55,2	45,9	48,6	70,8	41,1	23,3	31,7	26,8	28,2	39,8	33,8	30,2
Hiv-infeksjon	282	5,8	4,4	4,1	17,3	2,6	2,2	3,9	3,9	3,6	2,8	3,5	2,1	5,4	7,5	4,8	4,5	5,3	4,7	8,9	4,1
Influenza A (H1N1)	12490	256,1	102,1	264,9	303	28,3	31,8	375	277	181,1	209,4	378,6	211,3	155,2	178	426,4	481,1	361,8	190,5	346,6	411,5
Kikhoste	5546	113,7	51,4	115,9	60,6	362,2	340,8	65,4	228,2	52,2	152,4	192,5	62	131	132,3	82,9	87,9	71,6	63,1	45,3	4,1
Kolera	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kopper	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kusma	12	0,2	0,4	-	0,3	-	0,5	-	0,4	1,8	-	-	0,2	0,2	0,9	0,4	-	-	-	-	-
Legionellose	35	0,7	0,4	0,9	0,8	0,5	1,1	1,2	1,7	-	0,9	0,6	0,9	0,4	0,9	0,4	0,3	-	0,4	0,6	1,4
Lepra	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriose	31	0,6	1,1	0,9	1,2	0,5	-	0,4	0,4	-	-	-	0,5	-	0,9	1,2	1,4	-	0,8	0,6	-
Lyme boreliose	273	5,6	5,5	3	5,8	0,5	1,6	2,7	12,9	12,5	13,8	14	5,6	5	22,4	10,3	2,4	-	0,8	-	-
Malaria	34	0,7	0,4	1,1	2,2	0,5	-	0,8	-	0,9	-	0,6	0,5	0,6	-	-	1,4	-	0,4	-	-
Meslinger	2	< 0,1	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltbrann	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRSA-infeksjon	414	8,5	5,1	11,3	13,2	5,2	4,3	7,4	9,5	6,5	9,2	8,8	10,9	6	5,6	6,7	4,1	8,4	6,4	13,4	11
MRSA-bærettilstand	409	8,4	6,2	8,3	16,8	2,6	7,5	7	6,5	3,6	7,3	7	5,1	4,6	1,9	9,1	6,5	16	5,1	25,5	12,3
Nephropathia epidemica	21	0,4	-	0,9	0,3	1	2,7	-	-	0,6	-	2,3	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-
Paratyfoidfeber	17	0,3	-	0,2	1,2	0,5	-	-	2,2	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,4	-	-
Pest	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitt	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prionsykdommer (CJS)	4	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3	0,8	-	-	-
PRP-infeksjon / bærertilstand	8	0,2	-	0,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	1,4
Rabies	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røde hunder	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	1235	25,3	27,5	23,4	23	25,2	20	24	31,9	17,8	17,4	24,6	30,6	26,5	34,5	30,9	27,5	17,5	23,3	20,4	30,2
Sars	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shigellose	152	3,1	1,5	2,2	7,1	0,5	-	1,9	1,7	1,8	2,8	1,2	2,3	6	3,7	0,4	5,8	0,8	2,5	3,2	4,1
Syfilis	76	1,6	-	1,7	9,1	0,5	-	-	0,9	1,2	-	-	0,2	0,2	0,9	0,8	0,7	-	-	0,6	-
Syst. gr. A streptokokksykdom	171	3,5	4	3,2	3,7	4,7	3,2	3,9	2,2	6,5	2,8	1,8	1,6	5,2	4,7	2,8	4,8	0,8	3,4	3,2	2,7
Syst. gr. B streptokokksykdom	174	3,6	2,9	3,7	4,2	4,7	2,2	5,4	3	1,2	3,7	4,7	2,1	5,8	2,8	3,2	4,1	3	2,1	2,6	-
Syst. H. influenzae-sykdom	71	1,5	2,2	1,1	0,7	2,1	2,7	0,4	2,6	4,7	-	0,6	2,3	1	0,9	-	2,1	0,8	2,1	1,3	-
Syst. meningokokksykdom	44	0,9	0,4	0,6	1,2	-	-	0,8	0,9	1,8	0,9	0,6	1,9	0,4	1,9	0,8	1	1,5	0,8	1,9	-
Syst. pneumokokksykdom	799	16,4	20,2	18,2	18	17,8	18,9	17	16	19	17,4	19,3	11,4	15,2	19,6	10,3	15,5	22,9	11,4	19,8	4,1
Tetanus	1	< 0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilbakefallsfeber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trikinose	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberkulose	346	7,5	6,6	6,5	22,2	3,7	3,3	5	4,3	8,3	0,9	4,1	5,7	3,1	7,5	4	5,2	8,4	6,8	7,7	6,9
Tularemie	13	0,3	0,4	-	0,3	1	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	0,4	1,3	-
Tyfoidfeber	11	0,2	-	0,4	1,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
VRE-infeksjon / bærertilstand	6	0,1	-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	-	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-
Yersiniøse	60	1,2	1,5	1,1	1,4	1	0,5	2,3	1,7	0,6	-	-	0,7	1,7	1,9	1,6	1	3,8	0,8	0,6	-

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