

MSIS - ÅRSSTATISTIKK 2005 (Gruppe A og B-sykdommer)

Antall sykdomstilfeller meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2005 etter bostedfylke

	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	Ukjent fylke
Aids	29	2	3	15	-	2	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	1	-	-
Botulisme	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Brucellose	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriose	2627	97	260	337	71	72	150	96	80	48	90	320	443	64	113	189	34	71	71	21	-
Difteri	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. coli-enteritt	78	1	3	7	-	1	3	1	-	-	3	3	1	-	1	21	2	-	23	8	-
Ekinokokkose	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Encefalitt *	174	13	29	45	10	20	2	1	-	1	3	-	-	1	8	11	4	7	8	11	-
Flekktyfus	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	427	23	14	54	18	9	3	12	6	2	8	28	168	10	7	28	8	9	15	5	-
Gonore	278	8	40	124	2	2	11	13	1	2	1	14	16	3	7	13	1	6	12	2	-
Gulfeber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemoragisk feber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitt A	56	3	10	16	2	-	6	3	3	2	-	4	2	2	-	-	-	3	-	-	-
Hepatitt B, akutt	145	5	8	16	5	1	3	10	9	9	11	26	31	-	-	3	1	6	1	-	-
Hepatitt B, kronisk	571	30	51	145	16	21	14	22	20	13	26	48	57	4	10	22	8	36	15	13	-
Hepatitt C, akutt	32	2	-	-	-	1	5	-	1	1	2	5	9	2	1	2	1	-	-	-	-
HIV-infeksjon	219	10	18	97	1	5	5	7	4	3	-	13	18	2	6	9	3	8	9	1	-
Kikhoste ≤ 10 år	997	26	210	158	34	47	37	49	78	7	30	41	62	28	64	63	24	19	12	8	-
Kikhoste > 10 år **	4539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4539
Kolera	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kopper	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kusma	8	-	2	-	1	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellose	88	60	6	2	2	-	1	1	5	-	-	2	2	1	-	3	-	1	1	1	-
Lepra	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriose	14	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	3	-	1	1	-	-	-
Lyme borreliose	279	13	7	8	3	4	8	25	32	27	61	30	23	15	14	4	2	3	-	-	-
Malaria	35	-	3	18	1	-	-	1	-	-	3	2	2	-	-	3	1	-	1	-	-
Meslinger	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltbrann	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRSA-infeksjon	254	12	30	59	4	7	10	10	13	5	28	22	19	3	7	7	4	9	4	1	-
MRSA-smittebæretilstand	207	6	9	53	5	5	4	8	5	1	7	18	39	10	3	16	3	5	7	3	-
Nephropathia epidemica	63	-	1	1	8	17	1	2	9	4	4	1	1	1	-	-	-	13	-	-	-
Paratyfoidfeber	23	-	5	11	-	-	2	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Pest	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitt	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prionsykdommer (CJS)	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Penicillinresist. pneumokokkinf.	25	1	2	5	3	4	1	-	-	1	1	3	1	-	-	1	1	1	-	-	-
Rabies	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røde hunder	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	1481	97	129	140	54	36	63	87	44	24	60	142	224	47	83	104	33	46	53	15	-
Sars	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shigellose	165	6	14	47	-	1	8	4	4	2	9	25	14	6	2	13	3	3	3	1	-
Syfilis	24	1	-	17	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Syst. gr. A streptokokksykdom	258	23	24	41	9	17	11	20	11	7	9	21	19	3	6	15	8	6	7	1	-
Syst. gr. B streptokokksykdom	165	10	21	27	1	-	9	9	6	4	-	11	33	2	5	5	1	12	8	1	-
Syst. H. influenzae-sykdom	82	2	8	9	2	7	6	2	8	2	2	4	6	2	4	6	1	8	3	-	-
Syst. meningokokksykdom	39	3	3	5	1	-	2	4	1	2	1	4	4	1	1	2	1	3	1	-	-
Syst. pneumokokksykdom	1083	52	117	100	45	47	65	67	45	25	42	80	114	29	49	65	38	58	36	9	-
Tetanus	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilbakefallsfeber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trikinose	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberkulose	290	16	23	86	3	8	12	11	13	6	7	20	21	6	11	16	4	13	9	5	-
Tularemi	19	-	1	-	1	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1	10	-	1	-	-	-
Tyfoidfeber	23	1	4	13	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Vankomycinresist. enterokokkinf.	9	1	1	-	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Yersiniose ***	213	13	16	12	26	32	14	17	21	1	2	6	13	4	4	19	4	2	5	2	-
Totalt	15030	537	1081	1668	330	372	459	484	423	201	413	899	1348	248	415	653	193	354	305	108	4539

* Encefalitt forårsaket av Enterovirus ina 100, Herpes simplex-virus 41, Vaicella zoster-virus 25, Epstein-Barr-virus 6, Skogflåtencefalittvirus (TBE) 2.

** Tilfeller av kikhoste hvor pasienten er over 10 år ved diagnosetidspunktet er ikke lagt in i MSIS-databasen. Fylkesvis fordeling av kikhostetilfeller alle aldre foreligger derfor ikke.

*** Inkluderer også yersiniosestilfeller som er diagnostisert ved serologi.

MSIS - ÅRSSTATISTIKK 2005 (Gruppe A og B-sykdommer)

Antall sykdomstilfeller per 100 000 innbyggere meldt MSIS med diagnosetidspunkt (prøvetaking) i 2005 etter bostedsfylke

	Antall	Antall per 100 000	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	29	0,6	0,8	0,6	2,8	-	1,1	-	0,5	-	-	-	-	0,2	0,9	0,4	0,7	-	-	0,7	-
Botulisme	5	0,1	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-
Brucellose	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriose	2627	58,6	37,5	52,6	63,6	37,7	38,8	61,6	43,5	48,1	46,3	55,8	81,4	98,8	59,8	46,2	69,3	26,6	30,0	46,5	28,7
Difteri	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. coli-enteritt	78	1,7	0,4	0,6	1,3	-	0,5	1,2	0,5	-	-	1,9	0,8	0,2	-	0,4	7,7	1,6	-	14,4	10,9
Ekinokokkose	1	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
Encefalitt *	174	3,9	5,0	5,9	8,5	5,3	10,9	0,8	0,5	-	1,0	1,9	-	-	0,9	3,3	4,0	3,1	3,0	5,2	15,1
Flekktufus	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	427	9,5	8,9	2,8	10,2	9,6	4,9	1,2	5,4	3,6	1,9	5,0	7,1	37,5	9,3	2,9	10,3	6,3	3,8	9,8	6,8
Gonore	278	6,2	3,1	8,1	23,4	1,1	1,1	4,5	5,9	0,6	1,9	0,6	3,6	3,6	2,8	2,9	4,8	0,8	2,5	7,9	2,7
Gulfeber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemoragisk feber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitt A	56	1,3	1,2	2,0	3,0	1,1	-	2,5	1,4	1,8	1,9	-	1,0	0,4	1,9	-	-	-	1,3	-	-
Hepatitt B, akutt	145	3,2	1,9	1,6	3,0	2,7	0,5	1,2	4,5	5,4	8,7	6,8	6,6	6,9	-	-	1,1	0,8	2,5	0,7	-
Hepatitt B, kronisk	571	12,8	11,6	10,5	27,4	8,5	11,5	5,7	10,0	12,0	12,5	16,1	12,2	12,7	3,7	4,1	8,1	6,3	15,2	9,8	17,8
Hepatitt C, akutt	32	0,7	0,8	-	-	-	0,5	2,1	-	0,6	1,0	1,2	1,3	2,0	1,9	0,4	0,7	0,8	-	-	-
HIV-infeksjon	219	4,9	3,9	3,6	18,3	0,5	2,7	2,1	3,2	2,4	2,9	-	3,3	4,0	1,9	2,5	3,3	2,3	3,4	5,9	1,4
Kikhoste alle aldre **	5536	120,0	r ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolera	1	< 0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kopper	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kusma	8	0,2	-	0,4	-	0,5	0,5	0,4	-	-	-	1,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Legionellose	88	2,0	23,2	1,2	0,4	1,1	-	0,4	0,5	3,0	-	-	0,5	0,4	0,9	-	1,1	-	0,4	0,7	1,4
Lepra	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriose	14	0,3	-	1,0	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,7	-	1,2	-	0,8	0,4	-	-
Lyme borreliose	279	6,2	5,0	1,4	1,5	1,6	2,2	3,3	10,9	19,2	26,1	37,8	7,6	4,9	14,0	5,7	1,5	1,6	1,3	-	-
Malaria	35	0,8	-	0,6	3,4	0,5	-	-	0,5	-	-	1,9	0,5	0,4	-	-	1,1	0,8	-	0,7	-
Meslinger	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltbrann	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRSA-infeksjon	254	5,9	4,6	6,3	11,3	2,1	3,8	4,1	5,0	8,4	5,8	17,4	5,6	4,7	2,8	2,9	2,9	3,1	3,8	2,6	1,4
MRSA-smittebæretilstand	207	4,5	2,3	1,6	10,2	2,7	2,7	1,6	3,2	2,4	-	4,3	4,6	8,3	9,3	1,2	5,9	2,3	2,1	4,6	4,1
Nephropathia epidemica	63	1,4	-	0,2	0,2	4,2	9,3	0,4	0,9	4,8	3,9	2,5	0,3	0,2	0,9	-	-	-	5,5	-	-
Paratyfoidfeber	23	0,5	-	1,0	2,1	-	-	0,8	-	-	1,0	0,6	0,3	0,2	0,9	-	-	-	-	-	-
Pest	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitt	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prionsykdommer (CJS)	3	0,1	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,4	-	-
Penicillinresist. pneumokokkinf.	25	0,6	0,4	0,4	0,9	1,6	2,2	0,4	-	-	1,0	0,6	0,8	0,2	-	-	0,4	0,8	0,4	-	-
Rabies	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røde hunder	1	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-
Salmonellose	1481	33,1	37,5	26,1	26,4	28,7	19,7	25,9	39,4	26,5	23,2	37,2	36,1	50,0	43,9	33,9	38,2	25,8	19,4	34,7	20,5
Sars	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shigellose	165	3,7	2,3	2,8	8,9	-	0,5	3,3	1,8	2,4	1,9	5,6	6,4	3,1	5,6	0,8	4,8	2,3	1,3	2,0	1,4
Syfilis	24	0,5	0,4	-	3,2	-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-
Syst. gr. A streptokokksykdom	258	5,7	8,9	4,9	7,7	4,2	9,3	4,5	9,1	6,6	6,8	5,6	5,3	4,2	2,8	2,5	5,5	6,3	2,5	4,6	1,4
Syst. gr. B streptokokksykdom	165	3,7	3,9	4,2	5,1	0,5	-	3,7	4,1	3,6	3,9	-	2,8	7,4	1,9	2,0	1,8	0,8	5,1	5,2	1,4
Syst. H. influenzae-sykdom	82	1,8	0,4	1,6	1,7	1,1	3,8	2,5	0,9	4,8	1,9	1,2	1,0	1,3	1,9	1,6	2,2	0,8	3,4	2,0	-
Syst. meningokokksykdom	39	0,9	1,2	0,6	0,9	0,5	-	0,8	1,8	0,6	1,9	0,6	1,0	0,9	0,9	0,4	0,7	0,8	1,3	0,7	-
Syst. pneumokokksykdom	1083	24,1	20,1	23,5	18,9	23,9	25,7	26,7	29,9	26,5	24,1	26,0	20,4	25,2	27,1	20,0	23,8	29,7	24,5	23,6	12,3
Tetanus	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilbakefallsfeber	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trikinose	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberkulose	290	6,3	6,2	4,7	16,2	1,6	4,4	4,9	5,0	7,8	5,8	4,3	5,1	4,7	5,6	4,5	5,9	3,1	5,5	5,9	6,8
Tularemi	19	0,4	-	0,2	-	0,5	1,6	-	-	1,2	-	-	-	-	-	0,4	3,7	-	0,4	-	-
Tyfoidfeber	23	0,5	0,4	0,8	2,5	-	-	0,8	-	0,6	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,4	-	-
Vankomycinresist. enterokokkinf.	9	0,2	0,4	0,2	-	1,1	0,5	-	-	-	1,0	-	0,3	-	-	-	0,4	-	0,4	-	-
Yersiniose ***	213	4,7	4,6	3,0	2,3	13,8	17,5	5,7	7,7	12,6	1,0	1,2	1,5	2,9	3,7	1,6	7,0	3,1	0,8	3,3	2,7

* Encefalitt forårsaket av Enterovirus ina 100, Herpes simplex-virus 41, Vaicella zoster-virus 25, Epstein-Barr-virus 6, Skogflåtencefalittvirus (TBE) 2.

** Tilfeller av kikhoste hvor pasienten er over 10 år ved diagnosetidspunktet er ikke lagt in i MSIS-databasen. Fylkesvis fordeling av kikhostetilfeller alle aldre foreligger derfor ikke.

*** Inkluderer også yersiniosetilfeller som er diagnostisert ved serologi.

Ingen meldte tilfeller i Norge i 2005 av brucellose, difteri, flekktufus, gulfeber, hemoragisk feber, kopper, lepra, meslinger, miltbrann, pest, poliomyelitt, rabies, sars, tetanus, tilbakefallsfeber og trikinose.