

## MSIS- ÅRSSTATISTIKK 2004

Antall tilfeller meldt MSIS 2004 etter innsykningsår og bostedsfylke

	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	
Aids	34	1	2	17	-	2	1	2	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	-	2	1	-
Botulisme	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Brucellose	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriose	2275	81	248	327	68	55	99	112	52	40	93	327	339	39	95	144	35	68	40	12	1	
Difteri	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. coli-enteritt	59	1	2	4	2	2	1	-	-	-	-	2	3	-	-	18	1	2	16	5	-	
Ekinokokkose	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalitt *	102	6	21	38	5	5	2	-	-	-	4	1	1	-	2	8	2	4	1	2	-	
Flekktufus	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	1548	21	34	84	7	21	23	23	16	19	14	88	961	54	46	50	17	32	22	16	-	
Gonore	263	6	25	149	3	3	3	11	1	-	4	13	14	1	8	10	1	4	4	3	-	
Gulfeber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemoragisk feber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitt A	178	13	27	76	2	5	8	13	7	-	2	4	7	2	3	2	-	5	1	1	-	
Hepatitt B, akutt	186	9	6	30	8	1	6	17	12	9	15	40	17	2	3	5	-	5	-	1	-	
Hepatitt B, kronisk	710	13	51	152	16	27	32	23	22	16	31	61	48	20	21	45	39	52	20	21	-	
Hepatitt C, akutt	36	1	3	7	3	-	3	3	-	-	-	4	6	2	-	-	-	2	-	-	-	
HIV-infeksjon	252	6	16	108	3	7	11	4	10	5	1	16	18	5	9	11	5	7	7	3	-	
Kikhoste under 10 år	1479	38	198	132	55	49	51	105	64	37	52	179	82	34	199	93	22	31	53	5	-	
Kikhoste 10 år og over	6258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolera	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kopper	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kusma	7	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Legionellose	24	-	2	1	1	-	1	-	4	4	-	2	2	1	2	2	-	-	1	1	-	-
Lepra	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriose	21	-	2	3	1	-	-	2	-	-	-	-	5	3	3	-	-	2	-	-	-	-
Lyme borreliose	252	11	12	12	2	2	3	29	24	33	49	30	6	11	20	2	3	1	2	-	-	
Malaria	48	-	4	24	1	-	2	1	-	-	2	5	5	-	-	-	-	1	1	2	-	
Meslinger	7	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltbrann	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRSA-infeksjon	222	8	16	41	3	2	8	11	12	8	15	21	17	3	11	14	9	13	6	4	-	
Nephropatia epidemica	39	-	3	4	8	9	-	2	4	3	1	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	
Paratyfoidfieber	24	-	1	11	-	-	3	2	-	3	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	
Pest	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poliomyelitt	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prionsykdommer (CJS)	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-
Penicillinresist. pneumokokkinf.	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røde hunder	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	1567	74	147	194	41	46	58	61	55	39	117	145	187	44	99	89	33	63	62	12	1	
Sars	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shigellose	149	5	9	39	1	1	9	4	2	3	4	23	18	1	2	7	-	3	15	3	-	
Syfilis	40	-	2	22	3	-	4	-	1	-	-	3	1	-	1	2	-	1	-	-	-	
Syst. gr. A streptokokksykdom	243	12	27	35	7	15	9	14	15	8	9	19	21	9	8	14	7	10	4	-	-	
Syst. gr. B streptokokksykdom	154	13	13	19	5	5	10	9	9	-	3	12	26	2	5	5	4	7	4	3	-	
Syst. H. influenzae-sykdom	79	4	6	4	6	5	4	6	5	-	5	6	12	1	3	5	4	2	1	-	-	
Syst. meningokokksykdom	34	3	1	3	-	-	3	2	-	-	1	3	4	1	7	2	1	1	1	1	-	
Syst. pneumokokksykdom	1068	63	102	135	57	44	58	54	41	40	26	65	102	39	36	68	47	36	42	13	-	
Tetanus	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilbakefallsfeber	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trikinose	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberkulose	300	12	24	78	12	10	14	12	11	7	4	22	30	8	15	10	4	13	8	6	-	
Tularemi	18	1	2	1	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	5	-	1	-	-	
Tyfoidfieber	14	-	1	8	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
Vankomycinresist. enterokokkinf.	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
Yersiniose	101	7	9	13	5	15	3	3	2	3	1	5	11	4	3	5	1	7	4	-	-	

\* Encefalitt forårsaket av: Enterovirus ina 36, Herpes simplex-virus 26, Varicella zoster-virus 28, TBE-virus 5, Epstein-Barr virus 3, Cytomegalovirus 2, Coxsackievirus 1, ina 1.

## MSIS- ÅRSSTATISTIKK 2004

Antall tilfeller meldt MSIS 2004 per 100 000 innbyggere etter innsykningsår og bostedsfylke

	Antall hele landet	Rate hele landet (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	34	0,7	0,4	0,4	3,3		1,1	0,4	0,9				0,3	0,7	0,9	0,4					1,3	1,4
Botulisme	1	<0,1														0,4						
Brucellose	2	<0,1		0,2	0,2																	
Campylobacteriose	2275	49,7	31,6	50,8	62,7	36,1	29,9	40,9	51,0	31,3	38,7	58,1	84,1	76,2	36,4	38,8	53,3	27,3	28,7	26,2	16,4	
E. coli-enteritt	59	1,3	0,4	0,4	0,8	1,1	1,1	0,4					0,5	0,7		6,7	0,8	0,8	10,5	6,8		
Encefalitt	102	2,2	2,3	4,3	7,3	2,7	2,7	0,8				2,5	0,3	0,2		0,8	3,0	1,6	1,7	0,7	2,7	
Giardiasis	1548	33,8	8,2	7,0	16,1	3,7	11,4	9,5	10,5	9,6	18,4	8,7	22,6	215,9	50,4	18,8	18,5	13,3	13,5	14,4	21,9	
Gonore	263	5,7	2,3	5,1	28,6	1,6	1,6	1,2	5,0	0,6		2,5	3,3	3,1	0,9	3,3	3,7	0,8	1,7	2,6	4,1	
Hepatitt A	178	3,9	5,1	5,5	14,6	1,1	2,7	3,3	5,9	4,2		1,2	1,0	1,6	1,9	1,2	0,7		2,1	0,7	1,4	
Hepatitt B, akutt	186	4,1	3,5	1,2	5,7	4,2	0,5	2,5	7,7	7,2	8,7	9,4	10,3	3,8	1,9	1,2	1,9		2,1		1,4	
Hepatitt B, kronisk	710	15,5	5,1	10,4	29,1	8,5	14,7	13,2	10,5	13,2	15,5	19,4	15,7	10,8	18,7	8,6	16,7	30,5	21,9	13,1	28,7	
Hepatitt C, akutt	36	0,8	0,4	0,6	1,3	1,6		1,2	1,4				1,0	1,3	1,9		0,7		0,8			
HIV-infeksjon	252	5,5	2,3	3,3	20,7	1,6	3,8	4,5	1,8	6,0	4,8	0,6	4,1	4,0	4,7	3,7	4,1	3,9	3,0	4,6	4,1	
Kikhoste, alle aldre	7727	168,7																				
Kusma	7	0,2						0,5				0,6	0,3		0,9						0,7	
Legionellose	24	0,5	-	0,4	0,2	0,5	-	0,4	-	2,4	3,9	-	0,5	0,4	0,9	0,8	0,7	-	-	0,7	1,4	
Listeriose	21	0,5		0,4	0,6	0,5			0,9					1,1	2,8	1,2					0,8	
Lyme borreliose	252	5,5	4,3	2,5	2,3	1,1	1,1	1,2	13,2	14,4	31,9	30,6	7,7	1,3	10,3	8,2	0,7	2,3	0,4	1,3		
Malaria	48	1,0		0,8	4,6	0,5		0,8	0,5				1,2	1,3	1,1				0,4	0,7	2,7	
Meslinger	7	0,2			0,6							0,6	0,5	0,2								
MRSA-infeksjon	222	4,8	3,1	3,3	7,9	1,6	1,1	3,3	5,0	7,2	7,7	9,4	5,4	3,8	2,8	4,5	5,2	7,0	5,5	3,9	5,5	
Nephropathia epidemica	39	0,9		0,6	0,8	4,2	4,9		0,9	2,4	2,9	0,6	0,3					0,8	0,8	0,7		
Paratyfoidfeber	24	0,5		0,2	2,1			1,2	0,9		2,9		0,3		0,9		0,4	0,8				
Prionsykdommer (CJS)	7	0,2	0,4			0,5							0,3	0,2			0,4	0,8				
Penicillinresist. pneumokokkinf.	3	0,1			0,2				0,5						0,9							
Røde hunder	2	<0,1			0,2											0,4						
Salmonellose	1567	34,2	28,8	30,1	37,2	21,8	25,0	23,9	27,8	33,1	37,7	73,1	37,3	42,0	41,0	40,5	32,9	25,8	26,6	40,6	16,4	
Shigellose	149	3,3	1,9	1,8	7,5	0,5	0,5	3,7	1,8	1,2	2,9	2,5	5,9	4,0	0,9	0,8	2,6		1,3	9,8	4,1	
Syfilis	40	0,9		0,4	4,2	1,6		1,7		0,6			0,8	0,2		0,4	0,7			0,7		
Syst. gr. A streptokokksykdom	243	5,3	4,7	5,5	6,7	3,7	8,2	3,7	6,4	9,0	7,7	5,6	4,9	4,7	8,4	3,3	5,2	5,5	4,2	2,6		
Syst. gr. B streptokokksykdom	154	3,4	5,1	2,7	3,6	2,7	2,7	4,1	4,1	5,4		1,9	3,1	5,8	1,9	2,0	1,9	3,1	3,0	2,6	4,1	
Syst. H. influenzae-sykdom	79	1,7	1,6	1,2	0,8	3,2	2,7	1,7	2,7	3,0		3,1	1,5	2,7	0,9	1,2	1,9	3,1	0,8	0,7		
Syst. meningokokksykdom	34	0,7	1,2	0,2	0,6			1,2	0,9			0,6	0,8	0,9	0,9	2,9	0,7	0,8	0,4	0,7	1,4	
Syst. pneumokokksykdom	1068	23,3	24,5	20,9	25,9	30,3	24,0	23,9	24,6	24,7	38,7	16,2	16,7	22,9	36,4	14,7	25,2	36,7	15,2	27,5	17,8	
Tuberkulose	300	6,6	4,7	4,9	14,9	6,4	5,4	5,8	5,5	6,6	6,8	2,5	5,7	6,7	7,5	6,1	3,7	3,1	5,5	5,2	8,2	
Tularemi	18	0,4	0,4	0,4	0,2		1,6						0,3	0,2						0,7		
Tyfoidfeber	14	0,3		0,2	1,5			1,2									0,4				1,4	
Vankomycinresist. enterokokkinf.	4	0,1			0,2		0,5										0,4		0,4			
Yersiniose	101	2,2	2,7	1,8	2,5	2,7	8,2	1,2	1,4	1,2	2,9	0,6	1,3	2,5	3,7	1,2	1,9	0,8	3,0	2,6		