

Gamla systemet 1999

	Myr pl	Oss. Pl	Myr+oss pl	Stapes	Cholest	Övrigt	Totalt
Boden	17	1	6	12	4	5	45
Borås	35	3	9	9	7	5	68
Eskilstuna	22	1	2	7	16	3	51
Falun	17	4	6	15	18	7	67
Gällivare	4	4	0	1	0	3	12
Gävle	18	0	7	18	5	3	51
Gbg SS/MI	85	13	22	49	35	47	251
Halmstad	27	9	8	10	7	5	66
Hudiksvall	7	3	8	10	14	3	45
Helsingborg	17	15	10	4	10	5	61
Jönköping	18	3	0	19	21	18	79
Kalmar	26	2	12	10	11	7	68
Karlskrona	35	0	9	0	10	7	61
Karlstad							71
Kristiansta	27	3	14	12	20	2	78
Linköping	27	11	5	19	34	53	149
Lund	34	8	5	10	32	33	122
Malmö	35	3	11	11	25	25	110
Norrköping	7	2	7	5	8	4	33
NU-sjukv	28	7	5	21	12	9	82
Nyköping	4	0	2	3	2	2	13
Skellefteå	6	1	2	0	2	0	11
Skövde	32	4	8	13	15	39	111
Sthl H/SÖS	102	3	13	38	67	78	301
Sthl KS/DS	176	60	44	68	74	17	439
Sundsvall	9	1	1	5	10	1	27
Trelleborg	4	0	2	4	3	3	16
Umeå	24	2	8	18	19	10	81
U-a UAS	23	12	10	33	17	26	121
U-A Elisab	2	0	5	12	7	36	62
Västervik	5	3	7	6	5	1	27
Västerås	49	13	0	8	21	25	116
Växjö	27	3	4	10	16	0	60
Ängelholm	8	1	8	6	0	2	25
Örebro	32	5	3	8	21	12	81
Ö-vik	2	3	1	5	1	4	16
Östersund	8	2	0	2	1	1	14
S:a	999	205	264	481	570	501	3091

Nya systemet 1999

	Myr Pl	Stap ect	Stap mob	Stap tom	Expl tymp	H-g pl	Sac- cus op	Oss pl	Antr tom	Attic tom
SÖF kod nr	1	2A	2B	2C	3	4	5	6	9A	9B
Boden	23	1	0	11	0	2	0	7	3	1
Borås	47	0	0	9	6	19	0	13	0	0
Eskilstuna	42	5	0	2	1	27	0	19	0	0
Falun	38	2	0	13	24	11	0	20	1	2
Gällivare	4	0	0	1	2	0	0	4	0	0
Gävle	36	0	0	18	4	17	0	7	0	0
Gbg SS/MI	91	4	1	45	16	13	0	35	0	2
Halmstad	27	1	0	9	10	1	0	9	0	0
Hudiksvall	24	1	0	9	2	8	0	16	0	0
Helsingborg	59	0	0	4	29	9	0	19	0	1
Jönköping	18	0	0	19	0	5	0	20	0	1
Kalmar	47	1	2	8	2	10	0	18	0	0
Karlskrona	44	0	0	0	10	5	0	9	1	0
Karlstad	23	1	0	6	11	0	0	13	1	0
Kristiansta	27	4	1	7	4	1	0	18	6	2
Linköping	63	8	0	16	3	46	1	35	3	5
Lund	69	1	0	8	36	30	0	15	0	0
Malmö	70	1	1	10	3	28	0	35	1	1
Norrköping	22	0	0	5	2	3	0	17	5	5
NU-sjukv	41	0	0	21	3	12	0	18	5	4
Nyköping	6	0	0	3	2	0	0	2	0	0
Skellefteå	11	0	0	0	2	4	0	3	1	1
Skövde	64	0	0	13	4	12	9	22	24	15
Sthl H/SÖS	186	0	0	38	3	85	0	87	70	72
Sthl KS/DS	176	5	0	63	11	15	7	53	9A+	9B=14
Sundsvall	9	5	0	0	2	10	0	12	4	4
Trelleborg	4	0	0	4	1	2	0	2	0	0
Umeå	51	2	0	16	0	50	0	29	1	0
U-a UAS	54	0	0	33	4	58	3	39	0	0
U-A Elisa										
Västervik	18	1	0	5	1	8	0	15	0	0
Västerås	49	0	0	8	10	5	2	13	2	0
Växjö	41	2	0	8	2	0	0	12	5	6
Ängelholm	16	0	0	6	1	1	0	9	0	0
Örebro	52	3	0	5	2	12	0	14	10	11
Ö-vik	6	1	0	4	1	5	0	5	0	0
Östersund	8	0	0	2	1	1	0	3	0	0
Summa	1566	49	5	429	215	515	22	667	143	147

Nya systemet 1999

	Coch impl	Lab ect	Lab dest	Mast ect	Rad op	Kons rad op	Fene- str	CAT	Oblit	Rep RW	Övr- rigt	S:a	Rev	S:a pat
SÖF kod nr	10	11A	11B	12	13	14	15	16	17	18	20		19	
Boden	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	1	55	6	45
Borås	0	0	0	8	0	5	0	0	2	0	4	113	8	68
Eskilstuna	0	0	0	18	2	0	0	2	14	0	2	134		51
Falun	0	0	0	8	8	0	0	3	6	1	3	140	20	67
Gällivare	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12		12
Gävle	0	0	0	8	11	0	0	0	0	0	14	115		51
Gbg SS/MI	11	0	0	40	1	14	0	15	1	2	191	482	35	251
Halmstad	0	0	0	1	0	5	0	1	0	1	1	66		66
Hudiksvall	0	0	0	5	6	1	0	3	5	0	2	82	9	45
Helsingborg	0	0	0	10	11	1	0	1	6	3	1	154	14	61
Jönköping	0	0	0	0	3	0	0	7	3	0	14	90	17	79
Kalmar	0	0	0	27	0	2	0	0	6	0	10	133	16	68
Karlskrona	0	0	0	9	0	4	0	0	7	1	0	90	14	61
Karlstad	0	0	0	5	0	2	0	8	1	0	2	73		71
Kristiansta	0	0	0	6	0	11	0	1	0	2	0	93	18	78
Linköping	10	0	0	16	4	1	0	19	21	0	56	307	13	149
Lund	16	0	0	38	0	6	0	9	19	9	1	257	16	122
Malmö	0	0	0	2	0	19	0	3	14	0	13	201		110
Norrköping	0	0	0	9	2	0	0	0	4	0	0	74	7	33
NU-sjvk	0	0	0	7	0	6	0	0	0	1	0	118	3	82
Nyköping	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14		13
Skellefteå	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	26	3	11
Skövde	0	0	0	8	5	0	0	0	0	1	2	179	11	111
Sthl H/SÖS	34	0	0	65	0	0	0	0	61	0	12	713	17	301
Sthl KS/DS	0	2	1	6	10	59	1	0	11	0	63	497		439
Sundsvall	0	0	0	6	0	4	0	0	1	0	0	57	1	27
Trelleborg	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	18		16
Umeå	0	1	0	6	1	0	0	0	20	0	4	181	25	81
U-a UAS	0	2	3	2	2	0	0	0	22	4	9	235		121
U-A Elisab													8	62
Västervik	0	0	0	10	5	0	0	2	5	1	0	71	1	27
Västerås	0	0	0	5	1	7	0	14	0	0	0	116		116
Växjö	0	0	0	6	2	3	0	0	1	0	0	88	1	60
Ängelholm	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	40	1	25
Örebro	0	0	0	17	0	5	0	0	8	0	12	151	24	81
Ö-vik	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	25	7	16
Östersund	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	24	0	14
Summa	71	5	4	355	77	156	1	90	246	26	432	5221	295	3091