

Gamla systemet 2001

	Myr pl	Oss. Pl	Myr+oss pl	Stapes	Cholest	Övrigt	Totalt
Borås	30	2	3	12	7	8	62
Eskilstuna	19	1	2	1	11	2	36
Falun	16	2	2	15	15	6	56
Gällivare	2	2	-	1	1	-	6
Gävle	19	6	5	13	12	31	86
Gbg SS	76	6	10	15	28	32	167
Halmstad	17	4	2	10	8	7	48
Hudiksvall	17	1	3	14	5	8	48
Helsingborg	14	9	7	4	10	7	51
Jönköping	28	3	5	14	8	8	66
Kalmar	18	2	14	5	13	6	58
Karlskrona	30	3	5	6	6	9	59
Karlstad	40	18	-	13	16	-	87
Kristiansta	30	7	8	7	20	10	82
Linköping	38	9	12	29	26	65	179
Lund	34	14	13	11	20	48	140
Malmö	28		9	7	25	25	94
Mölnadal	43	10	8	12	-	23	96
Norrköping	19	9	10	7	8	1	54
NU-sjukv.	30	5	1	17	15	25	93
Nyköping	2	1	1	-	3	1	8
Skellefteå							
Skövde	30	2	5	16	13	39	105
Sthl H/SÖS	60	13	17	74	68	114	346
Sthl KS/DS	95	10	22	46	81	28	305
Sunderby	15	2	10	9	8	3	45
Sundsvall	1	-	-	2	2	1	6
Umeå	17	5	9	21	24	11	87
U-a UAS	26	16	18	22	15	22	116
U-A Elisab	1	3	5	5	3	28	40
Västervik	11	-	5	5	3	1	25
Västerås	35	5	10	17	26	11	104
Växjö	24	2	3	1	12	1	43
Ängelholm	12	1	5	1	1	5	25
Örebro	15	2	5	6	13	6	47
Ö-vik							
Östersund	8	2	2	1	1	6	20
S:a	900	176	236	439	527	598	2890

Nya systemet 2001

	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
Borås	39	-	1	11	2	13	-	8	3	-
Eskilstuna	31	1	-	-	-	23	-	12	-	-
Falun	31	-	-	15	3	11	-	16	-	-
Gällivare	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-
Gävle	38	-	-	13	5	43	-	20	-	-
Gbg SS	83	-	-	15	17	17	1	6	16	1
Halmstad	29	1	-	9	7	9	-	14	2	2
Hudiksvall	22	3	-	12	3	7	-	10	-	-
Helsingborg	26	-	-	4	15	6	-	16	4	2
Jönköping	33	-	1	13	-	10	-	14	-	4
Kalmar	45	-	-	5	-	4	-	19	-	-
Karlskrona	35	2	-	4	5	8	-	8	-	-
Karlstad	40	-	-	13	5	6	-	18	2	-
Kristiansta	40	3	1	3	2	-	-	22	9	11
Linköping	75	8	-	27	9	40	-	34	2	5
Lund	73	3	-	8	45	25	-	34	-	-
Malmö	58	2	1	4	3	26	1	22	3	2
Mölnadal	43	-	-	12	-	5	-	10	-	-
Norrköping										
NU-sjvk	46	-	-	17	5	19	-	9	-	2
Nyköping	3	-	-	-	1	5	-	5	-	-
Skellefteå										
Skövde	81	-	-	16	-	15	9	30	14	10
Sthl H/SÖS	171	-	-	74	14	198	-	138	-	-
Sthl KS/DS	211	1	1	46	26	46	2	69		12
Sunderby	25	-	-	9	1	14	-	12	-	-
Sundsvall	2	-	-	2	2	2	-	2	-	-
Umeå	52	3	-	19	3	46	-	36	-	-
U-a UAS	26	-	-	-	22	9	1	4	34	-
U-A Elisa										
Västervik	18	1	-	4	-	9	-	8	-	-
Västerås	73	-	-	17	18	17	-	28	3	1
Växjö	37	-	-	1	4	1	-	11	1	1
Ängelholm	17	-	1	6	1	-	-	6	-	-
Örebro	33	-	-	6	5	10	-	13	8	10
Ö-vik										
Östersund	8	-	-	1	1	5	-	4	-	-
Summa	1546	28	5	387	224	646	14	660	101	63

Nya systemet 2001

	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	
Borås	-	-	-	5	-	3	-	-	4	-	4	91	3	62
Eskilstuna	-	-	-	11	11	1	-	-	8	-	2	100	3	36
Falun	-	-	-	9	9	-	-	2	8	-	2	106	6	56
Gällivare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	6
Gävle	-	-	-	-	12	-	-	-	12	-	22	165	-	86
Gbg SS	12	-	-	22	-	12	-	16	-	-	55	273	27	167
Halmstad	-	-	-	5	-	4	-	1	4	-	4	91	7	48
Hudiksvall	-	-	-	4	1	-	-	2	1	-	4	72	13	48
Helsingborg	-	-	-	10	10	-	-	2	9	1	2	110	3	51
Jönköping	-	-	-	4	1	1	-	5	1	1	1	89	13	66
Kalmar	-	-	-	36	3	-	-	4	-	-	-	116	13	58
Karlskrona	-	-	-	7	5	1	-	-	5	1	6	87	15	59
Karlstad	-	-	-	3	-	-	-	15	11	2	9	128	-	87
Kristiansta	-	-	-	15	-	8	-	-	3	3	-	120	14	82
Linköping	9	-	-	17	6	-	-	4	18	1	71	326	21	179
Lund	13	-	1	35	-	3	-	5	16	-	1	262	18	140
Malmö	-	-	-	10	-	15	-	-	12	-	23	182	-	94
Mölnadal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	96	-	96
Norrköping														54
NU-sjv	-	-	-	6	-	12	-	1	-	1	-	118	6	93
Nyköping	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	18	-	8
Skellefteå														
Skövde	-	-	-	-	1	-	-	21	-	4	10	211	6	105
Sthl H/SÖS	63	-	-	3	1	111	-	2	112	-	9	896	-	346
Sthl KS/DS	-	-	-	4	13	53	-	-	2	-	-	499	22	305
Sunderby	-	-	-	-	-	6	-	2	6	-	2	78	6	45
Sundsvall	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	12	-	6
Umeå	2	-	-	27	-	-	-	-	26	-	-	214	26	87
U-a UAS	5	-	-	-	20	-	-	-	-	2	17	116	11	116
U-A Elisab													9	40
Västervik	-	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-	-	3	25
Västerås	-	-	-	1	1	17	-	10	-	-	-	186	26	104
Växjö	-	-	-	4	-	6	-	-	2	-	-	68	-	43
Ängelholm	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	38	-	25
Örebro	-	-	-	6	1	1	-	1	1	-	3	97	14	47
Ö-vik														
Östersund	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	21	1	20
Summa	104	-	1	249	98	260	-	93	264	16	278	7492	286	2890