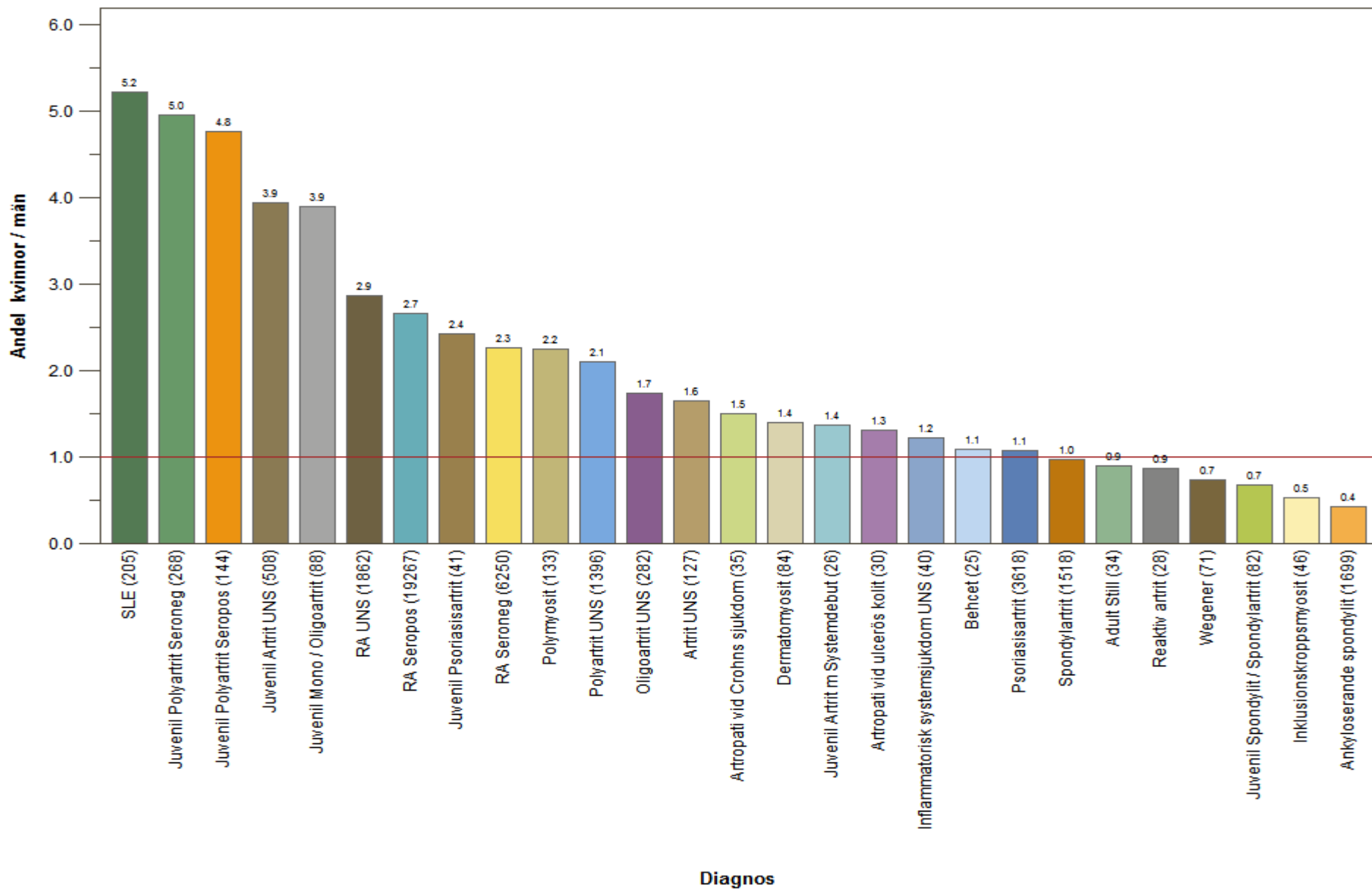


SRQ Årsrapport 2009-2010

Diagram från ÅR 2009-10 (september 2010)

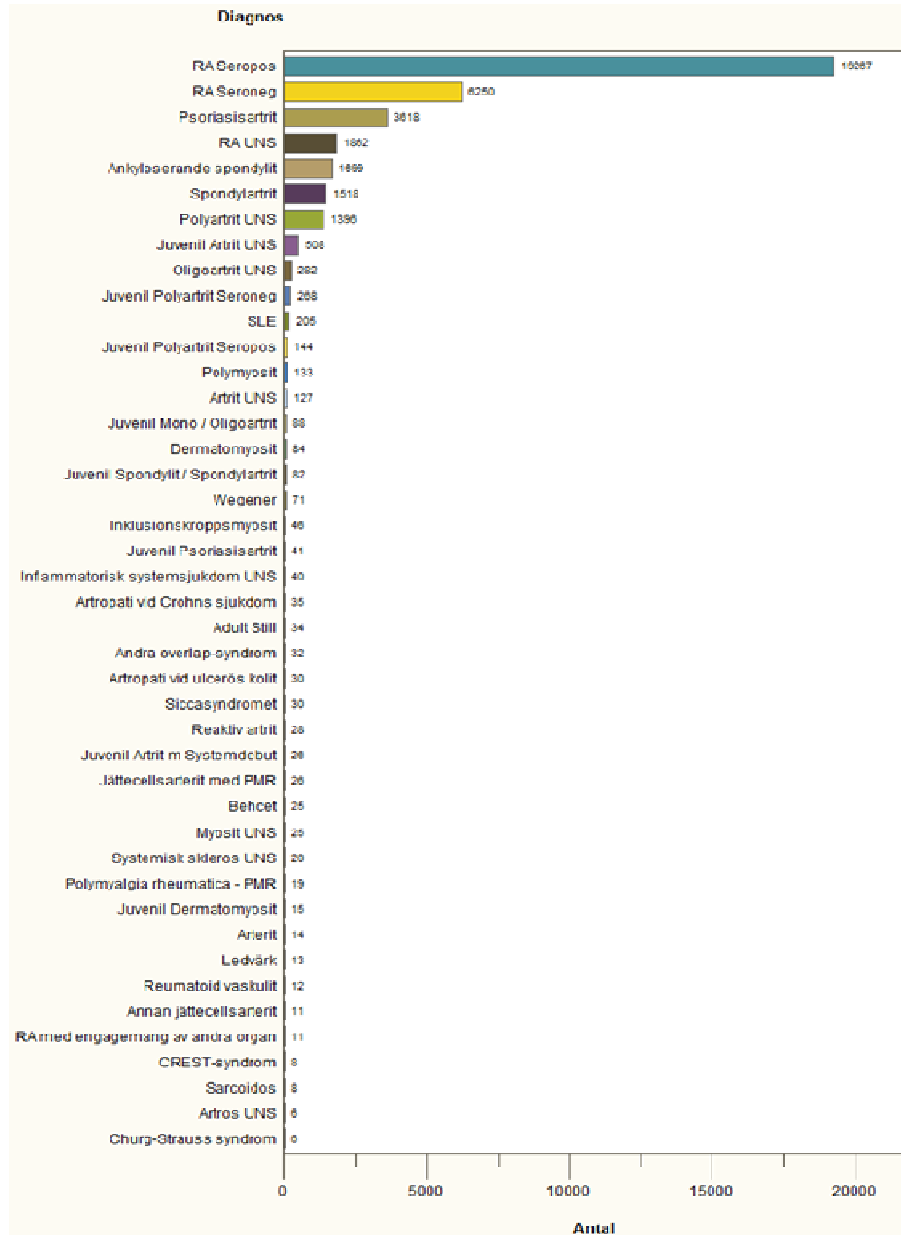
Data i tabeller uttagna den 2/11, 2010

Diagram 1.1



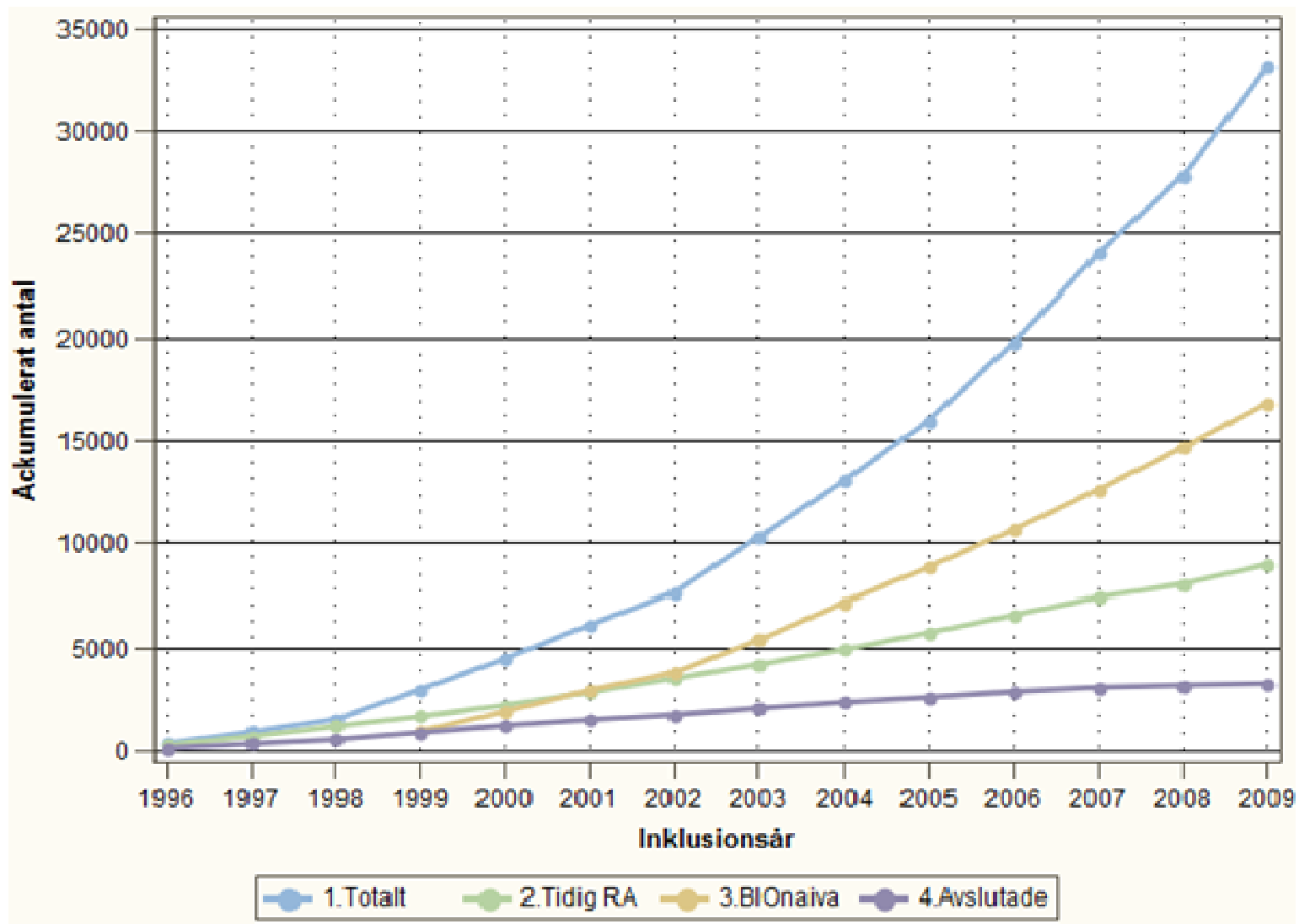
Diagnos	N_kv	N_m	Antal_kv_m	Andel_kv_m
SLE (205)	172	33	205	5,21
Juvenil Polyartrit Seroneg (268)	223	45	268	4,96
Juvenil Polyartrit Seropos (144)	119	25	144	4,76
Juvenil Artrit UNS (508)	405	103	508	3,93
Juvenil Mono / Oligoartrit (88)	70	18	88	3,89
RA UNS (1862)	1381	481	1862	2,87
RA Seropos (19267)	14000	5267	19267	2,66
Juvenil Psoriasisartrit (41)	29	12	41	2,42
RA Seroneg (6250)	4337	1913	6250	2,27
Polymyosit (133)	92	41	133	2,24
Polyartrit UNS (1396)	946	450	1396	2,10
Oligoartrit UNS (282)	179	103	282	1,74
Artrit UNS (127)	79	48	127	1,65
Artropati vid Crohns sjukdom (35)	21	14	35	1,50
Dermatomyosit (84)	49	35	84	1,40
Juvenil Artrit m Systemdebut (26)	15	11	26	1,36
Artropati vid ulcerös kolit (30)	17	13	30	1,31
Inflammatorisk systemsjukdom UNS (40)	22	18	40	1,22
Behcet (25)	13	12	25	1,08
Psoriasisartrit (3618)	1871	1747	3618	1,07
Spondylartrit (1518)	744	774	1518	0,96
Adult Still (34)	16	18	34	0,89
Reaktiv artrit (28)	13	15	28	0,87
Wegener (71)	30	41	71	0,73
Juvenil Spondylit / Spondylartrit (82)	33	49	82	0,67
Inklusionskroppsmysit (46)	16	30	46	0,53
Ankyloserande spondylit (1699)	501	1198	1699	0,42

Diagram 1.2 och 1.3



Diagnos	Antal	Diagnos	Antal	Diagnos	Antal
RA Seropos	19267	Inklusionskroppsmyosit	46	Reumatoid vaskulit	12
RA Seroneg	6250	Juvenil Psoriasisartrit	41	Annan jättecellersartrit	11
Psoriasisartrit	3618	Inflammatorisk systemsjukdom UNS	40	RA med engagemang av andra orga	11
RA UNS	1862	Artropati vid Crohns sjukdom	35	CREST-syndrom	8
Ankyloserande spondylit	1699	Adult Still	34	Sarcoidos	8
Spondylartrit	1518	Andra overlap-syndrom	32	Churg-Strauss syndrom	6
Polyartrit UNS	1396	Siccasyndromet	30	Artros UNS	6
Juvenil Artrit UNS	508	Artropati vid ulcerös kolit	30	Polyarteritis nodosa	5
Oligoartrit UNS	282	Reaktiv artrit	28	Mikroskopisk polyangit	5
Juvenil Polyartrit Seroneg	268	Jättecellersartrit med PMR	26	Ulcerös kolit	4
SLE	205	Juvenil Artrit m Systemdebut	26	Monoartrit	4
Juvenil Polyartrit Seropos	144	Behcet	25	Iridocyklit UNS	3
Polymyosit	133	Myosit UNS	25	Eosinofil fasciit	3
Artrit UNS	127	Systemisk skleros UNS	20	Isolerad sacroilit	2
Juvenil Mono / Oligoartrit	88	Polymyalgia rheumatica - PMR	19	Crohns sjukdom UNS	1
Dermatomyosit	84	Juvenil Dermatomyosit	15	Amyopatisk dermatomyosit	1
Juvenil Spondylit / Spondylartrit	82	Arterit	14	Bakre uveit	1
Wegener	71	Ledvärk	13	Retinopati UNS	1

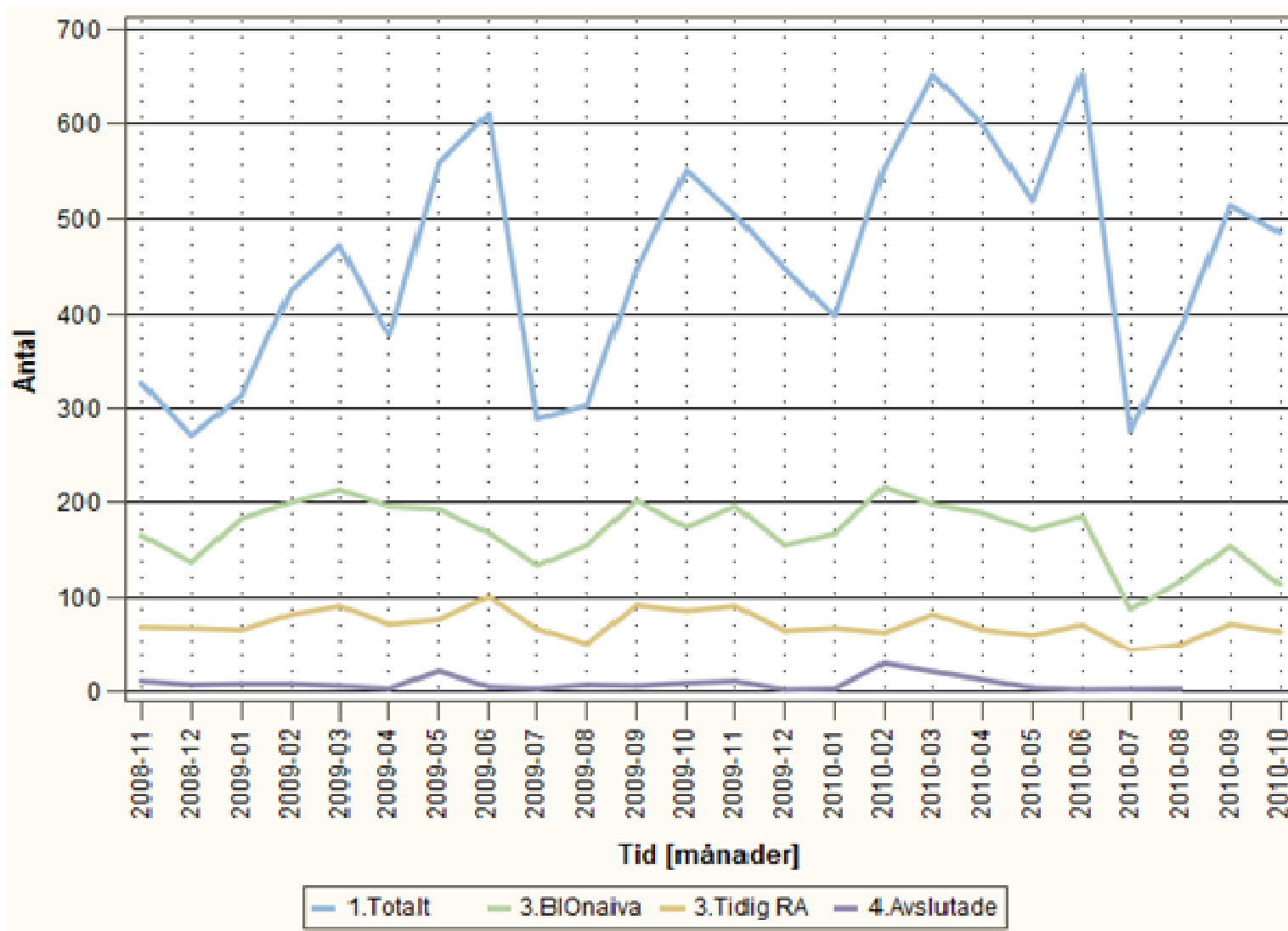
Diagram 1.4



Typ	Year	Ackumulerat antal	Typ	Year	Ackumulerat antal	Typ	Year	Ackumulerat antal	Typ	Year	Ackumulerat antal
1.Totalt	1996	352	2.Tidig RA	1996	254				4.Avslutade	1996	115
1.Totalt	1997	904	2.Tidig RA	1997	689				4.Avslutade	1997	323
1.Totalt	1998	1522	2.Tidig RA	1998	1184				4.Avslutade	1998	537
1.Totalt	1999	2980	2.Tidig RA	1999	1661	3.BIOnaiva	1999	942	4.Avslutade	1999	886
1.Totalt	2000	4484	2.Tidig RA	2000	2212	3.BIOnaiva	2000	1905	4.Avslutade	2000	1219
1.Totalt	2001	6130	2.Tidig RA	2001	2841	3.BIOnaiva	2001	2947	4.Avslutade	2001	1500
1.Totalt	2002	7658	2.Tidig RA	2002	3521	3.BIOnaiva	2002	3807	4.Avslutade	2002	1744
1.Totalt	2003	10341	2.Tidig RA	2003	4209	3.BIOnaiva	2003	5396	4.Avslutade	2003	2064
1.Totalt	2004	13053	2.Tidig RA	2004	4926	3.BIOnaiva	2004	7189	4.Avslutade	2004	2353
1.Totalt	2005	15999	2.Tidig RA	2005	5734	3.BIOnaiva	2005	8862	4.Avslutade	2005	2600
1.Totalt	2006	19790	2.Tidig RA	2006	6594	3.BIOnaiva	2006	10679	4.Avslutade	2006	2868
1.Totalt	2007	24062	2.Tidig RA	2007	7427	3.BIOnaiva	2007	12631	4.Avslutade	2007	3082
1.Totalt	2008	27855	2.Tidig RA	2008	8055	3.BIOnaiva	2008	14685	4.Avslutade	2008	3184
1.Totalt	2009	33152	2.Tidig RA	2009	8996	3.BIOnaiva	2009	16856	4.Avslutade	2009	3262

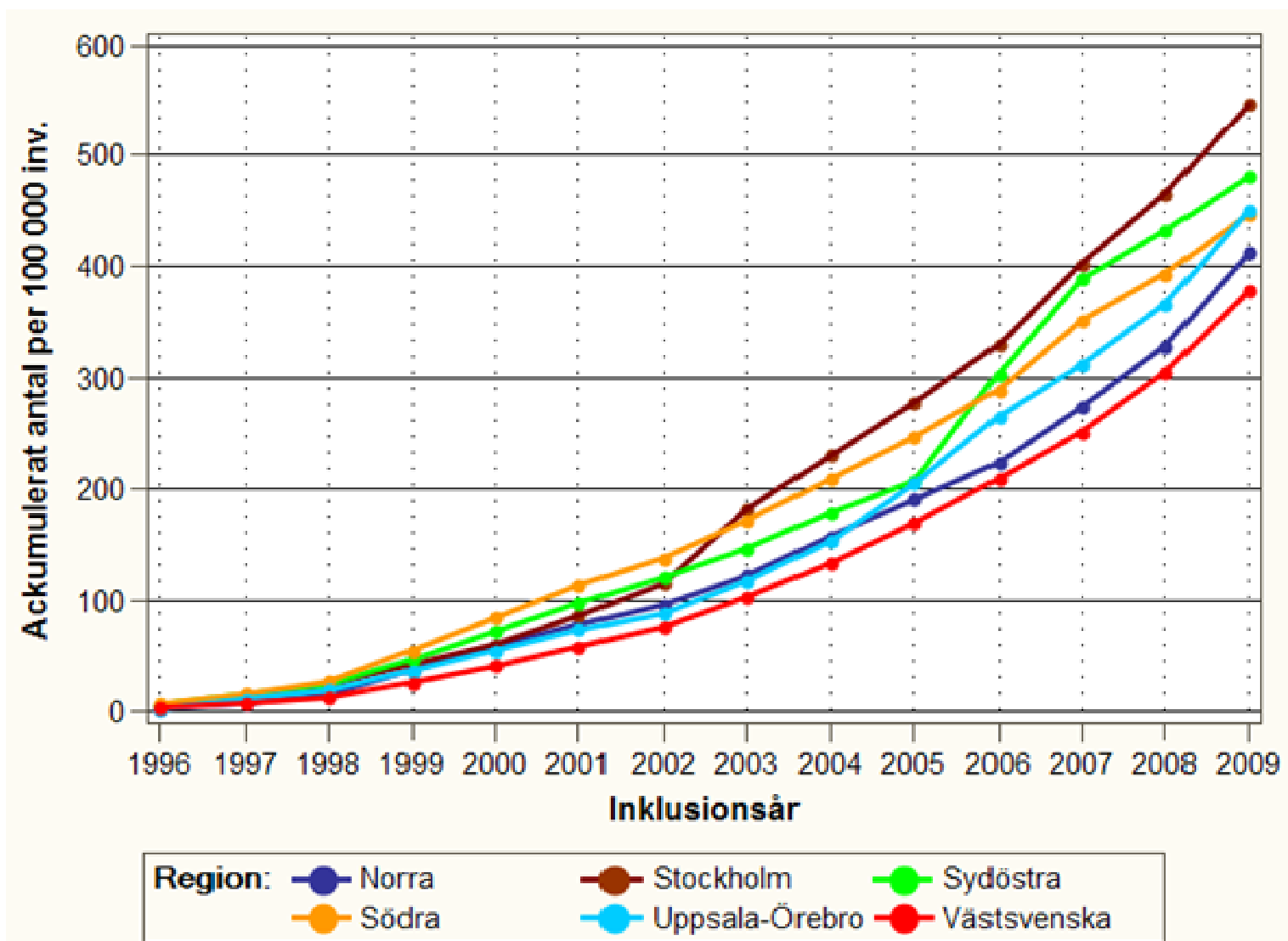
Typ	Year	Antal	Typ	Year	Antal	Typ	Year	Antal	Typ	Year	Antal
1.Totalt	1996	352	2.Tidig RA	1996	254				4.Avslutade	1996	115
1.Totalt	1997	552	2.Tidig RA	1997	435				4.Avslutade	1997	208
1.Totalt	1998	618	2.Tidig RA	1998	495				4.Avslutade	1998	214
1.Totalt	1999	1458	2.Tidig RA	1999	477	3.BIOnaiva	1999	942	4.Avslutade	1999	349
1.Totalt	2000	1504	2.Tidig RA	2000	551	3.BIOnaiva	2000	963	4.Avslutade	2000	333
1.Totalt	2001	1646	2.Tidig RA	2001	629	3.BIOnaiva	2001	1042	4.Avslutade	2001	281
1.Totalt	2002	1528	2.Tidig RA	2002	680	3.BIOnaiva	2002	860	4.Avslutade	2002	244
1.Totalt	2003	2683	2.Tidig RA	2003	688	3.BIOnaiva	2003	1589	4.Avslutade	2003	320
1.Totalt	2004	2712	2.Tidig RA	2004	717	3.BIOnaiva	2004	1793	4.Avslutade	2004	289
1.Totalt	2005	2946	2.Tidig RA	2005	808	3.BIOnaiva	2005	1673	4.Avslutade	2005	247
1.Totalt	2006	3791	2.Tidig RA	2006	860	3.BIOnaiva	2006	1817	4.Avslutade	2006	268
1.Totalt	2007	4272	2.Tidig RA	2007	833	3.BIOnaiva	2007	1952	4.Avslutade	2007	214
1.Totalt	2008	3793	2.Tidig RA	2008	628	3.BIOnaiva	2008	2054	4.Avslutade	2008	102
1.Totalt	2009	5297	2.Tidig RA	2009	941	3.BIOnaiva	2009	2171	4.Avslutade	2009	78

Diagram 1.5



1	Typ	Månad	Månad År	Antal	2	Typ	Månad	Månad År	Antal	3	Typ	Månad	Månad År	Antal
	1.Totalt	jan	jan-09	312		1.Totalt	maj	maj-09	559		1.Totalt	sept	sep-09	448
	2.BIOnaiva	jan	jan-09	183		2.BIOnaiva	maj	maj-09	193		2.BIOnaiva	sept	sep-09	202
	3.Tidig RA	jan	jan-09	66		3.Tidig RA	maj	maj-09	77		3.Tidig RA	sept	sep-09	92
	4.Avslutade	jan	jan-09	7		4.Avslutade	maj	maj-09	21		4.Avslutade	sept	sep-09	5
	1.Totalt	feb	feb-09	425		1.Totalt	juni	jun-09	610		1.Totalt	okt	okt-09	551
	2.BIOnaiva	feb	feb-09	200		2.BIOnaiva	juni	jun-09	168		2.BIOnaiva	okt	okt-09	174
	3.Tidig RA	feb	feb-09	82		3.Tidig RA	juni	jun-09	101		3.Tidig RA	okt	okt-09	86
	4.Avslutade	feb	feb-09	7		4.Avslutade	juni	jun-09	4		4.Avslutade	okt	okt-09	8
	1.Totalt	mars	mar-09	472		1.Totalt	juli	jul-09	288		1.Totalt	nov	nov-09	504
	2.BIOnaiva	mars	mar-09	213		2.BIOnaiva	juli	jul-09	134		2.BIOnaiva	nov	nov-09	196
	3.Tidig RA	mars	mar-09	91		3.Tidig RA	juli	jul-09	67		3.Tidig RA	nov	nov-09	91
	4.Avslutade	mars	mar-09	5		4.Avslutade	juli	jul-09	2		4.Avslutade	nov	nov-09	10
	1.Totalt	april	apr-09	376		1.Totalt	aug	aug-09	302		1.Totalt	dec	dec-09	448
	2.BIOnaiva	april	apr-09	196		2.BIOnaiva	aug	aug-09	155		2.BIOnaiva	dec	dec-09	155
	3.Tidig RA	april	apr-09	72		3.Tidig RA	aug	aug-09	51		3.Tidig RA	dec	dec-09	65
	4.Avslutade	april	apr-09	2		4.Avslutade	aug	aug-09	6		4.Avslutade	dec	dec-09	1
4	Typ	Månad	Månad År	Antal	5	Typ	Månad	Månad År	Antal	6	Typ	Månad	Månad År	Antal
	1.Totalt	jan	jan-10	398		1.Totalt	maj	maj-10	519		1.Totalt	sept	sep-10	514
	2.BIOnaiva	jan	jan-10	167		2.BIOnaiva	maj	maj-10	171		2.BIOnaiva	sept	sep-10	154
	3.Tidig RA	jan	jan-10	68		3.Tidig RA	maj	maj-10	60		3.Tidig RA	sept	sep-10	72
	4.Avslutade	jan	jan-10	2		4.Avslutade	maj	maj-10	3		1.Totalt	okt	okt-10	486
	1.Totalt	feb	feb-10	554		1.Totalt	juni	jun-10	652		2.BIOnaiva	okt	okt-10	114
	2.BIOnaiva	feb	feb-10	216		2.BIOnaiva	juni	jun-10	185		3.Tidig RA	okt	okt-10	64
	3.Tidig RA	feb	feb-10	63		3.Tidig RA	juni	jun-10	71					
	4.Avslutade	feb	feb-10	29		4.Avslutade	juni	jun-10	1					
	1.Totalt	mars	mar-10	651		1.Totalt	juli	jul-10	275					
	2.BIOnaiva	mars	mar-10	198		2.BIOnaiva	juli	jul-10	88					
	3.Tidig RA	mars	mar-10	82		3.Tidig RA	juli	jul-10	44					
	1.Totalt	april	apr-10	599		1.Totalt	aug	aug-10	384					
	2.BIOnaiva	april	apr-10	189		2.BIOnaiva	aug	aug-10	117					
	3.Tidig RA	april	apr-10	66		3.Tidig RA	aug	aug-10	50					
						4.Avslutade	aug	aug-10	2					

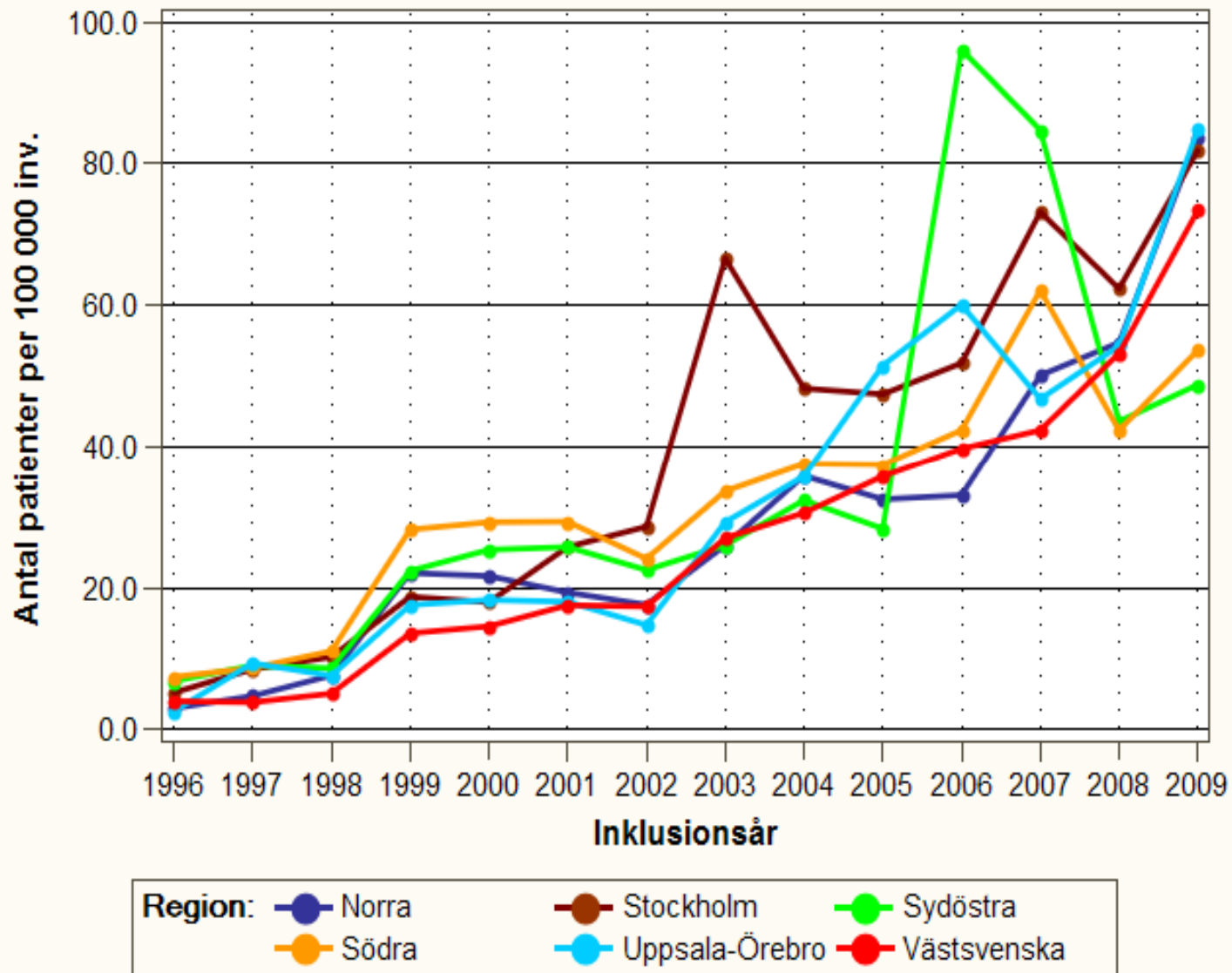
Diagram 1.6



Ackumulerat antal nyregistrerade patienter per 100 000 invånare över 18 år (regionvis, per år, 1996-2010)

region	Riket	Norra	Stockholm	Sydöstra	Södra	Uppsala- Örebro	Västsvenska
inklusions_ar							
1996	29.23	3.03	5.23	6.86	7.45	2.62	4.04
1997	73.59	7.65	13.77	16.17	16.16	11.94	7.91
1998	123.96	15.30	24.03	24.84	27.23	19.55	13.01
1999	246.42	37.39	42.77	46.96	55.57	37.12	26.60
2000	373.36	59.05	60.81	71.93	84.82	55.49	41.27
2001	509.04	78.39	86.56	97.54	114.21	73.53	58.81
2002	633.96	95.86	115.06	119.92	138.30	88.55	76.27
2003	842.55	121.99	181.54	145.80	171.80	117.80	103.62
2004	1062.82	157.94	229.67	177.75	209.62	153.68	134.18
2005	1295.72	190.13	277.09	206.21	247.15	205.29	169.84
2006	1618.67	223.19	328.92	302.07	289.77	265.51	209.22
2007	1977.83	273.00	402.16	386.55	351.89	312.60	251.64
2008	2289.30	327.57	464.94	429.89	394.79	367.10	305.01
2009	2722.57	411.01	548.26	478.79	450.92	453.22	380.38

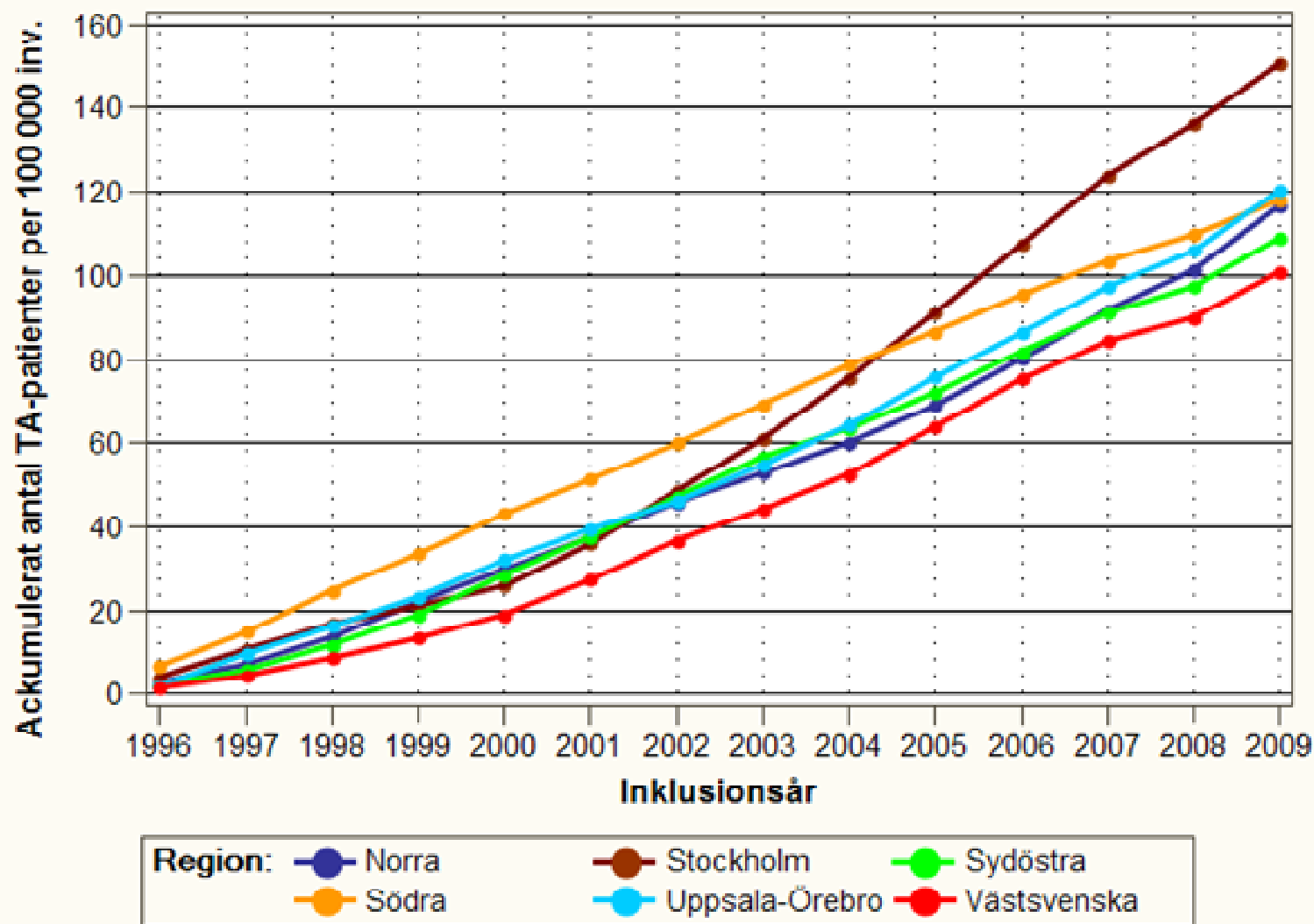
Diagram 1.7



Antal nyregistrerade patienter per 100 000 invånare över 18 år (regionvis, per år, 1996-2010)

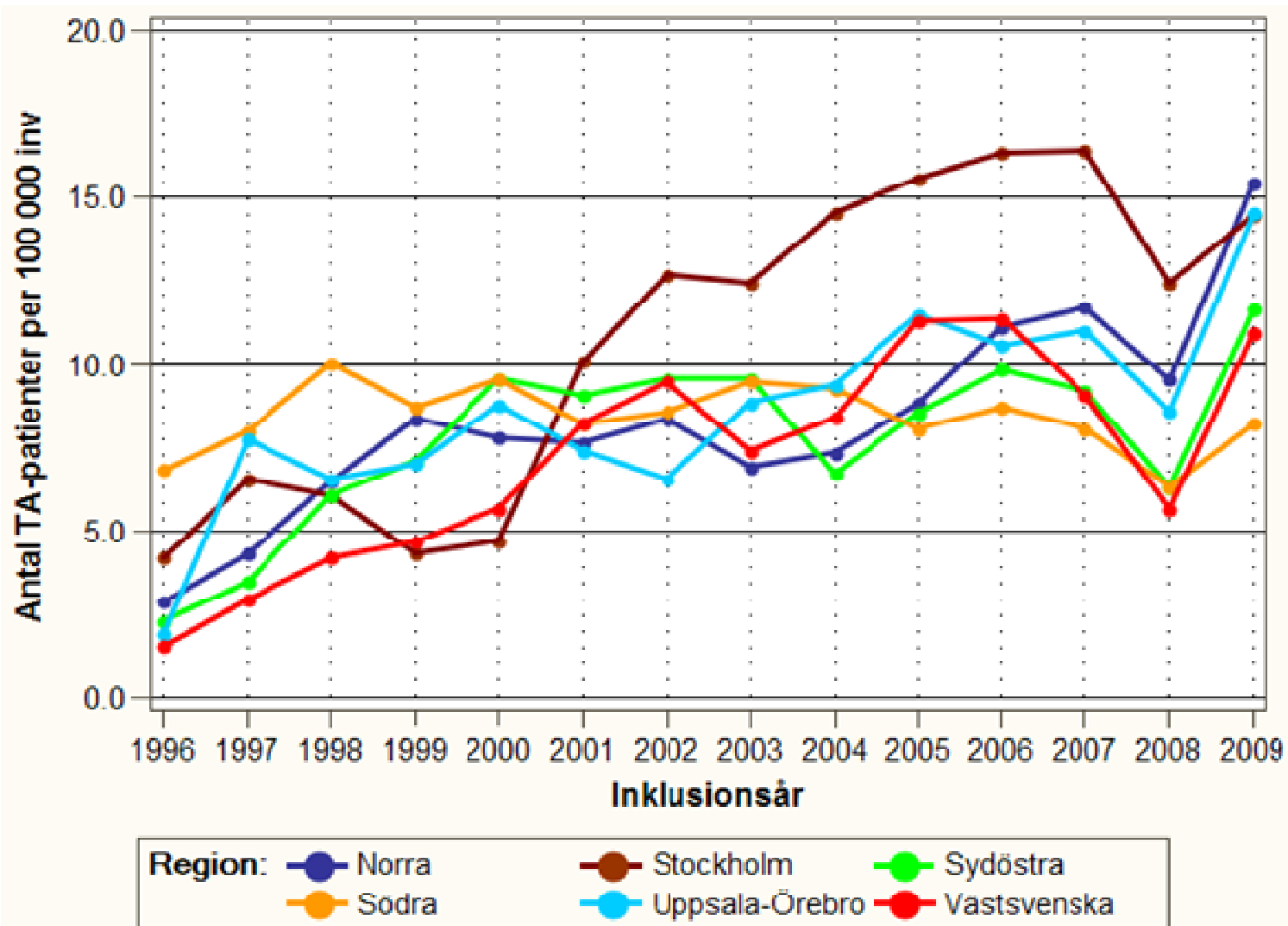
region	Riket	Norra	Stockholm	Sydöstra	Södra	Uppsala- Örebro	Västsvenska
inklusions_ar							
1996	29.23	3.03	5.23	6.86	7.45	2.62	4.04
1997	44.37	4.62	8.54	9.31	8.70	9.31	3.87
1998	50.37	7.65	10.26	8.67	11.07	7.61	5.11
1999	122.46	22.09	18.74	22.12	28.34	17.58	13.59
2000	126.94	21.65	18.04	24.97	29.25	18.36	14.66
2001	135.68	19.35	25.75	25.61	29.39	18.04	17.54
2002	124.92	17.47	28.49	22.38	24.10	15.02	17.46
2003	208.58	26.13	66.48	25.87	33.50	29.25	27.35
2004	220.28	35.95	48.13	31.95	37.81	35.88	30.56
2005	232.90	32.19	47.43	28.46	37.54	51.62	35.67
2006	322.95	33.06	51.82	95.86	42.62	60.21	39.37
2007	359.16	49.81	73.24	84.48	62.12	47.09	42.42
2008	311.47	54.57	62.79	43.34	42.90	54.50	53.37
2009	433.27	83.44	83.31	48.90	56.13	86.12	75.37

Diagram 1.8



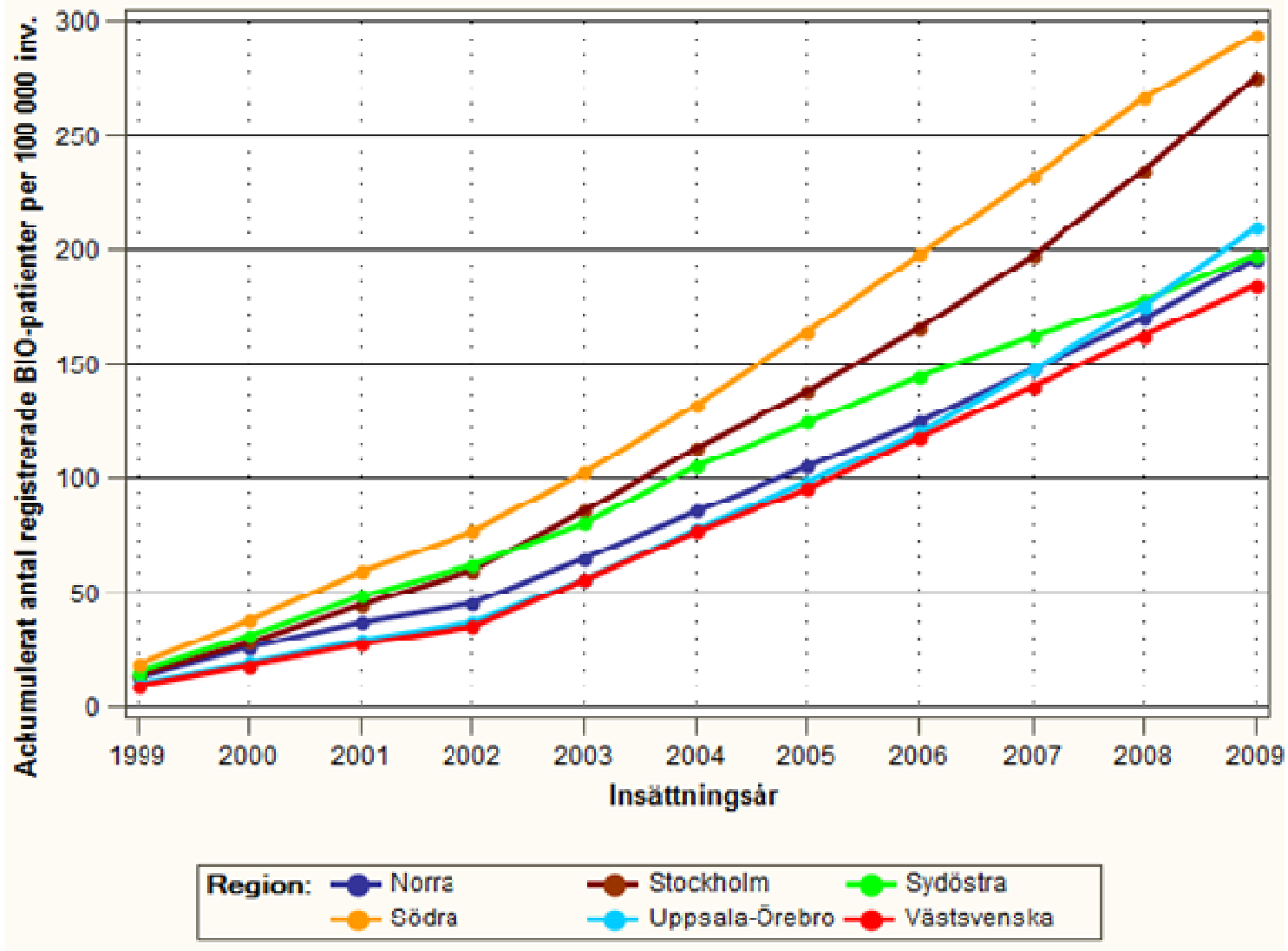
TA: ackumulerat antal nyregistrerade patienter per 100 000 invånare över 18 år (RA, regionvis, 1996-2010)							
region	Riket	Norra	Stockholm	Sydöstra	Södra	Uppsala- Örebro	Västsvenska
inklusions_ar							
1996	19.91	2.89	4.21	2.46	6.82	1.97	1.56
1997	53.06	7.07	10.77	6.21	14.83	9.64	4.53
1998	92.48	13.57	16.83	12.29	24.86	16.20	8.73
1999	132.59	21.94	21.16	19.28	33.57	23.22	13.43
2000	178.69	29.74	25.88	28.85	43.11	32.01	19.11
2001	229.34	37.39	35.95	37.90	51.32	39.42	27.35
2002	284.57	45.76	48.64	47.48	59.89	45.98	36.82
2003	339.24	52.69	61.13	56.92	69.36	54.90	44.23
2004	394.78	60.06	75.66	63.39	78.76	64.28	52.63
2005	458.46	68.72	91.22	71.93	86.84	75.76	64.00
2006	527.08	79.83	107.47	82.41	95.62	86.38	75.37
2007	593.27	91.53	123.85	92.37	103.69	97.40	84.43
2008	642.43	101.06	136.16	99.10	110.03	106.06	90.03
2009	718.64	116.36	150.82	111.39	118.25	120.68	101.15

Diagram 1.9



TA: antal nyregistrerade patienter per 100 000 invånare över 18 år (RA, regionvis, 1996-2010)							
region	Riket	Norra	Stockholm	Sydöstra	Södra	Uppsala- Örebro	Västsvenska
inklusions_ar							
1996	19.91	2.89	4.21	2.46	6.82	1.97	1.56
1997	33.15	4.19	6.57	3.75	8.01	7.67	2.97
1998	39.42	6.50	6.06	6.08	10.03	6.56	4.20
1999	40.11	8.37	4.33	6.99	8.70	7.02	4.69
2000	46.10	7.80	4.72	9.57	9.54	8.79	5.68
2001	50.64	7.65	10.07	9.06	8.22	7.41	8.24
2002	55.23	8.37	12.68	9.57	8.57	6.56	9.47
2003	54.67	6.93	12.49	9.44	9.47	8.92	7.41
2004	55.55	7.36	14.53	6.47	9.40	9.38	8.40
2005	63.68	8.66	15.55	8.54	8.08	11.48	11.37
2006	68.62	11.12	16.25	10.48	8.77	10.63	11.37
2007	66.19	11.69	16.38	9.96	8.08	11.02	9.06
2008	49.15	9.53	12.30	6.73	6.34	8.66	5.60
2009	76.22	15.30	14.66	12.29	8.22	14.63	11.12

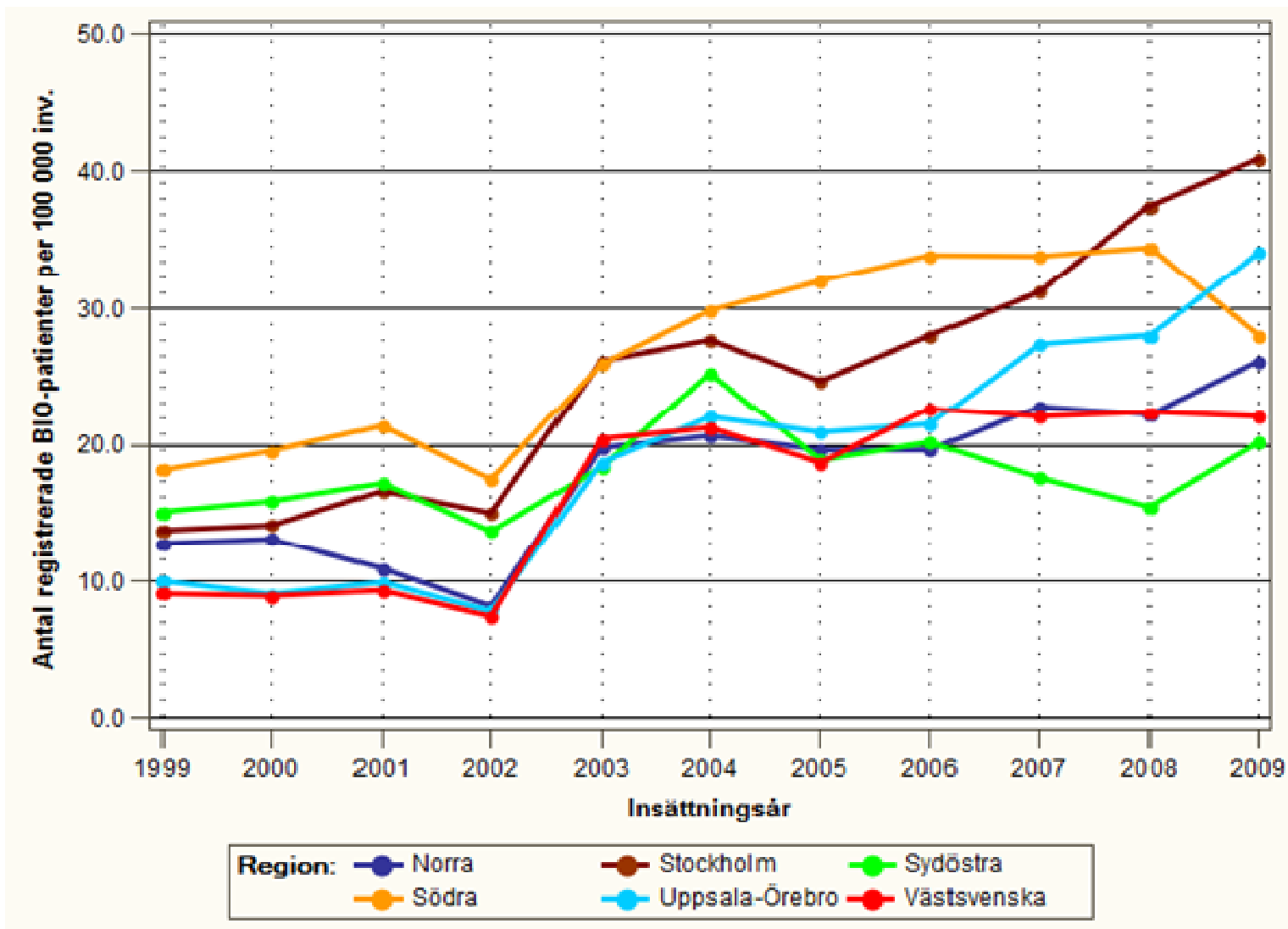
Diagram 1.10



**Första insätta BObehandling. Ackumulerat antal registrerade patienter per 100 000 invånare över 18 år
(regionvis, 1999-2009)**

region	Riket	Norra	Stockholm	Sydöstra	Södra	Uppsala- Örebro	Västsvenska
insättningsår							
1999	79.11	12.85	13.77	15.14	18.18	10.04	9.14
2000	159.97	25.99	27.92	31.05	37.74	19.15	18.12
2001	245.53	36.96	44.56	48.25	59.12	29.12	27.51
2002	315.36	45.19	59.60	61.97	76.60	36.99	35.01
2003	444.67	64.96	85.73	80.34	102.51	55.69	55.43
2004	591.30	85.61	113.40	105.56	132.32	77.72	76.68
2005	726.07	105.24	138.07	124.45	164.28	98.65	95.38
2006	871.88	124.88	166.05	144.63	198.13	120.16	118.03
2007	1026.66	147.69	197.22	162.23	231.90	147.51	140.11
2008	1186.64	169.92	234.64	177.75	266.30	175.52	162.51
2009	1357.92	196.05	275.50	197.93	294.30	209.56	184.59

Diagram 1.11

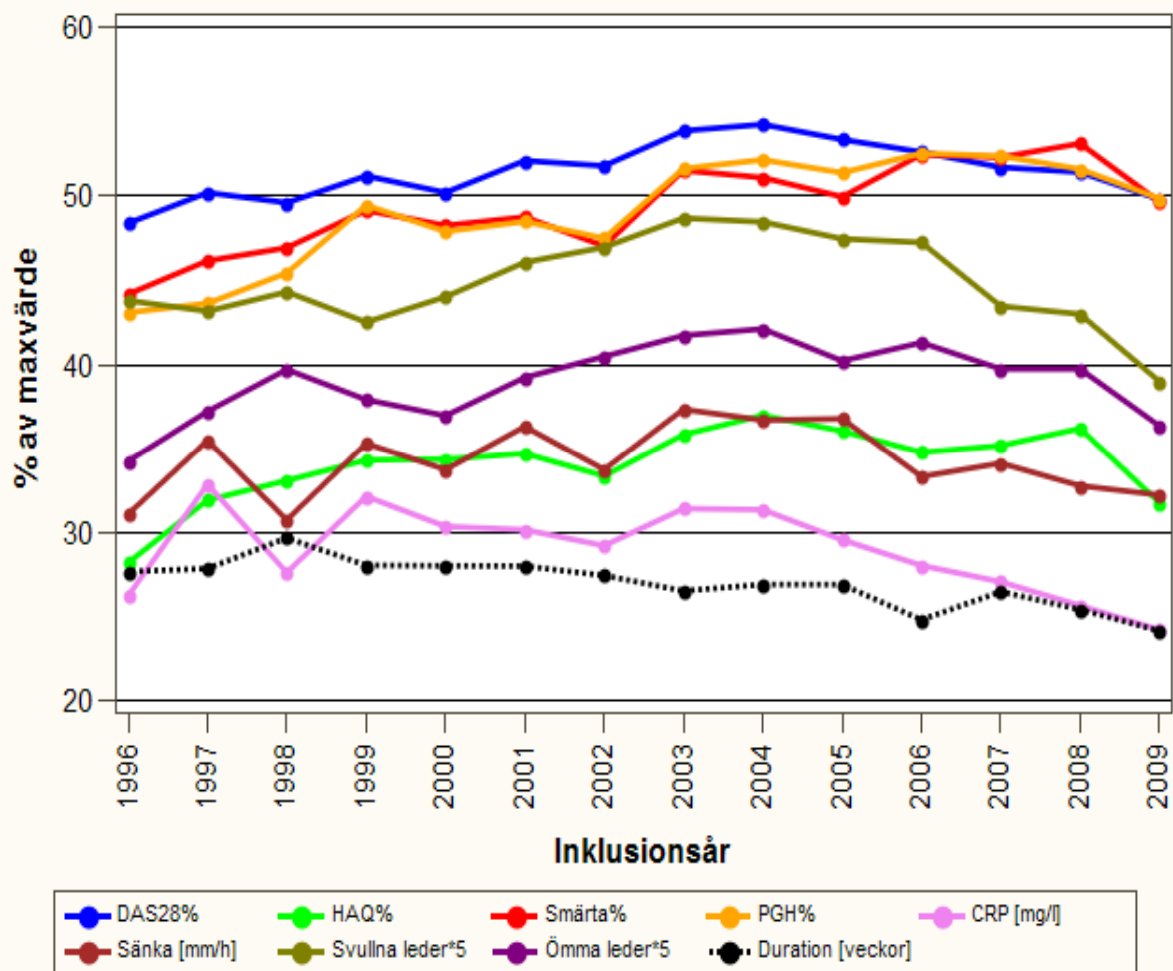


**Första insätta BLObehandling. Antal nyregistrerade patienter per 100 000 invånare över 18 år
(regionvis, 1999-2009)**

region	Riket	Norra	Stockholm	Sydöstra	Södra	Uppsala- Örebro	Västsvenska
insättningsår							
1999	79.11	12.85	13.77	15.14	18.18	10.04	9.14
2000	80.86	13.14	14.15	15.91	19.57	9.12	8.98
2001	85.55	10.97	16.64	17.21	21.38	9.97	9.39
2002	69.83	8.23	15.04	13.71	17.48	7.87	7.50
2003	129.31	19.78	26.13	18.37	25.91	18.69	20.43
2004	146.63	20.64	27.66	25.23	29.81	22.04	21.25
2005	134.78	19.63	24.67	18.89	31.96	20.92	18.70
2006	145.81	19.63	27.98	20.18	33.84	21.51	22.65
2007	154.78	22.81	31.17	17.59	33.78	27.35	22.07
2008	159.99	22.23	37.42	15.52	34.40	28.01	22.40
2009	171.28	26.13	40.86	20.18	28.00	34.04	22.07

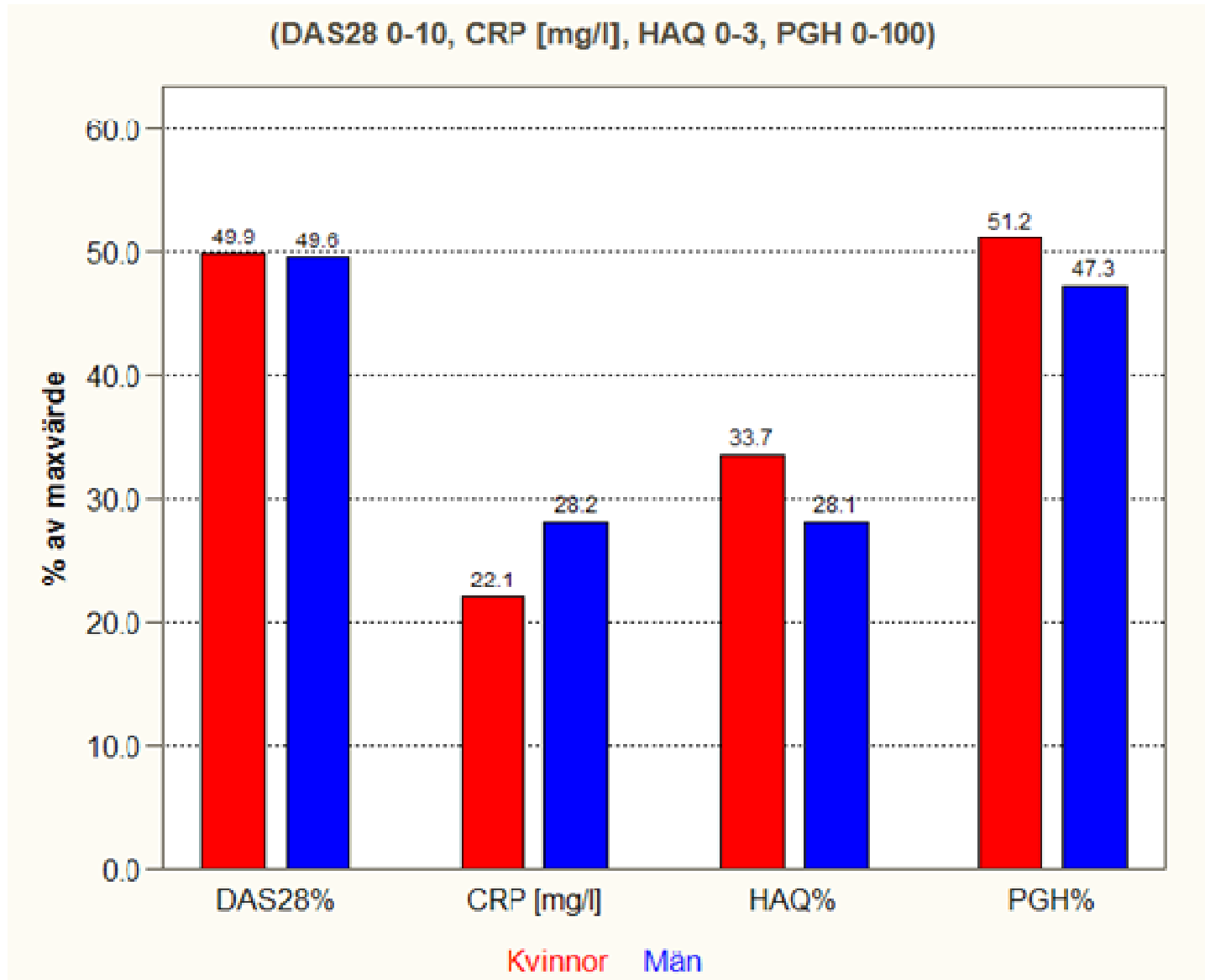
Diagram 2.1

(DAS28 0-10, HAQ 0-3, Smärta 0-100, PGH 0-100, CRP [mg/l], Sänka [mm/h], Svullna leder*5, Ömma leder*5, Duration [veckor])



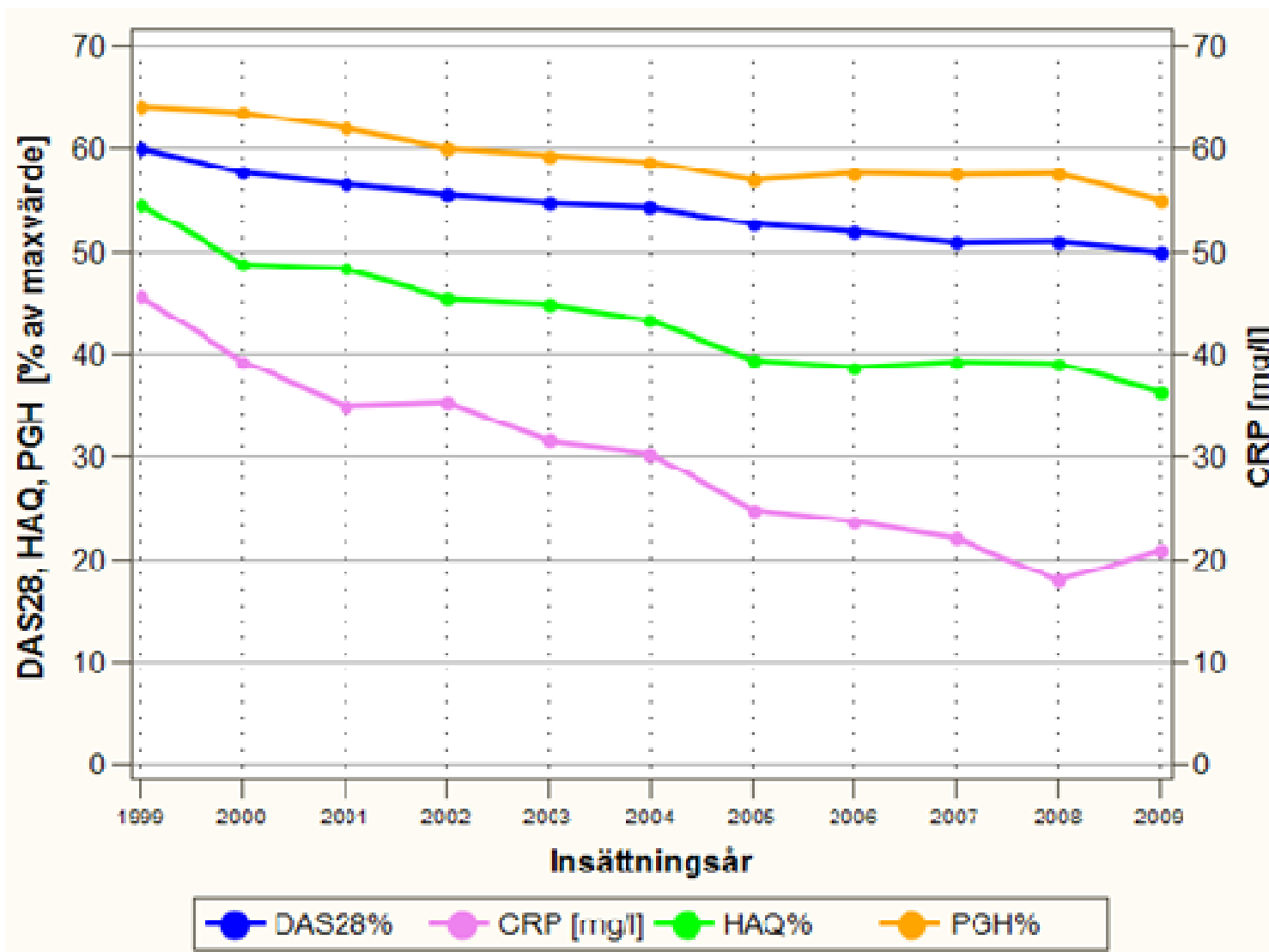
inklusions_ar	mean_ das28	mean_ haq	mean_ smarta	mean_ pgh	mean_ crp	mean_ sr	mean_ svullna _leder	mean_ omma_ leder	mean_ dur_vi d_inkl
1996	48,38	28,19	44,18	43,09	26,22	31,09	43,80	34,25	27,67
1997	50,20	31,92	46,16	43,63	32,87	35,49	43,17	37,23	27,85
1998	49,60	33,09	46,93	45,44	27,62	30,74	44,31	39,71	29,67
1999	51,22	34,29	49,05	49,45	32,21	35,37	42,57	37,96	28,07
2000	50,16	34,37	48,25	47,89	30,35	33,75	43,99	36,90	28,01
2001	52,09	34,71	48,75	48,49	30,16	36,32	46,07	39,24	27,99
2002	51,78	33,37	47,03	47,49	29,21	33,75	46,96	40,48	27,44
2003	53,86	35,84	51,51	51,62	31,41	37,35	48,69	41,73	26,52
2004	54,24	36,99	51,09	52,14	31,35	36,70	48,46	42,12	26,90
2005	53,36	36,05	49,96	51,40	29,54	36,78	47,51	40,24	26,90
2006	52,64	34,72	52,35	52,51	28,19	33,34	47,26	41,42	24,82
2007	51,67	35,17	52,34	52,41	27,00	34,09	43,35	39,69	26,50
2008	51,44	36,44	53,27	51,65	25,57	32,75	43,03	39,65	25,36
2009	49,71	31,81	49,69	49,90	24,05	32,23	38,85	36,27	23,99

Diagram 2.2



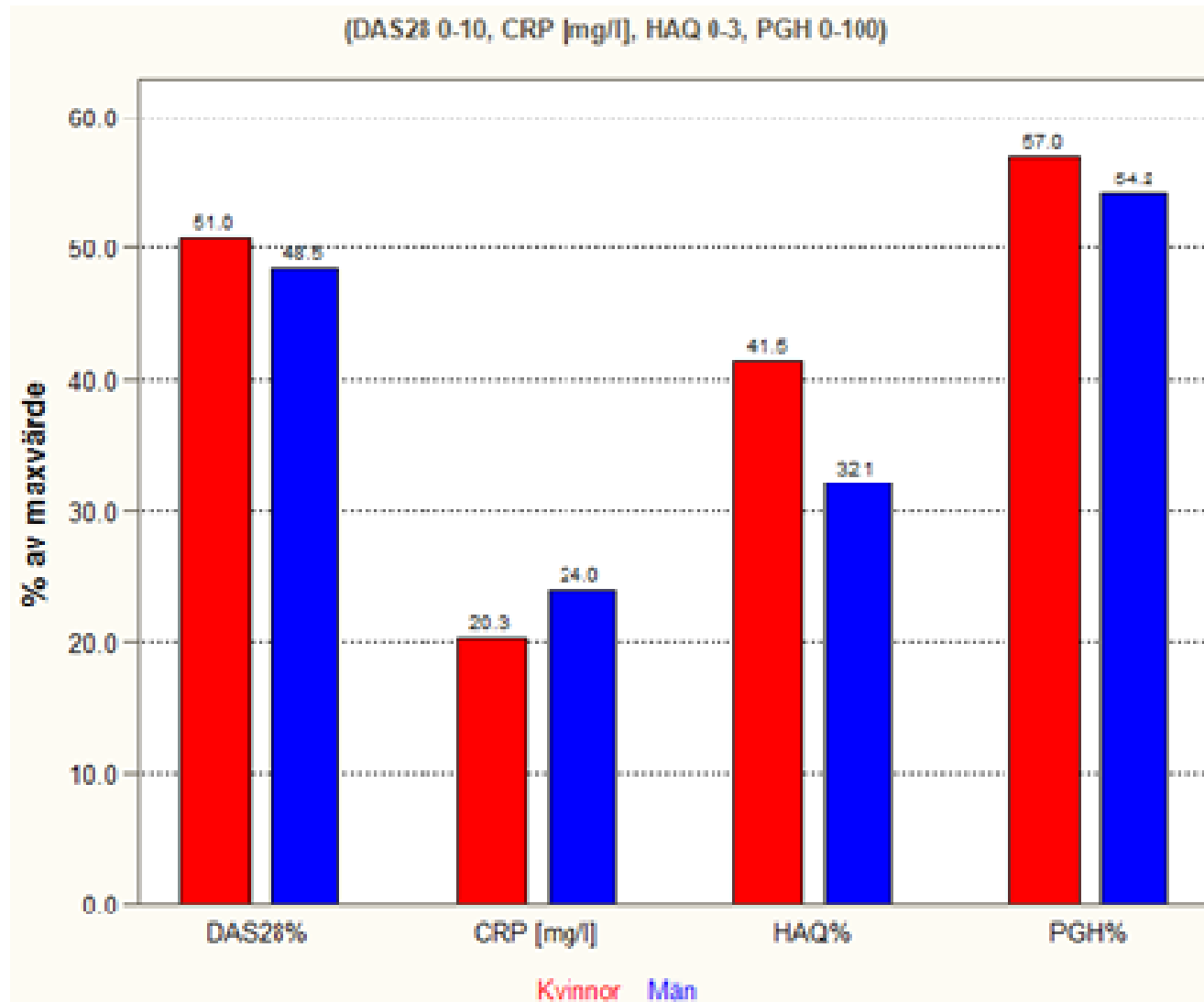
Kön	mean1_das28	mean2_crp	mean3_haq	mean4_pgh
Kvinna	50,9	19,9	34,5	52,7
Man	48,2	27,1	30,1	47,4

Diagram 3.1



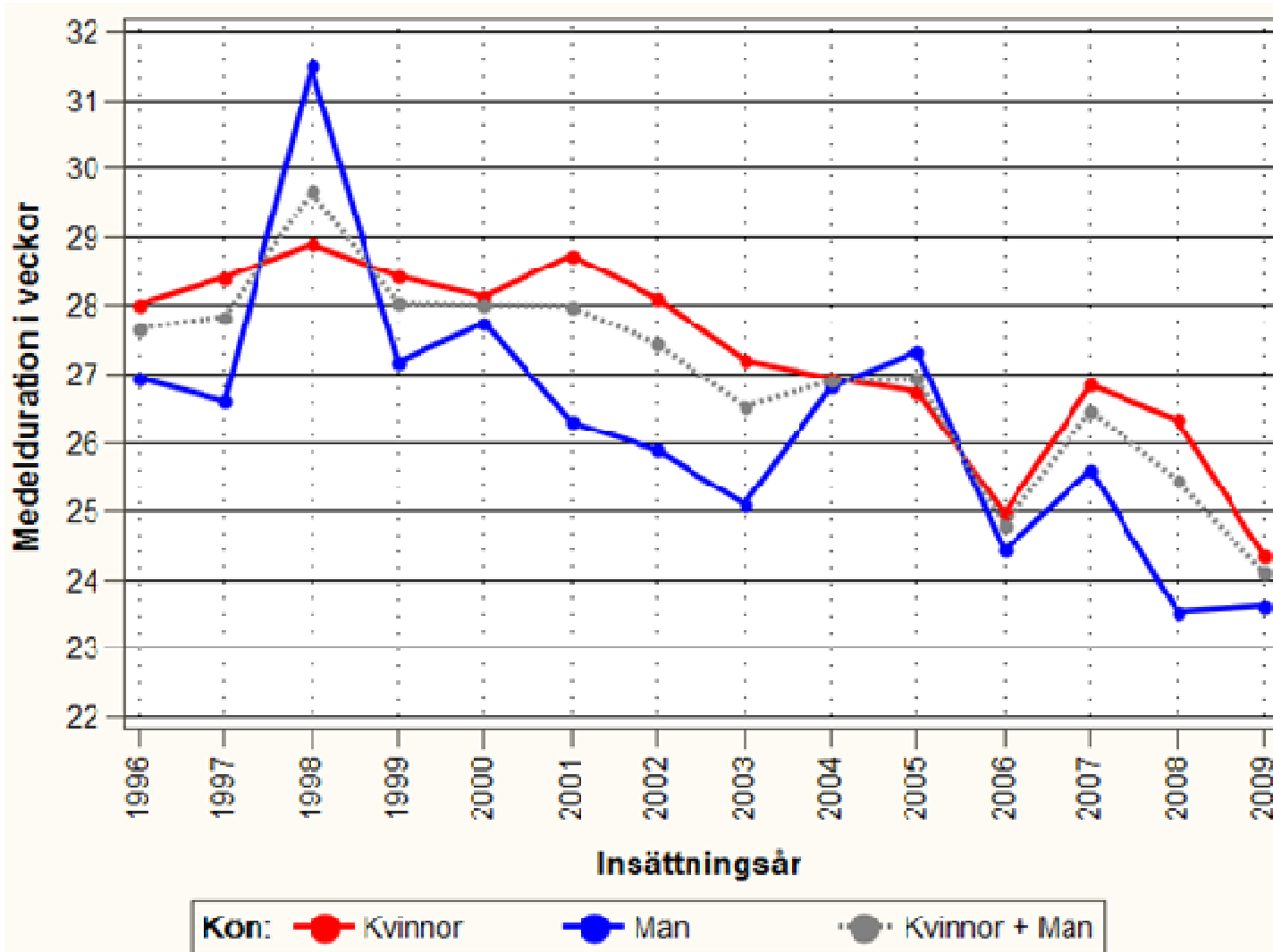
forsta_besoksar	mean_das28	mean_crp	mean_haq	mean_pgh
1999	59,97	45,54	54,52	63,99
2000	57,66	39,28	48,77	63,55
2001	56,58	35,02	48,31	62,03
2002	55,60	35,33	45,42	60,07
2003	54,78	31,50	44,85	59,38
2004	54,33	30,30	43,29	58,71
2005	52,66	24,84	39,42	56,94
2006	51,92	23,68	38,74	57,62
2007	50,90	22,05	39,33	57,46
2008	51,07	17,88	39,11	57,66
2009	49,99	20,51	36,69	55,50

Diagram 3.2



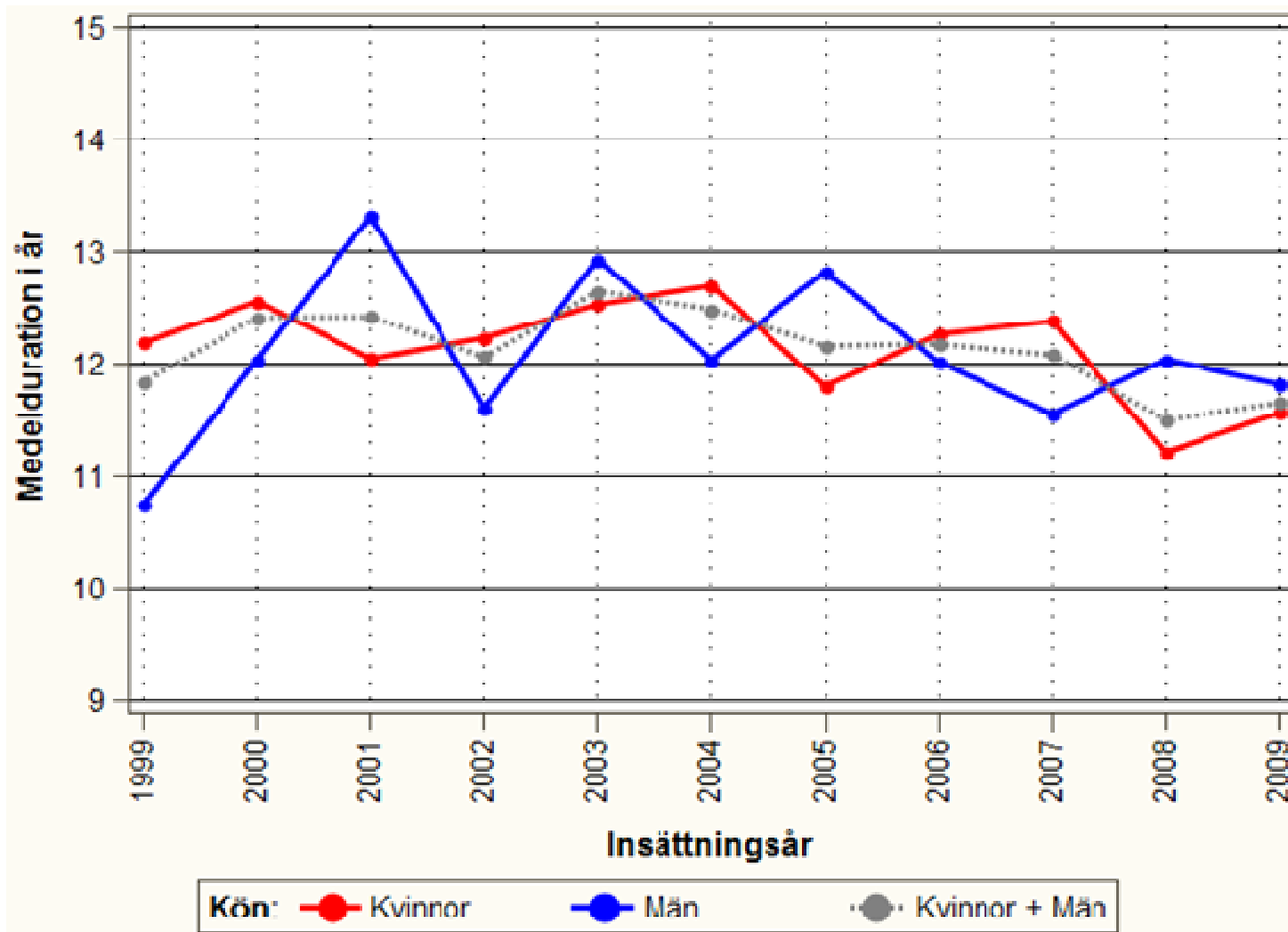
Kön	mean1_das28	mean2_crp	mean3_haq	mean4_pgh	N_första insatta_ BIObeh
Kvinna	49,6	17,1	42,0	57,7	1119
Man	47,4	21,6	33,8	51,0	344

Diagram 4.1



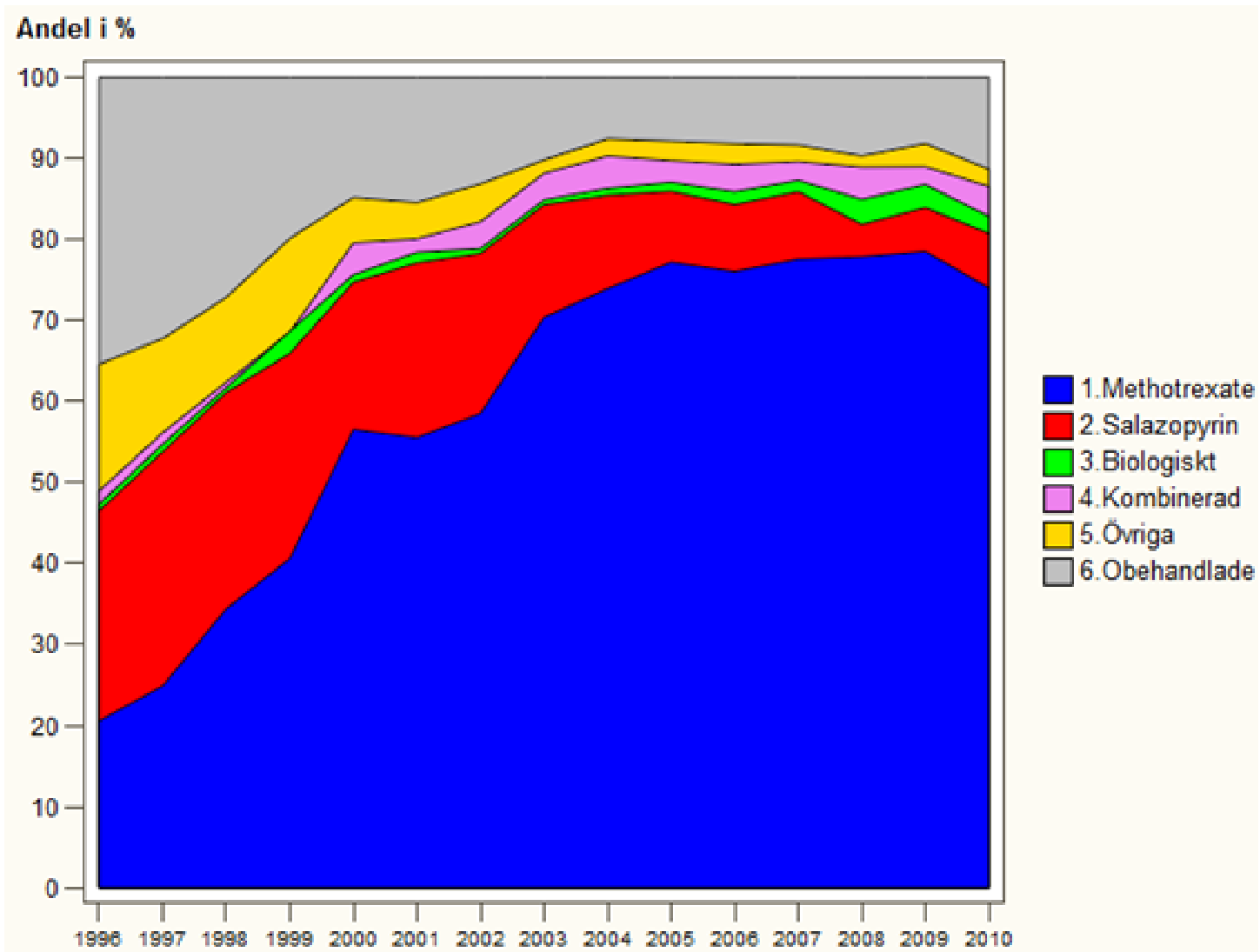
	mean_dur_vid_inkl		
inklusions_ar	Total	Kvinna	Man
1996	27,67	28,02	26,95
1997	27,85	28,41	26,60
1998	29,67	28,90	31,49
1999	28,07	28,46	27,18
2000	28,01	28,14	27,75
2001	27,99	28,74	26,31
2002	27,44	28,10	25,89
2003	26,53	27,21	25,10
2004	26,90	26,94	26,81
2005	26,93	26,75	27,34
2006	24,82	24,99	24,49
2007	26,49	26,87	25,60
2008	25,40	26,25	23,53
2009	23,95	24,29	23,30

Diagram 4.2



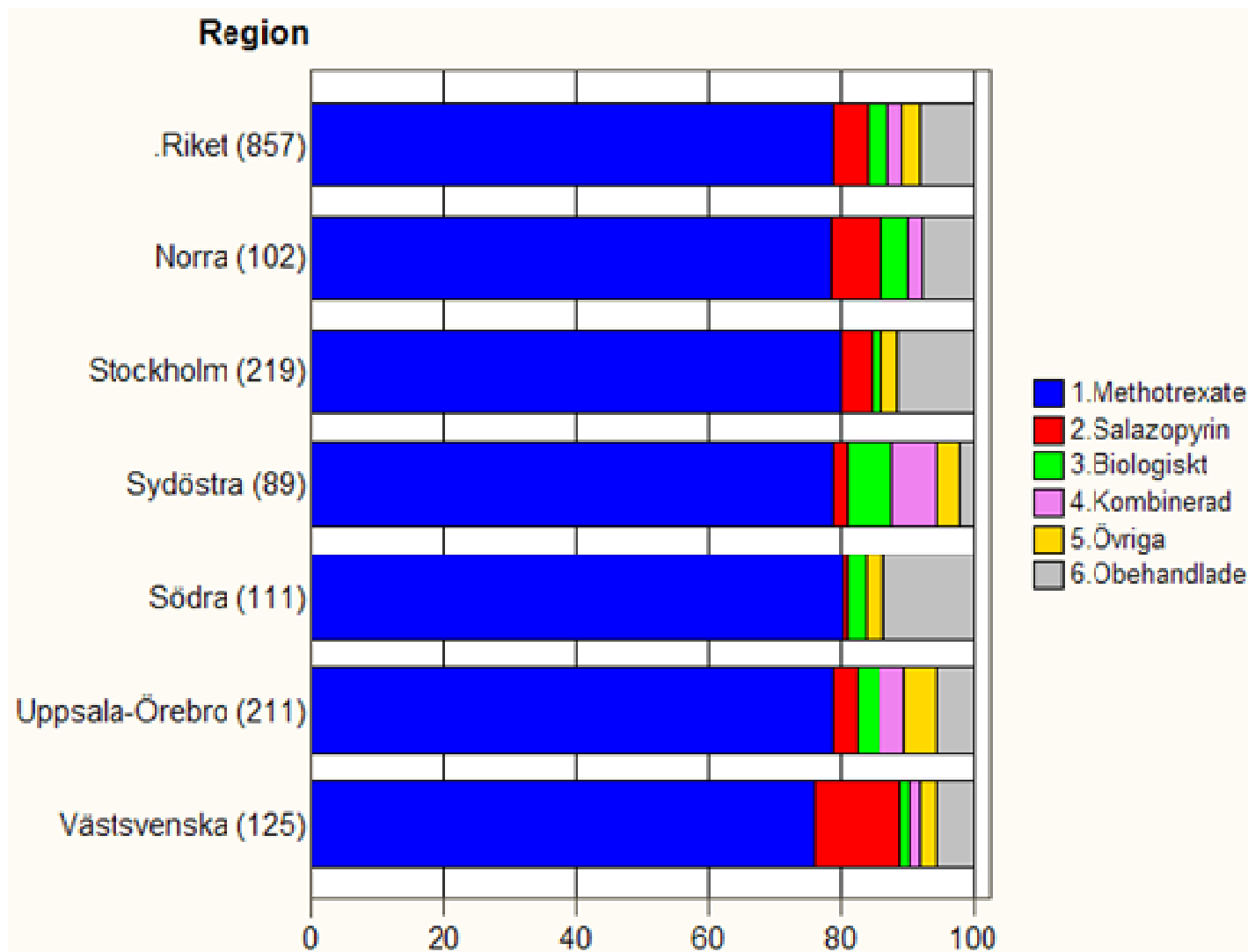
	mean_dur_vid_inkl		
inklusions_ar	Total	Kvinna	Man
1999	11,85	12,20	10,75
2000	12,43	12,54	12,14
2001	12,42	12,03	13,35
2002	12,06	12,24	11,61
2003	12,63	12,54	12,86
2004	12,49	12,68	12,06
2005	12,15	11,81	12,77
2006	12,20	12,27	12,07
2007	12,09	12,36	11,61
2008	11,51	11,25	11,99
2009	11,58	11,51	11,71

Diagram 5.1



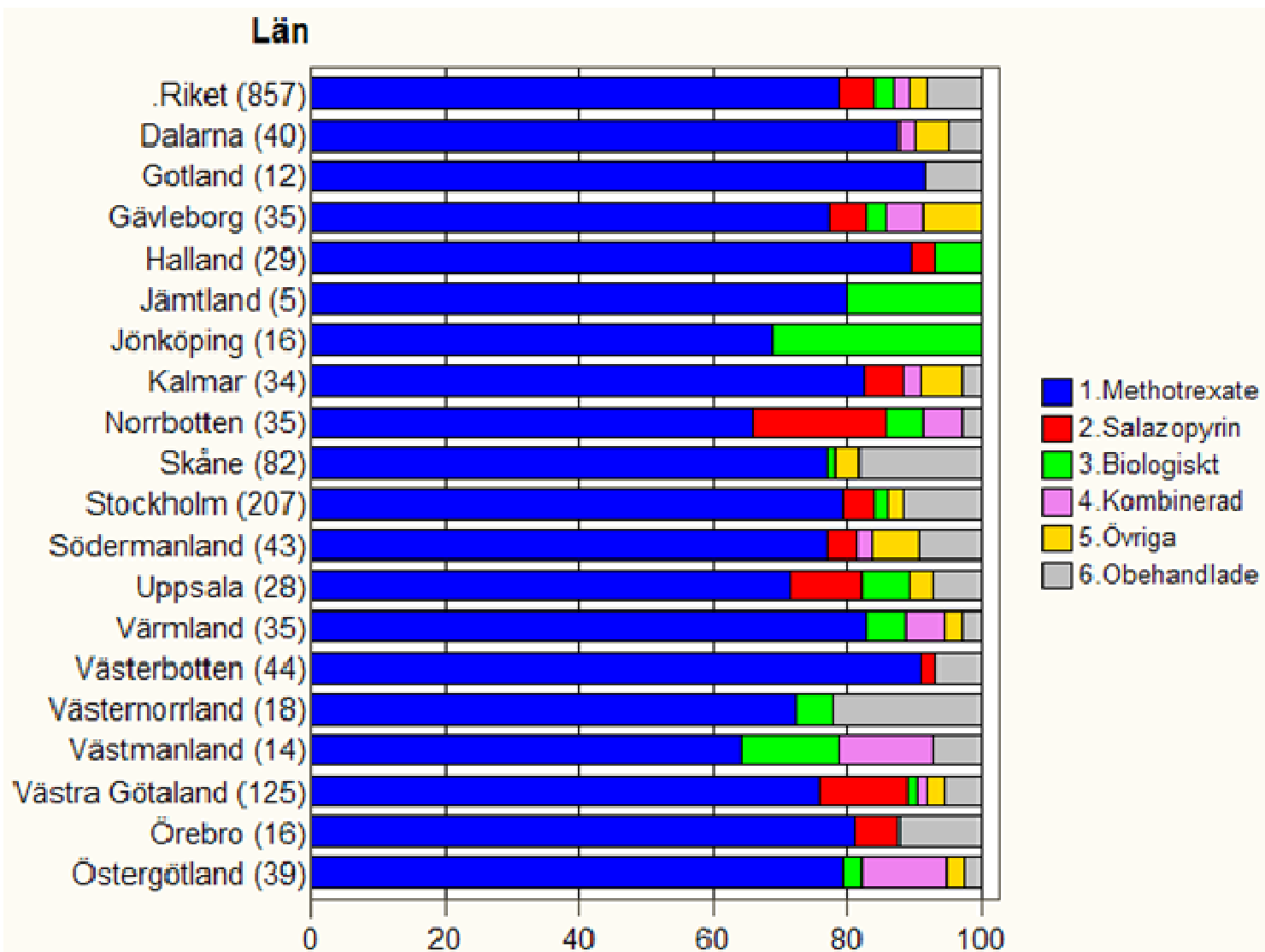
År	behandling	antal	grupp_antal	procent	acc_proc	År	antal	grupp_antal	procent	acc_proc	År	antal	grupp_antal	procent	acc_proc
1996	1.Methotrexate	50	243	20,6	20,6	2001	335	603	55,6	55,6	2006	626	823	76,1	76,1
1996	2.Salazopyrin	63	243	25,9	46,5	2001	130	603	21,6	77,1	2006	68	823	8,3	84,3
1996	3.Biologiskt	0	243	0,0	46,5	2001	4	603	0,7	77,8	2006	13	823	1,6	85,9
1996	4.Kombinerad	4	243	1,6	48,1	2001	10	603	1,7	79,4	2006	28	823	3,4	89,3
1996	5.Övriga	40	243	16,5	64,6	2001	31	603	5,1	84,6	2006	21	823	2,6	91,9
1996	6.Obehandlade	86	243	35,4	100,0	2001	93	603	15,4	100,0	2006	67	823	8,1	100,0
1997	1.Methotrexate	105	422	24,9	24,9	2002	388	663	58,5	58,5	2007	606	781	77,6	77,6
1997	2.Salazopyrin	122	422	28,9	53,8	2002	131	663	19,8	78,3	2007	65	781	8,3	85,9
1997	3.Biologiskt	0	422	0,0	53,8	2002	3	663	0,5	78,7	2007	11	781	1,4	87,3
1997	4.Kombinerad	6	422	1,4	55,2	2002	22	663	3,3	82,1	2007	18	781	2,3	89,6
1997	5.Övriga	53	422	12,6	67,8	2002	32	663	4,8	86,9	2007	16	781	2,0	91,7
1997	6.Obehandlade	136	422	32,2	100,0	2002	87	663	13,1	100,0	2007	65	781	8,3	100,0
1998	1.Methotrexate	161	468	34,4	34,4	2003	471	669	70,4	70,4	2008	451	579	77,9	77,9
1998	2.Salazopyrin	125	468	26,7	61,1	2003	93	669	13,9	84,3	2008	23	579	4,0	81,9
1998	3.Biologiskt	0	468	0,0	61,1	2003	4	669	0,6	84,9	2008	16	579	2,8	84,6
1998	4.Kombinerad	6	468	1,3	62,4	2003	22	669	3,3	88,2	2008	23	579	4,0	88,6
1998	5.Övriga	49	468	10,5	72,9	2003	11	669	1,6	89,8	2008	10	579	1,7	90,3
1998	6.Obehandlade	127	468	27,1	100,0	2003	68	669	10,2	100,0	2008	56	579	9,7	100,0
1999	1.Methotrexate	186	458	40,6	40,6	2004	519	702	73,9	73,9	2009	685	872	78,6	78,6
1999	2.Salazopyrin	116	458	25,3	65,9	2004	81	702	11,5	85,5	2009	47	872	5,4	83,9
1999	3.Biologiskt	0	458	0,0	65,9	2004	5	702	0,7	86,2	2009	25	872	2,9	86,8
1999	4.Kombinerad	12	458	2,6	68,6	2004	28	702	4,0	90,2	2009	19	872	2,2	89,0
1999	5.Övriga	53	458	11,6	80,1	2004	16	702	2,3	92,5	2009	25	872	2,9	91,9
1999	6.Obehandlade	91	458	19,9	100,0	2004	53	702	7,5	100,0	2009	71	872	8,1	100,0
2000	1.Methotrexate	302	534	56,6	56,6	2005	610	790	77,2	77,2	2010				
2000	2.Salazopyrin	97	534	18,2	74,7	2005	69	790	8,7	85,9	2010				
2000	3.Biologiskt	5	534	0,9	75,7	2005	7	790	0,9	86,8	2010				
2000	4.Kombinerad	21	534	3,9	79,6	2005	21	790	2,7	89,5	2010				
2000	5.Övriga	30	534	5,6	85,2	2005	21	790	2,7	92,2	2010				
2000	6.Obehandlade	79	534	14,8	100,0	2005	62	790	7,8	100,0	2010				

Diagram 5.2



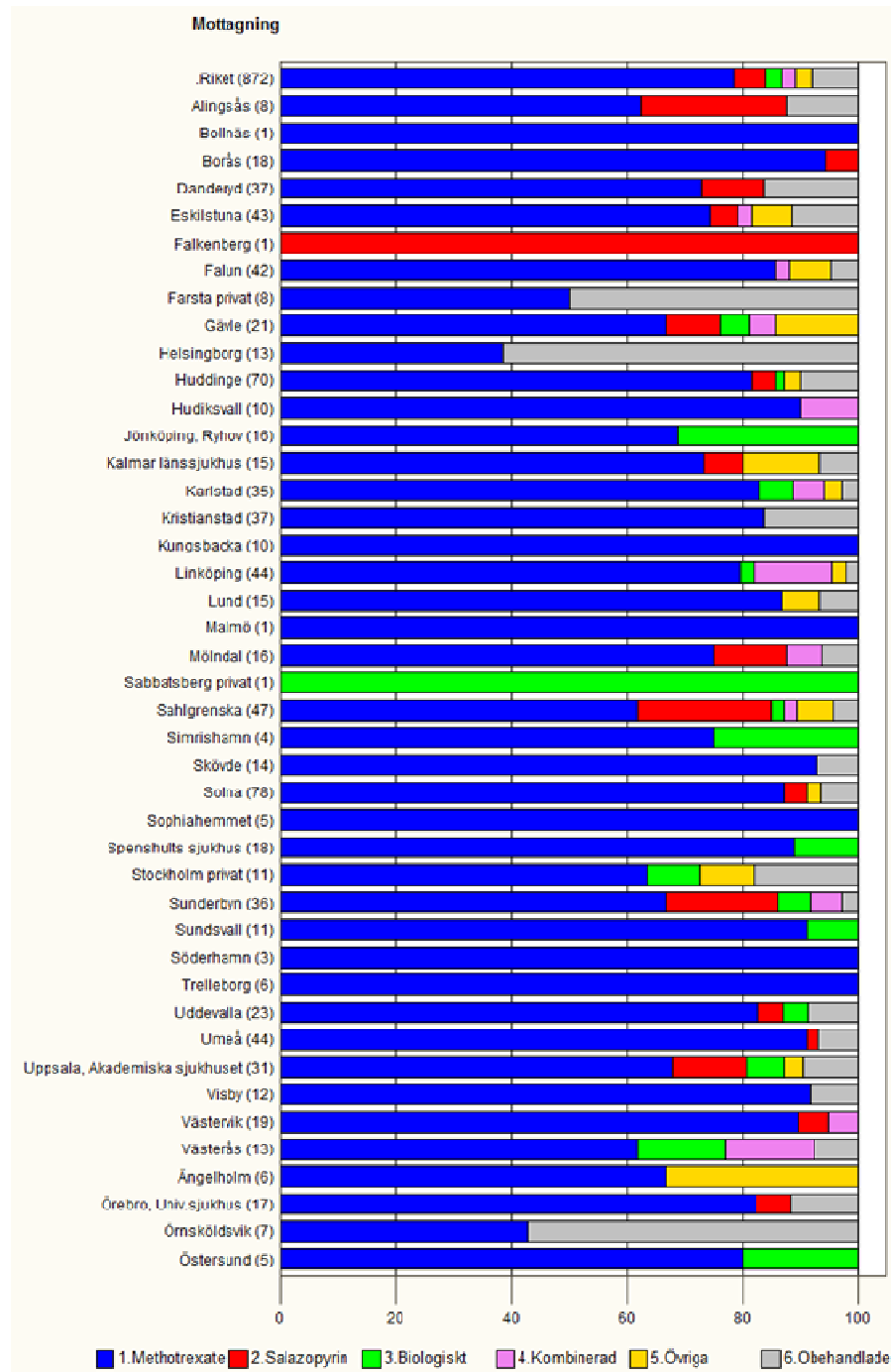
Region	behandling	antal	grupp_antal	procent	Region	behandling	antal	grupp_antal	procent
.Riket	1.Methotrexate	685	872	78,56	Södra	1.Methotrexate	89	111	80,18
.Riket	2.Salazopyrin	47	872	5,39	Södra	2.Salazopyrin	1	111	0,90
.Riket	3.Biologiskt	25	872	2,87	Södra	3.Biologiskt	3	111	2,70
.Riket	4.Kombinerad	19	872	2,18	Södra	4.Kombinerad	0	111	0,00
.Riket	5.Övriga	25	872	2,87	Södra	5.Övriga	3	111	2,70
.Riket	6.Obehandlade	71	872	8,14	Södra	6.Obehandlade	15	111	13,51
Norra	1.Methotrexate	81	103	78,64	Uppsala-Örebro	1.Methotrexate	167	216	77,31
Norra	2.Salazopyrin	8	103	7,77	Uppsala-Örebro	2.Salazopyrin	9	216	4,17
Norra	3.Biologiskt	4	103	3,88	Uppsala-Örebro	3.Biologiskt	7	216	3,24
Norra	4.Kombinerad	2	103	1,94	Uppsala-Örebro	4.Kombinerad	8	216	3,70
Norra	5.Övriga	0	103	0,00	Uppsala-Örebro	5.Övriga	11	216	5,09
Norra	6.Obehandlade	8	103	7,77	Uppsala-Örebro	6.Obehandlade	14	216	6,48
Stockholm	1.Methotrexate	179	222	80,63	Västsvenska	1.Methotrexate	95	126	75,40
Stockholm	2.Salazopyrin	10	222	4,50	Västsvenska	2.Salazopyrin	17	126	13,49
Stockholm	3.Biologiskt	3	222	1,35	Västsvenska	3.Biologiskt	2	126	1,59
Stockholm	4.Kombinerad	0	222	0,00	Västsvenska	4.Kombinerad	2	126	1,59
Stockholm	5.Övriga	5	222	2,25	Västsvenska	5.Övriga	3	126	2,38
Stockholm	6.Obehandlade	25	222	11,26	Västsvenska	6.Obehandlade	7	126	5,56
Sydöstra	1.Methotrexate	74	94	78,72					
Sydöstra	2.Salazopyrin	2	94	2,13					
Sydöstra	3.Biologiskt	6	94	6,38					
Sydöstra	4.Kombinerad	7	94	7,45					
Sydöstra	5.Övriga	3	94	3,19					
Sydöstra	6.Obehandlade	2	94	2,13					

Diagram 5.3



Region	behandling	antal	grupp_antal	procent	Region	behandling	antal	grupp_antal	procent
.Riket	1.Methotrexate	419	566	74,03	Stockholm	1.Methotrexate	83	107	77,57
.Riket	2.Salazopyrin	38	566	6,71	Stockholm	2.Salazopyrin	2	107	1,87
.Riket	3.Biologiskt	12	566	2,12	Stockholm	3.Biologiskt	7	107	6,54
.Riket	4.Kombinerad	21	566	3,71	Stockholm	4.Kombinerad	3	107	2,80
.Riket	5.Övriga	12	566	2,12	Stockholm	5.Övriga	2	107	1,87
.Riket	6.Obehandlade	64	566	11,31	Stockholm	6.Obehandlade	10	107	9,35
Dalarna	1.Methotrexate	14	18	77,78	Södermanland	1.Methotrexate	34	41	82,93
Dalarna	2.Salazopyrin	1	18	5,56	Södermanland	2.Salazopyrin	1	41	2,44
Dalarna	3.Biologiskt	1	18	5,56	Södermanland	4.Kombinerad	1	41	2,44
Dalarna	6.Obehandlade	2	18	11,11	Södermanland	5.Övriga	1	41	2,44
Gotland	1.Methotrexate	6	6	100,00	Södermanland	6.Obehandlade	4	41	9,76
Gävleborg	1.Methotrexate	29	40	72,50	Uppsala	1.Methotrexate	19	27	70,37
Gävleborg	4.Kombinerad	2	40	5,00	Uppsala	2.Salazopyrin	2	27	7,41
Gävleborg	5.Övriga	3	40	7,50	Uppsala	4.Kombinerad	2	27	7,41
Gävleborg	6.Obehandlade	6	40	15,00	Uppsala	5.Övriga	1	27	3,70
Halland	1.Methotrexate	8	14	57,14	Uppsala	6.Obehandlade	3	27	11,11
Halland	2.Salazopyrin	2	14	14,29	Värmland	1.Methotrexate	10	10	100,00
Halland	6.Obehandlade	4	14	28,57	Västerbotten	1.Methotrexate	15	27	55,56
Jämtland	1.Methotrexate	1	1	100,00	Västerbotten	2.Salazopyrin	1	27	3,70
Jönköping	1.Methotrexate	8	10	80,00	Västerbotten	6.Obehandlade	11	27	40,74
Jönköping	4.Kombinerad	1	10	10,00	Västernorrland	1.Methotrexate	5	6	83,33
Jönköping	5.Övriga	1	10	10,00	Västernorrland	4.Kombinerad	1	6	16,67
Kalmar	1.Methotrexate	15	15	100,00	Västmanland	1.Methotrexate	9	16	56,25
Norrbotten	1.Methotrexate	10	16	62,50	Västmanland	2.Salazopyrin	3	16	18,75
Norrbotten	2.Salazopyrin	2	16	12,50	Västmanland	3.Biologiskt	1	16	6,25
Norrbotten	4.Kombinerad	2	16	12,50	Västmanland	6.Obehandlade	3	16	18,75
Norrbotten	5.Övriga	1	16	6,25	Västra Götaland	1.Methotrexate	92	136	67,65
Norrbotten	6.Obehandlade	1	16	6,25	Västra Götaland	2.Salazopyrin	23	136	16,91
Skåne	1.Methotrexate	43	54	79,63	Västra Götaland	3.Biologiskt	1	136	0,74
Skåne	3.Biologiskt	2	54	3,70	Västra Götaland	4.Kombinerad	8	136	5,88
Skåne	5.Övriga	1	54	1,85	Västra Götaland	5.Övriga	1	136	0,74
Skåne	6.Obehandlade	8	54	14,81	Västra Götaland	6.Obehandlade	11	136	8,09
					Örebro	1.Methotrexate	7	8	87,50
					Örebro	6.Obehandlade	1	8	12,50
					Östergötland	1.Methotrexate	11	14	78,57
					Östergötland	2.Salazopyrin	1	14	7,14
					Östergötland	4.Kombinerad	1	14	7,14
					Östergötland	5.Övriga	1	14	7,14

Diagram 5.4



Mottagning	behandling	antal	grupp_antal	procent
.Riket	1.Methotrexate	685	872	78,56
.Riket	2.Salazopyrin	47	872	5,39
.Riket	3.Biologiskt	25	872	2,87
.Riket	4.Kombinerad	19	872	2,18
.Riket	5.Övriga	25	872	2,87
.Riket	6.Obehandlade	71	872	8,14
Alingsås	1.Methotrexate	5	8	62,50
Alingsås	2.Salazopyrin	2	8	25,00
Alingsås	6.Obehandlade	1	8	12,50
Bollnäs	1.Methotrexate	1	1	100,00
Borås	1.Methotrexate	17	18	94,44
Borås	2.Salazopyrin	1	18	5,56
Danderyd	1.Methotrexate	27	37	72,97
Danderyd	2.Salazopyrin	4	37	10,81
Danderyd	6.Obehandlade	6	37	16,22
Eskilstuna	1.Methotrexate	32	43	74,42
Eskilstuna	2.Salazopyrin	2	43	4,65
Eskilstuna	4.Kombinerad	1	43	2,33
Eskilstuna	5.Övriga	3	43	6,98
Eskilstuna	6.Obehandlade	5	43	11,63
Falkenberg	2.Salazopyrin	1	1	100,00
Falun	1.Methotrexate	36	42	85,71
Falun	4.Kombinerad	1	42	2,38
Falun	5.Övriga	3	42	7,14
Falun	6.Obehandlade	2	42	4,76

Mottagning	behandling	antal	grupp_antal	procent
Farsta privat	1.Methotrexate	4	8	50,00
Farsta privat	6.Obehandlade	4	8	50,00
Gävle	1.Methotrexate	14	21	66,67
Gävle	2.Salazopyrin	2	21	9,52
Gävle	3.Biologiskt	1	21	4,76
Gävle	4.Kombinerad	1	21	4,76
Gävle	5.Övriga	3	21	14,29
Helsingborg	1.Methotrexate	5	13	38,46
Helsingborg	6.Obehandlade	8	13	61,54
Huddinge	1.Methotrexate	57	70	81,43
Huddinge	2.Salazopyrin	3	70	4,29
Huddinge	3.Biologiskt	1	70	1,43
Huddinge	5.Övriga	2	70	2,86
Huddinge	6.Obehandlade	7	70	10,00
Hudiksvall	1.Methotrexate	9	10	90,00
Hudiksvall	4.Kombinerad	1	10	10,00
Jönköping, Ryhov	1.Methotrexate	11	16	68,75
Jönköping, Ryhov	3.Biologiskt	5	16	31,25
Kalmar länsjukhus	1.Methotrexate	11	15	73,33
Kalmar länsjukhus	2.Salazopyrin	1	15	6,67
Kalmar länsjukhus	5.Övriga	2	15	13,33
Kalmar länsjukhus	6.Obehandlade	1	15	6,67
Karlstad	1.Methotrexate	29	35	82,86
Karlstad	3.Biologiskt	2	35	5,71
Karlstad	4.Kombinerad	2	35	5,71
Karlstad	5.Övriga	1	35	2,86
Karlstad	6.Obehandlade	1	35	2,86

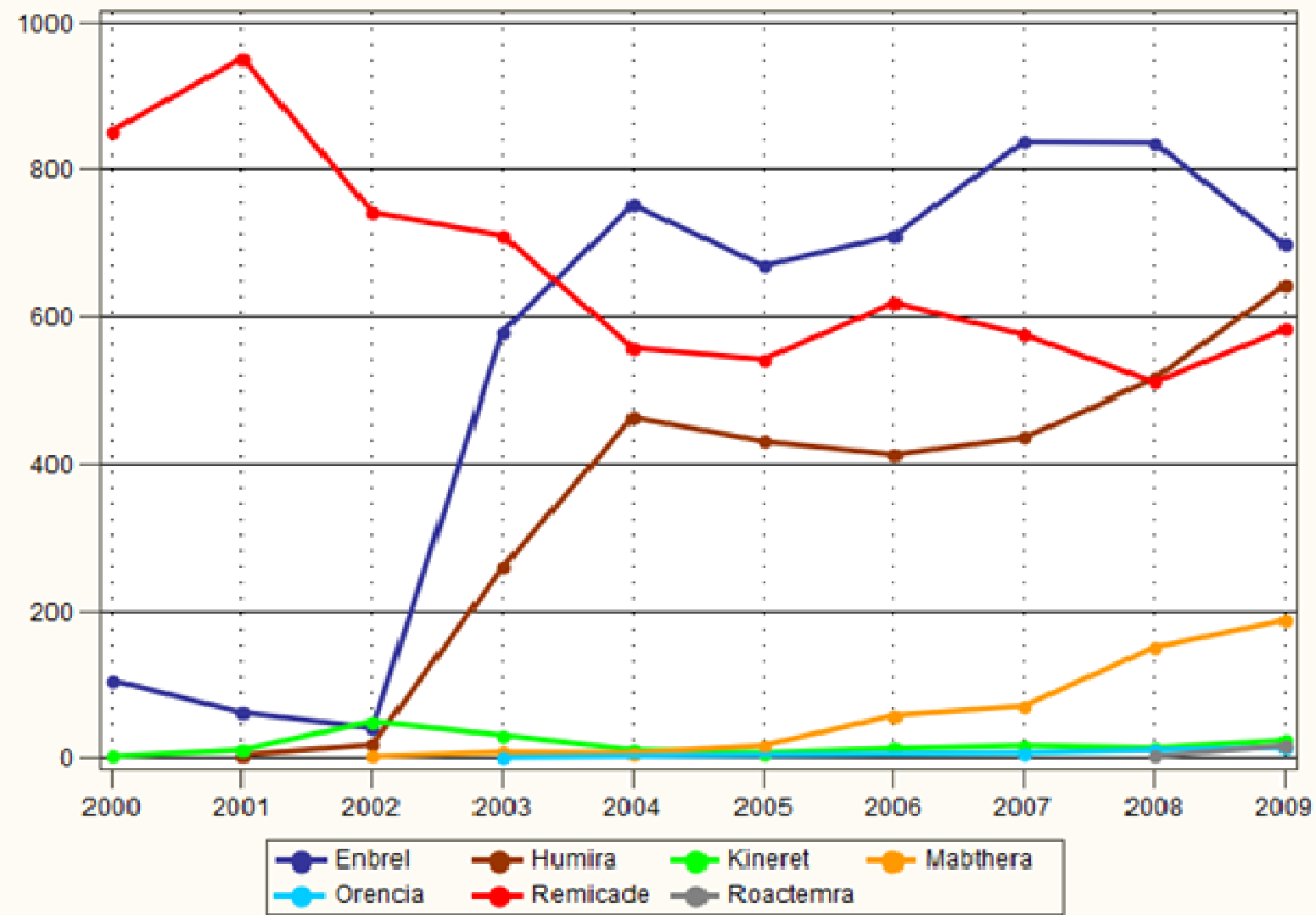
Mottagning	behandling	antal	grupp_antal	procent
Kristianstad	1.Methotrexate	31	37	83,78
Kristianstad	6.Obehandlade	6	37	16,22
Kungsbacka	1.Methotrexate	10	10	100,00
Linköping	1.Methotrexate	35	44	79,55
Linköping	3.Biologiskt	1	44	2,27
Linköping	4.Kombinerad	6	44	13,64
Linköping	5.Övriga	1	44	2,27
Linköping	6.Obehandlade	1	44	2,27
Lund	1.Methotrexate	13	15	86,67
Lund	5.Övriga	1	15	6,67
Lund	6.Obehandlade	1	15	6,67
Malmö	1.Methotrexate	1	1	100,00
Mölnadal	1.Methotrexate	12	16	75,00
Mölnadal	2.Salazopyrin	2	16	12,50
Mölnadal	4.Kombinerad	1	16	6,25
Mölnadal	6.Obehandlade	1	16	6,25
Sabbatsberg privat	3.Biologiskt	1	1	100,00
Sahlgrenska	1.Methotrexate	29	47	61,70
Sahlgrenska	2.Salazopyrin	11	47	23,40
Sahlgrenska	3.Biologiskt	1	47	2,13
Sahlgrenska	4.Kombinerad	1	47	2,13
Sahlgrenska	5.Övriga	3	47	6,38
Sahlgrenska	6.Obehandlade	2	47	4,26

Mottagning	behandling	antal	grupp_antal	procent
Simrishamn	1.Methotrexate	3	4	75,00
Simrishamn	3.Biologiskt	1	4	25,00
Skövde	1.Methotrexate	13	14	92,86
Skövde	6.Obehandlade	1	14	7,14
Solna	1.Methotrexate	68	78	87,18
Solna	2.Salazopyrin	3	78	3,85
Solna	5.Övriga	2	78	2,56
Solna	6.Obehandlade	5	78	6,41
Sophiahemmet	1.Methotrexate	5	5	100,00
Spenshults sjukhus	1.Methotrexate	16	18	88,89
Spenshults sjukhus	3.Biologiskt	2	18	11,11
Stockholm privat	1.Methotrexate	7	11	63,64
Stockholm privat	3.Biologiskt	1	11	9,09
Stockholm privat	5.Övriga	1	11	9,09
Stockholm privat	6.Obehandlade	2	11	18,18
Sunderbyn	1.Methotrexate	24	36	66,67
Sunderbyn	2.Salazopyrin	7	36	19,44
Sunderbyn	3.Biologiskt	2	36	5,56
Sunderbyn	4.Kombinerad	2	36	5,56
Sunderbyn	6.Obehandlade	1	36	2,78

Mottagning	behandling	antal	grupp_antal	procent
Sundsvall	1.Methotrexate	10	11	90,91
Sundsvall	3.Biologiskt	1	11	9,09
Söderhamn	1.Methotrexate	3	3	100,00
Trelleborg	1.Methotrexate	6	6	100,00
Uddevalla	1.Methotrexate	19	23	82,61
Uddevalla	2.Salazopyrin	1	23	4,35
Uddevalla	3.Biologiskt	1	23	4,35
Uddevalla	6.Obehandlade	2	23	8,70
Umeå	1.Methotrexate	40	44	90,91
Umeå	2.Salazopyrin	1	44	2,27
Umeå	6.Obehandlade	3	44	6,82
Uppsala, Akademiska sjukhuset	1.Methotrexate	21	31	67,74
Uppsala, Akademiska sjukhuset	2.Salazopyrin	4	31	12,90
Uppsala, Akademiska sjukhuset	3.Biologiskt	2	31	6,45
Uppsala, Akademiska sjukhuset	5.Övriga	1	31	3,23
Uppsala, Akademiska sjukhuset	6.Obehandlade	3	31	9,68

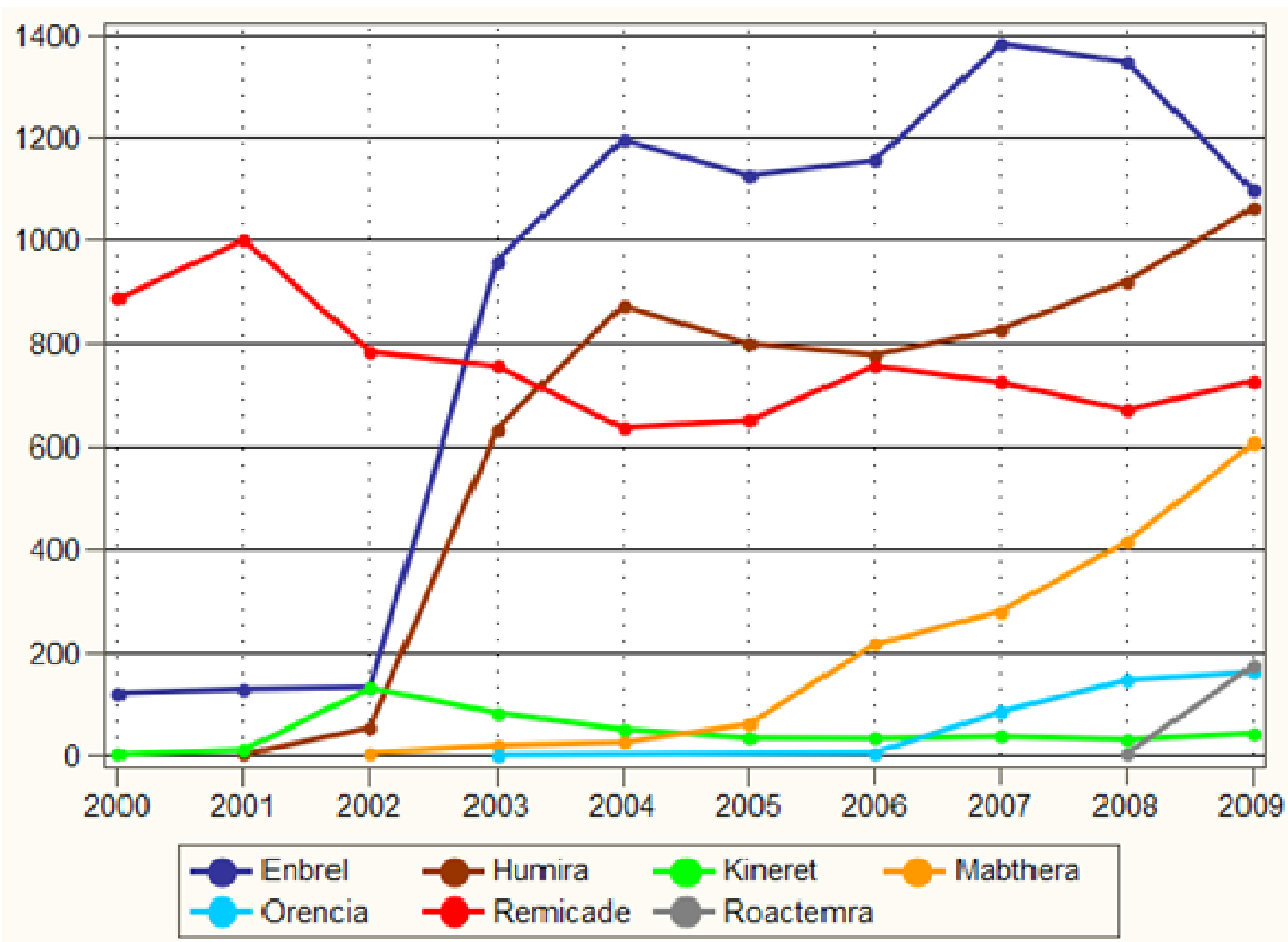
Mottagning	behandling	antal	grupp_antal	procent
Visby	1.Methotrexate	11	12	91,67
Visby	6.Obehandlade	1	12	8,33
Västervik	1.Methotrexate	17	19	89,47
Västervik	2.Salazopyrin	1	19	5,26
Västervik	4.Kombinerad	1	19	5,26
Västerås	1.Methotrexate	8	13	61,54
Västerås	3.Biologiskt	2	13	15,38
Västerås	4.Kombinerad	2	13	15,38
Västerås	6.Obehandlade	1	13	7,69
Ängelholm	1.Methotrexate	4	6	66,67
Ängelholm	5.Övriga	2	6	33,33
Örebro, Univ.sjukhus	1.Methotrexate	14	17	82,35
Örebro, Univ.sjukhus	2.Salazopyrin	1	17	5,88
Örebro, Univ.sjukhus	6.Obehandlade	2	17	11,76
Örnsköldsvik	1.Methotrexate	3	7	42,86
Örnsköldsvik	6.Obehandlade	4	7	57,14
Östersund	1.Methotrexate	4	5	80,00
Östersund	3.Biologiskt	1	5	20,00

Diagram 6.1



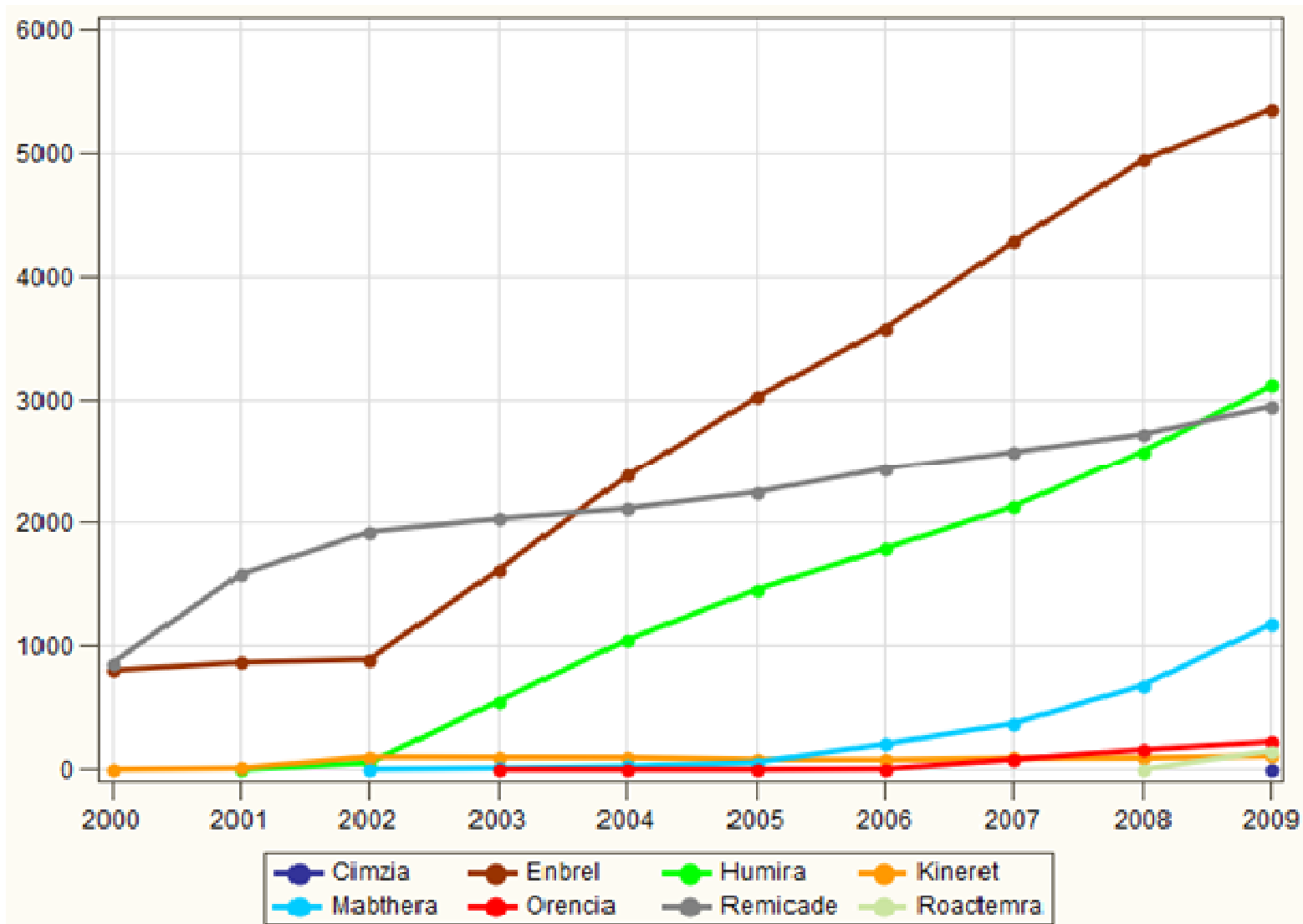
	Startyear									
drug	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Enbrel	106	62	41	579	752	669	710	838	837	698
Humira		4	18	260	465	432	414	437	515	642
Kineret	2	11	50	31	11	7	13	17	14	24
Mabthera			2	8	7	17	58	71	151	188
Orencia				1				7	11	14
Remicade	853	952	742	710	557	541	618	575	510	582
Roactemra									2	17
Total	961	1029	853	1589	1792	1666	1813	1945	2040	2165

Diagram 6.2



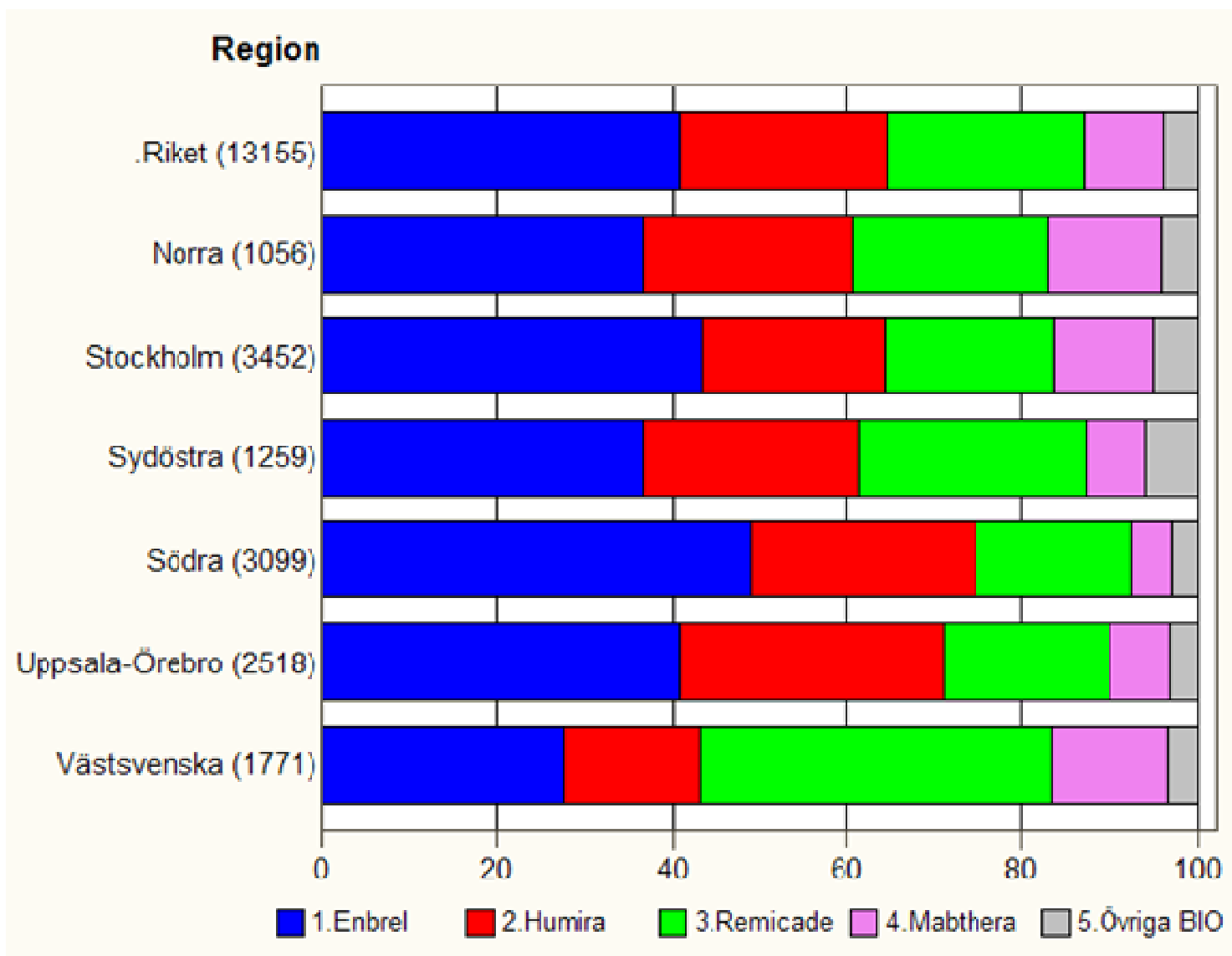
	Startyear									
drug	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Enbrel	121	131	134	962	1199	1130	1164	1406	1370	1183
Humira		4	55	632	871	802	778	836	932	1138
Kineret	2	11	131	83	52	34	33	37	34	47
Mabthera			5	19	26	60	219	272	418	598
Orencia				1			5	86	146	165
Remicade	886	1000	784	756	638	650	756	728	679	755
Roactemra									4	194
Total	1009	1146	1109	2453	2786	2676	2955	3365	3583	4080

Diagram 6.3



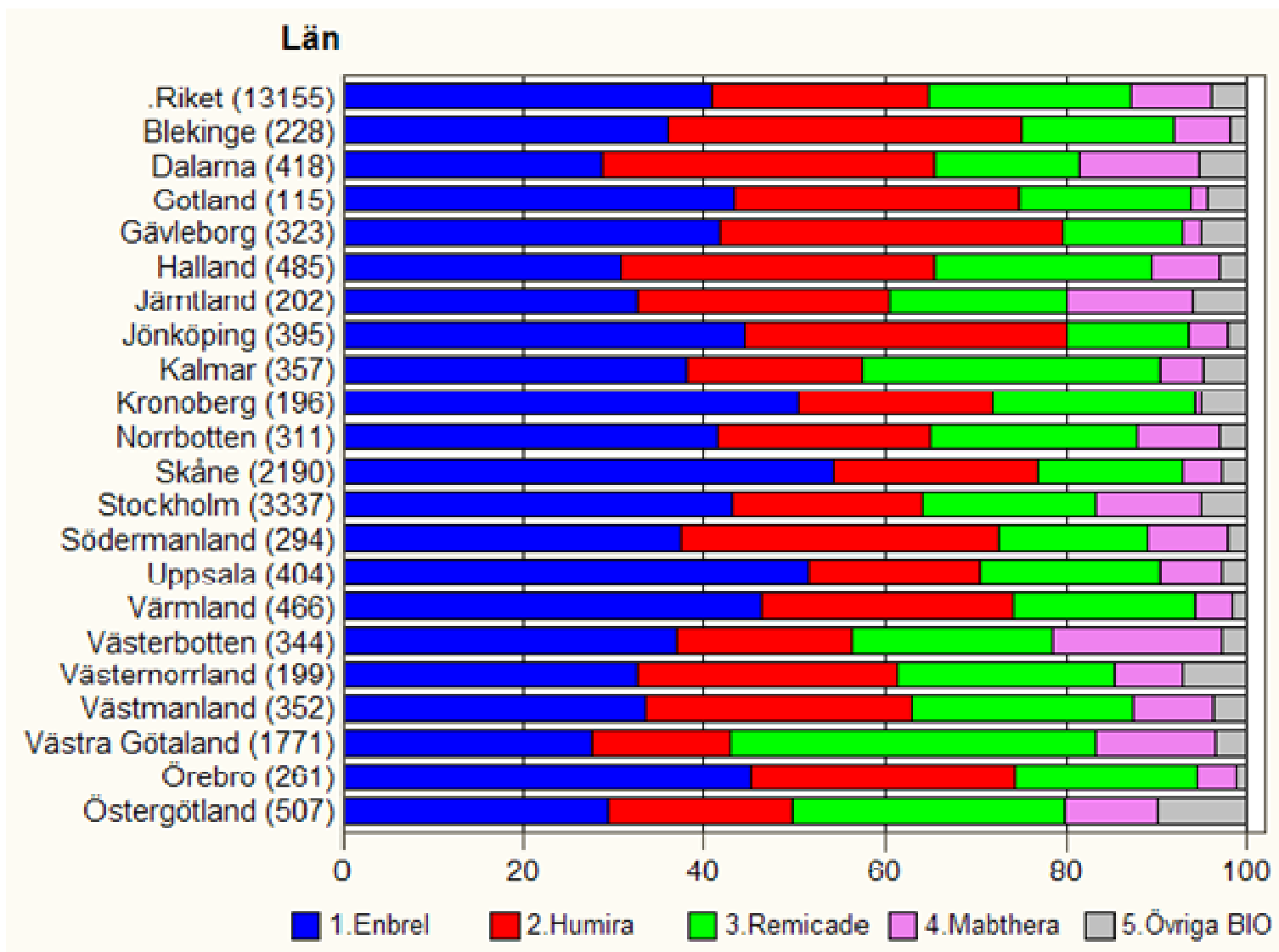
pagaende	preparat							
	Cimzia	Enbrel	Humira	Kineret	Mabthera	Orencia	Remicade	Roactemra
2001		801		2			861	
2002		866	4	12			1578	
2003		894	58	104	5		1924	
2004		1614	557	101	17	1	2030	
2005		2380	1051	99	35	1	2115	
2006		3025	1457	81	66	1	2247	
2007		3590	1790	78	233	6	2436	
2008		4309	2136	91	406	84	2572	
2009		4972	2588	96	720	159	2710	4
2010	3	5400	3162	115	1191	223	2915	168

Diagram 6.5



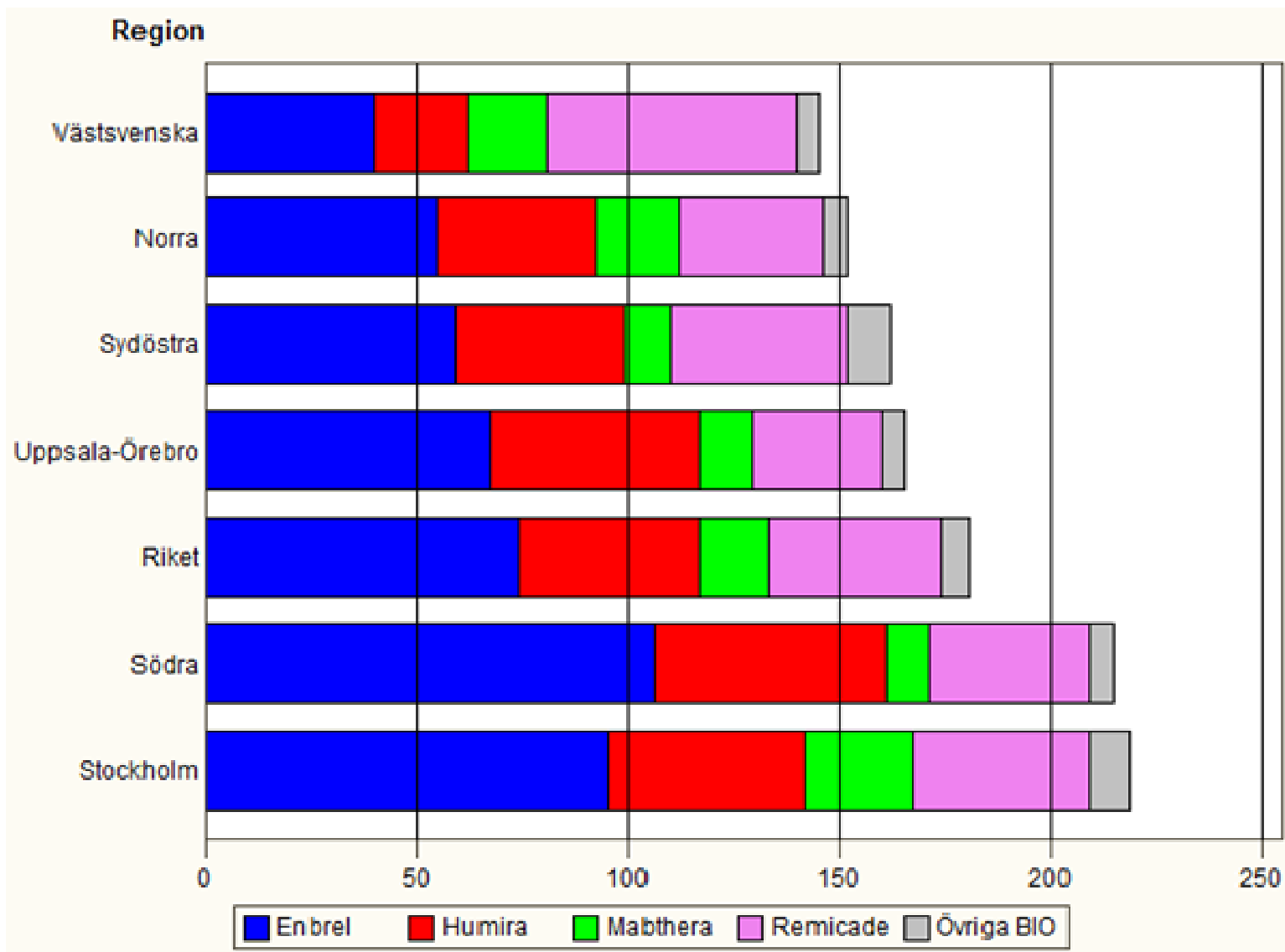
region_antal	bioprep_grupp					Total
	1.Enbrel	2.Humira	3.Remicade	4.Mabthera	5.Övriga BIO	
	procent	procent	procent	procent	procent	procent
.Riket (14896)	38.61	23.76	21.28	10.01	6.34	100.00
Norra (1197)	34.84	25.23	19.72	12.53	7.69	100.00
Stockholm (3912)	40.41	21.93	17.56	13.19	6.90	100.00
Sydöstra (1359)	34.51	25.39	24.72	7.14	8.24	100.00
Södra (3391)	48.01	25.18	16.87	5.16	4.78	100.00
Uppsala-Örebro (2975)	37.45	29.24	18.45	8.24	6.62	100.00
Västsvenska (2062)	26.29	15.03	38.31	14.94	5.43	100.00

Diagram 6.6



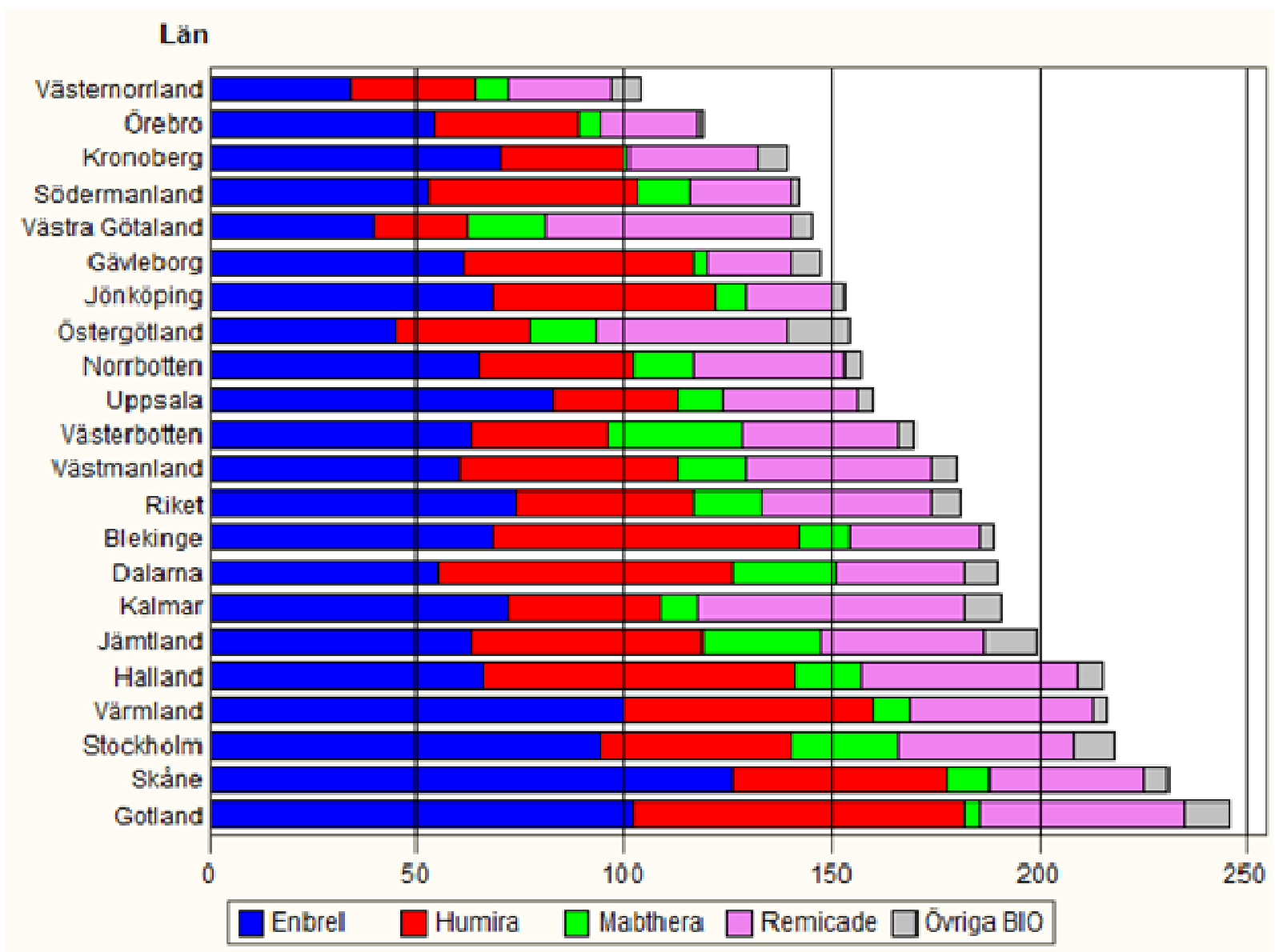
	bioprep_grupp					Total
	1.Enbrel	2.Humira	3.Remicade	4.Mabthera	5.Övriga BIO	
	procent	procent	procent	procent	procent	procent
lan_antal						
.Riket (14896)	38.61	23.76	21.28	10.01	6.34	100.00
Blekinge (232)	35.34	39.66	16.38	6.47	2.16	100.00
Dalarna (459)	27.02	32.46	13.51	16.34	10.68	100.00
Gotland (135)	43.70	28.89	15.56	5.19	6.67	100.00
Gävleborg (409)	39.12	33.50	13.69	3.18	10.51	100.00
Halland (590)	32.20	32.37	21.86	7.46	6.10	100.00
Jämtland (236)	30.08	27.12	16.95	11.86	13.98	100.00
Jönköping (409)	41.56	35.94	13.20	5.87	3.42	100.00
Kalmar (377)	35.81	19.10	31.83	4.51	8.75	100.00
Kronoberg (231)	50.22	22.94	19.91	1.30	5.63	100.00
Norrbottn (366)	38.80	29.23	17.76	8.20	6.01	100.00
Skåne (2338)	53.04	22.16	15.36	4.83	4.62	100.00
Stockholm (3777)	40.30	21.68	17.63	13.48	6.91	100.00
Södermanland (366)	31.69	34.70	18.03	9.56	6.01	100.00
Uppsala (492)	48.37	17.89	20.33	8.54	4.88	100.00
Värmland (490)	44.08	29.18	19.39	3.67	3.67	100.00
Västerbotten (371)	36.39	19.14	21.29	19.14	4.04	100.00
Västernorrland (224)	30.80	26.79	23.21	9.38	9.82	100.00
Västmanland (435)	28.05	30.11	25.75	10.80	5.29	100.00
Västra Götaland (2062)	26.29	15.03	38.31	14.94	5.43	100.00
Örebro (324)	42.59	29.32	17.90	4.63	5.56	100.00
Östergötland (573)	28.62	21.99	28.27	9.77	11.34	100.00

Diagram 6.7



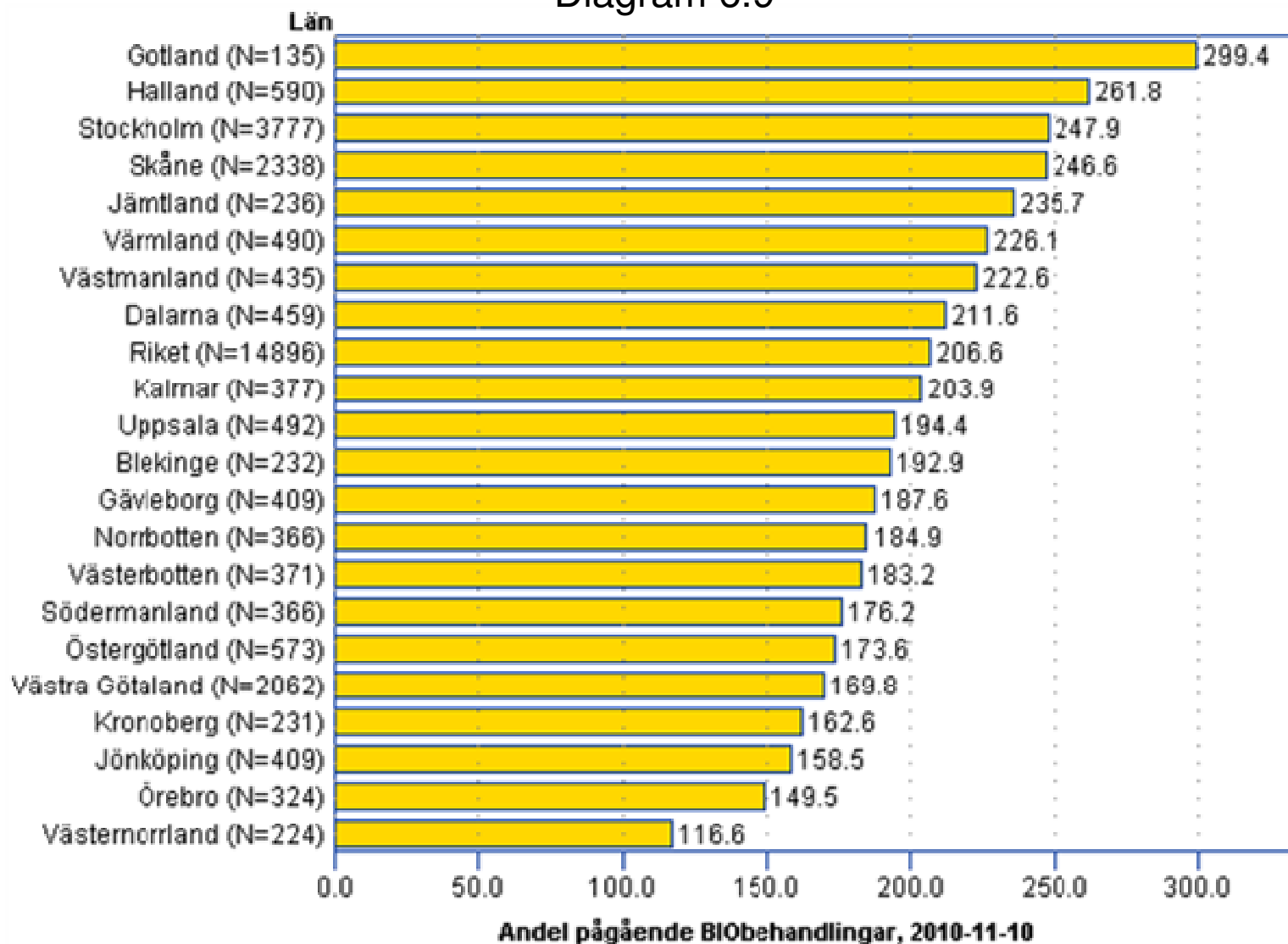
region	prep_group					Total
	Enbrel	Humira	Mabthera	Remicade	Övriga BIO	
Norra	56	37	20	33	6	152
Riket	75	44	17	40	7	183
Stockholm	94	47	25	42	10	218
Sydöstra	58	39	11	41	9	158
Södra	110	58	11	39	7	225
Uppsala-Örebro	67	50	12	32	5	166
Västsvenska	40	22	20	55	5	142

Diagram 6.8



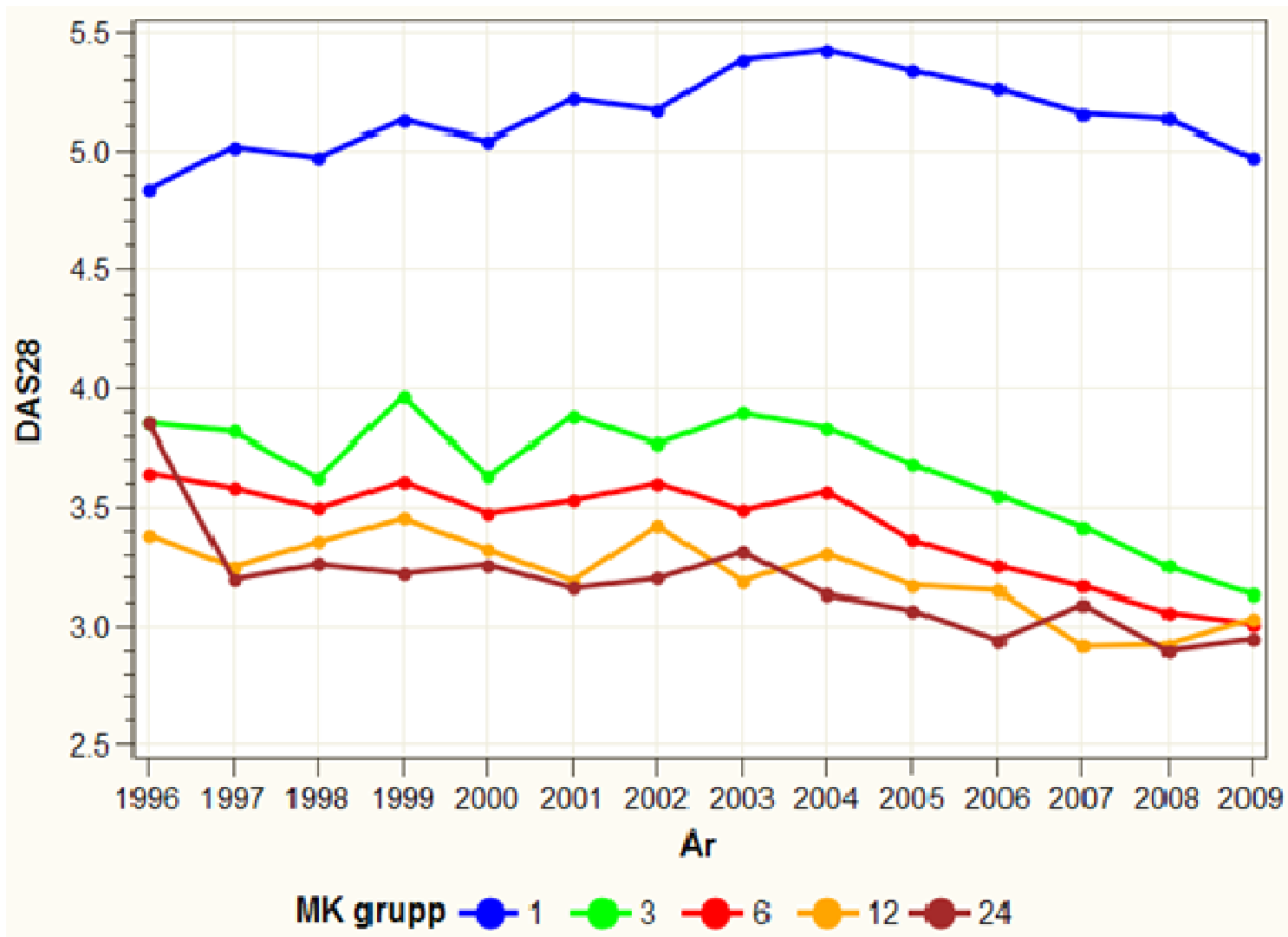
lan	prep_group					Total
	Enbrel	Humira	Mabthera	Remicade	Övriga BIO	
Blekinge	67	76	11	34	2	190
Dalarna	54	70	25	32	8	189
Gotland	102	78	4	49	11	244
Gävleborg	62	56	4	21	8	151
Halland	68	75	18	51	7	219
Jämtland	63	55	28	39	12	197
Jönköping	64	52	7	21	3	147
Kalmar	75	37	10	64	10	196
Kronoberg	80	36	2	34	8	160
Norrbottn	66	37	15	36	4	158
Riket	75	44	17	40	7	183
Skåne	129	55	10	37	8	239
Stockholm	94	46	26	42	10	218
Södermanland	52	49	13	24	2	140
Uppsala	83	31	11	32	4	161
Värmland	99	59	9	44	3	214
Västerbotten	63	34	32	36	4	169
Västernorrland	34	30	8	25	7	104
Västmanland	60	54	15	45	6	180
Västra Götaland	40	22	20	55	5	142
Örebro	55	35	5	24	1	120
Östergötland	45	31	14	45	14	149

Diagram 6.9



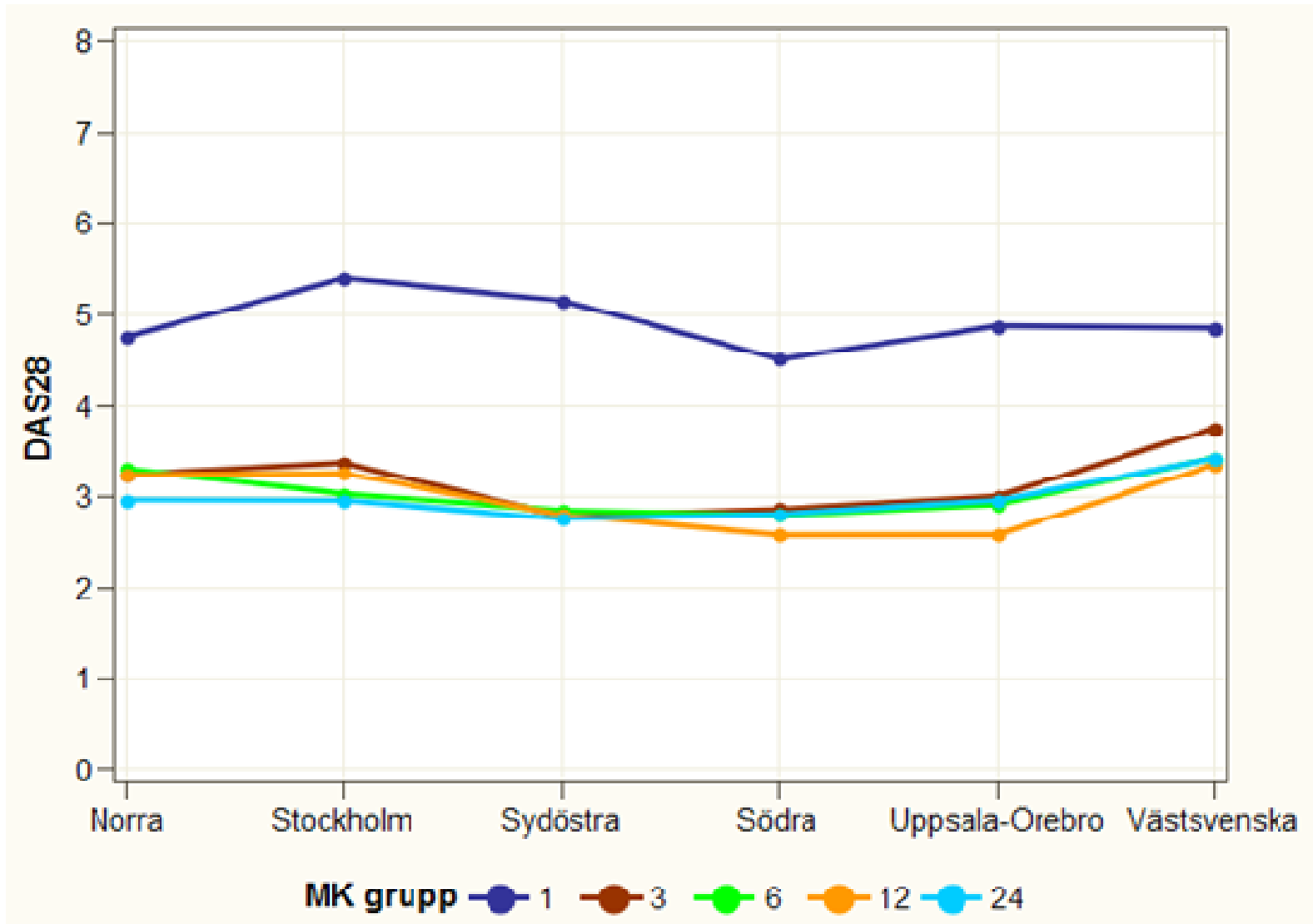
Obs	id	pagaende_bio	pop18up100tus	beh_per_befolkning
1	Stockholm 1	3777	15.2370	247.9
2	Uppsala 3	492	2.5308	194.4
3	Södermanland 4	366	2.0772	176.2
4	Östergötland 5	573	3.3007	173.6
5	Jönköping 6	409	2.5798	158.5
6	Kronoberg 7	231	1.4208	162.6
7	Kalmar 8	377	1.8493	203.9
8	Gotland 9	135	0.4509	299.4
9	Blekinge 10	232	1.2030	192.9
10	Skåne 12	2338	9.4826	246.6
11	Halland 13	590	2.2532	261.8
12	Västra Götaland 14	2062	12.1406	169.8
13	Värmland 17	490	2.1673	226.1
14	Örebro 18	324	2.1672	149.5
15	Västmanland 19	435	1.9538	222.6
16	Dalarna 20	459	2.1696	211.6
17	Gävleborg 21	409	2.1807	187.6
18	Västernorrland 22	224	1.9209	116.6
19	Jämtland 23	236	1.0013	235.7
20	Västerbotten 24	371	2.0251	183.2
21	Norrbottn 25	366	1.9796	184.9
22	Riket 46	14896	72.0912	206.6

Diagram 7.1.1



	mk_grupp				
	1	3	6	12	24
	DAS28	DAS28	DAS28	DAS28	DAS28
År					
1996	4.84	3.85	3.65	3.38	3.85
1997	5.02	3.82	3.58	3.25	3.19
1998	4.97	3.63	3.50	3.35	3.26
1999	5.13	3.96	3.61	3.45	3.22
2000	5.04	3.63	3.48	3.32	3.26
2001	5.22	3.88	3.53	3.19	3.16
2002	5.17	3.77	3.60	3.42	3.20
2003	5.38	3.89	3.49	3.19	3.31
2004	5.43	3.83	3.57	3.30	3.13
2005	5.34	3.68	3.36	3.17	3.07
2006	5.26	3.55	3.25	3.15	2.94
2007	5.15	3.41	3.17	2.92	3.09
2008	5.14	3.25	3.04	2.91	2.90
2009	4.96	3.13	3.02	3.04	2.94

Diagram 7.1.2



	mk_grupp				
	1	3	6	12	24
	DAS28	DAS28	DAS28	DAS28	DAS28
Region					
Norra	4.76	3.28	3.39	3.24	2.97
Stockholm	5.40	3.37	3.03	3.24	2.96
Sydöstra	5.07	2.76	2.78	2.88	2.72
Södra	4.51	2.86	2.84	2.58	2.81
Uppsala-Örebro	4.87	3.01	2.92	2.61	2.96
Västsvenska	4.85	3.76	3.43	3.36	3.42

Diagram 7.1.3

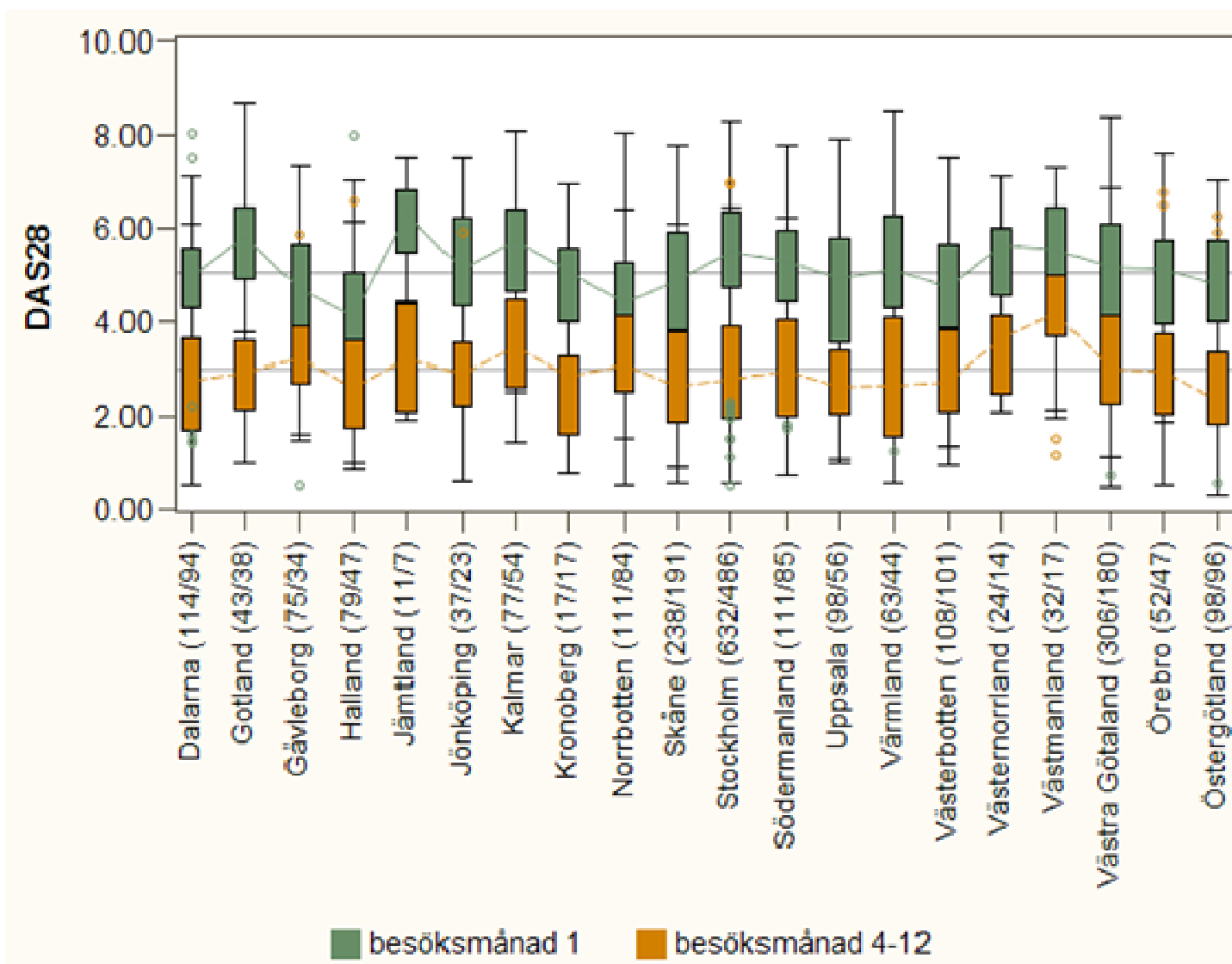


Diagram 7.1.4

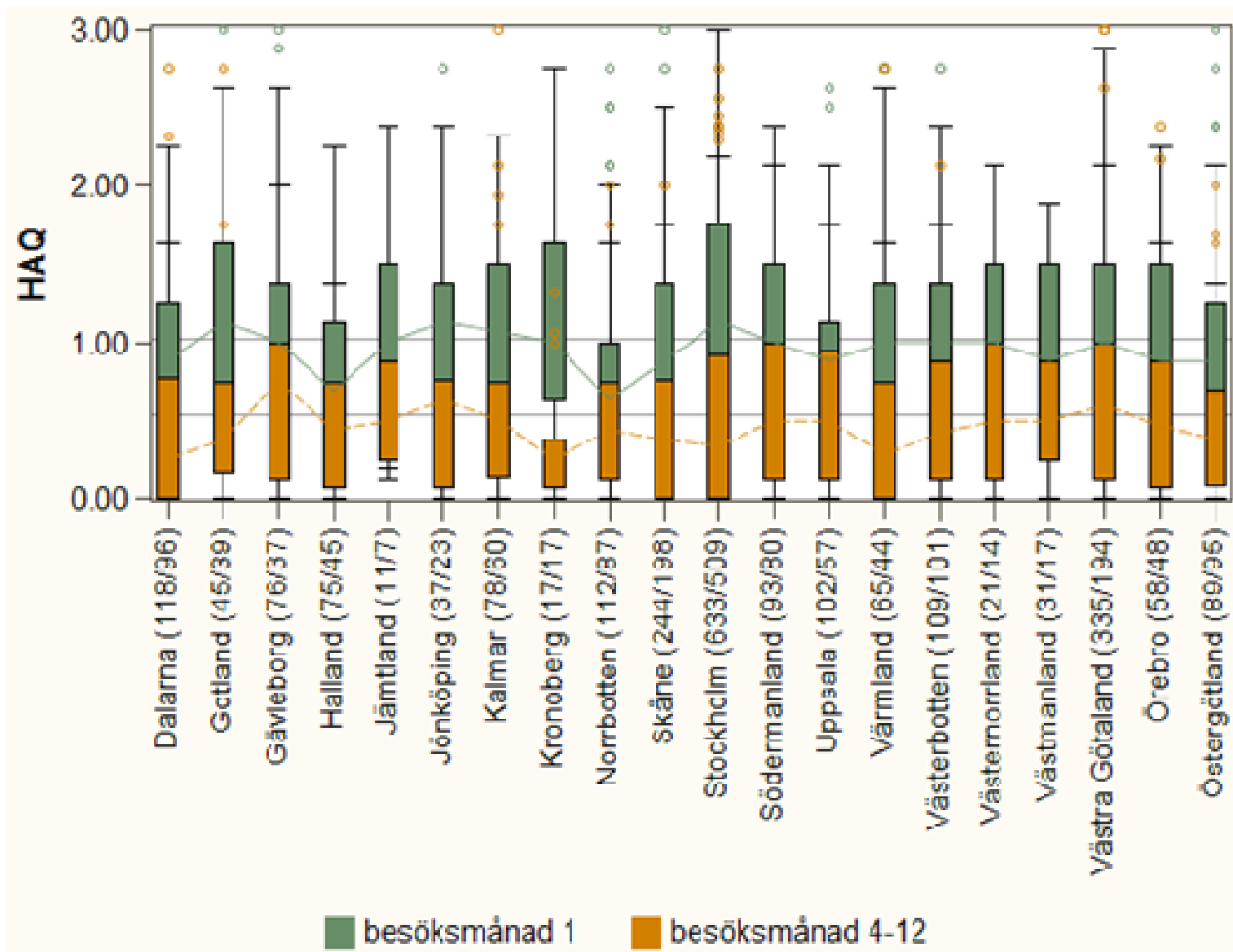


Diagram 7.1.5

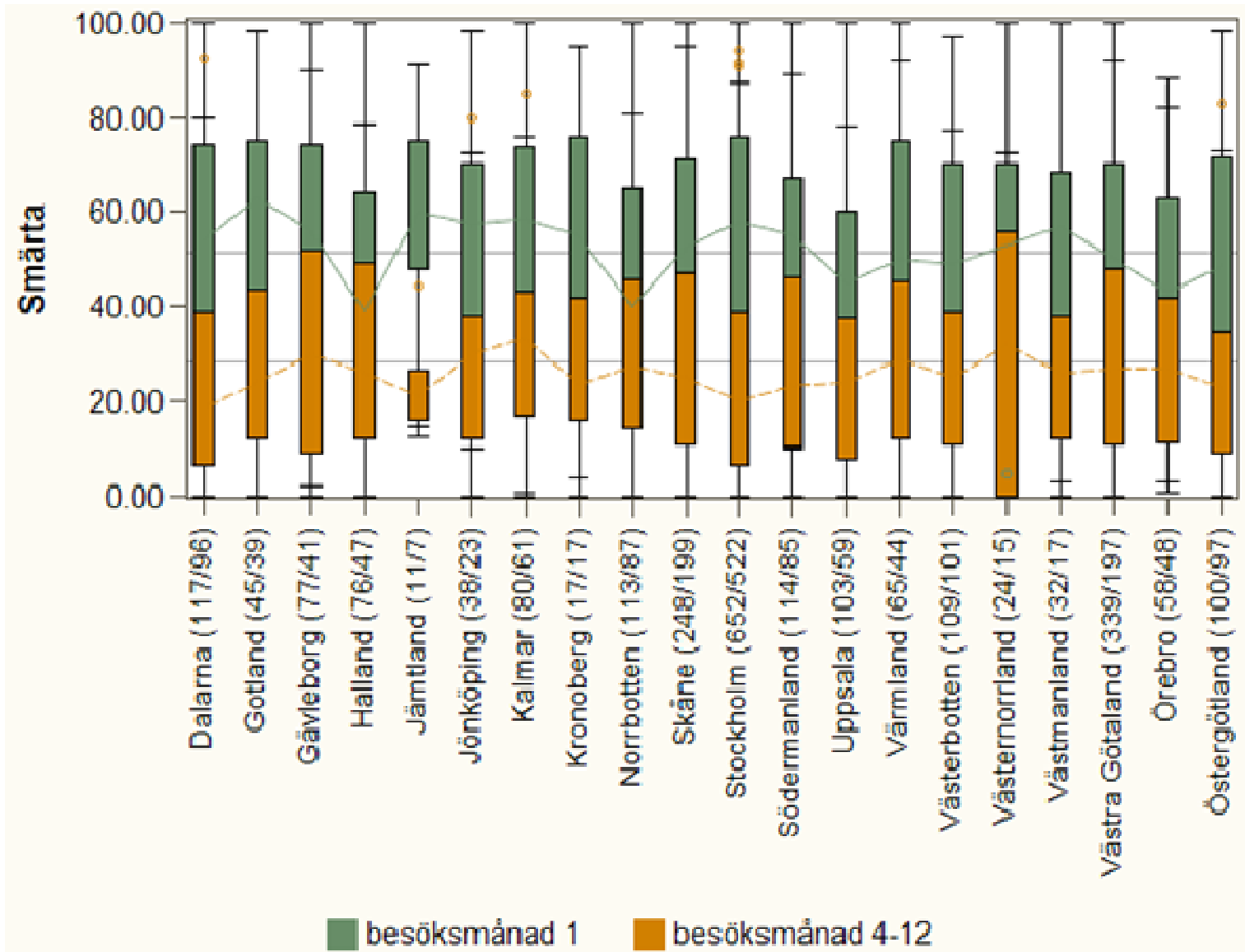


Diagram 7.1.6

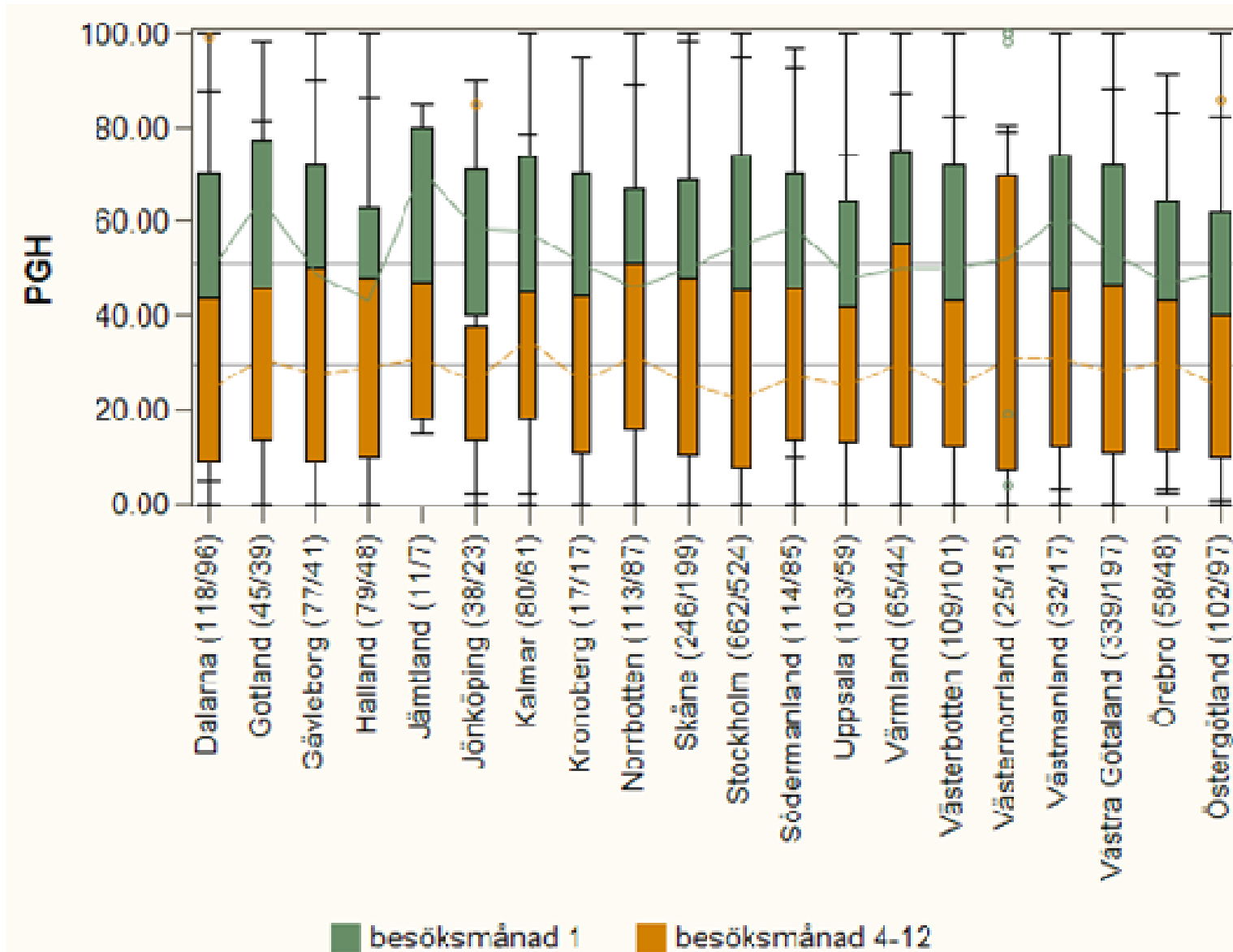


Diagram 7.1.7

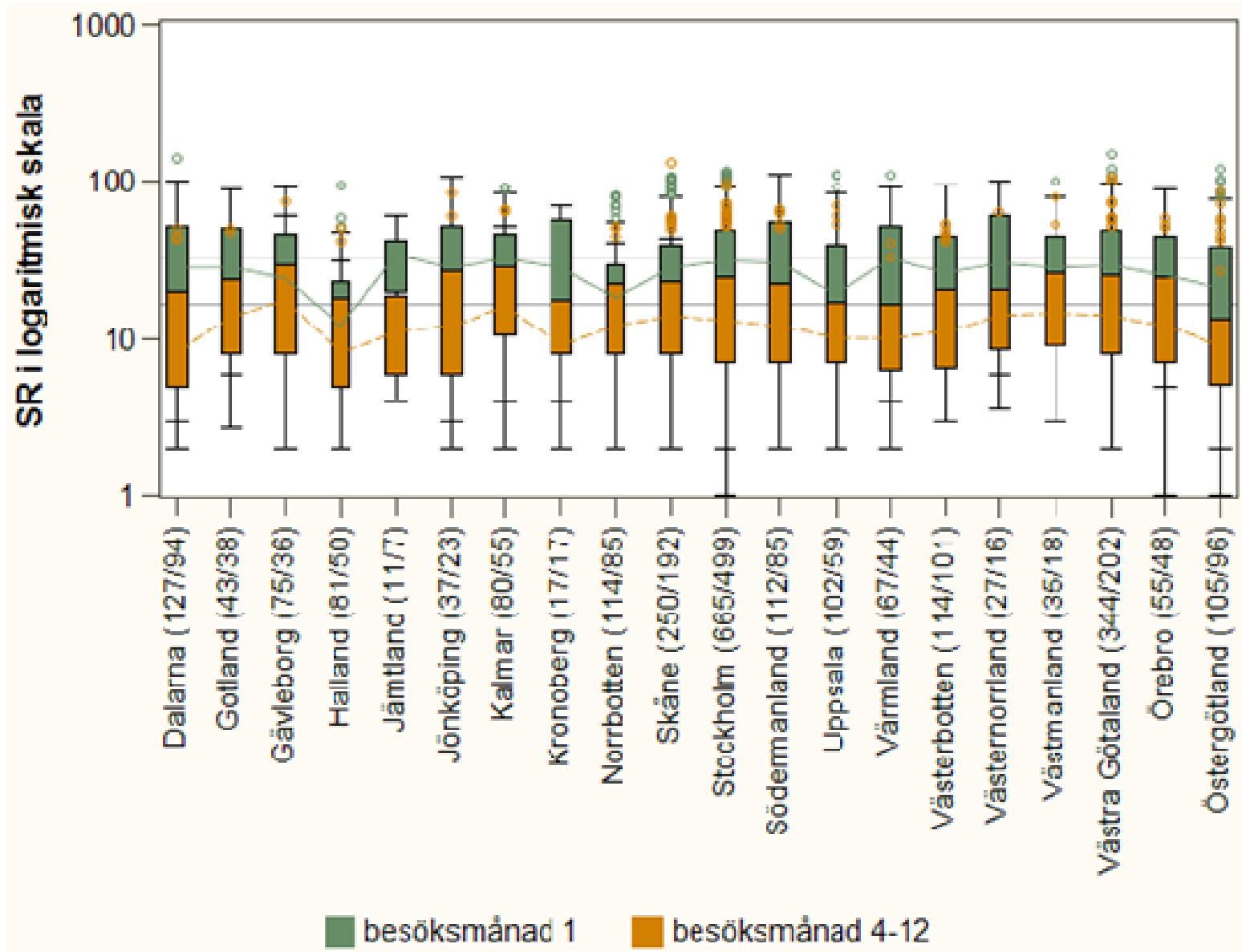
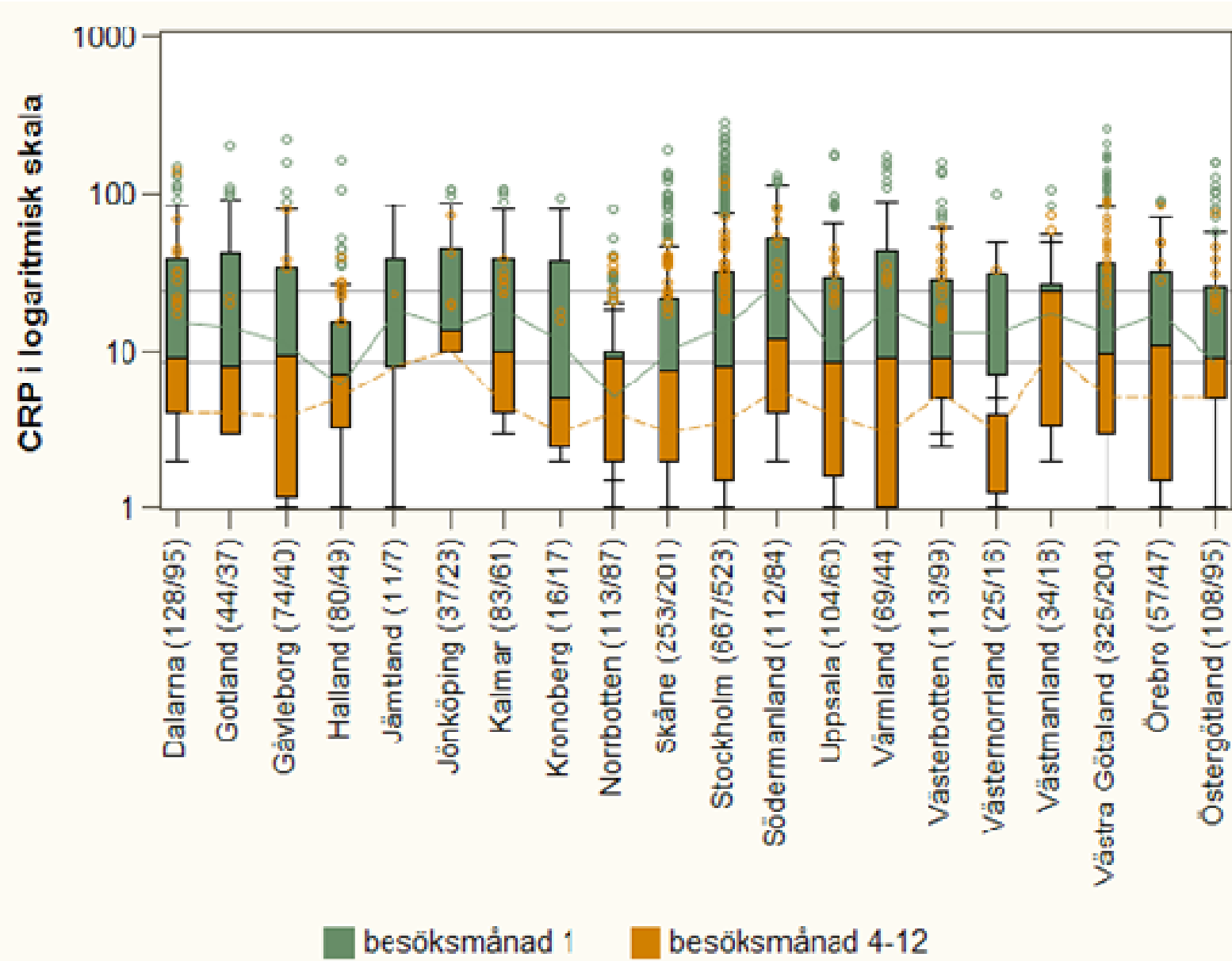


Diagram 7.1.8



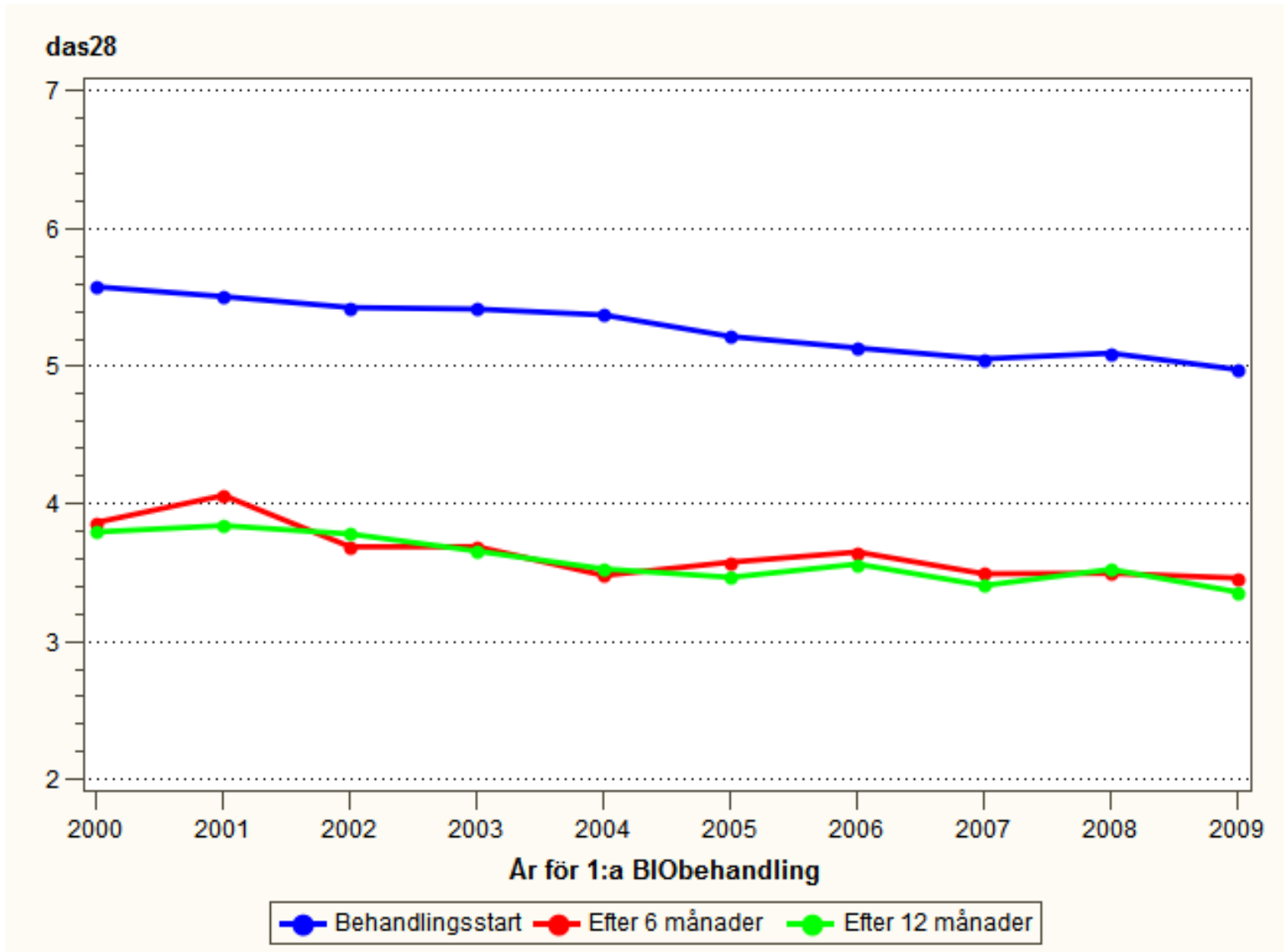
lan	N_das28_1	N_haq_1	N_smarta_1	N_pgh_1	N_sr_1	N_crp_1
Dalarna	124	128	127	128	137	138
Gotland	45	47	47	47	45	46
Gävleborg	90	88	92	92	91	90
Halland	85	79	81	85	87	86
Jämtland	12	12	12	12	12	12
Jönköping	43	43	44	44	43	43
Kalmar	80	82	84	84	83	87
Kronoberg	17	17	17	17	17	16
Norrbottn	115	116	117	117	120	119
Skåne	250	259	263	261	262	266
Stockholm	665	670	691	701	701	706
Södermanland	122	98	125	125	123	123
Uppsala	106	110	111	111	112	114
Värmland	65	67	67	67	69	71
Västerbotten	118	118	119	119	124	123
Västernorrland	25	22	25	26	29	27
Västmanland	37	35	36	37	40	39
Västra Götaland	333	368	373	372	380	364
Örebro	59	66	66	66	62	64
Östergötland	115	105	117	120	122	126

lan	N_das28_4_12	N_haq_4_12	N_smarta_4_12	N_pgh_4_12	N_sr_4_12	N_crp_4_12
Dalarna	95	97	97	97	95	96
Gotland	41	41	41	41	41	40
Gävleborg	45	47	51	51	48	51
Halland	54	53	55	56	57	55
Jämtland	7	7	7	7	7	7
Jönköping	27	27	27	27	27	27
Kalmar	56	62	63	63	57	63
Kronoberg	17	17	17	17	17	17
Norrbottn	91	94	94	94	92	94
Skåne	206	214	215	215	207	217
Stockholm	519	546	562	564	532	564
Södermanland	94	89	94	94	95	94
Uppsala	69	69	71	71	73	73
Värmland	46	46	46	46	46	46
Västerbotten	111	112	112	112	111	109
Västernorrland	15	15	16	16	17	17
Västmanland	22	21	22	22	23	23
Västra Götaland	211	227	229	229	236	238
Örebro	52	52	53	53	53	51
Östergötland	111	109	113	113	111	112

	mk											
	besöksmånad 1						besöksmånad 4-12					
	das28	haq	smarta	pgh	sr	crp	das28	haq	smarta	pgh	sr	crp
	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average
Ian												
Dalarna	4.97	0.98	54.78	52.11	37.85	28.53	2.68	0.46	26.26	28.50	13.66	9.84
Gotland	5.84	1.23	59.85	60.87	34.58	34.67	2.95	0.59	30.26	32.47	16.73	6.34
Gävleborg	4.67	1.00	50.29	48.18	30.85	23.97	3.36	0.75	33.84	31.72	19.77	7.35
Halland	4.16	0.73	42.72	43.82	19.30	15.54	2.82	0.58	33.04	32.32	11.68	7.02
Jämtland	6.06	1.11	58.50	61.67	33.83	27.08	3.27	0.54	23.05	30.50	12.33	10.14
Jönköping	5.13	1.04	51.84	53.00	36.81	30.00	3.10	0.58	31.31	30.14	18.22	14.11
Kalmar	5.59	1.08	55.33	57.15	37.60	28.26	3.51	0.59	33.30	33.96	21.41	8.81
Kronoberg	4.87	1.08	54.06	51.53	33.59	24.81	2.61	0.37	27.21	28.24	12.99	5.00
Norrbottn	4.36	0.72	41.99	44.74	23.39	10.50	3.34	0.52	31.66	33.89	16.16	7.05
Skåne	4.84	0.91	51.02	48.57	30.12	19.33	2.86	0.47	28.87	28.95	17.34	7.17
Stockholm	5.46	1.17	55.49	53.00	35.20	26.36	3.01	0.53	25.17	27.49	17.36	6.65
Södermanland	5.20	1.08	54.74	56.77	36.51	34.72	2.98	0.55	27.57	28.65	16.10	11.03
Uppsala	4.65	0.80	41.77	45.55	28.43	21.65	2.93	0.56	27.45	28.54	14.84	8.53
Värmland	5.17	1.03	52.15	52.45	36.13	32.86	2.76	0.48	30.09	32.26	12.46	6.71
Västerbotten	4.72	0.98	47.97	49.15	30.18	22.25	2.96	0.53	27.61	27.87	15.27	8.81
Västernorrland	5.34	1.06	57.92	57.00	37.03	19.48	3.28	0.56	31.45	34.36	17.19	4.53
Västmanland	5.30	0.92	51.08	52.00	31.55	22.44	3.74	0.57	26.57	29.05	20.83	15.38
Västra Götaland	5.03	1.00	48.60	50.81	33.76	27.12	3.19	0.63	31.26	31.28	18.38	9.85
Örebro	5.04	1.01	45.89	46.09	31.16	24.13	3.03	0.55	28.21	29.81	17.56	10.38
Östergötland	4.78	1.05	51.52	50.18	28.90	21.75	2.52	0.45	25.49	27.59	12.66	8.96

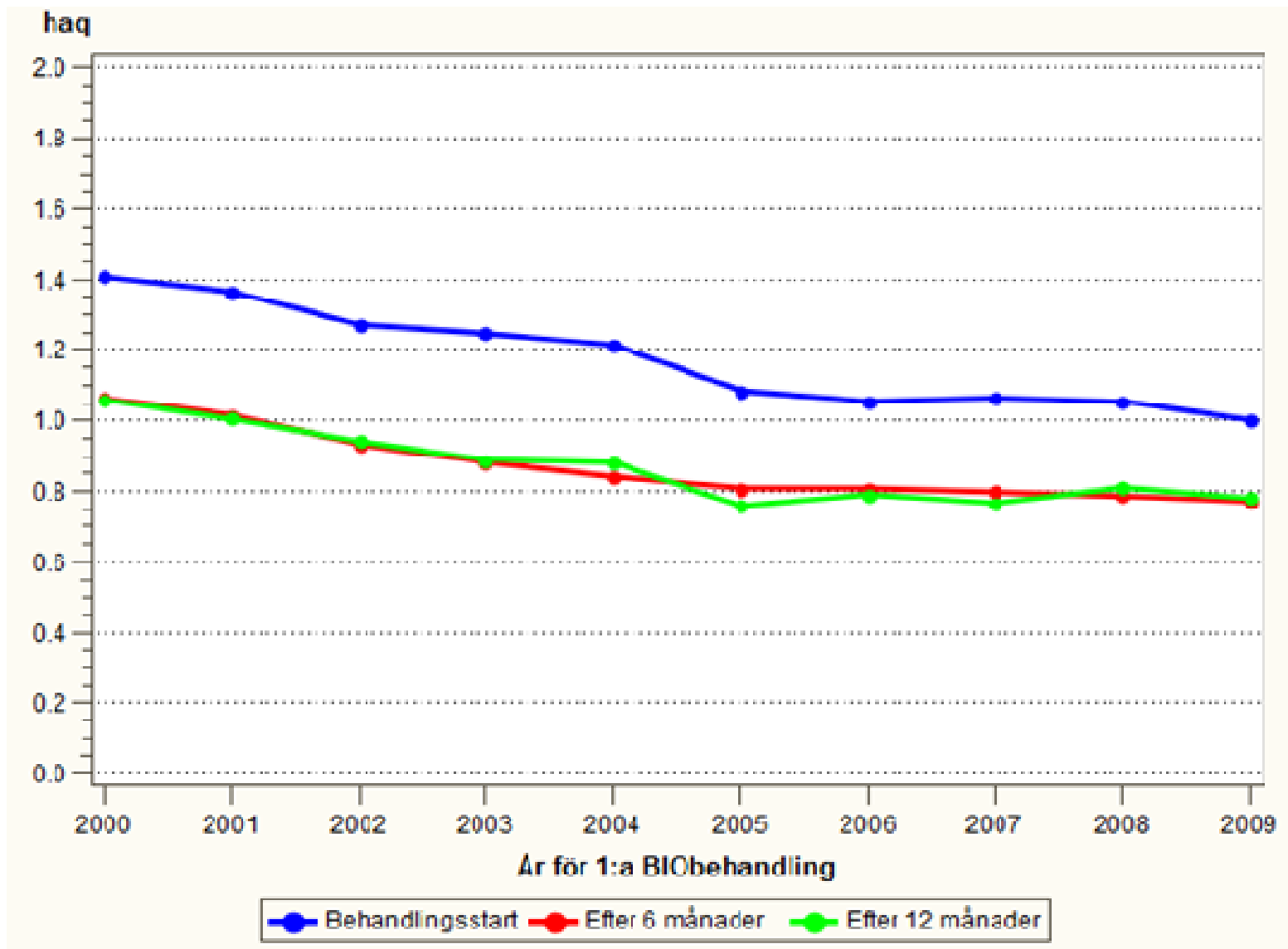
	mk											
	besöksmånad 1						besöksmånad 4-12					
	das28	haq	smarta	pgh	sr	crp	das28	haq	smarta	pgh	sr	crp
	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median
Ian												
Dalarna	4.99	0.88	55.00	50.00	30.00	15.00	2.77	0.25	19.00	24.00	8.00	4.00
Gotland	5.84	1.13	62.00	65.00	28.00	14.00	2.96	0.38	26.00	31.00	15.00	4.00
Gävleborg	4.64	1.00	55.00	49.00	23.00	9.00	3.14	0.82	30.00	27.50	16.50	3.50
Halland	4.13	0.63	38.00	43.00	13.00	6.00	2.68	0.50	28.00	31.25	8.00	4.00
Jämtland	6.33	1.00	61.00	71.50	36.50	22.50	3.23	0.50	21.00	31.00	11.00	8.00
Jönköping	5.13	1.13	55.50	52.00	29.00	16.00	2.90	0.63	30.50	26.00	12.50	10.00
Kalmar	5.77	1.13	58.50	58.00	32.00	18.00	3.47	0.50	34.00	35.00	16.50	4.50
Kronoberg	5.09	1.00	55.00	51.00	28.00	11.50	2.85	0.25	23.50	26.00	9.00	3.00
Norrbottn	4.41	0.63	40.00	46.00	18.00	5.00	3.12	0.46	27.00	31.00	12.00	4.00
Skåne	4.87	0.88	51.00	50.00	26.00	9.80	2.68	0.38	24.00	23.50	14.00	3.00
Stockholm	5.51	1.13	58.00	55.00	31.00	14.00	2.80	0.36	20.00	22.00	13.00	3.49
Södermanland	5.30	1.00	55.00	59.00	29.00	26.00	2.69	0.50	21.00	24.75	11.50	5.00
Uppsala	4.92	0.88	40.00	47.00	20.50	10.00	2.84	0.50	24.00	25.00	10.00	4.20
Värmland	5.16	1.00	50.00	50.00	32.00	17.00	2.66	0.28	29.00	30.00	9.50	3.00
Västerbotten	4.80	1.00	49.00	50.00	26.00	14.00	2.83	0.39	25.00	25.00	11.33	5.33
Västernorrland	5.57	1.00	55.00	52.50	30.00	13.00	3.46	0.50	31.13	27.13	13.50	3.00
Västmanland	5.54	0.88	52.50	59.00	29.50	18.00	3.95	0.50	25.00	27.50	13.00	6.00
Västra Götaland	5.16	1.00	50.00	53.00	28.00	13.00	3.00	0.50	27.00	28.00	13.00	5.00
Örebro	5.10	0.88	45.00	47.00	25.00	17.00	2.99	0.44	26.00	30.00	12.50	4.90
Östergötland	4.77	1.00	49.00	51.00	21.00	9.00	2.30	0.38	20.50	24.00	9.00	5.00

Diagram 7.2.1



startar	grupp	N_das28	das28		startar	grupp	N_das28	das28
2000	1	700	5,58		2005	1	883	5,22
2000	6	517	3,86		2005	6	513	3,57
2000	12	414	3,79		2005	12	393	3,46
2001	1	735	5,51		2006	1	943	5,14
2001	6	487	4,06		2006	6	585	3,65
2001	12	396	3,84		2006	12	441	3,56
2002	1	542	5,43		2007	1	914	5,06
2002	6	385	3,69		2007	6	539	3,49
2002	12	325	3,78		2007	12	404	3,41
2003	1	927	5,42		2008	1	898	5,10
2003	6	623	3,69		2008	6	559	3,49
2003	12	463	3,65		2008	12	415	3,52
2004	1	1020	5,37		2009	1	854	4,98
2004	6	657	3,48		2009	6	519	3,46
2004	12	474	3,53		2009	12	288	3,36

Diagram 7.2.2



startar	grupp	N_haq	haq		startar	grupp	N_haq	haq
2000	1	727	1,42		2005	1	916	1,18
2000	6	534	1,08		2005	6	526	0,89
2000	12	427	1,06		2005	12	404	0,86
2001	1	729	1,41		2006	1	965	1,15
2001	6	484	1,06		2006	6	601	0,91
2001	12	406	1,06		2006	12	451	0,89
2002	1	551	1,34		2007	1	929	1,17
2002	6	380	1,02		2007	6	548	0,88
2002	12	325	1,01		2007	12	408	0,85
2003	1	965	1,34		2008	1	927	1,17
2003	6	625	0,97		2008	6	575	0,87
2003	12	481	0,97		2008	12	434	0,90
2004	1	1081	1,29		2009	1	903	1,10
2004	6	674	0,89		2009	6	555	0,86
2004	12	502	0,95		2009	12	303	0,87

Diagram 7.2.9

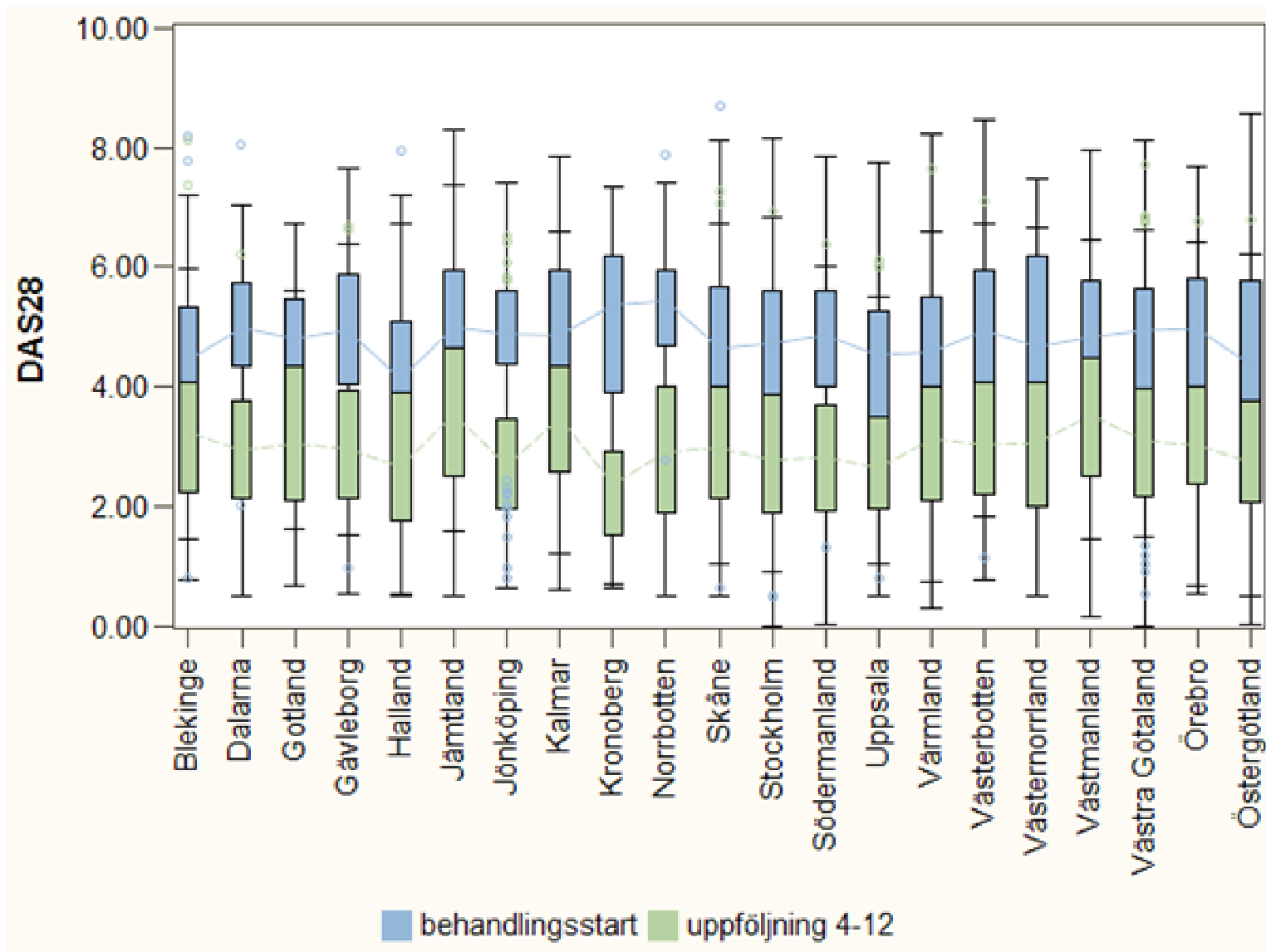


Diagram 7.2.10

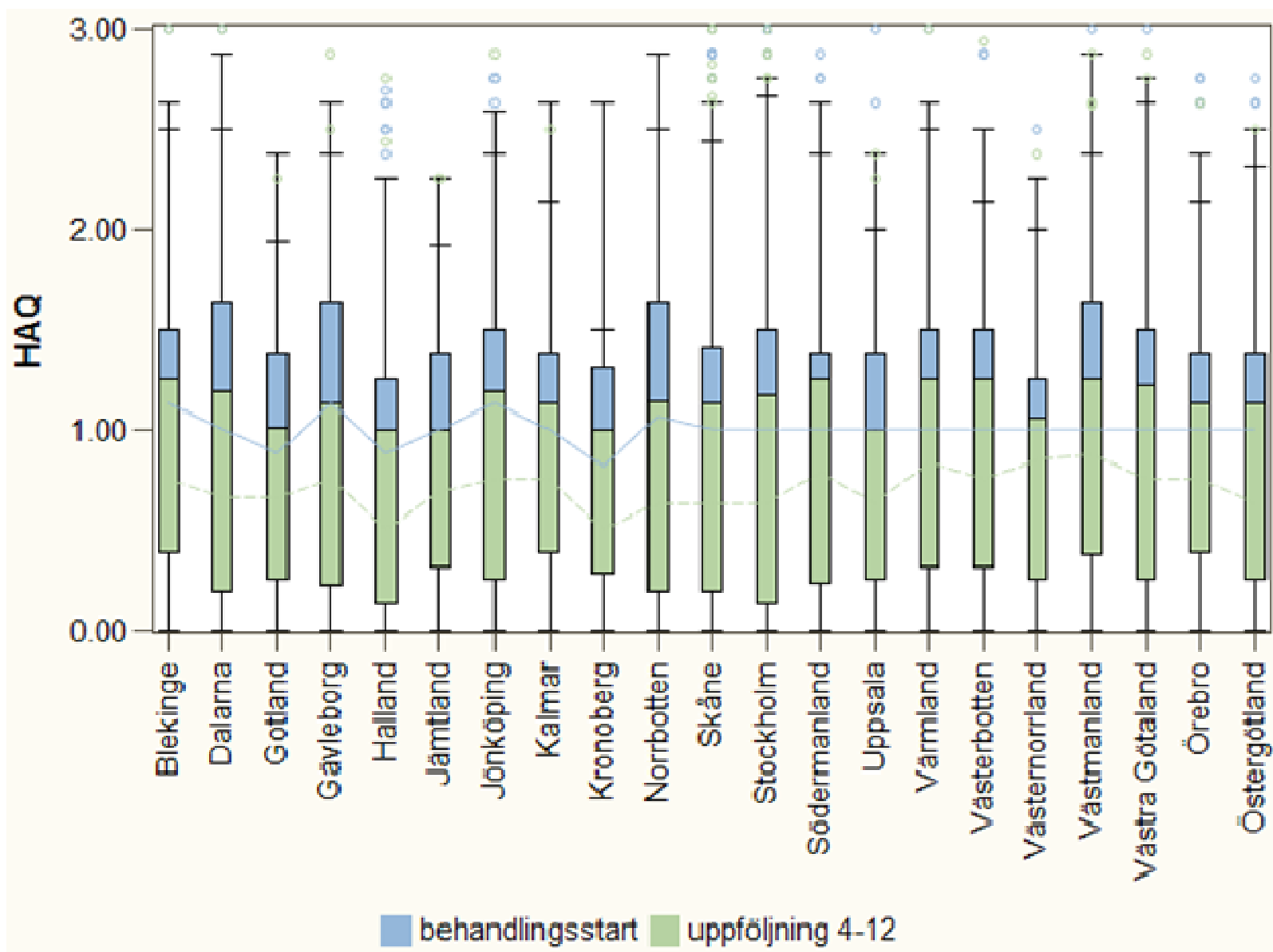


Diagram 7.2.11

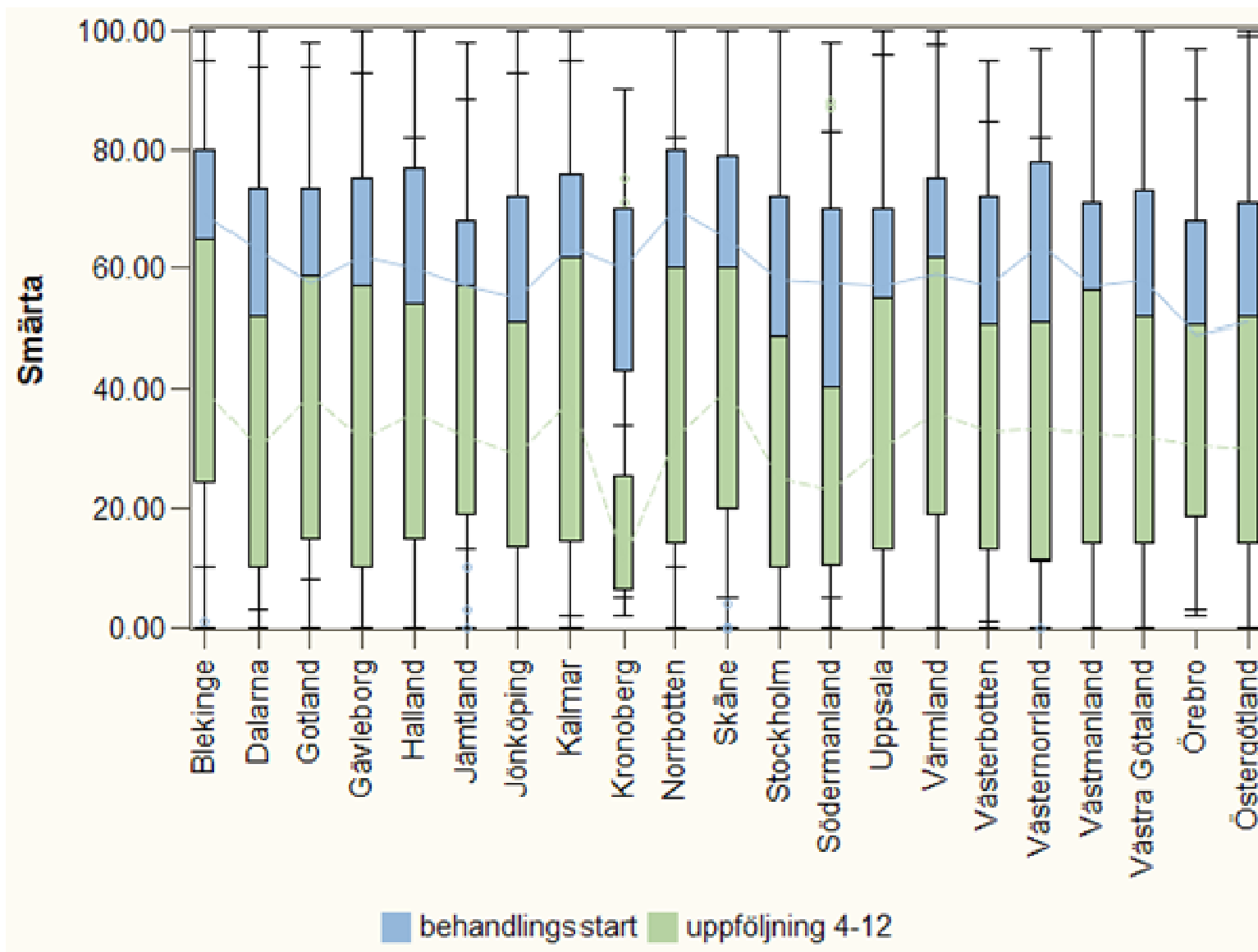


Diagram 7.2.12

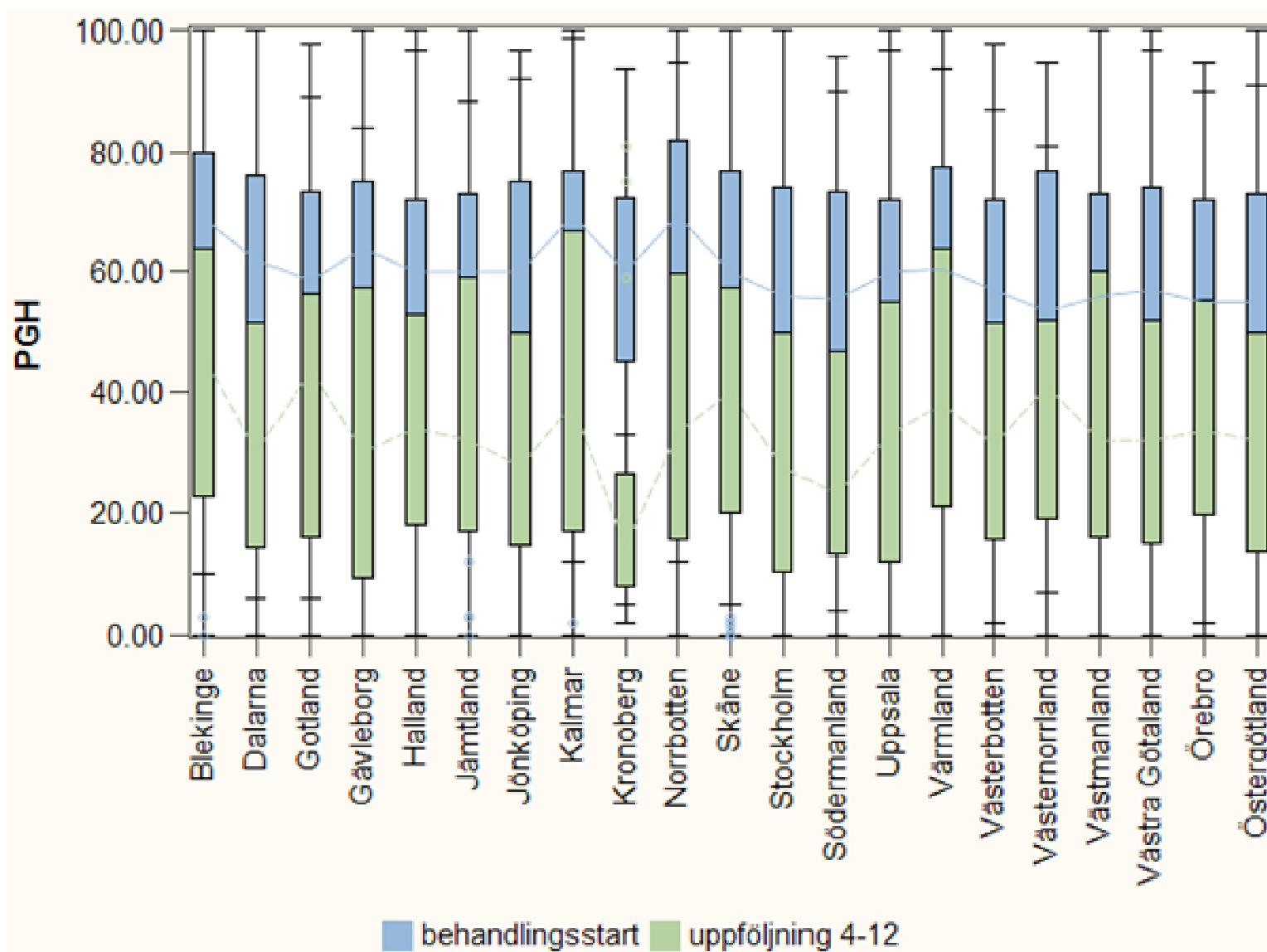


Diagram 7.2.13

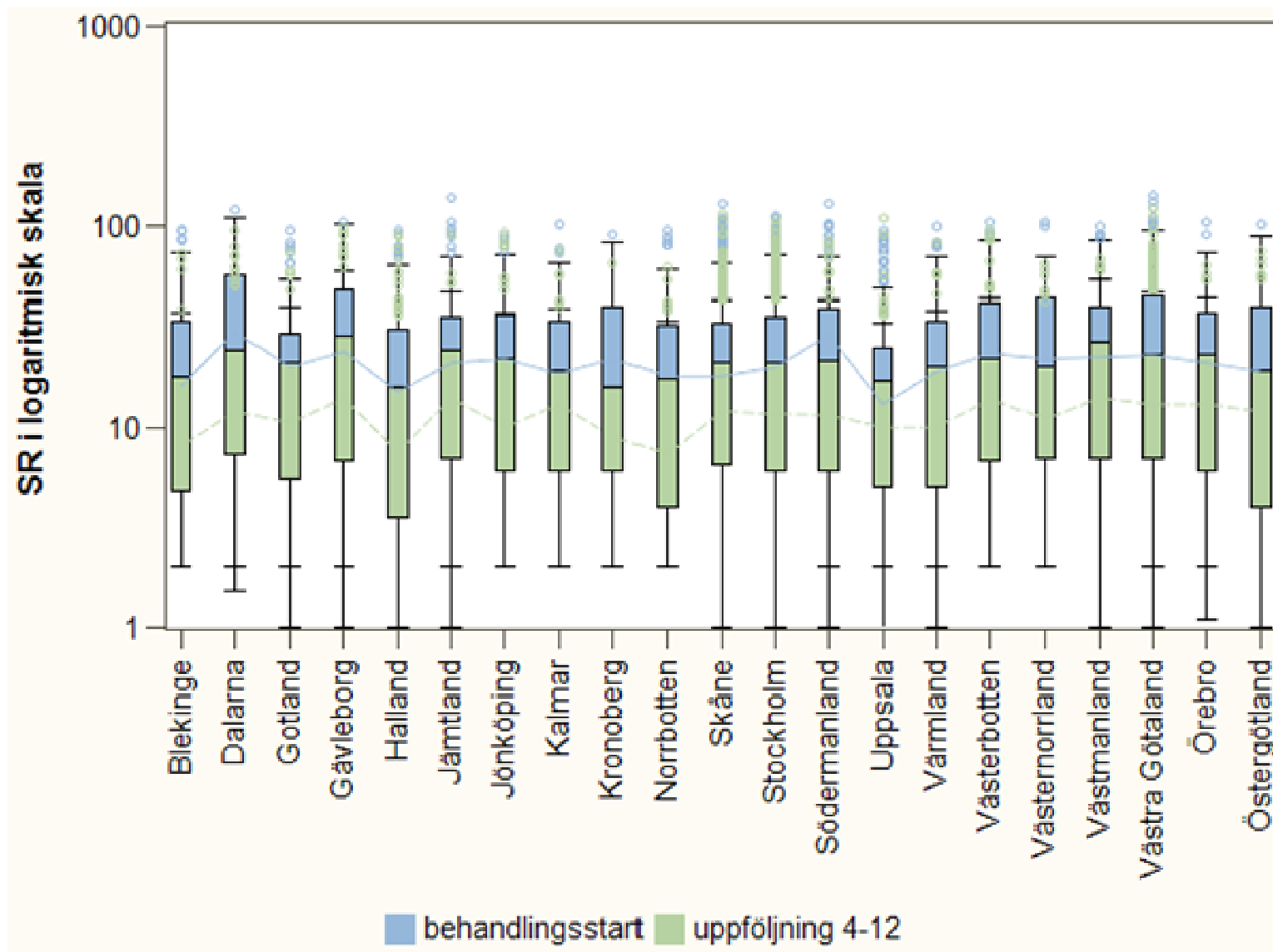
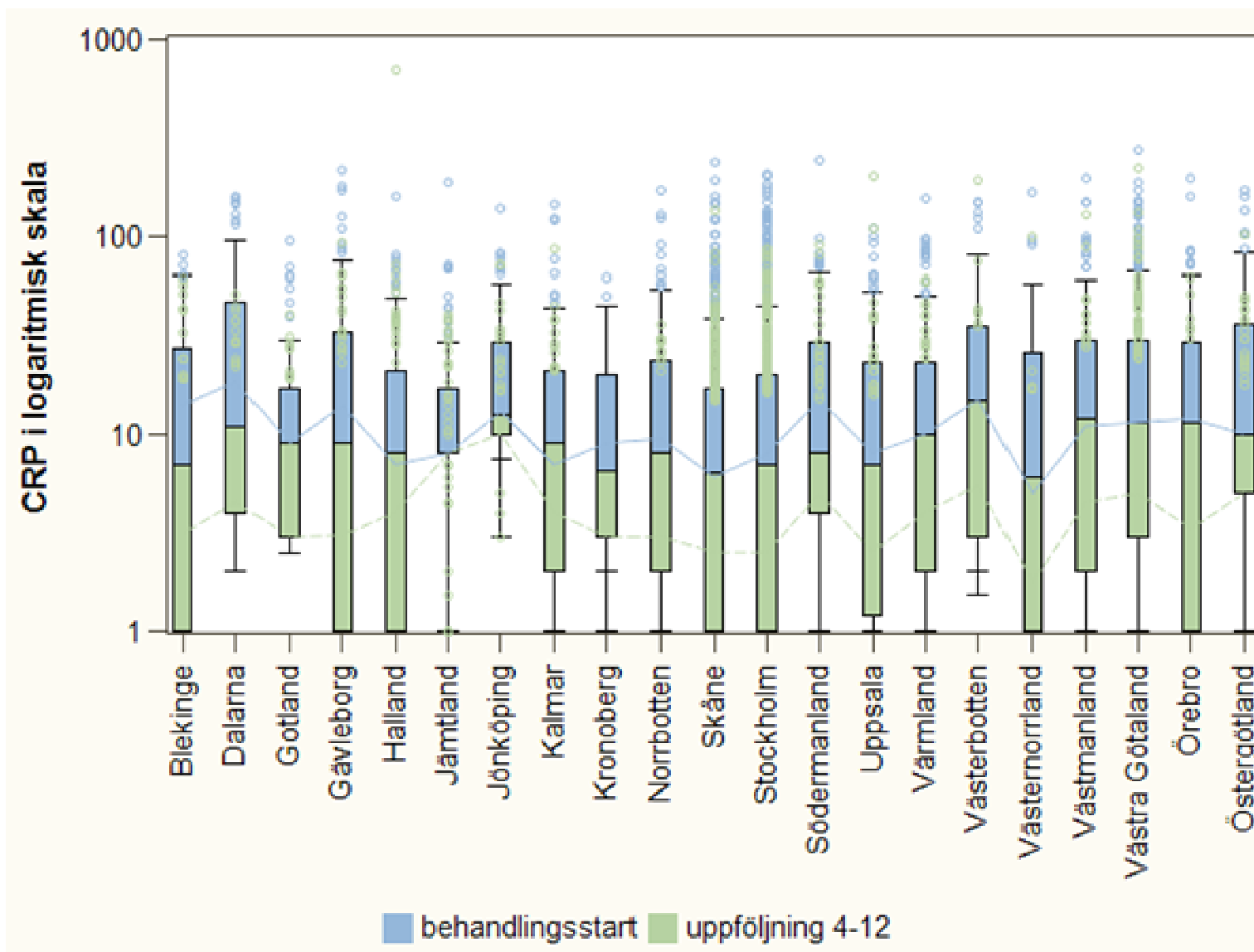


Diagram 7.2.14

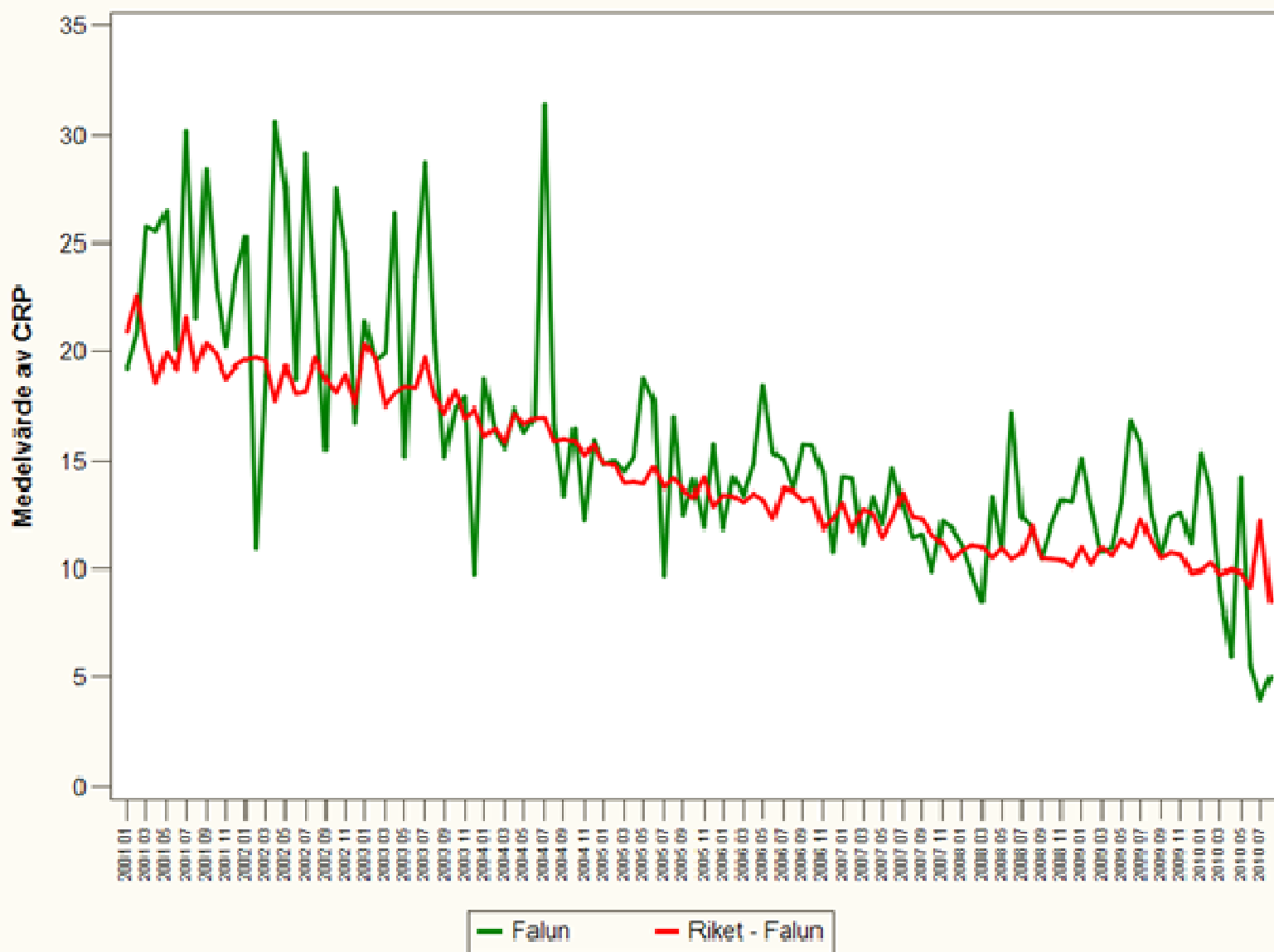


	grupp											
	behandlingsstart						uppföljning 4-12					
	das28	haq	smarta	pgh	crp	sr	das28	haq	smarta	pgh	crp	sr
	Frequency	Frequency	Frequency	Frequency	Frequency	Frequency	Frequency	Frequency	Frequency	Frequency	Frequency	Frequency
Lan												
Blekinge	125	127	127	127	128	127	92	93	94	94	93	92
Dalarna	140	150	156	155	181	183	126	138	139	139	136	134
Gotland	64	63	64	64	62	64	61	62	62	62	62	62
Gävleborg	132	135	139	138	136	135	134	135	141	141	143	137
Halland	211	211	213	216	228	227	218	218	222	223	221	222
Jämtland	98	105	109	107	118	118	88	87	91	90	94	95
Jönköping	104	96	108	108	108	105	104	103	105	105	105	105
Kalmar	99	109	111	111	112	105	89	95	99	100	101	95
Kronoberg	27	57	57	57	57	57	18	23	23	23	25	25
Norrbottn	92	87	96	97	103	105	90	88	92	92	93	94
Skåne	801	837	845	844	855	828	647	694	699	700	693	658
Stockholm	1091	1166	1255	1258	1305	1307	1195	1263	1348	1345	1335	1288
Södermanland	124	116	128	128	129	129	138	137	142	142	140	139
Uppsala	163	181	188	186	218	206	128	136	142	145	158	152
Värmland	155	170	174	172	186	181	119	130	129	129	132	129
Västerbotten	103	105	112	111	129	136	93	93	95	95	103	103
Västernorrland	38	36	35	40	46	47	38	37	39	39	43	42
Västmanland	179	185	192	193	197	201	155	160	165	165	171	169
Västra Götaland	431	475	486	483	548	533	457	511	527	527	574	550
Örebro	97	108	109	109	116	113	57	59	62	61	63	64
Östergötland	100	100	104	105	113	110	117	117	124	124	133	132

	grupp											
	behandlingsstart						uppföljning 4-12					
	das28	haq	smarta	pgh	crp	sr	das28	haq	smarta	pgh	crp	sr
	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average	Average
Lan												
Blekinge	4.51	1.05	63.96	63.70	17.95	22.64	3.21	0.85	44.69	45.94	7.73	13.41
Dalarna	4.99	1.14	57.71	59.44	32.37	37.46	2.95	0.78	33.23	33.82	9.75	18.68
Gotland	4.53	0.97	56.20	57.06	14.94	23.47	3.09	0.71	37.63	39.55	7.80	16.08
Gävleborg	4.90	1.21	58.59	59.66	25.48	32.94	3.15	0.82	36.41	34.59	10.72	21.53
Halland	4.19	0.91	57.98	55.97	14.12	21.52	2.84	0.64	36.81	36.64	10.51	12.83
Jämtland	4.98	1.05	55.49	58.96	15.49	27.10	3.61	0.75	37.12	36.37	10.85	17.61
Jönköping	4.82	1.13	56.74	58.75	24.08	28.40	2.82	0.78	33.54	33.89	13.52	16.48
Kalmar	4.93	0.93	59.87	62.35	17.65	24.53	3.56	0.78	38.52	40.59	8.28	16.57
Kronoberg	4.57	0.90	45.05	47.28	12.10	25.47	2.47	0.64	20.43	23.52	4.89	12.55
Norrbottn	5.31	1.10	64.54	66.33	20.10	24.97	3.00	0.76	37.10	38.26	6.92	12.28
Skåne	4.65	1.03	60.82	60.09	13.80	25.07	3.14	0.74	40.79	40.10	6.43	17.38
Stockholm	4.62	1.02	54.45	54.78	16.75	25.64	2.91	0.72	30.90	31.93	6.52	16.36
Södermanland	4.81	1.08	54.24	55.71	22.60	32.91	2.90	0.86	29.59	29.98	10.52	17.09
Uppsala	4.36	1.00	54.73	56.24	16.02	20.43	2.74	0.69	34.61	35.87	7.86	13.48
Värmland	4.55	1.04	55.07	56.02	18.56	23.72	3.12	0.87	39.54	41.45	9.20	15.08
Västerbotten	4.97	1.08	53.71	56.87	25.12	29.63	3.31	0.84	34.10	34.40	11.97	18.14
Västernorrland	4.80	0.94	59.49	57.20	19.22	28.06	3.05	0.80	34.62	38.08	6.78	16.56
Västmanland	4.75	1.15	54.03	54.91	21.43	28.50	3.44	0.87	35.83	37.68	9.71	18.00
Västra Götaland	4.75	1.09	54.56	55.21	23.01	30.60	3.21	0.81	35.92	35.74	11.22	19.40
Örebro	4.51	1.05	48.35	51.70	22.01	23.94	3.23	0.78	35.40	37.81	9.19	16.85
Östergötland	4.42	1.04	51.21	53.70	25.43	28.16	2.87	0.74	33.18	33.71	11.55	16.11

	grupp											
	behandlingsstart						uppföljning 4-12					
	das28	haq	smarta	pgh	crp	sr	das28	haq	smarta	pgh	crp	sr
	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median	Median
Lan												
Blekinge	4.45	1.00	69.00	69.00	13.00	16.00	3.14	0.75	40.00	46.00	3.33	8.00
Dalarna	4.99	1.00	63.00	62.00	18.00	28.00	2.94	0.66	30.00	30.00	4.58	12.00
Gotland	4.81	0.88	57.50	58.50	9.00	20.00	3.00	0.65	38.50	43.58	3.00	10.75
Gävleborg	4.96	1.13	62.00	64.00	14.00	24.00	3.03	0.76	35.00	31.50	3.67	14.00
Halland	4.12	0.88	60.00	60.00	7.00	15.00	2.71	0.52	36.83	35.00	4.00	7.00
Jämtland	5.00	1.00	56.00	60.00	8.00	21.00	3.54	0.69	32.00	32.00	8.00	14.00
Jönköping	4.89	1.13	60.00	64.00	16.00	24.00	2.66	0.75	34.00	29.50	10.00	10.00
Kalmar	4.86	1.00	62.00	67.00	7.00	18.00	3.48	0.75	37.50	37.25	4.00	13.00
Kronoberg	5.10	0.75	53.00	55.00	8.00	21.00	2.36	0.50	11.50	15.00	4.00	8.00
Norrbottn	5.43	1.00	70.00	69.00	9.00	18.00	2.95	0.63	31.75	34.25	3.00	7.83
Skåne	4.65	1.00	65.00	60.00	6.00	18.00	3.01	0.63	40.00	40.00	2.53	12.25
Stockholm	4.72	1.00	58.00	56.00	8.00	20.00	2.75	0.63	25.00	27.00	2.50	11.50
Södermanland	4.86	1.00	57.50	55.50	15.00	29.00	2.82	0.82	23.00	22.00	5.00	11.50
Uppsala	4.53	1.00	58.00	60.00	8.00	13.00	2.57	0.63	30.00	33.00	2.53	10.00
Värmland	4.58	1.00	59.00	60.50	10.00	19.00	3.12	0.84	36.00	37.00	4.00	11.00
Västerbotten	4.94	1.00	56.00	57.00	15.00	23.00	3.08	0.75	32.67	30.00	5.50	14.00
Västernorrland	4.67	1.00	64.00	53.50	5.00	22.00	3.05	0.82	35.00	40.00	2.00	10.50
Västmanland	4.85	1.00	57.00	56.00	11.00	23.00	3.50	0.88	34.00	34.00	4.50	14.00
Västra Götaland	4.97	1.00	58.00	57.00	12.00	23.00	3.12	0.75	33.00	32.50	5.00	13.00
Örebro	4.96	1.00	48.00	54.00	12.00	21.00	3.08	0.75	30.75	34.00	3.30	13.00
Östergötland	4.62	1.00	51.00	55.00	10.00	20.00	2.74	0.63	30.50	33.00	5.00	12.00

Diagram 7.3.1



ar manad	enhet		ar manad	enhet		ar manad	enhet		ar manad	enhet		ar manad	enhet	
	Falun	Riket - Falun		Falun	Riket - Falun		Falun	Riket - Falun		Falun	Riket - Falun		Falun	Riket - Falun
	mean_crp	mean_crp		mean_crp	mean_crp		mean_crp	mean_crp		mean_crp	mean_crp		mean_crp	mean_crp
2001 01	19.24	20.97	2003 01	21.37	20.36	2005 01	14.83	14.88	2007 01	14.23	13.03	2009 04	10.98	10.58
2001 02	20.84	22.59	2003 02	19.55	19.64	2005 02	15.00	14.81	2007 02	14.16	11.75	2009 05	13.03	11.28
2001 03	25.78	20.23	2003 03	19.94	17.49	2005 03	14.47	13.91	2007 03	11.14	12.74	2009 06	16.91	10.95
2001 04	25.53	18.59	2003 04	26.41	18.07	2005 04	15.18	13.99	2007 04	13.34	12.50	2009 07	15.75	11.91
2001 05	26.53	19.97	2003 05	15.18	18.40	2005 05	18.80	13.89	2007 05	12.03	11.43	2009 08	12.38	11.09
2001 06	20.08	19.20	2003 06	23.42	18.31	2005 06	17.73	14.68	2007 06	14.76	12.24	2009 09	10.63	10.28
2001 07	30.19	21.57	2003 07	28.67	19.72	2005 07	9.69	13.73	2007 07	12.89	13.47	2009 10	12.32	10.59
2001 08	21.50	19.16	2003 08	20.47	17.90	2005 08	17.02	14.14	2007 08	11.51	12.35	2009 11	12.57	10.64
2001 09	28.43	20.38	2003 09	15.16	17.17	2005 09	12.44	13.64	2007 09	11.30	12.39	2009 12	11.34	9.67
2001 10	23.15	19.91	2003 10	17.38	18.21	2005 10	14.11	13.25	2007 10	9.90	11.55	2010 01	15.25	9.94
2001 11	20.24	18.74	2003 11	17.90	16.92	2005 11	11.91	14.22	2007 11	12.16	11.19	2010 02	13.43	10.37
2001 12	23.42	19.33	2003 12	9.75	17.37	2005 12	15.70	12.86	2007 12	11.85	10.43	2010 03	8.89	9.66
2002 01	25.26	19.61	2004 01	18.78	16.07	2006 01	11.85	13.41	2008 01	11.10	10.84	2010 04	6.00	10.08
2002 02	10.94	19.71	2004 02	16.32	16.47	2006 02	14.22	13.37	2008 02	9.79	11.08	2010 05	13.50	9.92
2002 03	18.92	19.56	2004 03	15.54	15.79	2006 03	13.38	13.08	2008 03	8.47	11.02	2010 06	7.63	9.49
2002 04	30.56	17.70	2004 04	17.37	17.17	2006 04	14.99	13.47	2008 04	13.35	10.49	2010 07	7.00	12.66
2002 05	27.52	19.19	2004 05	16.25	16.69	2006 05	18.46	13.19	2008 05	10.81	10.98			
2002 06	18.73	18.05	2004 06	16.97	16.95	2006 06	15.38	12.30	2008 06	17.34	10.42			
2002 07	29.10	18.15	2004 07	30.38	17.05	2006 07	15.05	13.70	2008 07	12.38	10.71			
2002 08	22.57	19.70	2004 08	16.63	15.84	2006 08	13.64	13.56	2008 08	11.84	11.95			
2002 09	15.51	18.77	2004 09	13.36	15.97	2006 09	15.68	13.12	2008 09	10.44	10.49			
2002 10	27.51	18.10	2004 10	16.67	15.84	2006 10	15.64	13.28	2008 10	11.99	10.43			
2002 11	24.58	18.97	2004 11	12.21	15.26	2006 11	14.40	11.84	2008 11	13.20	10.41			
2002 12	16.72	17.55	2004 12	15.90	15.68	2006 12	10.75	12.26	2008 12	13.11	10.17			

Diagram 7.3.2

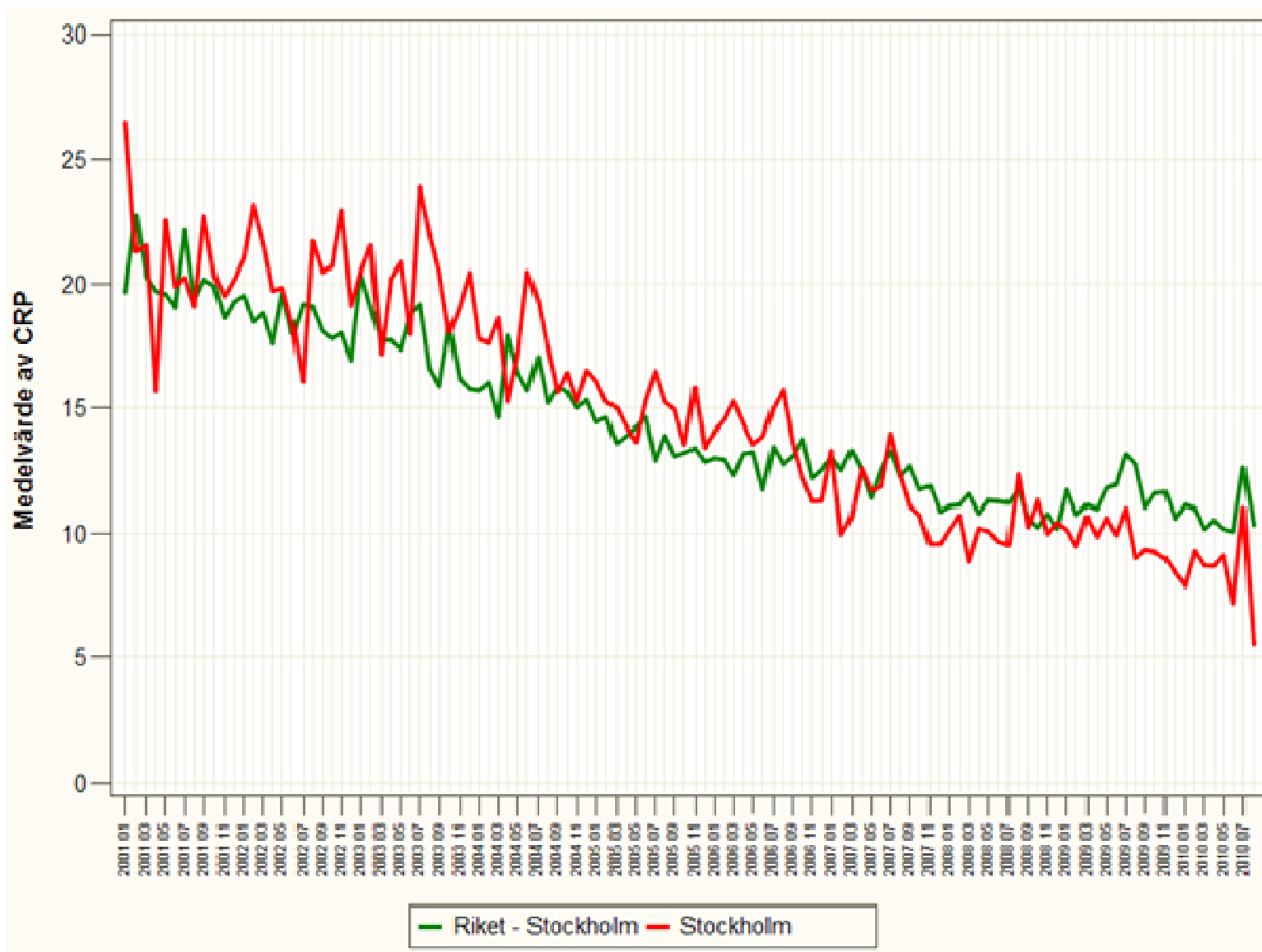


Diagram 7.3.3

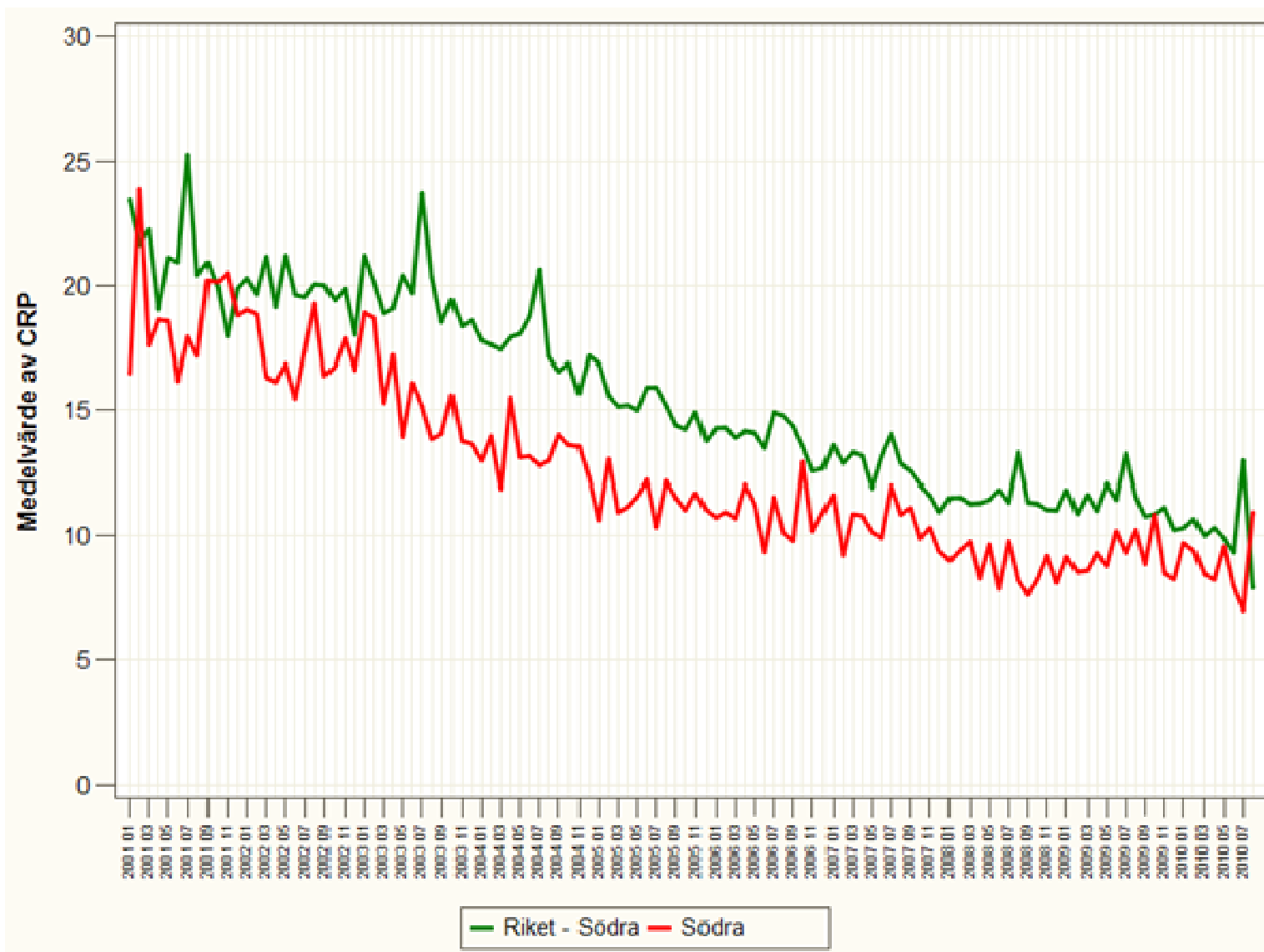


Diagram 7.3.4

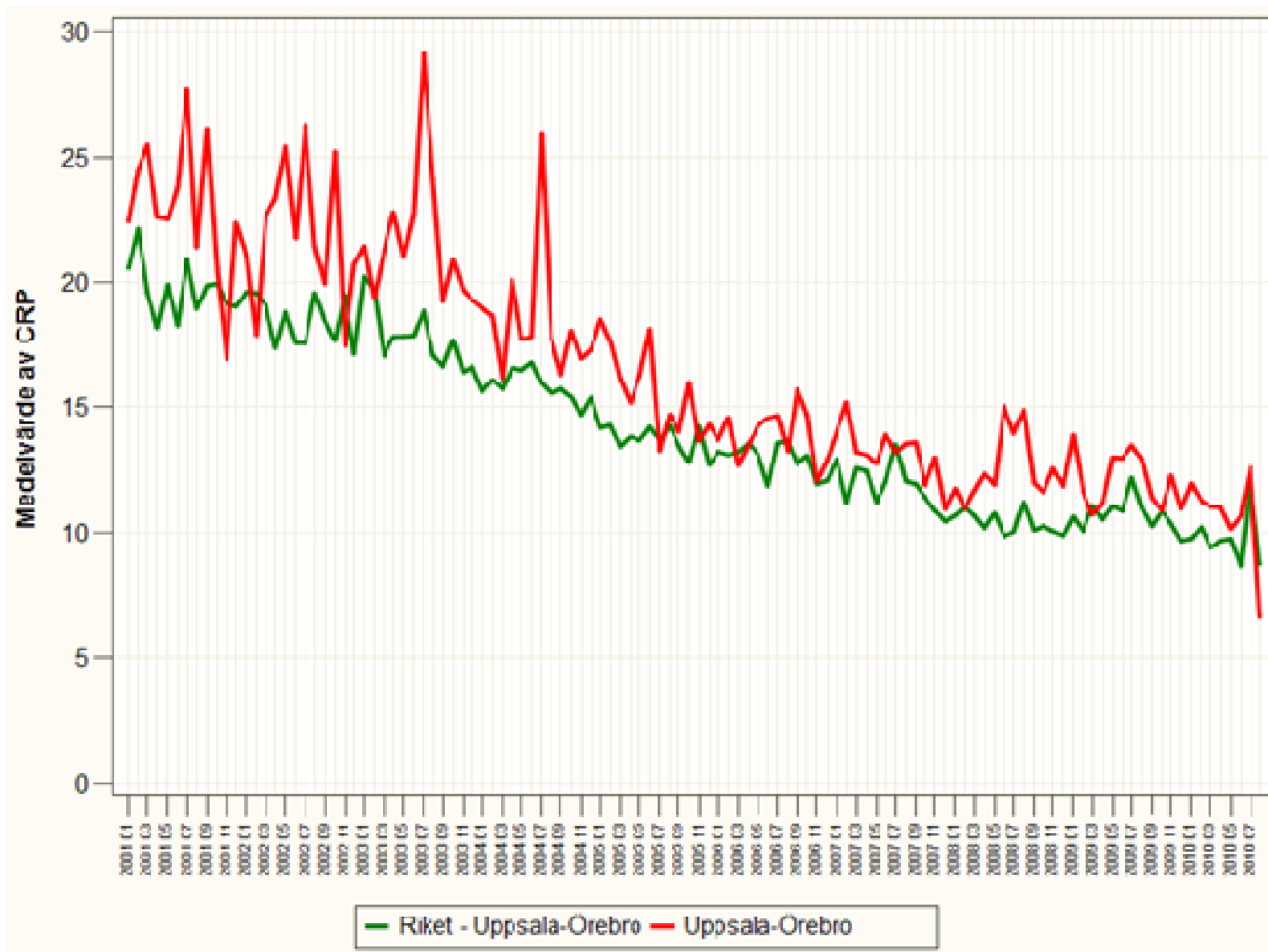


Diagram 7.3.5

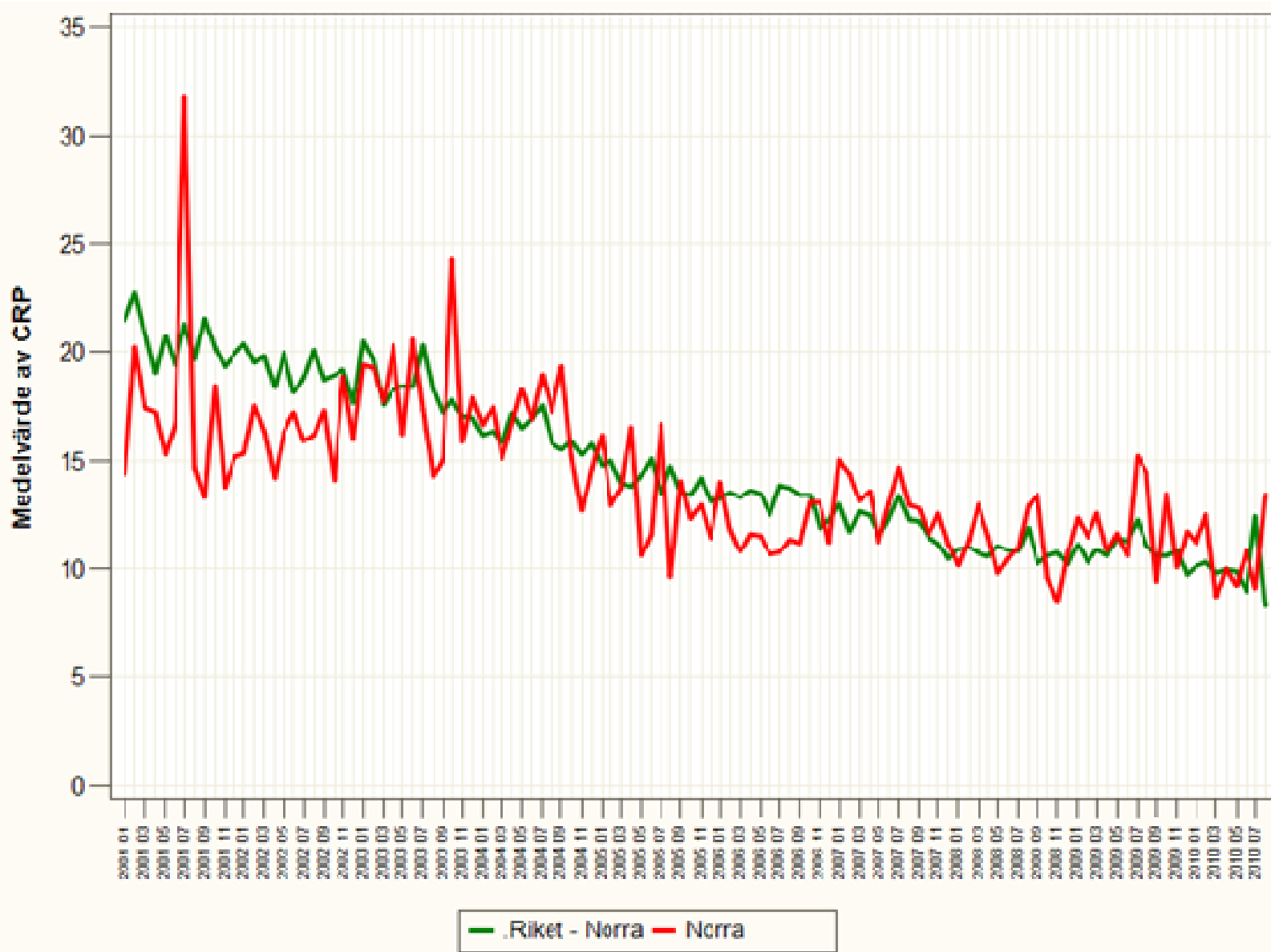


Diagram 7.3.6

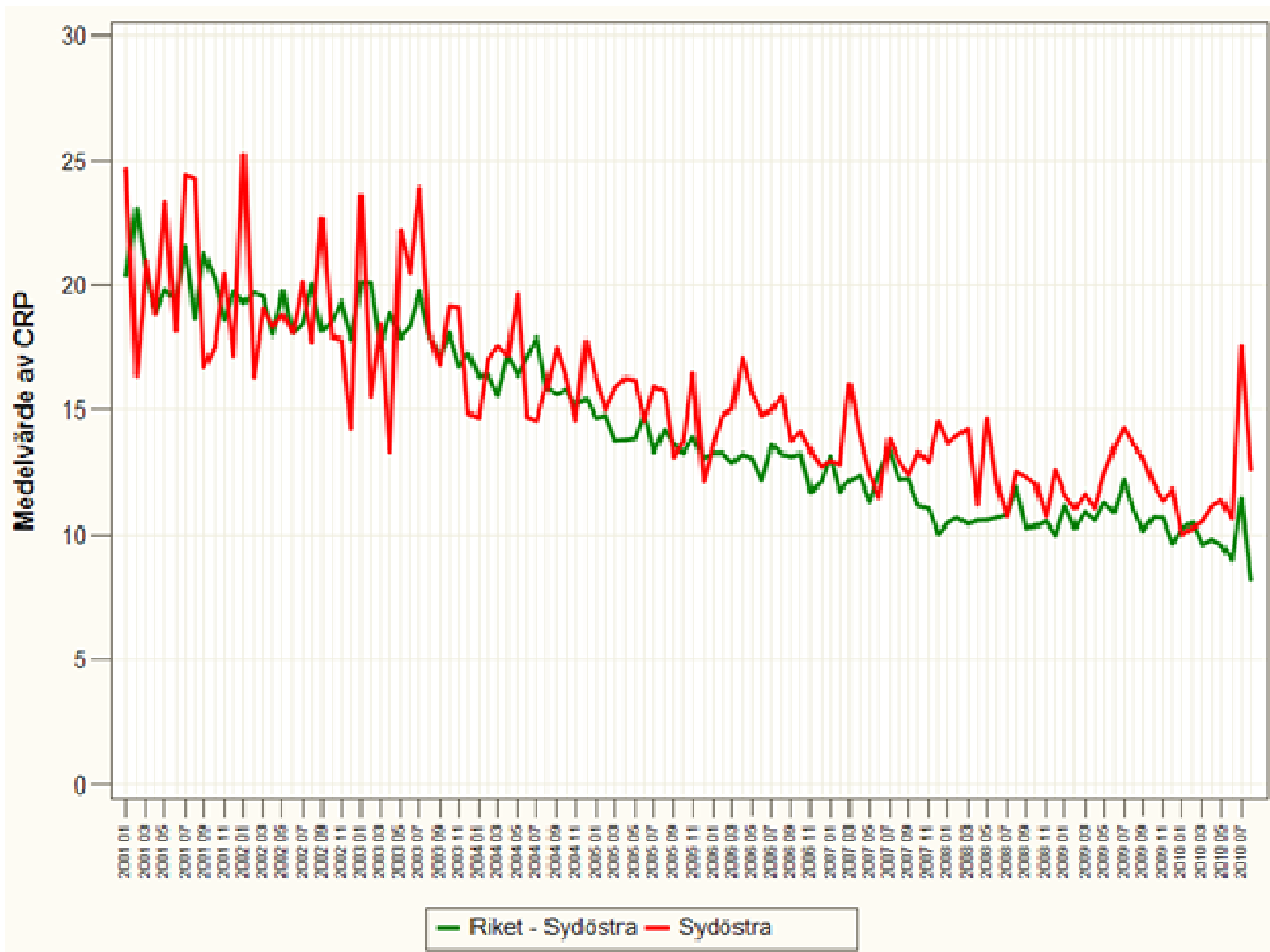
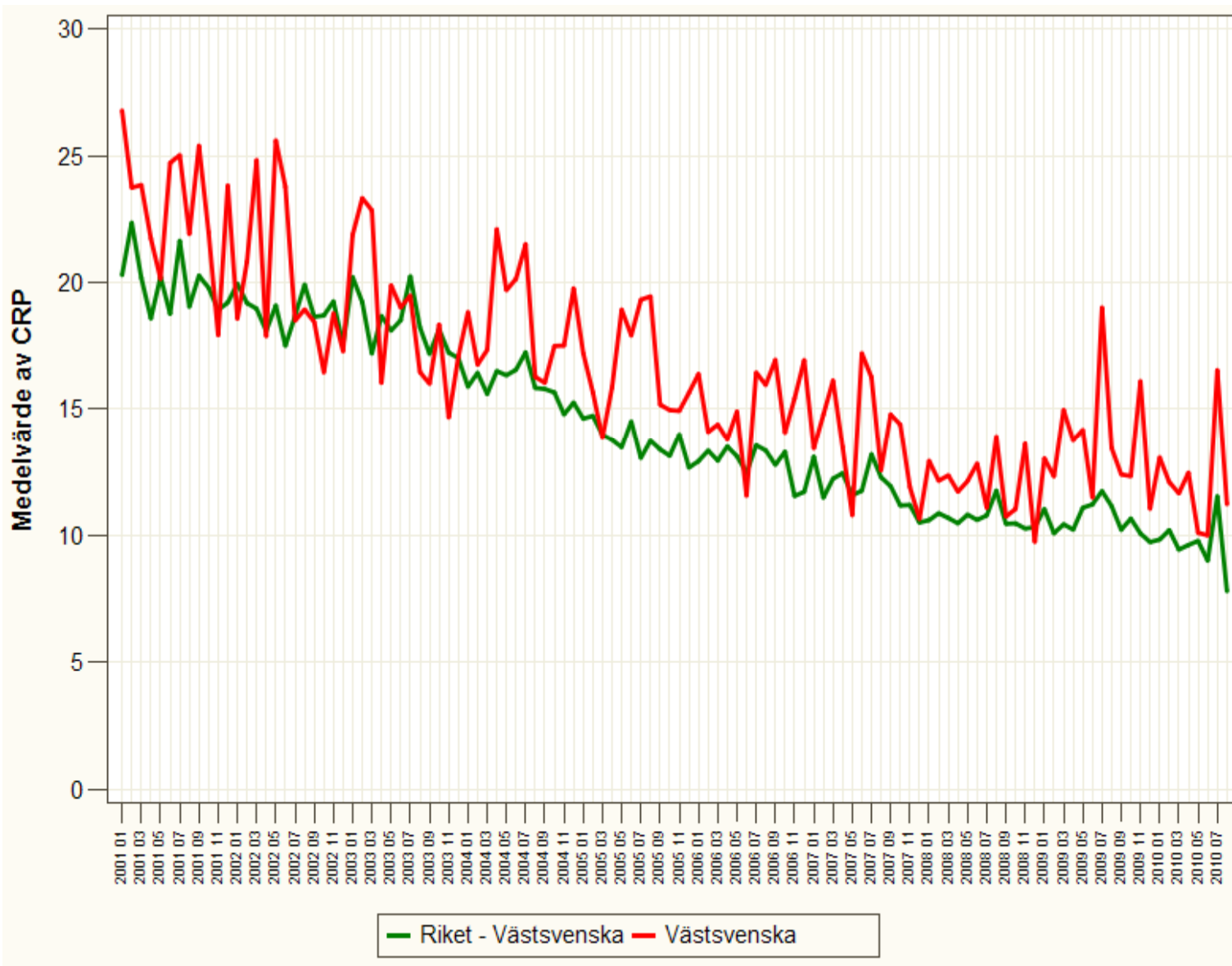


Diagram 7.3.7

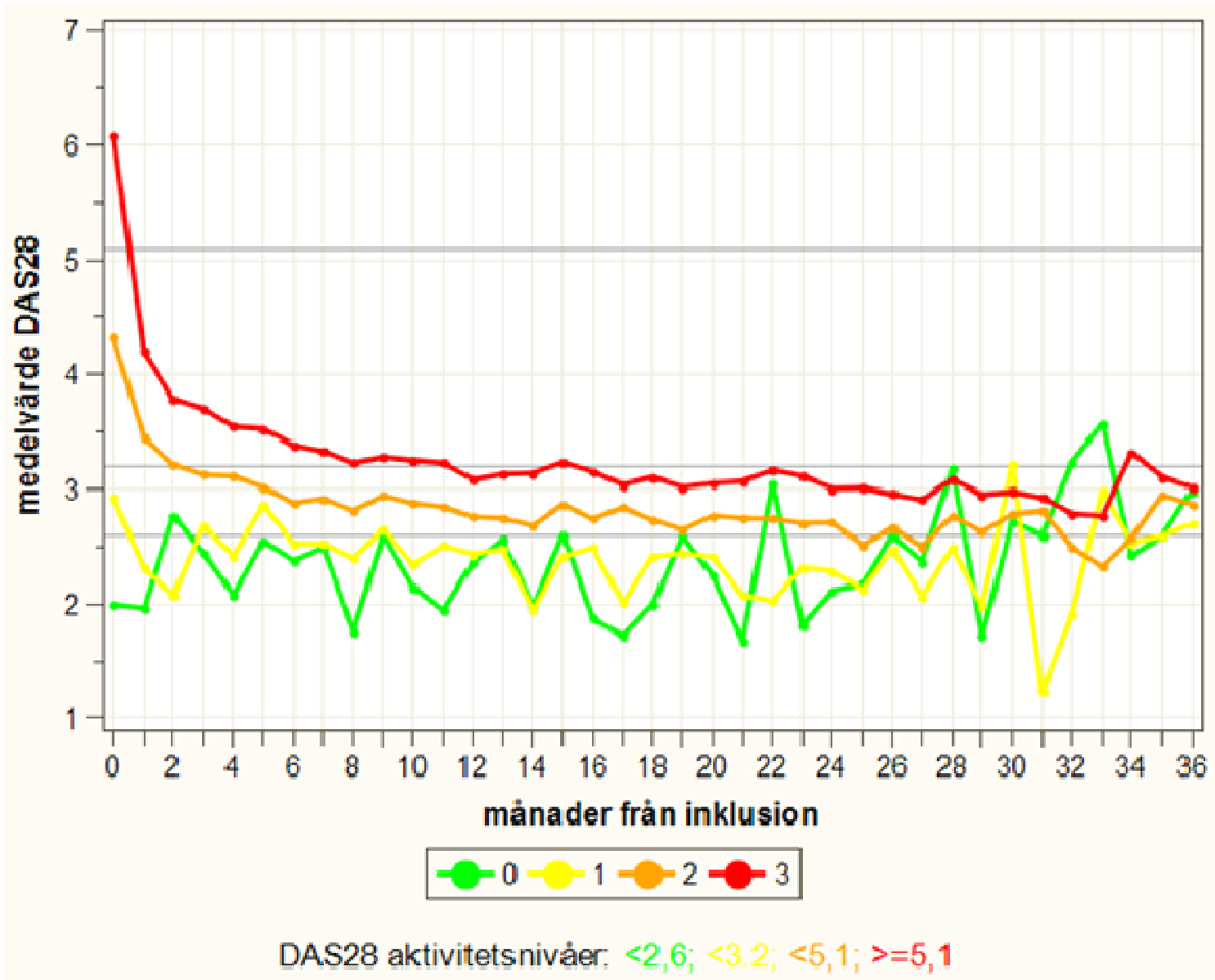


ar_manad	enhet		ar_manad	enhet		ar_manad	enhet		ar_manad	enhet		ar_manad	enhet		ar_manad	enhet	
	Riket - Stockholm	Stockholm		Riket - Södra	Södra		Riket - Uppsala-Örebro	Uppsala-Örebro		Riket - Norra	Norra		Riket - Sydöstra	Sydöstra		Riket - Västsvenska	Västsvenska
	mean_crp	mean_crp		mean_crp	mean_crp		mean_crp	mean_crp		mean_crp	mean_crp		mean_crp	mean_crp		mean_crp	mean_crp
2001 01	19.70	26.38	2001 01	23.49	16.45	2001 01	20.55	22.44	2001 01	21.50	14.39	2001 01	20.37	25.16	2001 01	20.30	26.78
2001 02	22.79	21.13	2001 02	21.63	23.91	2001 02	22.10	24.62	2001 02	22.74	20.22	2001 02	23.09	16.42	2001 02	22.36	23.74
2001 03	20.29	21.55	2001 03	22.16	17.74	2001 03	19.60	25.49	2001 03	20.86	17.44	2001 03	20.56	20.42	2001 03	20.19	23.85
2001 04	19.72	15.69	2001 04	19.04	18.65	2001 04	18.18	22.60	2001 04	19.07	17.24	2001 04	18.92	18.81	2001 04	18.58	21.73
2001 05	19.71	22.16	2001 05	21.15	18.57	2001 05	19.81	23.21	2001 05	20.80	15.27	2001 05	19.82	23.34	2001 05	20.23	20.14
2001 06	19.08	19.86	2001 06	20.93	16.20	2001 06	18.27	23.79	2001 06	19.44	16.74	2001 06	19.36	18.15	2001 06	18.76	24.72
2001 07	22.21	20.10	2001 07	25.34	17.89	2001 07	20.94	27.76	2001 07	21.32	31.83	2001 07	21.52	24.93	2001 07	21.65	25.02
2001 08	19.35	19.10	2001 08	20.40	17.16	2001 08	18.91	21.40	2001 08	19.68	14.69	2001 08	18.65	24.26	2001 08	19.05	21.67
2001 09	20.17	22.72	2001 09	20.93	20.19	2001 09	19.84	26.16	2001 09	21.56	13.30	2001 09	21.24	16.60	2001 09	20.26	25.40
2001 10	19.94	20.36	2001 10	19.84	20.37	2001 10	19.93	20.62	2001 10	20.20	18.47	2001 10	20.38	16.77	2001 10	19.80	21.99
2001 11	18.64	19.46	2001 11	17.91	20.59	2001 11	19.15	16.92	2001 11	19.37	13.79	2001 11	18.65	20.36	2001 11	18.92	17.92
2001 12	19.29	20.18	2001 12	19.90	18.81	2001 12	19.01	22.37	2001 12	19.93	15.15	2001 12	19.75	17.17	2001 12	19.21	23.83
2002 01	19.54	21.02	2002 01	20.31	19.04	2002 01	19.61	21.12	2002 01	20.37	15.31	2002 01	19.33	25.26	2002 01	19.95	18.57
2002 02	18.47	23.12	2002 02	19.64	18.88	2002 02	19.58	17.90	2002 02	19.56	17.53	2002 02	19.69	16.34	2002 02	19.19	20.82
2002 03	18.83	21.61	2002 03	21.20	16.35	2002 03	19.07	22.65	2002 03	19.82	16.38	2002 03	19.57	19.11	2002 03	18.97	24.83
2002 04	17.61	19.71	2002 04	19.14	16.22	2002 04	17.37	23.38	2002 04	18.41	14.22	2002 04	18.06	18.23	2002 04	18.10	17.89
2002 05	19.46	19.84	2002 05	21.26	16.44	2002 05	18.65	25.43	2002 05	19.83	16.37	2002 05	19.61	19.00	2002 05	18.95	25.60
2002 06	18.00	18.35	2002 06	19.63	15.53	2002 06	17.55	21.89	2002 06	18.14	17.23	2002 06	18.11	17.83	2002 06	17.50	23.78
2002 07	19.17	16.15	2002 07	19.54	17.36	2002 07	17.58	26.04	2002 07	18.84	15.90	2002 07	18.42	20.26	2002 07	18.68	18.50
2002 08	19.07	21.72	2002 08	20.06	19.25	2002 08	19.56	21.43	2002 08	20.07	16.18	2002 08	20.04	17.76	2002 08	19.90	18.93
2002 09	18.12	20.49	2002 09	20.03	16.40	2002 09	18.45	19.86	2002 09	18.74	17.39	2002 09	18.16	22.65	2002 09	18.65	18.45
2002 10	17.86	20.50	2002 10	19.28	17.05	2002 10	17.61	25.44	2002 10	18.98	14.12	2002 10	18.66	17.13	2002 10	18.71	16.46
2002 11	18.07	22.83	2002 11	19.88	17.88	2002 11	19.45	17.72	2002 11	19.23	18.89	2002 11	19.35	17.84	2002 11	19.26	18.78
2002 12	16.95	19.12	2002 12	18.07	16.57	2002 12	17.13	20.70	2002 12	17.64	16.12	2002 12	17.83	14.31	2002 12	17.55	17.29
2003 01	20.45	20.26	2003 01	21.24	18.92	2003 01	20.17	21.78	2003 01	20.49	19.44	2003 01	20.11	23.63	2003 01	20.22	21.88
2003 02	19.06	21.61	2003 02	20.14	18.69	2003 02	19.70	19.29	2003 02	19.66	19.31	2003 02	20.04	16.03	2003 02	19.27	22.91
2003 03	17.72	17.23	2003 03	18.90	15.28	2003 03	17.07	21.15	2003 03	17.58	17.71	2003 03	17.49	18.57	2003 03	17.20	22.85
2003 04	17.72	20.27	2003 04	19.10	17.20	2003 04	17.85	22.69	2003 04	18.30	20.30	2003 04	18.92	13.38	2003 04	18.69	16.05
2003 05	17.38	20.87	2003 05	20.30	14.23	2003 05	17.85	20.92	2003 05	18.46	16.22	2003 05	18.00	21.41	2003 05	18.11	19.89
2003 06	18.78	17.97	2003 06	19.70	16.09	2003 06	17.86	22.71	2003 06	18.41	20.41	2003 06	18.36	20.48	2003 06	18.48	19.19
2003 07	19.19	23.80	2003 07	23.73	15.18	2003 07	18.85	29.29	2003 07	20.32	17.37	2003 07	19.78	24.09	2003 07	20.25	19.48
2003 08	16.62	21.98	2003 08	20.36	13.84	2003 08	17.09	24.10	2003 08	18.25	14.30	2003 08	18.03	18.14	2003 08	18.23	16.47
2003 09	15.90	20.39	2003 09	18.49	14.12	2003 09	16.64	19.23	2003 09	17.20	15.05	2003 09	17.11	16.67	2003 09	17.19	16.01
2003 10	18.22	18.05	2003 10	19.49	15.49	2003 10	17.75	20.56	2003 10	17.70	25.53	2003 10	18.08	19.20	2003 10	18.15	18.41
2003 11	16.12	19.29	2003 11	18.22	14.13	2003 11	16.52	19.22	2003 11	17.05	15.87	2003 11	16.83	18.29	2003 11	17.23	14.68
2003 12	15.77	20.52	2003 12	18.50	13.86	2003 12	16.63	19.25	2003 12	16.97	17.89	2003 12	17.37	14.20	2003 12	17.03	17.01
2004 01	15.83	17.43	2004 01	17.82	12.92	2004 01	15.54	19.38	2004 01	16.18	16.79	2004 01	16.32	14.99	2004 01	15.89	18.83
2004 02	16.04	17.65	2004 02	17.55	14.12	2004 02	16.13	18.43	2004 02	16.38	17.46	2004 02	16.43	16.78	2004 02	16.44	16.76
2004 03	14.65	18.60	2004 03	17.45	11.83	2004 03	15.74	16.01	2004 03	15.80	15.53	2004 03	15.59	17.67	2004 03	15.60	17.41
2004 04	17.94	15.24	2004 04	17.89	15.59	2004 04	16.59	20.13	2004 04	17.20	16.71	2004 04	17.18	17.14	2004 04	16.51	22.01
2004 05	16.41	17.24	2004 05	18.08	13.09	2004 05	16.50	17.65	2004 05	16.53	18.32	2004 05	16.38	19.85	2004 05	16.34	19.70
2004 06	15.73	20.48	2004 06	18.78	13.13	2004 06	16.79	17.88	2004 06	16.96	16.93	2004 06	17.14	14.82	2004 06	16.56	20.10

2004 07	17.10	19.33	2004 07	20.59	12.92	2004 07	16.00	25.76	2004 07	17.53	19.38	2004 07	17.95	14.21	2004 07	17.26	21.51
2004 08	15.21	17.47	2004 08	17.19	12.85	2004 08	15.55	17.73	2004 08	15.79	17.24	2004 08	15.86	16.25	2004 08	15.84	16.28
2004 09	15.89	15.66	2004 09	16.57	14.05	2004 09	15.76	16.25	2004 09	15.50	19.44	2004 09	15.64	17.62	2004 09	15.81	16.05
2004 10	15.67	16.43	2004 10	16.89	13.59	2004 10	15.42	18.05	2004 10	15.92	15.21	2004 10	15.83	16.38	2004 10	15.66	17.50
2004 11	15.00	15.32	2004 11	15.62	13.70	2004 11	14.72	16.93	2004 11	15.27	12.64	2004 11	15.19	14.07	2004 11	14.80	17.51
2004 12	15.35	16.51	2004 12	17.07	12.59	2004 12	15.40	17.29	2004 12	15.75	14.61	2004 12	15.53	17.20	2004 12	15.27	19.68
2005 01	14.36	16.38	2005 01	16.86	10.64	2005 01	14.25	18.10	2005 01	14.78	16.17	2005 01	14.72	16.24	2005 01	14.63	17.16
2005 02	14.64	15.26	2005 02	15.59	13.05	2005 02	14.26	17.72	2005 02	14.99	12.83	2005 02	14.80	15.04	2005 02	14.73	15.67
2005 03	13.60	14.97	2005 03	15.19	10.78	2005 03	13.38	16.18	2005 03	13.95	13.74	2005 03	13.70	16.10	2005 03	13.94	13.89
2005 04	13.94	14.25	2005 04	15.17	11.27	2005 04	13.83	15.14	2005 04	13.84	16.56	2005 04	13.81	16.10	2005 04	13.78	15.86
2005 05	14.23	13.69	2005 05	15.00	11.56	2005 05	13.68	16.21	2005 05	14.33	10.65	2005 05	13.86	16.10	2005 05	13.48	18.93
2005 06	14.64	15.35	2005 06	15.92	12.21	2005 06	14.20	18.07	2005 06	15.06	11.54	2005 06	14.87	14.63	2005 06	14.51	17.91
2005 07	12.81	16.90	2005 07	15.91	10.36	2005 07	13.77	12.73	2005 07	13.49	16.71	2005 07	13.32	16.12	2005 07	13.07	18.96
2005 08	13.88	15.29	2005 08	15.22	11.98	2005 08	14.21	14.70	2005 08	14.68	9.65	2005 08	14.14	16.09	2005 08	13.70	19.38
2005 09	13.08	14.99	2005 09	14.42	11.41	2005 09	13.46	14.06	2005 09	13.54	14.14	2005 09	13.63	13.11	2005 09	13.39	15.18
2005 10	13.19	13.57	2005 10	14.23	10.88	2005 10	12.75	15.99	2005 10	13.37	12.38	2005 10	13.25	13.74	2005 10	13.10	14.97
2005 11	13.44	15.80	2005 11	14.92	11.71	2005 11	14.19	13.75	2005 11	14.19	12.95	2005 11	13.90	16.56	2005 11	14.00	14.84
2005 12	12.86	13.43	2005 12	13.78	10.96	2005 12	12.67	14.34	2005 12	13.10	11.52	2005 12	13.08	12.26	2005 12	12.67	15.56
2006 01	13.04	14.03	2006 01	14.30	10.69	2006 01	13.21	13.77	2006 01	13.26	14.03	2006 01	13.28	13.69	2006 01	12.92	16.46
2006 02	12.96	14.56	2006 02	14.35	10.79	2006 02	13.06	14.80	2006 02	13.53	11.89	2006 02	13.30	14.84	2006 02	13.36	14.00
2006 03	12.32	15.30	2006 03	13.92	10.60	2006 03	13.21	12.69	2006 03	13.30	10.84	2006 03	12.90	15.16	2006 03	12.95	14.35
2006 04	13.18	14.43	2006 04	14.18	11.97	2006 04	13.55	13.50	2006 04	13.63	11.66	2006 04	13.25	17.22	2006 04	13.52	13.76
2006 05	13.28	13.52	2006 05	14.08	11.25	2006 05	13.13	14.32	2006 05	13.46	11.53	2006 05	13.09	15.66	2006 05	13.13	14.89
2006 06	11.75	13.90	2006 06	13.48	9.32	2006 06	11.87	14.58	2006 06	12.51	10.66	2006 06	12.16	14.81	2006 06	12.46	11.60
2006 07	13.46	15.06	2006 07	14.95	11.49	2006 07	13.59	14.57	2006 07	13.87	10.75	2006 07	13.56	15.18	2006 07	13.55	16.53
2006 08	12.73	15.81	2006 08	14.79	10.05	2006 08	13.64	13.21	2006 08	13.72	11.42	2006 08	13.24	15.54	2006 08	13.33	15.85
2006 09	13.09	13.64	2006 09	14.32	9.89	2006 09	12.72	15.67	2006 09	13.40	11.23	2006 09	13.19	13.52	2006 09	12.78	16.87
2006 10	13.79	12.24	2006 10	13.53	12.94	2006 10	13.11	14.65	2006 10	13.41	13.14	2006 10	13.27	14.12	2006 10	13.30	14.11
2006 11	12.18	11.34	2006 11	12.56	10.18	2006 11	11.94	12.02	2006 11	11.87	13.12	2006 11	11.75	13.32	2006 11	11.58	15.26
2006 12	12.52	11.33	2006 12	12.69	10.84	2006 12	12.06	12.87	2006 12	12.25	11.16	2006 12	12.08	12.84	2006 12	11.71	16.94
2007 01	13.07	13.34	2007 01	13.61	11.61	2007 01	12.93	13.98	2007 01	12.99	15.02	2007 01	13.15	13.03	2007 01	13.10	13.48
2007 02	12.52	9.95	2007 02	12.86	9.14	2007 02	11.19	15.18	2007 02	11.72	14.39	2007 02	11.74	12.82	2007 02	11.47	14.83
2007 03	13.32	10.73	2007 03	13.31	10.83	2007 03	12.56	13.21	2007 03	12.63	13.12	2007 03	12.14	16.08	2007 03	12.24	16.09
2007 04	12.51	12.67	2007 04	13.18	10.75	2007 04	12.44	13.10	2007 04	12.46	13.60	2007 04	12.35	14.03	2007 04	12.45	13.39
2007 05	11.35	11.82	2007 05	11.88	10.10	2007 05	11.23	12.56	2007 05	11.49	11.28	2007 05	11.33	12.43	2007 05	11.57	10.77
2007 06	12.55	11.87	2007 06	13.17	9.82	2007 06	12.04	13.88	2007 06	12.31	13.01	2007 06	12.47	11.60	2007 06	11.75	17.21
2007 07	13.26	14.08	2007 07	14.05	11.90	2007 07	13.51	13.11	2007 07	13.36	14.73	2007 07	13.34	13.83	2007 07	13.17	16.26
2007 08	12.28	12.35	2007 08	12.85	10.80	2007 08	12.01	13.60	2007 08	12.26	12.95	2007 08	12.19	13.00	2007 08	12.28	12.49
2007 09	12.74	11.30	2007 09	12.65	11.20	2007 09	12.06	13.46	2007 09	12.28	12.93	2007 09	12.31	12.41	2007 09	12.01	14.96
2007 10	11.71	10.74	2007 10	12.03	9.75	2007 10	11.35	11.92	2007 10	11.45	11.46	2007 10	11.15	13.37	2007 10	11.14	14.38
2007 11	11.86	9.60	2007 11	11.57	10.28	2007 11	10.86	12.92	2007 11	11.17	12.52	2007 11	11.03	12.94	2007 11	11.18	11.90
2007 12	10.90	9.57	2007 12	10.94	9.37	2007 12	10.44	10.94	2007 12	10.48	11.15	2007 12	10.05	14.63	2007 12	10.52	10.66

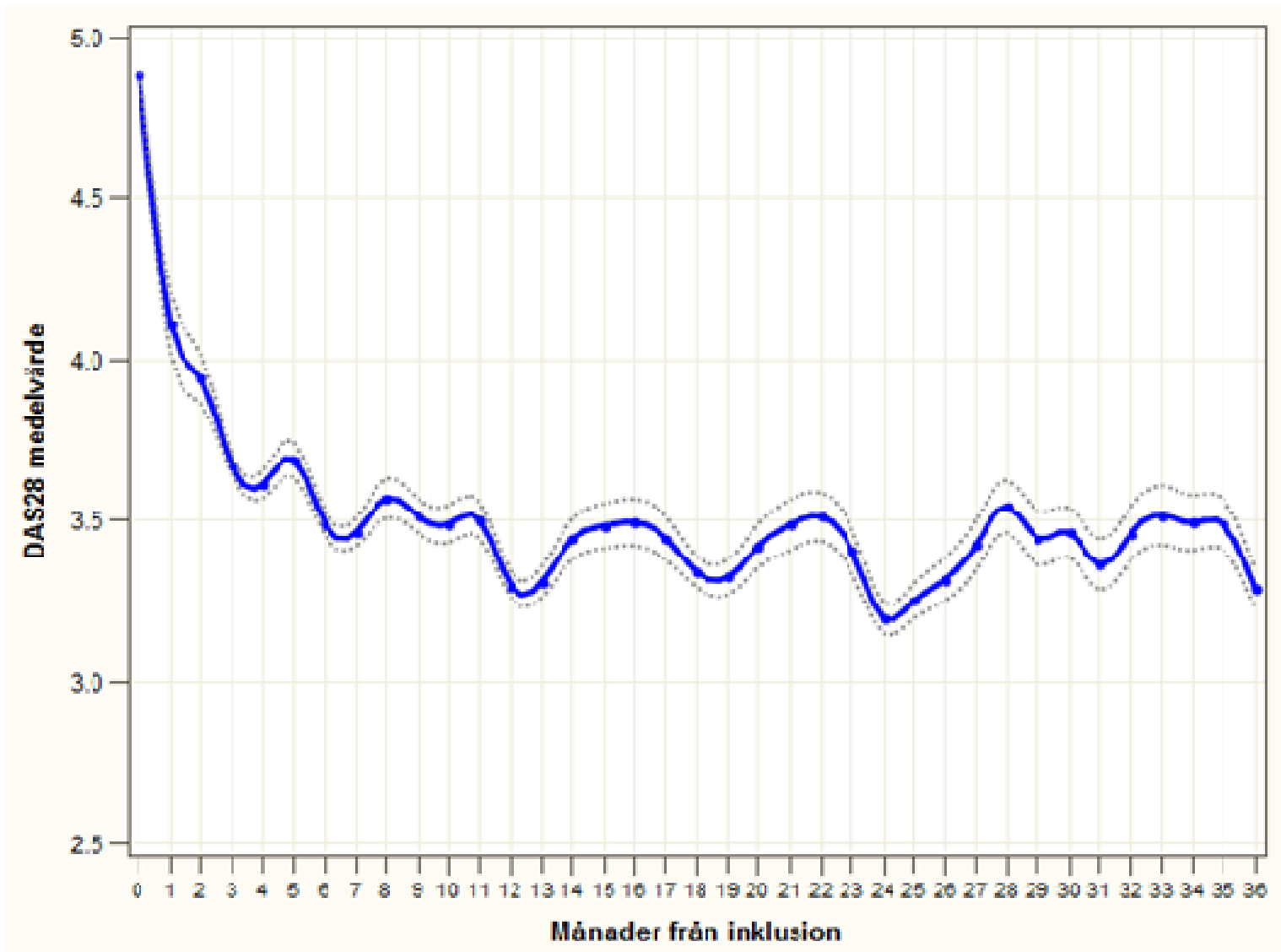
2008 01	11.14	10.06	2008 01	11.52	8.95	2008 01	10.63	11.91	2008 01	10.92	10.17	2008 01	10.47	13.76	2008 01	10.60	12.94
2008 02	11.11	10.72	2008 02	11.50	9.34	2008 02	11.03	10.87	2008 02	10.97	11.33	2008 02	10.65	13.92	2008 02	10.84	12.15
2008 03	11.56	8.88	2008 03	11.29	9.68	2008 03	10.66	11.65	2008 03	10.72	12.98	2008 03	10.42	14.42	2008 03	10.68	12.40
2008 04	10.82	10.14	2008 04	11.30	8.27	2008 04	10.17	12.39	2008 04	10.57	11.57	2008 04	10.57	11.26	2008 04	10.48	11.72
2008 05	11.32	10.06	2008 05	11.40	9.66	2008 05	10.77	11.88	2008 05	11.06	9.87	2008 05	10.59	14.66	2008 05	10.81	12.13
2008 06	11.28	9.68	2008 06	11.82	7.84	2008 06	9.87	14.99	2008 06	10.85	10.49	2008 06	10.68	12.09	2008 06	10.61	12.83
2008 07	11.16	9.70	2008 07	11.32	9.73	2008 07	10.06	13.75	2008 07	10.80	10.91	2008 07	10.81	10.79	2008 07	10.78	11.08
2008 08	11.76	12.36	2008 08	13.26	8.25	2008 08	11.22	14.83	2008 08	11.90	12.91	2008 08	11.89	12.43	2008 08	11.75	13.87
2008 09	10.57	10.28	2008 09	11.33	7.57	2008 09	10.11	11.91	2008 09	10.25	13.42	2008 09	10.29	12.28	2008 09	10.44	10.88
2008 10	10.23	11.34	2008 10	11.27	8.19	2008 10	10.26	11.58	2008 10	10.61	9.62	2008 10	10.34	12.06	2008 10	10.46	11.04
2008 11	10.81	9.95	2008 11	11.05	9.17	2008 11	10.03	12.70	2008 11	10.75	8.46	2008 11	10.55	10.72	2008 11	10.29	13.50
2008 12	10.25	10.55	2008 12	11.03	8.28	2008 12	9.98	11.83	2008 12	10.30	10.80	2008 12	10.12	12.21	2008 12	10.37	10.03
2009 01	11.70	10.15	2009 01	11.82	9.04	2009 01	10.59	13.85	2009 01	11.13	12.29	2009 01	11.15	11.71	2009 01	11.02	12.99
2009 02	10.71	9.48	2009 02	10.85	8.47	2009 02	10.04	11.57	2009 02	10.28	11.49	2009 02	10.27	11.07	2009 02	10.05	12.30
2009 03	11.14	10.70	2009 03	11.65	8.61	2009 03	11.11	10.63	2009 03	10.89	12.55	2009 03	10.93	11.76	2009 03	10.45	15.02
2009 04	10.94	9.84	2009 04	11.00	9.12	2009 04	10.48	11.13	2009 04	10.58	10.87	2009 04	10.52	11.33	2009 04	10.20	13.75
2009 05	11.65	10.69	2009 05	12.05	8.60	2009 05	10.99	12.86	2009 05	11.33	11.74	2009 05	11.23	12.37	2009 05	11.01	14.13
2009 06	11.79	9.95	2009 06	11.41	10.04	2009 06	10.77	12.97	2009 06	11.22	10.57	2009 06	10.87	13.33	2009 06	11.15	11.43
2009 07	12.62	10.97	2009 07	13.29	8.63	2009 07	11.81	13.39	2009 07	11.91	15.19	2009 07	11.78	14.73	2009 07	11.42	19.01
2009 08	12.35	9.05	2009 08	11.60	9.15	2009 08	10.77	12.99	2009 08	10.92	14.43	2009 08	10.77	13.88	2009 08	10.95	13.44
2009 09	10.75	9.31	2009 09	10.77	8.03	2009 09	10.01	11.43	2009 09	10.39	9.44	2009 09	9.99	12.97	2009 09	10.00	12.51
2009 10	11.35	9.21	2009 10	10.80	10.15	2009 10	10.65	10.80	2009 10	10.43	13.58	2009 10	10.55	11.83	2009 10	10.50	12.27
2009 11	11.56	9.03	2009 11	11.19	8.55	2009 11	10.37	12.19	2009 11	10.81	10.02	2009 11	10.65	11.53	2009 11	10.04	16.41
2009 12	10.36	8.47	2009 12	10.18	8.00	2009 12	9.56	10.76	2009 12	9.59	11.76	2009 12	9.53	11.63	2009 12	9.60	11.05
2010 01	11.09	7.93	2010 01	10.31	9.85	2010 01	9.79	11.94	2010 01	10.14	11.21	2010 01	10.26	10.03	2010 01	9.89	12.91
2010 02	11.06	9.32	2010 02	10.69	9.83	2010 02	10.33	11.28	2010 02	10.40	12.58	2010 02	10.60	10.02	2010 02	10.26	12.45
2010 03	10.03	8.72	2010 03	9.94	8.35	2010 03	9.31	11.04	2010 03	9.72	8.64	2010 03	9.53	10.42	2010 03	9.37	11.57
2010 04	10.36	9.39	2010 04	10.61	7.68	2010 04	9.81	11.00	2010 04	10.06	10.16	2010 04	9.92	11.26	2010 04	9.73	12.61
2010 05	10.32	9.14	2010 05	9.95	9.78	2010 05	9.80	10.44	2010 05	9.96	9.42	2010 05	9.71	11.47	2010 05	9.90	10.05
2010 06	10.45	7.54	2010 06	9.68	7.97	2010 06	8.95	11.19	2010 06	9.35	10.99	2010 06	9.26	11.24	2010 06	9.40	10.10
2010 07	13.25	11.20	2010 07	13.41	6.77	2010 07	12.48	13.18	2010 07	12.67	12.17	2010 07	11.93	15.92	2010 07	12.16	16.31
2010 08	11.39	8.79	2010 08	10.72	8.98	2010 08	10.44	10.87	2010 08	10.41	12.87	2010 08	10.26	12.52	2010 08	10.16	12.23

Diagram 7.4.1



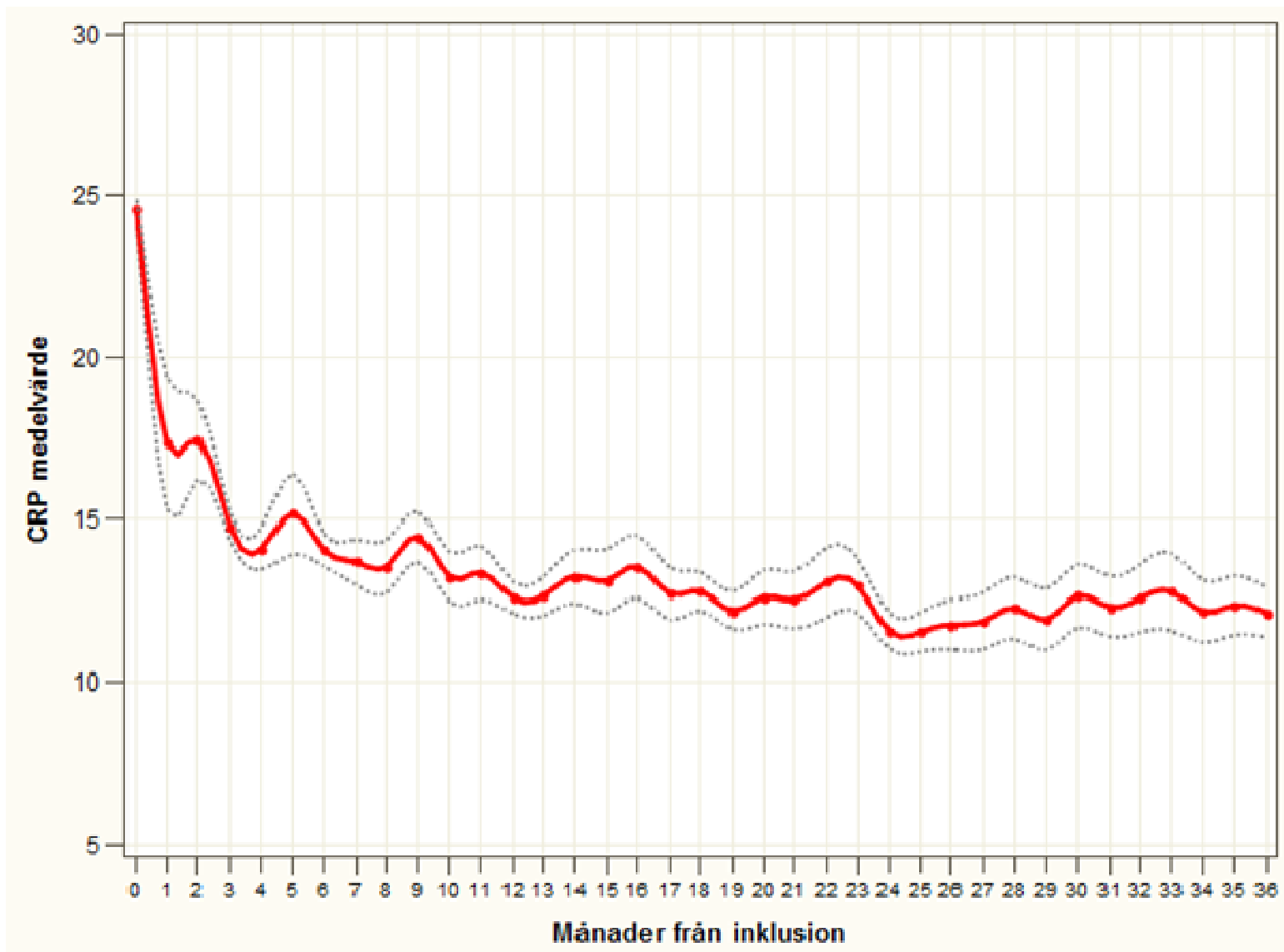
	aktivitet			
	0	1	2	3
	mean_das28	mean_das28	mean_das28	mean_das28
manader_fran_inklusion				
0	1.99	2.93	4.32	6.09
1	1.96	2.31	3.41	4.20
2	2.76	2.53	3.22	3.79
3	2.44	2.68	3.12	3.71
4	2.09	2.47	3.11	3.51
5	2.55	2.86	3.00	3.48
6	2.35	2.53	2.87	3.38
7	2.50	2.50	2.91	3.32
8	1.79	2.36	2.81	3.25
9	2.42	2.71	2.93	3.27
10	2.15	2.38	2.87	3.24
11	1.89	2.50	2.85	3.21
12	2.34	2.44	2.74	3.07
13	2.57	2.47	2.77	3.12
14	1.97	1.98	2.64	3.12
15	2.77	2.60	2.79	3.17
16	1.87	2.46	2.73	3.15
17	1.72	1.88	2.83	3.06
18	2.04	2.39	2.75	3.10
19	2.55	2.44	2.65	3.01
20	2.24	2.47	2.77	3.06
21	1.68	1.94	2.73	3.07
22	3.05	1.95	2.79	3.19
23	2.01	2.32	2.68	3.12
24	2.15	2.33	2.71	3.01
25	2.17	2.13	2.51	3.01
26	2.59	2.47	2.64	2.94
27	2.37	2.07	2.48	2.91
28	3.18	2.49	2.72	3.10
29	1.72	1.97	2.63	2.93
30	2.72	3.22	2.66	2.95
31	2.60	0.49	2.79	2.92
32	3.24	1.92	2.50	2.80
33	3.57	2.98	2.30	2.79
34	2.57	2.54	2.62	3.35
35	2.30	2.68	2.93	3.09
36	2.86	2.69	2.86	3.01

Diagram 7.4.2



Månad	N_alla	das28_N	das28_Median	das28_Mean	das28_StdDev	das28_LCLM	das28_UCLM
0	25408	21997	5,01	4,89	1,49	4,87	4,91
1	1184	959	4,04	4,11	1,48	4,02	4,21
2	1825	1513	3,87	3,94	1,52	3,86	4,02
3	9453	8624	3,59	3,67	1,41	3,64	3,70
4	4564	4064	3,57	3,62	1,42	3,57	3,66
5	3062	2718	3,56	3,69	1,46	3,64	3,75
6	6326	5784	3,36	3,49	1,43	3,45	3,53
7	4674	4241	3,35	3,47	1,42	3,42	3,51
8	2543	2248	3,43	3,57	1,48	3,51	3,63
9	3348	2966	3,38	3,52	1,46	3,46	3,57
10	2699	2380	3,36	3,49	1,44	3,43	3,55
11	2891	2540	3,41	3,50	1,44	3,45	3,56
12	5457	5011	3,18	3,30	1,40	3,26	3,34
13	3748	3386	3,15	3,31	1,42	3,26	3,36
14	2506	2211	3,31	3,45	1,50	3,38	3,51
15	1925	1679	3,34	3,49	1,45	3,42	3,55
16	1797	1566	3,33	3,50	1,45	3,42	3,57
17	2086	1844	3,30	3,45	1,47	3,38	3,52
18	3692	3356	3,19	3,34	1,40	3,29	3,39
19	2929	2642	3,16	3,33	1,40	3,27	3,38
20	2040	1787	3,30	3,42	1,46	3,36	3,49
21	1615	1395	3,38	3,49	1,49	3,41	3,57
22	1586	1373	3,42	3,51	1,41	3,44	3,59
23	2034	1828	3,23	3,41	1,49	3,34	3,48
24	3728	3407	3,02	3,20	1,39	3,15	3,25
25	2880	2628	3,08	3,25	1,41	3,20	3,31
26	1950	1755	3,15	3,32	1,42	3,25	3,38
27	1577	1393	3,28	3,43	1,46	3,35	3,50
28	1445	1278	3,44	3,55	1,47	3,47	3,63
29	1435	1246	3,27	3,45	1,51	3,36	3,53
30	1510	1333	3,33	3,47	1,42	3,39	3,54
31	1462	1259	3,24	3,36	1,42	3,29	3,44
32	1406	1221	3,27	3,46	1,46	3,38	3,54
33	1178	1010	3,32	3,52	1,48	3,43	3,61
34	1270	1090	3,35	3,49	1,43	3,41	3,58
35	1396	1246	3,35	3,49	1,41	3,41	3,57
36	2244	2049	3,14	3,29	1,37	3,23	3,35

Diagram 7.4.3



Månad	N_alla	crp_N	crp_Mean	LOG(crp_Mean)	crp_StdDev	crp_LCLM	crp_UCLM
0	25408	23758	24,60	1,39	30,87	24,21	24,99
1	1184	1084	17,37	1,24	34,31	15,32	19,41
2	1825	1695	17,47	1,24	25,61	16,25	18,69
3	9453	9119	14,80	1,17	21,45	14,36	15,24
4	4564	4370	14,09	1,15	21,31	13,45	14,72
5	3062	2921	15,19	1,18	34,44	13,94	16,44
6	6326	6135	14,07	1,15	20,19	13,57	14,58
7	4674	4515	13,70	1,14	23,83	13,00	14,39
8	2543	2409	13,56	1,13	20,57	12,74	14,38
9	3348	3180	14,49	1,16	22,29	13,71	15,26
10	2699	2576	13,22	1,12	19,95	12,45	13,99
11	2891	2744	13,37	1,13	22,34	12,54	14,21
12	5457	5286	12,60	1,10	18,18	12,11	13,09
13	3748	3592	12,65	1,10	18,38	12,05	13,25
14	2506	2377	13,25	1,12	20,50	12,43	14,08
15	1925	1825	13,11	1,12	21,42	12,13	14,09
16	1797	1715	13,56	1,13	20,51	12,59	14,53
17	2086	1971	12,72	1,10	18,18	11,91	13,52
18	3692	3527	12,79	1,11	17,93	12,20	13,39
19	2929	2789	12,20	1,09	15,72	11,62	12,78
20	2040	1925	12,61	1,10	18,78	11,77	13,45
21	1615	1507	12,52	1,10	17,54	11,64	13,41
22	1586	1493	13,08	1,12	21,22	12,00	14,15
23	2034	1938	12,98	1,11	18,87	12,14	13,82
24	3728	3587	11,56	1,06	16,97	11,00	12,11
25	2880	2766	11,53	1,06	16,40	10,92	12,14
26	1950	1853	11,76	1,07	16,99	10,99	12,53
27	1577	1498	11,87	1,07	17,32	10,99	12,75
28	1445	1370	12,28	1,09	18,12	11,32	13,24
29	1435	1350	11,92	1,08	17,82	10,97	12,88
30	1510	1440	12,65	1,10	19,04	11,67	13,63
31	1462	1383	12,32	1,09	17,75	11,39	13,26
32	1406	1325	12,58	1,10	19,57	11,53	13,64
33	1178	1107	12,78	1,11	20,39	11,58	13,98
34	1270	1201	12,16	1,08	16,94	11,20	13,12
35	1396	1334	12,36	1,09	17,05	11,45	13,28
36	2244	2162	12,14	1,08	18,24	11,37	12,90

Diagram 7.4.4

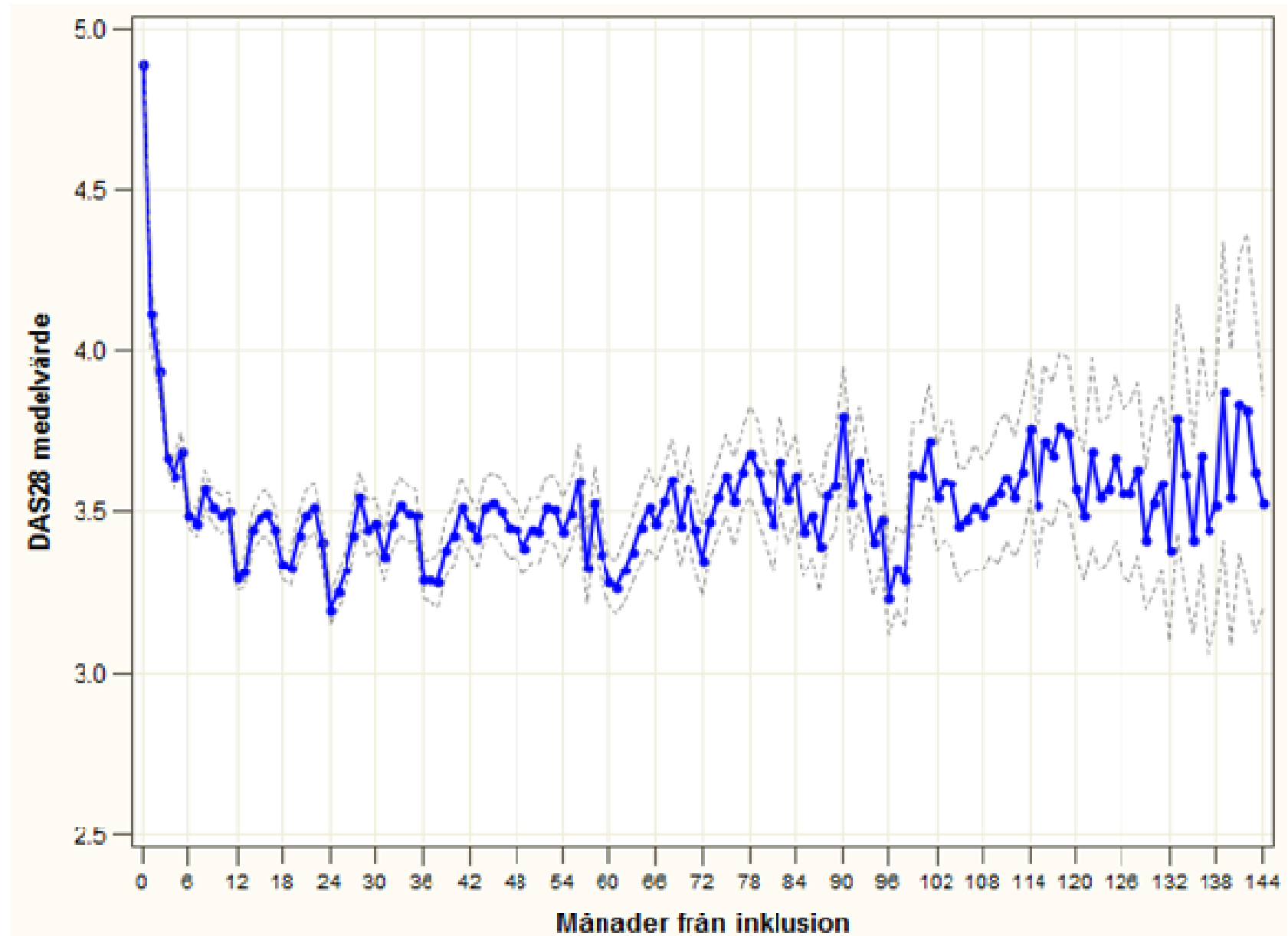


Diagram 7.4.5

