

Appendix öppenvård 2013

Tabell 1 Diagnosfördelning per enhet

Diagnosgrupp	Diagnosfördelning per ort och totalt															Total
	Blekinge	Borås	Danderyd	Jönköping	Karlstad	Mälargården	Sahlgrenska	Sandviken	Skåne	Sunderby	Umeå	Uppsala	Växjö	Örebro		
Stroke	0	32	139	26	5	0	44	27	5	21	7	31	25	35	397	
SAB	0	4	17	4	2	0	6	3	3	2	2	0	0	3	46	
TBI	1	14	52	6	2	0	24	3	22	6	0	3	9	5	147	
Postinfektös/postinflammatorisk hjärnskada	0	1	16	1	0	0	6	0	0	2	0	1	1	0	28	
Anoxisk hjärnskada	0	2	6	1	0	0	3	2	1	1	0	0	2	0	18	
Annan hjärnskada	0	4	23	1	0	0	15	4	18	6	0	0	2	1	74	
Ryggmärgsskada	0	19	0	8	0	0	8	98	24	1	0	2	7	10	177	
Demyeliniserande sjukdomar	0	25	1	0	1	0	2	1	36	15	9	33	18	2	143	
Annan neurodiagnos	9	8	0	4	0	1	2	0	19	17	18	6	24	1	109	
Rehab efter ortopediska ingrepp/Övriga sjukdomar och skador	6	7	1	1	0	0	0	0	4	2	0	0	6	1	28	
Amputationer	7	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	18	
Hjärta-, kärl- och lungsjukdom	0	0	2	2	0	1	1	1	0	1	0	0	3	2	13	
Cancersjukdom	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Psykisk sjukdom	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	7	
Övriga trauma	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	
Övriga diagnoser	1	1	3	3	0	0	2	0	11	5	0	4	5	0	35	
Total	25	120	260	68	10	2	113	140	146	80	36	80	105	60	1245	

Tabell 2 Åldersfördelning för riket per diagnosgrupp

Diagnosgrupp	Åldersgrupp			Total
	16-44 år	45-64 år	65 år och äldre	
Stroke	74	304	19	397
TBI, SAB eller annan hjärnskada	176	134	3	313
Ryggmärgsskada	61	83	33	177
Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	62	141	49	252
Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	16	23	11	50
Övr. diagnosgrupper	33	15	8	56
Total	422	700	123	1245

Tabell 3a Väntetid: Tid från beslut om rehab till inskrivning

Öppenvård (ej uppdelat i öppenvårdstyp)	Antal	Median	Minimum	Maximum
Blekinge	26	13,0	0	100
Borås	118	57,5	0	397
Danderyd	257	33,0	0	358
Jönköping	12	7,0	5	160
Karlstad	8	51,5	8	97
Mälargården	2	57,5	11	104
Sahlgrenska	113	77,0	2	430
Sandviken	45	63,0	3	1117
Skåne	134	69,0	0	840
Sunderby	76	65,5	0	369
Umeå	37	83,0	0	1251

Uppsala	40	20,0	6	90
Växjö	105	36,0	0	370
Örebro	3	102,0	67	275
Total	976	48,0	0	1251

Tabell 3b Väntetid Utredning/bedömning

Utredning/bedömning	Antal	Median	Minimum	Maximum
Borås	1	18,0	18	18
Danderyd	70	34,5	0	192
Sahlgrenska	30	83,0	5	216
Sandviken	41	77,0	3	1117
Skåne	44	128,5	7	840
Sunderby	22	73,0	8	282
Umeå	1	20,0	20	20
Uppsala	33	20,0	6	90
Växjö	2	132,5	87	178
Total	244	55,0	0	1117

Tabell 3c Väntetid Förmågehöjande rehab

Förmågehöjande	Antal	Median	Minimum	Maximum
Blekinge	25	13,0	0	100
Borås	94	48,0	0	397
Danderyd	186	31,0	0	358
Jönköping	12	7,0	5	160
Karlstad	7	46,0	8	97
Sahlgrenska	82	77,0	2	430
Sandviken	4	22,0	6	48
Skåne	35	38,0	0	784
Sunderby	43	75,0	0	369
Umeå	7	160,0	0	1251
Uppsala	4	13,5	6	48
Växjö	103	31,0	0	370
Örebro	3	102,0	67	275
Total	605	39,0	0	1251

Tabell 3d Väntetid Förmågebibehållande rehab

Förmågebibehållande	Antal	Median	Minimum	Maximum
Blekinge	1	61,0	61	61
Borås	23	90,0	5	215
Danderyd	1	32,0	32	32
Karlstad	1	57,0	57	57
Mälargården	2	57,5	11	104
Sahlgrenska	1	138,0	138	138
Skåne	55	55,0	10	231
Sunderby	11	34,0	7	83
Umeå	29	83,0	0	249
Uppsala	3	61,0	42	62
Total	127	61,0	0	249

Tabell 4 Vårdtid per 6 diagnosgrupper, och upp delat på öppenvårdstyp

Öppenvård (ej uppdelat i öppenvårdstyp)

Diagnosgrupp	Antal	Medel	Median
Stroke	397	60,9	49,0
TBI, SAB eller annan hjärnskada	313	58,6	46,0
Ryggmärgsskada	177	27,9	1,0
Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	252	69,3	44,5
Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	50	89,9	54,0
Övr. diagnosgrupper	56	99,9	58,5
Total	1245	60,2	43,0

Tabell 4a Vårdtid per 6 diagnosgrupper Utredning/bedömning

Utredning/bedömning

Diagnosgrupp	Antal	Medel	Median
Stroke	110	35,9	14,0
TBI, SAB eller annan hjärnskada	101	30,6	15,0
Ryggmärgsskada	100	6,5	0,0
Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	13	94,6	43,0
Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	4	35,0	11,5
Övr. diagnosgrupper	15	119,9	58,0
Total	343	31,6	9,0

Tabell 4b Vårdtid per 6 diagnosgrupper förmågehöjande rehab

Förmågehöjande			
Diagnosgrupp	Antal	Medel	Median
Stroke	278	69,2	59,5
TBI, SAB eller annan hjärnskada	203	72,2	57,0
Ryggmärgsskada	69	57,9	37,0
Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	105	62,4	45,0
Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	41	100,4	65,0
Övr. diagnosgrupper	36	93,1	58,5
Total	732	70,9	53,0

Tabell 5 Vårdtid per åldersgrupp och kön

Vårdtid				
Åldersgrupp	Kön	Antal	Medel	Median
16-44 år	Man	227	64,2	42,0
	Kvinna	204	72,5	49,5
	Total	431	68,2	45,0
45-64 år	Man	404	58,8	42,5
	Kvinna	306	54,4	43,0
	Total	710	56,9	43,0
65 år och äldre	Man	77	51,8	31,0
	Kvinna	46	42,6	32,5
	Total	123	48,3	31,0
Total	Man	708	59,8	40,0
	Kvinna	556	60,1	43,5
	Total	1264	59,9	42,0

Tabell 6 Medelvårdtid per diagnosgrupp och kategori av öppenvård per enhet

6a) Öppenvård (ej uppdelat i öppenvårdstyp)

Medelvårdtid								
Diagnosgrupp								
Sjukhus	Stroke	TBI, SAB eller annan hjärnskada	Ryggmärgsskada	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	Övr skador/sjukdomar, rörelseapp.	Övr diagnosgrupper	Total	
Blekinge		139,0		153,6	190,7	83,0	171,0	
Borås	35,8	33,4	28,5	30,4	28,2	39,0	32,0	
Danderyd	72,6	66,0		53,0	13,0	41,8	68,8	
Jönköping	32,7	27,1	49,5	39,5	79,6	82,6	46,1	
Karlstad	86,0	71,5		49,0			76,5	
Mälargården				36,0		11,0	23,5	
Sahlgrenska	56,8	55,0	50,8	85,5		50,7	56,4	
Sandviken	4,1	3,0	1,1	1,0		11,5	2,0	
Skåne	21,0	77,5	70,0	135,7	70,5	198,1	107,6	
Sunderby	92,2	85,6	110,0	79,8	77,5	84,4	85,0	
Umeå	30,1	42,5		21,5			24,3	
Uppsala	86,2	10,8	49,5	42,3		162,5	63,9	
Växjö	45,8	42,9	48,1	47,9	34,1	43,4	45,2	
Örebro	84,9	67,7	125,5	63,0	71,0	28,0	85,8	
Total	60,9	58,6	27,9	69,3	89,9	99,9	60,2	

6b) Utredning/bedömning

Medelvårdtid								
Diagnosgrupp								
Sjukhus	Stroke	TBI, SAB eller annan hjärnskada	Ryggmärgsskada	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	Övr skador/sjukdomar, rörelseapp.	Övr diagnosgrupper	Total	
Borås		11,0					11,0	
Danderyd	33,5	32,6			13,0	27,3	32,5	
Sahlgrenska	29,0	39,0	43,0	50,0			36,9	
Sandviken	2,0	1,9	1,1	1,0		6,0	1,3	
Skåne	14,3	20,4	500,0	146,8	10,0	214,0	75,3	
Sunderby	109,4	93,7		89,0	107,0	99,7	101,8	
Uppsala	44,3	0,0		42,0		63,5	41,4	
Växjö				39,0			39,0	
Örebro	41,5						41,5	
Total	35,9	30,6	6,5	94,6	35,0	119,9	31,6	

6c) Förmågehöjande

Medelvårdtid							
Diagnosgrupp							
Sjukhus	Stroke	TBI, SAB eller annan hjärnskada	Ryggmärgsskada	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	Övr skador/sjukdomar, rörelseapp.	Övr diagnosgrupper	Total
Blekinge		139,0		123,0	190,7	83,0	161,5
Borås	35,8	34,3	27,0	32,6	28,7	39,0	33,1
Danderyd	85,4	79,7		53,0		63,5	82,5
Jönköping	32,7	27,1	49,5	39,5	79,6	82,6	46,1
Karlstad	86,0	71,5					79,6
Sahlgrenska	63,0	65,8	51,9	97,3		50,7	64,0
Sandviken	31,5	15,0				17,0	23,8
Skåne	31,0	162,8	51,3	167,0	150,0	220,0	110,8
Sunderby	76,0	80,8	110,0	89,0		73,0	83,8
Umeå	21,5			20,0			20,4
Uppsala	267,0					478,0	319,8
Växjö	47,3	42,9	48,1	48,4	34,1	43,4	45,7
Örebro	87,5	69,8	125,5	63,0	71,0	28,0	88,0
Total	69,2	72,2	57,9	62,4	100,4	93,1	70,9

6d) Förmågebibehållande

Medelvårdtid							
Diagnosgrupp							
Sjukhus	Stroke	TBI, SAB eller annan hjärnskada	Ryggmärgsskada	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	Övr skador/sjukdomar, rörelseapp.	Övr diagnosgrupper	Total
Blekinge				398,0			398,0
Borås			31,8	28,0	27,0		28,8
Danderyd	70,0						70,0
Karlstad				49,0			49,0
Mälargården				36,0		11,0	23,5
Sahlgrenska		45,0					45,0
Skåne		99,0		132,9	112,0	129,7	130,4
Sunderby	49,0	72,0		52,3	48,0		53,4
Umeå	33,6	42,5		21,8			25,3
Uppsala	674,0	43,0	49,5	42,3		45,0	57,4
Växjö	11,0						11,0
Örebro		51,0					51,0
Total	108,0	65,9	36,3	72,2	48,2	89,0	71,9

Tabell 7 Körkortsbedömning vid utskrivning per ort

Sjukhus	Saknar sedan tidigare	Inga medicinska hinder föreligger	Medicinska hinder föreligger	Medicinska hinder för yrkestrafik föreligger, ej privat	Bedömning ej gjord	Vet ej	Total
Blekinge	2	4	5	0	8	2	21
Borås	3	62	39	1	3	1	109
Danderyd	7	90	109	2	2	1	211
Jönköping	0	12	35	1	13	3	64
Karlstad	0	2	6	0	1	1	10
Mälargården	0	0	0	0	2	0	2
Sahlgrenska	0	43	59	1	4	1	108
Sandviken	0	87	22	0	6	1	116
Skåne	1	96	4	0	14	13	128
Sunderby	0	43	10	0	18	3	74
Umeå	1	25	4	0	3	1	34
Uppsala	0	44	20	0	5	1	70
Växjö	3	29	47	18	6	0	103
Örebro	1	4	39	0	4	2	50
Total	18	541	399	23	89	30	1100

Tabell 8 EQ5D-index på enhetsnivå

Sjukhus	Diagnosgrupp	EQ-5D Indexvärde in		EQ-5D Indexvärde ut	
		Antal	Medel	Antal	Medel
Blekinge	TBI, SAB eller annan hjärnskada	1	-,184	1	-,166
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	8	,720	8	,767
	Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	13	,327	13	,667
	Övr. diagnosgrupper	1	,088	1	,883
	Total	23	,431	23	,675
Borås	Stroke	30	,574	30	,692
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	25	,540	25	,613
	Ryggmärgsskada	17	,132	17	,310
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	32	,447	32	,566
	Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	9	,508	9	,554
	Total	113	,459	113	,570
Danderyd	Stroke	100	,684	100	,729
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	81	,577	81	,642
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	1	,708	1	,197
	Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	1	,760	1	,760
	Övr. diagnosgrupper	3	,817	3	,920
	Total	186	,640	186	,691
Jönköping	Stroke	8	,669	8	,719
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	4	,657	4	,597
	Ryggmärgsskada	2	,691	2	,034
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	1	,689	1	,689
	Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	4	,753	4	,605
	Övr. diagnosgrupper	3	,300	3	,277
	Total	22	,635	22	,552
Karlstad	Stroke	5	,677	5	,714
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	3	,714	3	,738
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	1	,743	1	,620
	Total	9	,697	9	,711
Mälargården	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	1	,516	1	,883
	Total	1	,516	1	,883
Sahlgrenska	Stroke	27	,569	27	,710
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	28	,557	28	,633
	Ryggmärgsskada	7	,574	7	,575
	Övr. diagnosgrupper	1	,362	1	,362
	Total	63	,561	63	,655

Sjukhus	Diagnosgrupp	EQ-5D	EQ-5D	EQ-5D	EQ-5D
		Indexvärde in	Indexvärde ut	Indexvärde in	Indexvärde ut
		Antal	Medel	Antal	Medel
Sandviken	Stroke	16	,763	16	,763
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	8	,753	8	,749
	Ryggmärgsskada	1	,002	1	,002
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	1	,516	1	,516
	Total	26	,721	26	,720
Skåne	Stroke	1	,362	1	,362
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	14	,521	14	,515
	Ryggmärgsskada	8	,501	8	,508
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	28	,479	28	,577
	Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	2	,115	2	,603
	Övr. diagnosgrupper	7	,439	7	,453
	Total	60	,473	60	,536
Sunderby	Stroke	17	,523	17	,610
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	11	,520	11	,664
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	29	,496	29	,458
	Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	2	,018	2	,043
	Övr. diagnosgrupper	6	,414	6	,441
	Total	65	,485	65	,518
Umeå	Stroke	7	,550	7	,584
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	2	,439	2	,603
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	27	,704	27	,714
	Total	36	,660	36	,682
Uppsala	Stroke	20	,653	20	,707
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	3	,500	3	,650
	Ryggmärgsskada	2	,620	2	,709
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	29	,491	29	,525
	Övr. diagnosgrupper	2	,744	2	,744
	Total	56	,563	56	,611
Växjö	Stroke	20	,607	20	,659
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	10	,703	10	,863
	Ryggmärgsskada	7	,330	7	,448
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	37	,538	37	,583
	Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	4	,458	4	,439
	Övr. diagnosgrupper	6	,508	6	,630
	Total	84	,551	84	,620
Örebro	Stroke	15	,625	15	,686
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	2	,752	2	,863
	Ryggmärgsskada	5	,169	5	,326
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	3	,698	3	,703
	Övr. diagnosgrupper	1	,416	1	,293
	Total	26	,547	26	,617

Sjukhus	Diagnosgrupp	EQ-5D Indexvärde in		EQ-5D Indexvärde ut	
		Antal	Medel	Antal	Medel
	TBI, SAB eller annan hjärnskada	192	,575	192	,643
	Ryggmärgsskada	49	,328	49	,400
	Demyel.sjukdomar, neurodiagnos	198	,537	198	,580
	Övr. skador/sjukdomar, rörelseapp.	35	,420	35	,568
	Övr. diagnosgrupper	30	,477	30	,540
	Total	770	,560	770	,624

Nöjdhet per enhet (se egen word-fil: Appendix nöjdhet Årsrapport 2013 Öppenvården)