

# WEBBTABELLER TILL RIKSSTROKES ÅRSRAPPORT 2019

## WEBBTABELL 1, 2019

(Täckningsgrad för TIA, per sjukhus. Data föreligger ännu ej. Presenteras i den slutliga årsrapporten.)

PRELIMINÄR

## WEBBTABELL 2, 2019

Andel med blodtrycksänkande behandling, statiner och trombocythämmande vid utskrivning. Gemensam tabell för TIA- och strokepatienter. För stroke har sjukhus med osäkra data har gråats. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	TIA			Stroke		
	Blodtrycks- sänkande, %	Statiner, %	Trombocyt- hämmande*, %	Blodtrycks- sänkande, %	Statiner (ischemisk stroke), %	Trombocyt- hämmande**, %
Akademiska	74	85	98	86	80	94
Aleris Bollnäs	75	91	98	83	76	94
Alingsås	71	95	98	85	88	98
Arvika	68	82	98	74	80	97
Avesta	70	93	100	80	86	98
Borås	75	86	98	75	75	96
Capio S:t Göran	65	86	98	71	83	95
Danderyd	76	89	96	77	77	93
Enköping	81	81	98	88	76	94
Falun	70	87	98	79	83	95
Gällivare	90	93	97	91	86	96
Gävle	72	94	98	84	91	93
Halmstad	77	91	97	86	87	94
Helsingborg	73	93	100	79	88	96
Hudiksvall	66	74	98	69	71	85
Hässleholm	84	89	97	82	90	97
Höglandssjukhuset	74	91	96	78	80	92
Kalix	73	100	100	91	99	100
Kalmar	72	72	99	76	57	94
Karlshamn	76	89	98	75	82	94
Karlskoga	75	84	100	75	82	88
Karlskrona	84	94	100	76	84	97
Karlstad	70	83	98	77	76	95
Karolinska Huddinge	75	89	99	80	82	97
Karolinska Solna	66	77	100	73	76	96
Kiruna	62	88	100	76	74	92
Kristianstad	76	85	96	78	83	96
Kullbergska	75	90	98	90	90	93
Kungälv	71	86	97	83	87	95
Köping	72	88	98	81	79	97
Landskrona	79	93	100	84	91	88
Lindesberg	84	82	96	81	84	92
Linköping	79	78	97	84	82	95
Ljungby	75	98	91	74	87	98
Lycksele	84	73	93	89	80	98
Mora	74	91	95	80	89	91
Motala	78	94	100	80	94	97

Sjukhus	TIA			Stroke		
	Blodtrycks-sänkande, %	Statiner, %	Trombocyt-hämmare*, %	Blodtrycks-sänkande, % <sup>2</sup>	Statiner (ischemisk stroke), % <sup>3</sup>	Trombocyt-hämmare**, %
Mälarsjukhuset	70	87	99	79	89	93
Mölnadal	73	84	98	82	80	97
Norrtälje	73	84	95	74	72	91
NUS Umeå	71	84	98	76	76	96
Nyköping	65	87	95	75	90	96
NÄL	72	87	99	82	86	97
Oskarshamn	69	94	94	86	89	94
Piteå	69	82	94	83	72	92
Ryhov	73	91	99	79	86	94
Sahlgrenska	69	85	99	78	79	97
SkaS Lidköping	85	66	95	90	66	97
SkaS Skövde	83	91	99	76	80	95
Skellefteå	70	87	100	79	73	90
Sollefteå	81	87	100	88	85	98
Sunderbyn	63	78	97	75	72	90
Sundsvall	84	91	100	78	78	95
SUS Lund	69	78	100	78	81	95
SUS Malmö	75	88	100	81	82	95
Södersjukhuset	66	79	97	76	80	91
Södertälje	68	81	99	79	79	95
Torsby	75	95	98	82	82	90
Trelleborg	73	91	97	83	90	94
Varberg	73	92	93	80	82	95
Visby	-	-	-	87	67	82
Vrinnevisjukhuset	60	85	96	68	74	92
Värnamo	70	87	100	81	86	96
Västervik	86	98	98	82	85	93
Västerås	75	91	97	80	86	90
Växjö	-	-	-	81	81	96
Ystad	73	84	99	75	84	96
Ängelholm	70	96	99	77	94	94
Örebro	67	90	96	75	84	95
Örnsköldsvik	87	78	89	81	78	96
Östersund	67	80	96	69	76	93
Östra	74	85	99	81	84	96
<b>RIKET</b>	<b>72</b>	<b>86</b>	<b>98</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>94</b>

## WEBBTABELL 3, 2019

Antikoagulantia vid utskrivning hos patienter med förmaksflimmer. Gemensam tabell för TIA- och strokepatienter. Sjukhus med osäkra data har gråats. Osäkra data innebär små tal och har markerats med #. För stroke innebär gråade data även att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	TIA			Ischemisk stroke		
	Waran, %	NOAK, %	Antikoagulantia totalt, %	Waran, %	NOAK, %	Antikoagulantia totalt, %
Akademiska	11	71	82	5	76	81
Aleris Bollnäs	30	40	70	11	64	75
Alingsås	25	63	88	14	72	86
Arvika	18	64	82	4	58	62
#Avesta	22	78	100	4	86	89
Borås	15	70	85	7	72	79
Capio S:t Göran	8	83	92	8	74	83
Danderyd	21	70	91	11	59	71
Enköping	8	83	92	0	80	80
Falun	11	82	92	12	75	87
#Gällivare	0	78	78	0	83	83
Gävle	32	64	95	23	57	81
Halmstad	11	77	87	5	85	89
Helsingborg	37	60	97	18	67	85
Hudiksvall	17	58	75	14	55	68
Hässleholm	15	75	90	24	73	97
Höglandssjukhuset	10	70	80	22	61	83
Kalix	7	86	93	18	64	82
Kalmar	0	100	100	5	63	68
#Karlshamn	20	60	80	12	81	92
Karlskoga	20	70	90	11	69	80
#Karlskrona	20	40	60	2	69	71
Karlstad	20	61	80	11	77	88
Karolinska Huddinge	26	70	96	16	65	81
Karolinska Solna	17	72	89	7	67	74
#Kiruna	0	100	100	0	75	75
Kristianstad	27	65	92	27	63	90
Kullbergska	25	58	83	12	80	92
Kungälv	10	76	86	7	80	86
Köping	17	63	79	4	71	76
#Landskrona	50	33	83	15	69	85
Lindesberg	8	92	100	0	71	71
Linköping	6	89	94	4	90	94
#Ljungby	14	43	57	5	68	73
#Lycksele	40	40	80	8	63	71
Mora	17	83	100	8	86	95
Motala	17	74	91	28	60	88
Mälarsjukhuset	5	85	90	11	71	82

Sjukhus	TIA			Ischemisk stroke		
	Waran, %	NOAK, %	Antikoagulantia totalt, %	Waran, %	NOAK, %	Antikoagulantia totalt, %
Möln dal	7	91	98	4	82	86
#Norrtälje	0	78	78	16	62	78
NUS Umeå	29	65	94	21	61	82
Nyköping	15	73	88	7	72	80
NÄL	17	68	85	7	72	79
#Oskarshamn	0	100	100	0	93	93
Piteå	39	50	89	24	52	76
Ryhov	40	60	100	12	62	73
Sahlgrenska	17	71	88	2	86	88
SkaS Lidköping	26	74	100	9	80	89
SkaS Skövde	7	62	69	2	68	70
Skellefteå	19	63	81	20	66	85
Sollefteå	25	75	100	15	70	85
Sunderbyn	19	71	90	14	67	81
Sundsvall	20	80	100	13	62	75
SUS Lund	16	78	94	11	75	85
SUS Malmö	27	50	77	8	73	81
Södersjukhuset	10	83	92	9	62	70
Södertälje	22	61	83	20	57	77
Torsby	6	71	76	3	60	63
#Trelleborg	40	40	80	20	51	71
Varberg	0	87	87	4	71	75
Visby	-	-	-	24	59	82
Vrinnevisjukhuset	36	57	93	13	64	77
Värnamo	10	85	95	12	60	72
#Västervik	25	50	75	9	59	69
Västerås	7	86	93	6	78	84
Växjö	-	-	-	17	59	76
Ystad	6	81	88	10	75	85
Ängelholm	11	71	82	8	73	81
Örebro	23	68	90	16	67	84
#Örnsköldsvik	25	50	75	22	50	72
Östersund	18	75	93	12	70	83
Östra	8	72	81	2	89	91
RIKET	16	72	88	10	70	80

## WEBBTABELL 4, 2019

Medelålder och andel patienter med stroke som inte var medvetandesänkta vid ankomst till sjukhus.

Sjukhus med osäkra data har gråats. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Medelålder	Andel fullt vakna vid ankomst till sjukhus, %
Akademiska	74	79
Aleris Bollnäs	77	82
Alingsås	76	89
Arvika	77	80
Avesta	77	92
Borås	76	87
Capio S:t Göran	75	91
Danderyd	75	86
Enköping	78	82
Falun	75	87
Gällivare	76	82
Gävle	74	89
Halmstad	78	86
Helsingborg	75	81
Hudiksvall	76	81
Hässleholm	76	81
Höglandssjukhuset	78	79
Kalix	78	64
Kalmar	77	81
Karlshamn	73	80
Karlskoga	78	90
Karlskrona	75	86
Karlstad	76	84
Karolinska Huddinge	72	90
Karolinska Solna	69	74
Kiruna	75	85
Kristianstad	76	84
Kullbergska	76	84
Kungälv	76	89
Köping	76	88
Landskrona	76	89
Lindesberg	74	80
Linköping	73	82
Ljungby	76	85
Lycksele	76	93
Mora	75	86
Motala	76	86

Sjukhus	Medelålder	Andel fullt vakna vid ankomst till sjukhus, %
Mälarsjukhuset	73	86
Mölnadal	78	87
Norrtälje	75	84
NUS Umeå	72	77
Nyköping	76	77
NÄL	75	85
Oskarshamn	75	87
Piteå	77	82
Ryhov	75	85
Sahlgrenska	72	85
SkaS Lidköping	79	82
SkaS Skövde	75	83
Skellefteå	75	91
Sollefteå	75	77
Sunderbyn	73	87
Sundsvall	76	79
SUS Lund	74	78
SUS Malmö	76	79
Södersjukhuset	75	87
Södertälje	75	89
Torsby	78	81
Trelleborg	76	86
Varberg	77	86
Visby	76	74
Vrinnevisjukhuset	75	81
Värnamo	77	84
Västervik	76	81
Västerås	75	82
Växjö	76	84
Ystad	75	87
Ängelholm	74	89
Örebro	74	87
Örnsköldsvik	75	81
Östersund	76	86
Östra	76	87
<b>RIKET</b>	<b>75</b>	<b>84</b>

## WEBBTABELL 5, 2019

Andel patienter med stroke som kommer till sjukhus med ambulans, per region. Redan inneliggande patienter är exkluderade från beräkningen.

Region	Ja, %	Nej, %	Okänt, %
Region Jämtland Härjedalen	79	21	0
Region Blekinge	78	22	1
Region Kalmar	78	22	0
Region Uppsala	78	19	3
Region Jönköpings län	76	22	2
Region Värmland	76	22	2
Region Gävleborg	75	24	1
Region Halland	75	25	0
Region Östergötland	75	24	2
Region Skåne	74	17	9
Västra Götalandsregionen	74	25	1
Region Kronoberg	72	27	1
Region Stockholm	72	27	0
Region Västernorrland	72	27	0
Region Norrbotten	71	28	1
Region Västerbotten	71	27	2
Region Dalarna	69	31	0
Region Gotland	69	29	2
Region Sörmland	69	31	1
Region Västmanland	69	29	2
Region Örebro län	66	29	6
<b>RIKET</b>	<b>73</b>	<b>25</b>	<b>2</b>

## WEBBTABELL 6, 2019

Andel patienter med stroke som kommer till sjukhus med ambulans, per sjukhus 2019. Redan inlagda patienter är exkluderade från beräkningen. Sjukhus med osäkra data har gråts. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Okänt, %
Landskrona	100	0	0
Karlshamn	88	12	0
Sollefteå	87	13	1
Borås	87	12	1
SkaS Lidköping	85	15	0
Karolinska Solna	83	16	2
Kristianstad	82	18	1
SkaS Skövde	81	16	3
Varberg	80	19	0
NÄL	80	14	6
Akademiska	79	21	0
Vrinnevisjukhuset	79	21	0
Lycksele	79	21	0
Högländssjukhuset	78	22	0
Karlskoga	78	21	1
Torsby	78	22	0
Värnamo	78	21	1
SUS Malmö	77	8	15
Södersjukhuset	77	22	1
Kalix	77	22	1
Norrtälje	76	24	0
Östersund	76	24	0
Alingsås	76	22	3
Sahlgrenska	76	24	0
Danderyd	76	22	2
Mölnådal	75	24	0
Ystad	75	25	0
Aleris Bollnäs	75	24	1
Oskarshamn	73	26	1
NUS Umeå	73	27	0
Falun	73	26	1
Kalmar	73	25	2
Karlstad	72	16	12
Avesta	72	28	0
Hudiksvall	72	24	4
SUS Lund	72	27	1
Halmstad	71	28	1

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Okänt, %
Karlskrona	71	27	2
Sundsvall	71	29	1
Västerås	71	29	0
Arvika	71	27	2
Mora	71	25	4
Mälarsjukhuset	71	29	0
Växjö	71	28	1
Ryhov	71	29	0
Gällivare	70	29	1
Motala	70	30	0
Gävle	70	26	4
Södertälje	70	29	1
Hässleholm	70	29	1
Karolinska Huddinge	69	29	2
Örebro	69	31	0
Östra	69	28	3
Kullbergsska	68	27	5
Kiruna	68	28	4
Piteå	68	32	0
Linköping	68	31	1
Lindesberg	67	33	0
Västervik	67	32	1
Sunderbyn	67	32	1
Köping	67	28	6
Ängelholm	66	34	0
Visby	65	27	8
Nyköping	65	34	2
Skellefteå	65	33	2
Trelleborg	64	36	0
Kungälv	64	35	1
Capio S:t Göran	64	35	1
Örnsköldsvik	64	35	1
Helsingborg	63	35	1
Enköping	63	35	1
Ljungby	62	22	16
<b>RIKET</b>	<b>73</b>	<b>25</b>	<b>2</b>



## WEBBTABELL 7, 2019

Andel trombolyslarm för patienter med stroke, rangordnat utifrån frekvens trombolyslarm, per sjukhus.

Sjukhus med osäkra data har gråts. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Andel, %	Antal
Kalix	71	77
Karolinska Solna	68	211
SUS Malmö	67	300
Karlshamn	55	77
Trelleborg	54	68
Växjö	52	126
Akademiska	51	287
Karlskrona	49	126
Aleris Bollnäs	49	83
Hässleholm	49	70
Ängelholm	49	125
SUS Lund	48	279
Ystad	48	108
Nyköping	48	126
Kristianstad	47	159
Helsingborg	46	149
Sundsvall	46	173
Sunderbyn	45	93
Kungälv	45	130
SkaS Lidköping	44	96
Mälarsjukhuset	43	133
Ljungby	43	43
Landskrona	42	40
Halmstad	40	154
Kullbergska	40	60
Danderyd	39	351
Södersjukhuset	39	390
Västerås	38	143
Varberg	38	120
Visby	37	52
Östersund	37	148
Köping	37	92
Karolinska Huddinge	36	112
Enköping	36	41
Hudiksvall	36	41
Kiruna	35	16

Sjukhus	Andel, %	Antal
NUS Umeå	34	116
Kalmar	34	106
Gällivare	34	34
Skellefteå	34	74
Sahlgrenska	33	419
Ryhov	33	108
Sollefteå	33	37
Linköping	32	112
Borås	32	152
Vrinnevisjukhuset	32	109
NÄL	32	194
Piteå	32	46
Falun	31	130
Karlstad	31	167
Norrtälje	31	57
Alingsås	30	57
Avesta	30	45
Södertälje	30	71
Mora	29	57
Gävle	29	107
Västervik	29	47
SkaS Skövde	27	108
Arvika	27	40
Örnsköldsvik	27	50
Oskarshamn	27	29
Lycksele	26	26
Karlskoga	26	36
Capio S:t Göran	25	181
Motala	25	55
Höglandssjukhuset	24	53
Lindesberg	23	28
Torsby	23	30
Värnamo	23	48
Örebro	15	61
<b>RIKET</b>	<b>38</b>	<b>7789</b>

## WEBBTABELL 8, 2019

Antalet och andelen trombolysbehandlade patienter av de med ischemisk stroke > 80 år, utan hänsyn till ADL-status före insjuknandet, andelen reperfusionbehandlade totalt, samt andel av de trombolysbehandlade som inom 36 timmar efter behandling fick symtomgivande intrakraniell blödning. Rangordnat utifrån andelen reperfusionbehandlade per sjukhus. Sjukhus med osäkra data har gråats. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Trombolys		Reperfusionbehandlade		Hjärnblödning	
	Andel, %	Antal	Andel, %	Antal	Andel, %	Antal
Karolinska Solna	32	21	58	38	3	1
Sunderbyn	38	21	42	22	6	1
Växjö	24	20	28	23	9	2
Helsingborg	20	20	23	23	0	0
SUS Malmö	18	35	22	42	10	4
SUS Lund	15	28	22	41	3	1
Trelleborg	16	6	22	8	13	1
NUS Umeå	20	22	21	23	0	0
Sahlgrenska	12	49	20	83	4	3
Köping	20	11	20	11	0	0
Alingsås	14	8	20	11	10	1
Kalix	20	9	20	9	33	3
Kiruna	20	4	20	4	0	0
Mälarsjukhuset	19	15	19	15	13	2
Ryhov	17	18	19	20	5	1
Ystad	17	12	19	13	8	1
Varberg	13	15	18	21	5	1
Halmstad	16	25	17	26	0	0
NÄL	13	24	17	31	6	2
Karlstad	16	30	17	32	7	2
Aleris Bollnäs	15	10	17	11	18	2
Ljungby	17	6	17	6	0	0
Borås	10	18	16	28	0	0
Sundsvall	16	20	16	20	10	2
Södertälje	14	10	16	11	18	2
Capio S:t Göran	12	27	15	35	6	2
Östersund	15	21	15	21	5	1
Västerås	14	17	15	18	0	0
Sollefteå	15	6	15	6	0	0
Ängelholm	12	8	15	10	0	0
Karolinska Huddinge	12	9	14	10	20	2
Linköping	13	12	14	13	0	0
Kristianstad	10	12	14	16	0	0
Södersjukhuset	12	42	14	46	4	2
Gällivare	13	4	14	4	0	0
Lycksele	11	4	14	5	0	0

Sjukhus	Trombolys		Reperfusionbehandlade		Hjärnblödning	
	Andel, %	Antal	Andel, %	Antal	Andel, %	Antal
Norrtälje	14	8	14	8	25	2
Kungälv	14	13	14	13	0	0
Karlskoga	12	7	14	8	0	0
Akademiska	7	13	13	24	4	1
Lindesberg	13	4	13	4	0	0
Västervik	13	7	13	7	0	0
Hässleholm	11	5	13	6	0	0
SkaS Lidköping	9	8	13	12	8	1
Kalmar	12	14	12	14	7	1
Danderyd	10	32	11	34	12	4
Mora	11	7	11	7	14	1
Skellefteå	11	8	11	8	0	0
Örnsköldsvik	9	5	11	6	0	0
Vrinnevisjukhuset	10	11	10	11	18	2
Piteå	10	6	10	6	17	1
SkaS Skövde	6	8	9	12	0	0
Enköping	9	4	9	4	25	1
Karlshamn	9	3	9	3	33	1
Motala	9	6	9	6	17	1
Gävle	8	8	9	9	0	0
Nyköping	8	6	8	6	0	0
Värnamo	6	5	8	6	17	1
Falun	6	9	7	10	0	0
Karlskrona	7	6	7	6	0	0
Visby	6	3	6	3	0	0
Landskrona	0	0	6	2	0	0
Högländssjukhuset	6	5	6	5	20	1
Örebro	5	6	5	6	17	1
Hudiksvall	3	1	5	2	0	0
Arvika	4	2	4	2	0	0
Kullbergska	4	2	4	2	0	0
Torsby	4	2	4	2	0	0
Oskarshamn	3	1	3	1	0	0
Avesta	2	1	2	1	0	0
Mölndal*	-	-	-	-	-	-
Östra*	-	-	-	-	-	-
<b>RIKET</b>	<b>12</b>	<b>845</b>	<b>15</b>	<b>1012</b>	<b>6</b>	<b>58</b>

\*I Sahlgrenska ingår Mölndal och Östra

## WEBBTABELL 9, 2019

Antal trombolys- och trombektomibehandlingar som totalt utförts på varje sjukhus (utförda för patienter som vårdats på egna sjukhuset eller huvudsakligen på annat sjukhus). Sjukhus med osäkra data har gråats. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Trombektomier	Trombolys	Totalt
Sahlgrenska	285	175	460
Karolinska Solna	209	124	332
SUS Lund	219	71	290
Akademiska	115	67	182
NUS Umeå	73	54	127
Danderyd	0	108	108
Södersjukhuset	0	92	92
SUS Malmö	0	83	83
Sundsvall	0	79	79
Capio S:t Göran	0	70	70
Karlstad	0	69	69
Helsingborg	0	64	64
Östersund	0	63	63
Halmstad	0	62	62
Sunderbyn	0	60	60
Mälarsjukhuset	0	56	56
Växjö	0	55	55
Västerås	0	53	53
Linköping	26	26	52
NÄL	0	48	48
Skellefteå	0	44	44
Ryhov	0	42	42
Kristianstad	0	41	41
Borås	0	39	39
Falun	0	37	37
Köping	0	37	37
SkaS Skövde	0	37	37
Nyköping	0	37	37
Gävle	0	37	37
Vrinnevisjukhuset	0	36	36
Varberg	0	34	34
Ystad	0	32	32
Södertälje	0	31	31
Karolinska Huddinge	0	30	30
Kalmar	0	30	30
Karlskrona	0	30	30
Örebro	0	27	27
Kungälv	0	26	26
Aleris Bollnäs	0	23	23

Sjukhus	Trombektomier	Trombolyser	Totalt
Ängelholm	0	23	23
Sollefteå	0	22	22
Motala	0	20	20
Arvika	0	18	18
Karlshamn	0	18	18
Värnamo	0	18	18
Örnsköldsvik	0	18	18
Kullbergska	0	17	17
Lindesberg	0	17	17
Höglandssjukhuset	0	17	17
SkaS Lidköping	0	17	17
Gällivare	0	16	16
Kalix	0	16	16
Mora	0	16	16
Alingsås	0	15	15
Trelleborg	0	15	15
Visby	0	14	14
Norrtälje	0	14	14
Piteå	0	13	13
Hässleholm	0	12	12
Ljungby	0	11	11
Lycksele	0	11	11
Västervik	0	11	11
Oskarshamn	0	11	11
Hudiksvall	0	11	11
Torsby	0	9	9
Karlskoga	0	9	9
Enköping	0	7	7
Kiruna	0	7	7
Avesta	0	5	5
Östra	0	1	1
Uppgift saknas	0	2	2
<b>RIKET</b>	<b>927</b>	<b>2560</b>	<b>3486</b>

## WEBBTABELL 10, 2019

Mediantiden (i minuter) från ankomst till sjukhus till behandlingsstart för patienter som fick trombolys, per sjukhus. Sjukhus med osäkra data har gråats. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Median	Medelvärde
Sundsvall	16	26
Karolinska Solna	17	34
Kiruna	18	27
Sahlgrenska*	20	37
Halmstad	20	27
Sunderbyn	20	35
Karlstad	20	25
SkaS Lidköping	20	32
NUS Umeå	24	56
Borås	24	35
Motala	27	28
Lindesberg	28	46
Mälarsjukhuset	29	44
Akademiska	30	37
Vrinnevisjukhuset	30	35
Östersund	30	52
Köping	30	31
Alingsås	30	39
Arvika	30	36
Gällivare	30	32
Kalix	30	32
Norrtälje	30	36
Västerås	32	63
Nyköping	32	69
Skellefteå	32	45
Varberg	32	70
Oskarshamn	32	50
Södersjukhuset	33	37
Danderyd	34	40
Ryhov	34	44
Höglandssjukhuset	34	46
Capio S:t Göran	35	41
Växjö	35	40
Aleris Bollnäs	35	46
Karlskoga	35	40
Piteå	35	43
Lycksele	36	57

Sjukhus	Median	Medelvärde
SUS Malmö	37	41
SUS Lund	37	42
Linköping	37	44
Kristianstad	37	41
Västervik	37	39
Örebro	38	103
Landskrona	38	53
Karolinska Huddinge	39	40
Karlskrona	40	39
NÄL	40	43
Enköping	40	47
Kullbergsska	40	49
Södertälje	40	52
Kalmar	42	48
Ljungby	42	54
Värnamo	42	46
SkaS Skövde	43	133
Ystad	43	52
Sollefteå	43	48
Hudiksvall	44	41
Falun	45	55
Mora	45	51
Ängelholm	46	68
Kungälv	46	51
Karlskoga	48	60
Helsingborg	49	55
Trelleborg	50	123
Gävle	58	184
Örnsköldsvik	58	65
Hässleholm	59	78
Visby	62	75
Torsby	77	88
Avesta	90	453
Mölndal*	-	-
Östra*	-	-
<b>RIKET</b>	<b>32</b>	<b>48</b>

\*I Sahlgrenska ingår Mölndal och Östra

## WEBBTABELL 11, 2019

Andelen patienter med stroke som blivit bedömd av en logoped eller öron- näsa- halsspecialist avseende tal eller sväljförmåga under vårdtiden, per sjukhus. Sjukhus med osäkra data har gråats. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Ja, %	Nej*, %
Akademiska	75	25
Aleris Bollnäs	40	60
Alingsås	91	9
Arvika	10	90
Avesta	31	69
Borås	69	31
Capio S:t Göran	25	75
Danderyd	41	59
Enköping	49	51
Falun	34	66
Gällivare	28	72
Gävle	50	50
Halmstad	45	55
Helsingborg	36	64
Hudiksvall	43	57
Hässleholm	40	60
Höglandssjukhuset	27	73
Kalix	47	53
Kalmar	30	70
Karlshamn	49	51
Karlskoga	46	54
Karlskrona	33	67
Karlstad	20	80
Karolinska Huddinge	22	78
Karolinska Solna	27	73
Kiruna	40	60
Kristianstad	16	84
Kullbergska	30	70
Kungälv	81	19
Köping	54	46
Landskrona	51	49
Lindesberg	14	86
Linköping	40	60
Ljungby	40	60
Lycksele	40	60
Mora	29	71
Motala	23	77

Sjukhus	Ja, %	Nej*, %
Mälarsjukhuset	38	62
Mölnadal	45	55
Norrtälje	57	43
NUS Umeå	27	73
Nyköping	54	46
NÄL	41	59
Oskarshamn	36	64
Piteå	25	75
Ryhov	44	56
Sahlgrenska	83	17
SkaS Lidköping	50	50
SkaS Skövde	53	47
Skellefteå	21	79
Sollefteå	43	57
Sunderbyn	25	75
Sundsvall	32	68
SUS Lund	30	70
SUS Malmö	29	71
Södersjukhuset	45	55
Södertälje	42	58
Torsby	36	64
Trelleborg	41	59
Varberg	53	47
Visby	41	59
Vrinnevisjukhuset	46	54
Värnamo	32	68
Västervik	24	76
Västerås	39	61
Växjö	31	69
Ystad	15	85
Ängelholm	42	58
Örebro	46	54
Örnsköldsvik	39	61
Östersund	46	54
Östra	85	15
<b>RIKET</b>	<b>42</b>	<b>58</b>

\*Oavsett anledning

## WEBBTABELL 12, 2019

Andelen patienter med stroke som givits råd om bilkörning, per sjukhus. Sjukhus med osäkra data har gråts. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Ja, %	Antal	Nej, %	Antal	Ej relevant, %	Antal	Okänt, %	Antal
Akademiska	42	242	1	7	42	238	15	83
Aleris Bollnäs	38	66	6	10	37	64	20	34
Alingsås	71	138	1	2	18	35	10	19
Arvika	38	56	2	3	37	54	23	34
Avesta	61	91	0	0	33	50	6	9
Borås	62	301	2	9	18	85	18	89
Capio S:t Göran	49	355	5	35	35	256	11	80
Danderyd	46	423	30	271	10	89	14	128
Enköping	51	58	0	0	31	35	18	21
Falun	51	215	1	3	26	111	23	96
Gällivare	61	62	2	2	22	22	16	16
Gävle	58	216	5	18	22	84	15	57
Halmstad	39	152	4	16	16	63	40	155
Helsingborg	33	109	6	19	35	116	26	86
Hudiksvall	44	51	3	4	37	42	16	18
Hässleholm	61	89	0	0	3	4	36	52
Höglandssjukhuset	35	78	9	20	33	74	23	50
Kalix	61	67	1	1	22	24	16	18
Kalmar	51	163	1	4	28	90	20	64
Karlshamn	62	88	1	1	22	31	15	22
Karlskoga	36	49	1	1	45	62	19	26
Karlskrona	52	135	2	5	15	39	32	83
Karlstad	48	258	12	64	21	111	19	102
Karolinska Huddinge	28	87	7	22	27	85	38	121
Karolinska Solna	23	72	2	7	23	71	52	162
Kiruna	54	26	0	0	21	10	25	12
Kristianstad	35	118	20	67	25	85	21	72
Kullbergska	46	70	1	2	34	51	19	28
Kungälv	79	231	1	3	14	40	6	18
Köping	42	109	5	12	38	97	16	40
Landskrona	72	70	2	2	16	16	9	9
Lindesberg	34	42	10	13	30	37	26	32
Linköping	36	128	0	1	41	144	22	79
Ljungby	59	59	1	1	30	30	10	10
Lycksele	63	73	2	2	21	24	14	16
Mora	62	121	2	4	23	45	13	25
Motala	57	126	10	21	23	50	11	24
Mälarsjukhuset	61	192	3	10	22	68	14	44
Möndal	35	99	0	1	44	124	21	58
Norrtälje	50	92	3	5	18	34	29	53



Sjukhus	Ja, %	Antal	Nej, %	Antal	Ej relevant, %	Antal	Okänt, %	Antal
NUS Umeå	53	195	7	26	19	69	21	75
Nyköping	59	155	0	1	22	58	19	50
NÄL	57	347	2	13	22	133	19	118
Oskarshamn	47	50	3	3	40	43	10	11
Piteå	38	55	6	9	36	52	21	30
Ryhov	50	162	4	14	39	128	7	22
Sahlgrenska	53	321	13	77	19	116	15	94
SkaS Lidköping	43	95	2	5	38	84	16	36
SkaS Skövde	51	211	0	0	31	126	18	73
Skellefteå	53	117	2	4	22	49	23	51
Sollefteå	40	46	1	1	41	47	18	21
Sunderbyn	70	150	0	0	16	34	14	29
Sundsvall	44	169	1	4	36	137	19	74
SUS Lund	35	208	0	0	3	20	61	362
SUS Malmö	30	172	2	11	13	75	55	314
Södersjukhuset	31	303	6	60	38	372	26	257
Södertälje	36	87	4	9	39	93	21	50
Torsby	38	50	7	9	39	51	16	21
Trelleborg	59	76	10	13	20	26	11	14
Varberg	63	200	3	8	20	64	14	46
Visby	50	71	6	9	24	34	20	29
Vrinnevisjukhuset	38	129	19	63	32	108	12	39
Värnamo	50	103	0	0	40	83	10	21
Västervik	38	63	5	9	36	59	20	33
Västerås	45	170	6	21	39	147	10	38
Växjö	40	100	11	27	30	73	19	47
Ystad	47	105	14	31	23	51	17	37
Ängelholm	51	132	11	29	35	90	2	6
Örebro	45	184	14	58	30	124	10	42
Örnsköldsvik	49	91	3	6	37	68	11	21
Östersund	56	224	3	13	21	84	20	82
Östra	50	198	3	10	27	106	21	81
<b>RIKET</b>	<b>47</b>	<b>9916</b>	<b>6</b>	<b>1211</b>	<b>27</b>	<b>5594</b>	<b>21</b>	<b>4369</b>

## WEBBTABELL 13, 2019

Planerad rehabilitering efter akutvård och eftervård för patienter med stroke som skrevs ut till eget boende, per region. Tabellen visar antal.

Region	Tidig understödd utskrivning	Rehabilitering i hemmet	Dagrehab	Poliklinisk rehab	Träning hos logoped	Om-vårdnads-boende med rehab	Endast själv-träning	Inget rehab-behov	Patient tackar nej	Behov finns men rehab ej tillgänglig	Uppgift saknas
Region Stockholm	44	2100	18	51	28	8	7	112	34	3	106
Region Blekinge	22	2	49	64	5	1	49	46	2	0	30
Region Dalarna	99	21	6	8	8	1	14	385	6	1	2
Region Gotland	6	0	24	2	1	0	17	21	1	0	22
Region Gävleborg	237	11	19	54	1	4	21	34	18	0	57
Region Halland	0	19	300	36	3	17	6	9	20	0	19
Region Jämtland Härjedalen	152	7	13	36	2	1	32	31	4	0	14
Region Jönköpings län	16	65	24	34	13	5	98	141	19	0	27
Region Kalmar	14	59	10	12	11	1	93	115	11	0	13
Region Kronoberg	10	25	36	16	2	0	30	97	7	0	13
Region Norrbotten	76	9	21	30	4	1	29	79	8	1	144
Region Skåne	162	29	248	143	23	1	146	387	25	2	581
Region Sörmland	0	13	74	223	5	2	41	92	14	0	24
Region Uppsala	153	4	0	204	1	2	2	25	2	0	12
Region Värmland	45	75	25	93	7	2	47	180	22	1	32
Region Västerbotten	346	19	2	4	2	0	31	8	1	0	52
Region Västernorrland	94	6	75	20	13	1	114	156	4	0	11
Region Västmanland	49	4	36	102	5	0	40	128	12	1	37
Region Örebro län	143	4	21	44	5	0	45	118	24	0	20
Region Östergötland	6	87	117	124	7	2	38	164	28	0	19
Västra Götalandsregionen	529	144	56	642	13	16	176	384	103	3	91
<b>RIKET</b>	<b>2203</b>	<b>2703</b>	<b>1174</b>	<b>1942</b>	<b>159</b>	<b>65</b>	<b>1076</b>	<b>2712</b>	<b>365</b>	<b>12</b>	<b>1326</b>

## WEBBTABELL 14, 2019

(Andel avlidna inom 90 dagar, per region. Justerat i statistisk modell för skillnader i kön, ålder och medvetandegrad. Data föreligger ännu ej. Presenteras i den slutliga årsrapporten.)

PRELIMINÄR

## WEBBTABELL 15, 2019

(Boende 3 månader efter insjuknandet. Data föreligger ännu ej. Presenteras i den slutliga årsrapporten.)

PRELIMINÄR

## WEBBTABELL 16, 2019

(Andel patienter som i 3-månadersuppföljningen svarat att de är nöjda eller mycket nöjda med rehabiliteringen på sjukhus och efter utskrivning från sjukhus. Data föreligger ännu ej. Presenteras i den slutliga årsrapporten.)

PRELIMINÄR