

WEBBTABELLER TILL RIKSSTROKES ÅRSRAPPORT 2021

WEBBTABELL 1, 2021

(Täckningsgrad för TIA, per sjukhus. Täckningsgrad <75 % har markerats med fet, kursiv text.)

Sjukhusnamn	Täckningsgrad, %	Sjukhusnamn	Täckningsgrad, %
Akademiska	94	Mölndal	90
Alingsås	100	Norrköping	70
Arvika	93	NUS Umeå	93
Avesta	96	Nyköping	87
Bollnäs	95	Näl/Uddevalla	94
Borås	37	Oskarshamn	75
Danderyd	97	Piteå	68
Enköping	100	Ryhov	85
Falun	94	S:t Göran	94
Gällivare	98	Sahlgrenska	90
Gävle/Sandviken	80	SKAS Lidköping	89
Halmstad	100	SKAS Skövde	89
Helsingborg	93	Skellefteå	78
Hudiksvall	86	Söllefteå	100
Hässleholm	95	Sunderbyn	89
Höglandssjukhuset	89	Sundsvall/Härnösand	98
Kalix	89	SUS Lund	93
Kalmar	86	SUS Malmö	86
Karlshamn	42	Södersjukhuset	99
Karlskoga	96	Södertälje	98
Karlskrona	42	Torsby	90
Karlstad	95	Trelleborg	93
Karolinska Huddinge	98	Varberg	100
Karolinska Solna	80	Visby	80
Kiruna	93	Vrinnevisjukhuset	87
Kristianstad	94	Värnamo	89
Kullbergska sjukhuset	100	Västervik	94
Kungälv	100	Västerås	93
Köping	96	Växjö	4
Landskrona	79	Ystad/Simrishamn	95
Lindesberg	100	Ängelholm	91
Linköping	71	Örebro	47
Ljungby	47	Örnsköldsvik	94
Lycksele	87	Östersund	85
Mora	95	Östra sjukhuset	90
Motala	95	Riket	86
Mälarsjukhuset	60		

WEBBTABELL 2, 2021

Andel med blodtryckssänkande behandling, statiner och trombocythämmande behandling vid utskrivning. Gemensam tabell för TIA- och strokepatienter.
Sjukhus med osäkra data har fet, kursiv text. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	TIA blodtryckssänkande, %	TIA statiner, %	TIA trombocythämmare*, %	Stroke blodtryckssänkande, %	Ischemisk stroke statiner, %	Ischemisk stroke trombocythämmare*, %
Akademiska	76%	86%	99%	84%	86%	96%
Alingsås	77%	88%	100%	86%	93%	100%
Arvika	74%	83%	100%	76%	81%	99%
Avesta	85%	95%	100%	83%	88%	89%
Bollnäs	84%	91%	98%	86%	84%	93%
Borås	60%	82%	98%	71%	80%	96%
Danderyd	73%	89%	99%	77%	81%	93%
Enköping	74%	91%	100%	83%	91%	96%
Falun	83%	87%	96%	78%	84%	94%
Gällivare	89%	82%	100%	79%	74%	85%
Gävle/Sandviken	74%	90%	99%	82%	91%	97%
Halmstad	83%	93%	98%	83%	87%	95%
Helsingborg	57%	89%	97%	69%	85%	95%
Hudiksvall	77%	87%	95%	84%	78%	91%
Hässleholm	79%	97%	100%	85%	97%	99%
Höglandssjukhuset	76%	92%	96%	80%	84%	92%
Kalix	69%	89%	100%	78%	95%	100%
Kalmar	72%	73%	99%	75%	65%	97%
Karlshamn	78%	93%	100%	86%	93%	93%
Karlskoga	68%	92%	100%	83%	92%	95%
Karlskrona	67%	97%	100%	86%	90%	95%
Karlstad	73%	78%	99%	81%	78%	95%
Karolinska Huddinge	75%	86%	96%	77%	83%	91%
Karolinska Solna	76%	78%	94%	76%	70%	89%
Kiruna	82%	85%	100%	85%	86%	100%
Kristianstad	61%	84%	99%	74%	88%	95%
Kullbergska sjukhuset	82%	89%	98%	92%	92%	99%

Sjukhus	TIA blodtryckssänkande, %	TIA statiner, %	TIA trombocythämmare*, %	Stroke blodtryckssänkande, %	Ischemisk stroke statiner, %	Ischemisk stroke trombocythämmare*, %
Kungälv	79%	95%	99%	78%	91%	95%
Köping	80%	90%	100%	84%	86%	92%
Landskrona	87%	100%	94%	87%	89%	93%
Lindesberg	78%	90%	97%	83%	80%	93%
Linköping	78%	86%	97%	81%	85%	96%
Ljungby	86%	91%	100%	80%	85%	95%
Lycksele	73%	73%	100%	81%	74%	93%
Mora	74%	92%	95%	76%	88%	93%
Motala	80%	93%	100%	82%	87%	95%
Mälarsjukhuset	66%	65%	87%	79%	68%	87%
Mölndal	62%	83%	96%	77%	82%	97%
Norrköping	80%	67%	88%	70%	62%	93%
NUS Umeå	71%	86%	96%	74%	80%	93%
Nyköping	71%	88%	99%	80%	89%	100%
Näl/Uddevalla	76%	85%	99%	80%	86%	97%
Oskarshamn	87%	100%	94%	89%	95%	89%
Piteå	74%	71%	100%	81%	84%	92%
Ryhov	72%	90%	100%	81%	88%	95%
S:t Göran	66%	88%	99%	73%	80%	95%
Sahlgrenska	65%	87%	98%	76%	84%	97%
SKAS Lidköping	73%	74%	100%	80%	74%	96%
SKAS Skövde	73%	86%	99%	80%	77%	95%
Skellefteå	75%	72%	96%	83%	81%	93%
Sollefteå	72%	89%	95%	72%	80%	91%
Sunderbyn	76%	79%	98%	82%	82%	97%
Sundsvall/Härnösand	86%	97%	100%	79%	80%	94%
SUS Lund	70%	89%	99%	78%	86%	97%
SUS Malmö	70%	86%	98%	80%	86%	94%
Södersjukhuset	68%	82%	97%	74%	83%	93%
Södertälje	73%	77%	98%	75%	80%	96%
Torsby	63%	89%	90%	87%	88%	95%

Sjukhus	TIA blodtryckssänkande, %	TIA statiner, %	TIA trombocythämmare*, %	Stroke blodtryckssänkande, %	Ischemisk stroke statiner, %	Ischemisk stroke trombocythämmare*, %
Trelleborg	74%	88%	97%	77%	89%	94%
Varberg	78%	89%	100%	82%	90%	97%
Visby	77%	85%	96%	83%	78%	93%
Vrinnevisjukhuset	55%	91%	94%	74%	84%	94%
Värnamo	91%	94%	99%	93%	91%	97%
Västervik	85%	88%	95%	79%	90%	96%
Västerås	75%	86%	94%	77%	83%	91%
#Växjö	-	-	-	81%	86%	96%
Ystad/Simrishamn	70%	78%	95%	76%	79%	96%
Ängelholm	66%	94%	99%	67%	91%	99%
Örebro	64%	91%	99%	71%	88%	97%
Örnsköldsvik	80%	83%	96%	80%	81%	93%
Östersund	68%	75%	94%	73%	77%	95%
Östra sjukhuset	75%	88%	98%	82%	90%	90%
Riket	73%	86%	98%	79%	84%	95%

*Hos de som inte fick antikoagulantia och inte hade förmaksflimmer

WEBBTABELL 3, 2021

Andel TIA-patienter utan förmaksflimmer och antikoagulantiabehandling som fick trombocythämmande behandling vid utskrivning. Sjukhus med osäkra data har fet, kursiv text. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Andel acetylsalicylsyra i monoterapi, %	Andel klopidogrel i monoterapi, %	Andel acetylsalicylsyra i kombination med klopidogrel, %	Andel övriga preparat ensamt eller i kombination, %	Andel som inte fick trombocythämmare, %
Akademiska	46%	3%	51%	1%	1%
Alingsås	17%	60%	23%	0%	0%
Arvika	27%	47%	25%	0%	0%
Avesta	58%	16%	26%	0%	0%
Bollnäs	65%	11%	22%	2%	2%
Borås	8%	84%	10%	0%	2%
Danderyd	59%	7%	33%	2%	1%
Enköping	59%	2%	39%	0%	0%
Falun	74%	11%	15%	0%	4%
Gällivare	35%	20%	45%	0%	0%
Gävle/Sandviken	64%	13%	24%	0%	1%
Halmstad	55%	2%	42%	1%	2%
Helsingborg	22%	3%	74%	2%	3%
Hudiksvall	53%	5%	42%	0%	5%
Hässleholm	8%	6%	86%	0%	0%
Höglandssjukhuset	70%	6%	21%	4%	4%
Kalix	40%	19%	42%	0%	0%
Kalmar	45%	18%	38%	0%	1%
Karlshamn	72%	5%	23%	0%	0%
Karlskoga	71%	10%	19%	0%	0%
Karlskrona	47%	0%	47%	6%	0%
Karlstad	18%	20%	62%	0%	1%
Karolinska Huddinge	55%	16%	27%	2%	4%
Karolinska Solna	52%	13%	19%	16%	6%
Kiruna	52%	10%	38%	0%	0%
Kristianstad	50%	5%	43%	3%	1%
Kullbergska sjukhuset	69%	27%	4%	0%	2%
Kungälv	58%	12%	28%	2%	1%
Köping	32%	39%	28%	1%	0%
Landskrona	33%	13%	47%	7%	6%
Lindesberg	45%	3%	52%	0%	3%
Linköping	47%	13%	40%	1%	3%
Ljungby	60%	25%	10%	5%	0%
Lycksele	3%	56%	44%	0%	0%
Mora	58%	13%	29%	0%	5%
Motala	1%	6%	91%	1%	0%
Mälarsjukhuset	53%	13%	32%	2%	13%
Mölndal	18%	58%	21%	4%	4%
Norrköping	68%	4%	25%	4%	13%

Sjukhus	Andel acetylsalicylsyra i monoterapi, %	Andel klopidogrel i monoterapi, %	Andel acetylsalicylsyra i kombination med klopidogrel, %	Andel övriga preparat ensamt eller i kombination, %	Andel som inte fick trombocythämmare, %
NUS Umeå	6%	15%	77%	2%	4%
Nyköping	53%	16%	30%	1%	1%
Näl/Uddevalla	44%	27%	29%	0%	1%
Oskarshamn	6%	6%	88%	0%	6%
Piteå	32%	40%	28%	0%	0%
Ryhov	47%	6%	46%	3%	0%
S:t Göran	61%	28%	11%	0%	1%
Sahlgrenska	33%	29%	28%	11%	2%
SKAS Lidköping	9%	60%	29%	1%	0%
SKAS Skövde	38%	17%	45%	0%	1%
Skellefteå	11%	36%	53%	0%	4%
Söllefteå	15%	7%	78%	0%	5%
Sunderbyn	46%	15%	37%	2%	2%
Sundsvall/Härnösand	11%	11%	76%	1%	0%
SUS Lund	40%	5%	54%	2%	1%
SUS Malmö	41%	4%	53%	2%	2%
Södersjukhuset	50%	11%	38%	1%	3%
Södertälje	58%	27%	15%	0%	2%
Torsby	57%	16%	27%	0%	10%
Trelleborg	42%	8%	50%	0%	3%
Varberg	13%	7%	80%	0%	0%
Visby	23%	41%	32%	5%	4%
Vrinnevisjukhuset	40%	38%	21%	2%	6%
Värnamo	41%	15%	43%	1%	1%
Västervik	40%	25%	34%	2%	5%
Västerås	46%	33%	20%	1%	6%
#Växjö	-	-	-	-	-
Ystad/Simrishamn	15%	4%	79%	3%	5%
Ängelholm	40%	4%	54%	1%	1%
Örebro	69%	0%	29%	1%	1%
Örnsköldsvik	13%	8%	77%	2%	4%
Östersund	40%	48%	13%	0%	6%
Östra sjukhuset	14%	45%	40%	2%	2%
Riket	41%	17%	40%	2%	2%

WEBBTABELL 4, 2021

Andel patienter med ischemisk stroke utan förmaksflimmer och antikoagulantiabehandling som fick trombocythämmande behandling vid utskrivning. Sjukhus med osäkra data har fet, kursiv text. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Andel acetylsalicylsyra i monoterapi, %	Andel klopidogrel i monoterapi, %	Andel acetylsalicylsyra i kombination med klopidogrel, %	Andel övriga preparat ensamt eller i kombination, %	Andel som inte fick trombocythämmare, %
Akademiska	38%	2%	58%	2%	4%
Alingsås	6%	48%	47%	0%	0%
Arvika	21%	48%	31%	0%	1%
Avesta	47%	15%	34%	3%	11%
Bollnäs	57%	9%	33%	1%	7%
Borås	5%	78%	15%	2%	4%
Danderyd	45%	8%	44%	3%	7%
Enköping	60%	2%	38%	0%	4%
Falun	73%	7%	19%	1%	6%
Gällivare	31%	43%	26%	0%	15%
Gävle/Sandviken	57%	11%	31%	0%	3%
Halmstad	69%	3%	27%	1%	5%
Helsingborg	29%	6%	63%	3%	5%
Hudiksvall	57%	8%	33%	1%	9%
Hässleholm	17%	17%	67%	0%	1%
Höglandssjukhuset	80%	7%	11%	2%	8%
Kalix	21%	19%	53%	6%	0%
Kalmar	56%	17%	27%	1%	3%
Karlshamn	57%	6%	33%	3%	7%
Karlskoga	56%	10%	34%	0%	5%
Karlskrona	52%	1%	45%	2%	5%
Karlstad	23%	13%	62%	2%	5%
Karolinska Huddinge	48%	18%	29%	5%	9%
Karolinska Solna	49%	6%	23%	22%	11%
Kiruna	52%	14%	34%	0%	0%
Kristianstad	44%	4%	49%	4%	5%
Kullbergska sjukhuset	56%	25%	14%	4%	1%
Kungälv	55%	12%	33%	0%	5%
Köping	32%	34%	31%	3%	8%
Landskrona	66%	15%	20%	0%	7%
Lindesberg	44%	11%	43%	2%	7%
Linköping	32%	13%	53%	3%	4%
Ljungby	42%	16%	42%	0%	5%
Lycksele	3%	65%	31%	2%	7%
Mora	52%	9%	38%	1%	7%
Motala	5%	6%	86%	3%	5%
Mälarsjukhuset	54%	11%	32%	4%	13%
Mölndal	27%	43%	24%	5%	3%
Norrköping	38%	4%	54%	4%	7%

Sjukhus	Andel acetylsalicylsyra i monoterapi, %	Andel klopidogrel i monoterapi, %	Andel acetylsalicylsyra i kombination med klopidogrel, %	Andel övriga preparat ensamt eller i kombination, %	Andel som inte fick trombocythämmare, %
NUS Umeå	4%	20%	74%	3%	7%
Nyköping	57%	14%	27%	2%	0%
Näl/Uddevalla	32%	35%	32%	1%	3%
Oskarshamn	10%	16%	72%	2%	11%
Piteå	29%	48%	20%	2%	8%
Ryhov	43%	12%	43%	3%	5%
S:t Göran	51%	30%	18%	2%	5%
Sahlgrenska	31%	28%	32%	8%	3%
SKAS Lidköping	16%	50%	33%	1%	4%
SKAS Skövde	28%	9%	62%	1%	5%
Skellefteå	10%	49%	37%	4%	7%
Sollefteå	10%	19%	66%	5%	9%
Sunderbyn	37%	19%	42%	2%	3%
Sundsvall/Härnösand	11%	21%	64%	4%	6%
SUS Lund	54%	2%	43%	1%	3%
SUS Malmö	48%	4%	47%	1%	6%
Södersjukhuset	37%	14%	46%	4%	7%
Söderertälje	65%	17%	13%	5%	4%
Torsby	55%	23%	16%	5%	5%
Trelleborg	44%	4%	51%	1%	6%
Varberg	9%	8%	81%	3%	3%
Visby	31%	43%	25%	0%	7%
Vrinnevisjukhuset	47%	28%	23%	2%	6%
Värnamo	40%	15%	40%	5%	3%
Västervik	42%	22%	36%	0%	4%
Västerås	38%	34%	28%	1%	9%
Växjö	23%	26%	50%	1%	4%
Ystad/Simrishamn	24%	3%	72%	1%	4%
Ängelholm	40%	5%	54%	1%	1%
Örebro	51%	16%	31%	1%	3%
Örnsköldsvik	14%	12%	72%	3%	7%
Östersund	32%	42%	26%	0%	5%
Östra sjukhuset	8%	54%	36%	2%	10%
Riket	39%	18%	41%	3%	5%

WEBBTABELL 5, 2021

Antikoagulantia vid utskrivning hos patienter med förmaksflimmer. Gemensam tabell för TIA- och strokepatienter. Sjukhus med osäkra data har fet, kursiv text. Osäkra data innehåller att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	TIA warfarin, %	TIA NOAK, %	TIA antikoagulanti a totalt, %	Ischemisk stroke warfarin, %	Ischemisk stroke NOAK	Ischemisk stroke antikoagulanti a totalt, %
Akademiska	16%	78%	95%	2%	86%	88%
Alingsås	13%	88%	100%	4%	87%	91%
Arvika	9%	73%	82%	9%	78%	88%
Avesta	0%	100%	100%	5%	74%	79%
Bollnäs	5%	91%	95%	19%	63%	81%
Borås	6%	76%	88%	8%	79%	87%
Danderyd	5%	87%	92%	6%	70%	76%
#Enköppling	14%	57%	71%	7%	87%	93%
Falun	9%	76%	85%	5%	76%	81%
#Gällivare	0%	100%	100%	0%	83%	83%
Gävle/Sandviken	14%	71%	86%	10%	80%	90%
Halmstad	6%	91%	97%	1%	79%	81%
Helsingborg	6%	83%	89%	8%	76%	84%
Hudiksvall	7%	67%	73%	5%	79%	83%
Hässleholm	26%	70%	96%	15%	85%	100%
Höglandssjukhuset	10%	71%	81%	9%	65%	74%
Kalix	20%	80%	100%	11%	82%	93%
#Kalmar	14%	71%	86%	3%	71%	75%
#Karlshamn	44%	56%	100%	3%	90%	93%
#Karlskoga	0%	100%	100%	10%	67%	76%
#Karlskrona	0%	80%	80%	5%	72%	77%
Karlstad	7%	81%	88%	3%	78%	81%
Karolinska Huddinge	7%	83%	90%	5%	73%	79%
Karolinska Solna	8%	69%	77%	11%	71%	82%
#Kiruna	0%	75%	75%	6%	94%	100%
Kristianstad	21%	74%	95%	13%	63%	76%
Kullbergska sjukhuset	23%	62%	85%	0%	83%	83%
Kungälv	12%	79%	91%	13%	76%	89%
Köping	21%	75%	96%	0%	70%	70%
#Landskrona	43%	43%	86%	27%	64%	91%
#Lindesberg	0%	75%	75%	0%	85%	85%
Linköping	0%	93%	93%	7%	72%	79%
#Ljungby	0%	50%	50%	0%	61%	61%
#Lycksele	0%	100%	100%	4%	92%	96%
Mora	10%	86%	95%	4%	81%	85%
Motala	10%	81%	90%	27%	56%	83%
Mälarsjukhuset	9%	64%	73%	13%	74%	87%
Mölndal	6%	56%	63%	4%	82%	86%
Norrtälje	7%	80%	87%	0%	67%	67%

Sjukhus	TIA warfarin, %	TIA NOAK, %	TIA antikoagulantia totalt, %	Ischemisk stroke warfarin, %	Ischemisk stroke NOAK	Ischemisk stroke antikoagulantia totalt, %
NUS Umeå	8%	84%	92%	9%	80%	89%
Nyköping	14%	82%	95%	4%	85%	89%
Näl/Uddevalla	7%	90%	97%	4%	83%	87%
#Oskarshamn	0%	100%	100%	0%	86%	86%
#Piteå	0%	80%	80%	21%	71%	92%
Ryhov	14%	84%	98%	12%	62%	74%
S:t Göran	13%	82%	95%	8%	78%	86%
Sahlgrenska	6%	94%	100%	3%	86%	89%
SKAS Lidköping	12%	76%	88%	3%	88%	90%
SKAS Skövde	18%	71%	89%	9%	65%	74%
Skellefteå	29%	64%	93%	11%	83%	94%
Sollefteå	21%	71%	93%	5%	65%	70%
Sunderbyn	26%	64%	91%	14%	78%	92%
Sundsvall/Härnösand	26%	63%	89%	8%	76%	84%
SUS Lund	12%	79%	91%	9%	71%	80%
SUS Malmö	17%	71%	88%	6%	76%	82%
Södersjukhuset	8%	82%	89%	9%	58%	66%
Södertälje	7%	75%	82%	5%	77%	81%
Torsby	0%	75%	75%	0%	71%	71%
Trelleborg	13%	73%	87%	9%	59%	68%
Varberg	6%	83%	89%	4%	85%	89%
Visby	25%	54%	79%	8%	76%	84%
Vrinnevisjukhuset	18%	75%	93%	19%	67%	86%
Värnamo	9%	82%	91%	7%	63%	70%
Västervik	13%	81%	94%	7%	70%	77%
Västerås	15%	78%	93%	4%	82%	86%
#Växjö	-	-	-	8%	74%	82%
Ystad/Simrishamn	14%	75%	89%	9%	73%	82%
Ängelholm	18%	74%	92%	18%	69%	87%
Örebro	24%	65%	88%	0%	81%	81%
Örnsköldsvik	21%	68%	89%	20%	71%	91%
Östersund	10%	79%	90%	8%	82%	90%
Östra sjukhuset	15%	74%	89%	4%	81%	85%
Riket	11%	79%	90%	7%	75%	82%

WEBBTABELL 6, 2021

Medelålder och andel patienter med stroke som inte var medvetandesänkta vid ankomst till sjukhus.
Sjukhus med osäkra data har fet, kursiv text. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Medelålder	Andel fullt vakna vid ankomst till sjukhus, %
Akademiska	76	81%
Alingsås	76	85%
Arvika	77	85%
Avesta	79	89%
Bollnäs	77	82%
Borås	76	94%
Danderyd	76	87%
Enköping	76	91%
Falun	76	84%
Gällivare	74	88%
Gävle/Sandviken	74	86%
Halmstad	76	90%
Helsingborg	74	85%
Hudiksvall	76	80%
Hässleholm	76	87%
Höglandssjukhuset	76	85%
Kalix	76	66%
Kalmar	76	84%
Karlshamn	76	92%
Karlskoga	76	75%
Karlskrona	77	86%
Karlstad	76	80%
Karolinska Huddinge	74	83%
Karolinska Solna	67	74%
Kiruna	79	82%
Kristianstad	74	87%
Kullbergska sjukhuset	77	83%
Kungälv	76	91%
Köping	76	91%
Landskrona	77	90%
Lindesberg	78	85%
Linköping	75	90%
Ljungby	77	85%
Lycksele	77	93%
Mora	75	86%
Motala	77	84%
Mälarsjukhuset	78	88%

Sjukhus	Medelålder	Andel fullt vakna vid ankomst till sjukhus, %
Mölndal	78	93%
Norrköping	76	83%
NUS Umeå	74	82%
Nyköping	76	85%
Näl/Uddevalla	76	87%
Oskarshamn	77	85%
Piteå	76	87%
Ryhov	75	87%
S:t Göran	75	91%
Sahlgrenska	73	83%
SKAS Lidköping	77	85%
SKAS Skövde	75	85%
Skellefteå	76	83%
Sollefteå	77	79%
Sunderbyn	73	82%
Sundsvall/Härnösand	74	78%
SUS Lund	74	82%
SUS Malmö	75	75%
Södersjukhuset	75	89%
Söderköping	75	86%
Torsby	75	80%
Trelleborg	75	86%
Varberg	77	86%
Visby	77	85%
Vrinnevisjukhuset	75	82%
Värnamo	75	86%
Västervik	75	83%
Västerås	75	77%
Växjö	77	92%
Ystad/Simrishamn	76	92%
Ängelholm	74	95%
Örebro	74	82%
Örnsköldsvik	75	81%
Östersund	75	86%
Östra sjukhuset	75	83%
Riket	75	85%

WEBBTABELL 7, 2021

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

Region	Ja, %	Nej, %	Okänt, %
Region Blekinge	85%	15%	0%
Region Värmland	81%	19%	0%
Region Kalmar	79%	20%	0%
Region Jämtland-Härjedalen	79%	21%	0%
Region Västerbotten	79%	21%	1%
Region Stockholm	78%	21%	0%
Region Kronoberg	77%	22%	0%
Västra Götalandsregionen	77%	22%	0%
Region Östergötland	77%	21%	1%
Region Uppsala	77%	23%	0%
Region Örebro län	76%	23%	1%
Region Västernorrland	75%	25%	0%
Region Halland	75%	25%	0%
Region Jönköpings län	75%	23%	3%
Region Sörmland	74%	25%	0%
Region Västmanland	74%	24%	1%
Region Skåne	74%	22%	4%
Region Gävleborg	74%	24%	2%
Region Norrbotten	72%	27%	1%
Region Gotland	71%	28%	1%
Region Dalarna	71%	29%	0%
Riket	76%	23%	1%

WEBBTABELL 8, 2021

Andel patienter med stroke som kommer till sjukhus med ambulans, per sjukhus 2021. Redan inneliggande patienter är exkluderade från beräkningen. Sjukhus med osäkra data har fet, kursiv text. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Okänt, %
Landskrona	97%	3%	0%
Karlshamn	93%	7%	0%
Karolinska Solna	87%	12%	1%
SKAS Lidköping	84%	16%	0%
Oskarshamn	84%	16%	0%
Karlstad	83%	17%	0%
Vrinnevisjukhuset	82%	18%	0%
Sollefteå	82%	18%	0%
Kalmar	82%	18%	0%
Näl/Uddevalla	82%	18%	0%
SKAS Skövde	81%	19%	0%
Bollnäs	81%	19%	0%
Södersjukhuset	81%	19%	0%
Torsby	81%	19%	0%
Borås	81%	19%	0%
Karlskrona	80%	20%	0%
Lycksele	80%	17%	3%
NUS Umeå	79%	21%	0%
SUS Malmö	79%	13%	7%
Östersund	79%	21%	0%
Kalix	79%	21%	0%
Akademiska	79%	21%	0%
Köping	78%	18%	3%
Södertälje	78%	22%	0%
S:t Göran	78%	22%	1%
Växjö	78%	22%	0%
Sahlgrenska	78%	22%	1%
SUS Lund	78%	17%	6%
Örebro	77%	21%	1%
Kullbergska sjukhuset	77%	23%	0%
Höglandssjukhuset	77%	15%	8%
Ljungby	77%	23%	0%
Skellefteå	76%	23%	1%
Karlskoga	76%	24%	0%
Sundsvall/Härnösand	75%	24%	1%
Karolinska Huddinge	75%	24%	1%
Danderyd	75%	25%	0%

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Okänt, %
Hudiksvall	75%	18%	7%
Varberg	75%	25%	0%
Halmstad	75%	25%	0%
Kiruna	75%	25%	0%
Falun	74%	26%	0%
Värnamo	74%	25%	1%
Arvika	74%	26%	0%
Hässleholm	74%	25%	1%
Motala	74%	20%	6%
Linköping	73%	26%	1%
Mälarsjukhuset	73%	27%	0%
Nyköping	73%	26%	1%
Ryhov	73%	26%	1%
Mölndal	72%	28%	0%
Västerås	72%	28%	0%
Sunderbyn	72%	28%	0%
Avesta	72%	28%	0%
Lindesberg	71%	29%	0%
Visby	71%	28%	1%
Trelleborg	71%	28%	1%
Ängelholm	71%	29%	0%
Gävle/Sandviken	71%	29%	0%
Västervik	71%	29%	1%
Kungälv	70%	30%	0%
Norrköping	70%	30%	0%
Örnsköldsvik	70%	30%	1%
Kristianstad	69%	30%	0%
Piteå	69%	30%	1%
Ystad/Simrishamn	69%	31%	0%
Gällivare	69%	31%	0%
Östra sjukhuset	68%	32%	0%
Enköping	67%	33%	0%
Helsingborg	67%	22%	11%
Alingsås	66%	34%	0%
Mora	66%	34%	0%
Riket	76%	23%	1%

WEBBTABELL 9, 2021

Andelen patienter med ischemisk stroke som undersökts med DT-perfusion samt inom vilket tidsintervall dessa patienter ankom till sjukhuset efter symptomdebut, per region. Osäkra data har markerats med fet, kursiv text. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %. Vid för små tal visas ingen andel och regionen markeras med ett #.

Region	Totalt andel patienter som fått DT-perfusion, %	<=6 timmar, %	6-24 timmar, %	>24 timmar, %	Okänt, %
#Region Blekinge	1%	-	-	-	-
Region Dalarna	4%	85%	8%	0%	8%
Region Gotland	15%	57%	14%	0%	29%
Region Gävleborg	7%	59%	15%	7%	20%
Region Halland	17%	59%	29%	3%	10%
#Region Jämtland-Härjedalen	0%	-	-	-	-
#Region Jönköpings län	1%	17%	33%	0%	50%
Region Kalmar	3%	100%	0%	0%	0%
#Region Kronoberg	0%	-	-	-	-
Region Norrbotten	2%	50%	0%	10%	40%
Region Skåne	20%	65%	21%	2%	11%
Region Stockholm	12%	67%	19%	3%	11%
#Region Södermanland	0%	-	-	-	-
Region Uppsala	35%	62%	22%	2%	15%
#Region Värmland	1%	-	-	-	-
Region Västerbotten	5%	68%	16%	4%	12%
#Region Västernorrland	2%	44%	11%	0%	44%
#Region Västmanland	1%	-	-	-	-
Region Örebro län	30%	70%	20%	2%	8%
Region Östergötland	6%	63%	24%	0%	12%
Västra Götalandsregionen	32%	71%	22%	1%	6%
Riket	14%	67%	21%	2%	10%

WEBBTABELL 10, 2021

Andelen patienter med ischemisk stroke som undersökts med DT-perfusion samt inom vilket tidsintervall dessa patienter ankom till sjukhuset efter symptomdebut, per sjukhus. Osäkra data har markerats med fet, kursiv text. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %. Vid för små tal visas ingen andel och sjukhuset markeras med ett #.

Sjukhus	Totalt andel patienter som fått DT-perfusion, %	<=6 timmar, %	6-24 timmar, %	>24 timmar, %	Okänt, %
Akademiska	37%	63%	21%	2%	15%
Alingsås	43%	73%	17%	1%	8%
#Arvika	1%	-	-	-	-
#Avesta	0%	-	-	-	-
#Bollnäs	6%	50%	13%	13%	25%
Borås	39%	73%	17%	1%	9%
Danderyd	5%	71%	27%	0%	2%
Enköping	24%	56%	28%	0%	17%
Falun	7%	88%	8%	0%	4%
#Gällivare	2%	-	-	-	-
Gävle/Sandviken	5%	80%	13%	0%	7%
Halmstad	4%	54%	38%	0%	8%
Helsingborg	44%	62%	28%	6%	4%
Hudiksvall	12%	44%	17%	11%	28%
Hässleholm	7%	60%	40%	0%	0%
#Höglundssjukhuset	1%	-	-	-	-
#Kalix	6%	-	-	-	-
Kalmar	4%	100%	0%	0%	0%
#Karlshamn	2%	-	-	-	-
Karlskoga	33%	57%	38%	0%	5%
#Karlskrona	0%	-	-	-	-
#Karlstad	1%	-	-	-	-
Karolinska Huddinge	25%	53%	26%	3%	17%
Karolinska Solna	46%	70%	13%	3%	14%
#Kiruna	4%	-	-	-	-
#Kristianstad	2%	29%	71%	0%	0%
#Kullbergska sjukhuset	0%	-	-	-	-
Kungälv	65%	63%	34%	1%	3%
#Köping	0%	-	-	-	-
Landskrona	25%	74%	26%	0%	0%
Lindesberg	34%	64%	21%	3%	12%
Linköping	7%	45%	35%	0%	20%
#Ljungby	2%	-	-	-	-
#Lycksele	2%	-	-	-	-
#Mora	1%	-	-	-	-
#Motala	3%	-	-	-	-
#Mälarsjukhuset	1%	-	-	-	-
Mölndal	13%	77%	18%	0%	5%

Sjukhus	Totalt andel patienter som fått DT-perfusion, %	<=6 timmar, %	6-24 timmar, %	>24 timmar, %	Okänt, %
#Norrtälje	2%	-	-	-	-
NUS Umeå	7%	67%	14%	5%	14%
#Nyköping	0%	-	-	-	-
Näl/Uddevalla	30%	57%	32%	2%	9%
#Oskarshamn	1%	-	-	-	-
#Piteå	1%	-	-	-	-
#Ryhov	0%	-	-	-	-
S:t Göran	6%	73%	18%	6%	3%
Sahlgrenska	45%	84%	12%	0%	4%
SKAS Lidköping	25%	87%	13%	0%	0%
SKAS Skövde	7%	41%	44%	0%	15%
#Skellefteå	1%	-	-	-	-
#Söllefteå	1%	-	-	-	-
#Sunderbyn	0%	-	-	-	-
#Sundsvall/Härnösand	2%	-	-	-	-
SUS Lund	30%	72%	12%	1%	14%
SUS Malmö	27%	59%	25%	1%	15%
Södersjukhuset	6%	78%	14%	4%	4%
Södertälje	8%	50%	44%	0%	6%
#Torsby	0%	-	-	-	-
Trelleborg	17%	67%	7%	0%	26%
Varberg	31%	59%	28%	3%	10%
Visby	15%	57%	14%	0%	29%
Vrinnevisjukhuset	5%	81%	19%	0%	0%
#Värnamo	2%	-	-	-	-
#Västervik	0%	-	-	-	-
#Västerås	1%	-	-	-	-
#Växjö	0%	-	-	-	-
#Ystad/Simrishamn	2%	-	-	-	-
#Ängelholm	3%	86%	14%	0%	0%
Örebro	28%	79%	10%	3%	8%
#Örnsköldsvik	2%	-	-	-	-
#Östersund	0%	-	-	-	-
Östra sjukhuset	14%	76%	10%	3%	10%
Riket	14%	67%	21%	2%	10%

WEBBTABELL 11, 2021

Andel trombolyt/trombektomilarm för patienter med stroke, rangordnat utifrån frekvens trombolytsalarm, per sjukhus. Sjukhus med osäkra data har fet, kursiv text. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Andel	Täljare
**Karolinska Solna	66%	289
SUS Malmö	61%	294
Karlshamn	60%	79
Borås	59%	175
Helsingborg	56%	185
Oskarshamn	52%	53
Nyköping	52%	120
Kungälv	52%	144
Ängelholm	52%	137
Trelleborg	51%	90
Karlskoga	49%	65
Hässleholm	48%	77
Växjö	48%	120
Hudiksvall	48%	83
Sundsvall/Härnösand	48%	185
SUS Lund	47%	276
Karlskrona	47%	124
Gällivare	47%	30
Motala	47%	75
Alingsås	47%	87
Karlstad	46%	233
Kullbergska sjukhuset	46%	59
Visby	45%	52
Akademiska	45%	254
Kalix	45%	46
SKAS Skövde	45%	200
Näl/Uddevalla	44%	297
Ystad/Simrishamn	44%	108
Söllefteå	44%	55
Skellefteå	43%	75
Lycksele	43%	44
Bollnäs	43%	66
Varberg	43%	153
Örnsköldsvik	42%	79
Gävle/Sandviken	42%	141
Ljungby	41%	31

* I Göteborg dirigeras alla trombolyt- och rädda-hjärnan-larm direkt till Sahlgrenska. I Sahlgrenska ingår Mölndal och Östra

** I Stockholm triageras patienter med misstanke om omfattande stroke direkt till Karolinska Solna vilket påverkar alla sjukhus i Stockholmsregionen

Sjukhus	Andel	Täljare
Karolinska Huddinge	41%	171
SKAS Lidköping	41%	73
NUS Umeå	41%	147
Västerås	40%	170
Landskrona	40%	35
Kiruna	39%	22
Halmstad	38%	137
S:t Göran	38%	257
Ryhov	38%	126
Torsby	37%	37
*Sahlgrenska	37%	406
Danderyd	37%	344
Norrköping	37%	45
Östersund	36%	103
Avesta	36%	51
Lindesberg	36%	40
Södersjukhuset	36%	318
Örebro	35%	103
Sunderbyn	35%	83
Piteå	34%	53
Arvika	34%	49
Västervik	34%	47
Linköping	32%	108
Falun	32%	136
Köping	32%	78
Enköping	32%	29
Mälarsjukhuset	31%	45
Höglandssjukhuset	31%	68
Kristianstad	31%	104
Mora	30%	70
Södertälje	28%	66
Värnamo	28%	56
Kalmar	27%	87
Vrinnevisjukhuset	27%	93
Riket	42%	8338

WEBBTABELL 12, 2021

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

Sjukhus	Trombolys andel, %	Trombolys antal	Reperfusion andel, %	Reperfusion antal	Hjärnblödning andel, %	Hjärnblödning antal
**Karolinska Solna	31%	23	60%	45	0%	0
Sundsvall/Härnösand	24%	26	26%	28	4%	1
#Gällivare	25%	4	25%	4	25%	1
Sunderbyn	23%	15	25%	16	7%	1
Söderfors	22%	10	24%	11	18%	2
SKAS Lidköping	19%	13	22%	15	7%	1
NUS Umeå	16%	19	22%	26	8%	2
Borås	13%	12	22%	21	5%	1
*Sahlgrenska	11%	41	21%	78	4%	3
Växjö	19%	18	21%	20	5%	1
#Landskrona	13%	5	21%	8	0%	0
SUS Lund	11%	18	20%	34	7%	2
Linköping	12%	12	20%	20	11%	2
Helsingborg	17%	16	19%	18	6%	1
Örnsköldsvik	15%	8	19%	10	0%	0
#Lycksele	16%	6	18%	7	0%	0
Varberg	14%	17	18%	22	0%	0
#Karlskoga	13%	6	18%	8	0%	0
SUS Malmö	15%	27	17%	31	0%	0
Södersjukhuset	13%	38	17%	50	0%	0
Ystad/Simrishamn	14%	9	17%	11	0%	0
Alingsås	10%	6	17%	10	0%	0
Östersund	15%	12	16%	13	8%	1
Gävle/Sandviken	16%	14	16%	14	8%	1
Karlstad	11%	18	16%	25	0%	0
Karolinska Huddinge	14%	17	15%	19	5%	1
Halmstad	14%	16	15%	17	18%	3
#Lindesberg	10%	4	15%	6	17%	1
Västerås	13%	18	15%	21	5%	1
#Skellefteå	15%	8	15%	8	0%	0
#Trelleborg	7%	4	15%	8	13%	1
Kungälv	10%	10	14%	14	7%	1
#Mora	9%	5	14%	8	13%	1
#Hässleholm	7%	4	14%	8	0%	0
Ryhov	14%	16	14%	16	6%	1
Nyköping	10%	9	13%	12	0%	0
Örebro	8%	8	13%	13	0%	0
Höglandssjukhuset	12%	9	13%	10	10%	1
#Visby	13%	5	13%	5	20%	1

Sjukhus	Trombolyse andel, %	Trombolyse antal	Reperfusions andel, %	Reperfusions antal	Hjärnblödning andel, %	Hjärnblödning antal
Akademiska	8%	14	13%	23	4%	1
Näl/Uddevalla	7%	16	12%	29	0%	0
Vrinnevisjukhuset	11%	12	12%	13	8%	1
#Kullbergska sjukhuset	10%	5	12%	6	0%	0
#Västervik	12%	6	12%	6	0%	0
#Värnamo	12%	7	12%	7	0%	0
#Ljungby	8%	2	12%	3	0%	0
Danderyd	9%	30	12%	39	3%	1
Kristianstad	7%	7	11%	11	0%	0
S:t Görans	8%	20	11%	26	4%	1
Kalmar	10%	11	11%	12	8%	1
Falun	11%	13	11%	13	0%	0
#Piteå	11%	6	11%	6	0%	0
#Ängelholm	8%	6	11%	8	13%	1
#Mälarsjukhuset	8%	3	10%	4	0%	0
#Hudiksvall	6%	4	9%	6	0%	0
#Bollnäs	7%	4	9%	5	0%	0
#Karlskrona	4%	4	9%	8	13%	1
#Kiruna	4%	1	9%	2	0%	0
#Karlshamn	6%	3	9%	4	0%	0
#Motala	5%	3	8%	5	0%	0
SKAS Skövde	5%	7	8%	11	0%	0
#Köping	7%	6	7%	6	20%	1
#Avesta	7%	3	7%	3	33%	1
#Söderköping	4%	3	7%	5	20%	1
#Arvika	6%	3	6%	3	0%	0
#Norrtälje	5%	2	5%	2	0%	0
#Torsby	3%	1	3%	1	0%	0
#Enköpings	3%	1	3%	1	0%	0
#Oskarshamn	3%	1	3%	1	0%	0
#Kalix	0%	0	0%	0	0%	0
Riket	11%	730	15%	979	4%	42

* I Göteborg dirigeras alla trombolyse- och rädda-hjärnan-larm direkt till Sahlgrenska. I Sahlgrenska ingår Mölndal och Östra

** I Stockholm triageras patienter med misstanke om omfattande stroke direkt till Karolinska Solna vilket påverkar alla sjukhus i Stockholmsregionen

WEBBTABELL 13, 2021

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 fet, kursiv text. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Trombektomier	Trombolyser	Totalt
**Karolinska Solna	320	113	433
*Sahlgrenska	289	138	427
SUS Lund	227	61	288
Akademiska	105	38	143
NUS Umeå	80	46	126
Södersjukhuset	0	101	101
Linköping	68	30	98
Danderyd	0	87	87
Örebro	54	25	79
Sundsvall/Härnösand	0	75	75
SUS Malmö	0	71	71
Halmstad	0	56	56
Näl/Uddevalla	0	53	53
Karlstad	0	52	52
Falun	0	51	51
Varberg	0	50	50
S:t Göran	0	49	49
Sunderbyn	0	49	49
Östersund	0	48	48
Helsingborg	0	47	47
Växjö	0	46	46
Västerås	0	42	42
Gävle/Sandviken	0	41	41
Karolinska Huddinge	0	39	39
Ryhov	0	38	38
Vrinnevisjukhuset	0	36	36
Kalmar	0	34	34
Kristianstad	0	34	34
Ystad/Simrishamn	0	34	34
SKAS Lidköping	0	33	33
SKAS Skövde	0	32	32
Karlskrona	0	31	31
Borås	0	30	30
Kungälv	0	30	30
Sollefteå	0	27	27
Örnsköldsvik	0	27	27
Nyköping	0	26	26
Köping	0	25	25
Skellefteå	0	23	23
Ängelholm	0	23	23
Mälarsjukhuset	0	21	21
Piteå	0	21	21

Sjukhus	Trombektomier	Trombolyser	Totalt
Värnamo	0	21	21
Arvika	0	18	18
Höglandssjukhuset	0	18	18
Mora	0	17	17
Norrtälje	0	17	17
Visby	0	16	16
Karlskoga	0	15	15
Motala	0	15	15
Alingsås	0	14	14
Hudiksvall	0	14	14
Lycksele	0	14	14
Trelleborg	0	14	14
Västervik	0	14	14
Bollnäs	0	13	13
Torsby	0	13	13
Lindesberg	0	12	12
Kalix	0	11	11
Kullbergska sjukhuset	0	11	11
Gällivare	0	9	9
Karlshamn	0	9	9
Södertälje	0	9	9
Hässleholm	0	8	8
Oskarshamn	0	7	7
Ljungby	0	6	6
Kiruna	0	4	4
Avesta	0	2	2
Enköping	0	1	1
Riket	1143	2255	3398

* I Göteborg dirigeras alla trombols- och rädda-hjärnan-larm direkt till Sahlgrenska. I Sahlgrenska ingår Mölndal och Östra

** I Stockholm triageras patienter med misstanke om omfattande stroke direkt till Karolinska Solna vilket påverkar alla sjukhus i Stockholmsregionen

WEBBTABELL 14, 2021

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

Sjukhus	Median	Medelvärde
**Karolinska Solna	17	68
Karlstad	20	32
Lindesberg	20	65
SKAS Skövde	20	32
Östersund	21	38
*Sahlgrenska	22	57
Sundsvall/Härnösand	22	32
Halmstad	23	29
Gällivare	24	29
Falun	25	34
#Oskarshamn	25	313
Sunderbyn	25	32
Mora	26	24
Södersjukhuset	26	63
SUS Malmö	27	56
#Avesta	28	30
Kullbergska sjukhuset	28	52
Köping	28	52
Växjö	28	34
Akademiska	29	34
Arvika	29	34
#Enköping	29	25
S:t Göran	29	36
Linköping	30	139
Lycksele	30	36
NUS Umeå	30	42
Ryhov	30	35
Skellefteå	30	45
Södertälje	30	32
Varberg	30	35
Västerås	30	35
#Motala	31	31
Värnamo	31	39
Alingsås	32	39
Danderyd	32	36
Mälarsjukhuset	32	120

* I Göteborg dirigeras alla trombolys- och rädda-hjärnan-larm direkt till Sahlgrenska. I Sahlgrenska ingår Mölndal och Östra

** I Stockholm triageras patienter med misstanke om omfattande stroke direkt till Karolinska Solna vilket påverkar alla sjukhus i Stockholmsregioner

Sjukhus	Median	Medelvärde
Torsby	33	37
Karlskrona	34	46
Vrinnevisjukhuset	35	45
Borås	36	38
#Ljungby	36	48
Näl/Uddevalla	36	50
Sollefteå	36	54
Bollnäs	37	51
#Kiruna	38	47
SKAS Lidköping	38	47
SUS Lund	39	46
Örebro	39	38
Kristianstad	40	47
Kungälv	41	44
Karolinska Huddinge	42	163
Norrköping	42	119
Västervik	42	49
Gävle/Sandviken	44	51
Höglandssjukhuset	44	55
Kalix	45	48
Ängelholm	45	108
Ystad/Simrishamn	46	65
Nyköping	47	49
Karlskoga	48	56
#Landskrona	48	51
Trelleborg	48	51
Örnsköldsvik	50	106
Helsingborg	52	67
Piteå	53	110
Visby	54	121
Kalmar	55	61
Hudiksvall	56	54
Karlshamn	56	62
Hässleholm	78	160
Riket	32	53

WEBBTABELL 15, 2021

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 fet, kursiv text. Osäkra data innebär att täckningsgraden är mindre än 75 %.

Sjukhus	Ja, %	Nej*, %
Akademiska	61%	39%
Alingsås	95%	5%
Arvika	18%	82%
Avesta	40%	60%
Bollnäs	44%	56%
Borås	77%	23%
Danderyd	41%	59%
Enköping	43%	57%
Falun	30%	70%
Gällivare	33%	67%
Gävle/Sandviken	40%	60%
Halmstad	42%	58%
Helsingborg	57%	43%
Hudiksvall	39%	61%
Hässleholm	37%	63%
Höglandssjukhuset	37%	63%
Kalix	43%	57%
Kalmar	32%	68%
Karlshamn	57%	43%
Karlskoga	46%	54%
Karlskrona	34%	66%
Karlstad	26%	74%
Karolinska Huddinge	21%	79%
Karolinska Solna	31%	69%
Kiruna	23%	77%
Kristianstad	18%	82%
Kullbergska sjukhuset	36%	64%
Kungälv	86%	14%
Köping	39%	61%
Landskrona	49%	51%
Lindesberg	21%	79%
Linköping	36%	64%
Ljungby	49%	51%
Lycksele	39%	61%
Mora	35%	65%
Motala	34%	66%
Mälarsjukhuset	41%	59%

Sjukhus	Ja, %	Nej*, %
Mölndal	55%	45%
Norrköping	54%	46%
NUS Umeå	29%	71%
Nyköping	50%	50%
Näl/Uddevalla	25%	75%
Oskarshamn	38%	62%
Piteå	33%	68%
Ryhov	44%	56%
S:t Göran	47%	53%
Sahlgrenska	83%	17%
SKAS Lidköping	52%	48%
SKAS Skövde	45%	55%
Skellefteå	25%	75%
Sollefteå	63%	38%
Sunderbyn	26%	74%
Sundsvall/Härnösand	39%	61%
SUS Lund	27%	73%
SUS Malmö	32%	68%
Södersjukhuset	48%	52%
Söderköping	40%	60%
Torsby	40%	60%
Trelleborg	40%	60%
Varberg	54%	46%
Visby	38%	62%
Vrinnevisjukhuset	43%	57%
Värnamo	33%	67%
Västervik	26%	74%
Västerås	33%	67%
Växjö	33%	67%
Ystad/Simrishamn	22%	78%
Ängelholm	32%	68%
Örebro	57%	43%
Örnsköldsvik	45%	55%
Östersund	46%	54%
Östra sjukhuset	91%	9%
Riket	42%	58%

*Oavsett anledning

WEBBTABELL 16, 2021

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

Sjukhus	Ja, %	Ja antal	Nej, %	Nej antal	Ej relevant, %	Ej relevant antal	Okänt, %	Okänt antal
Akademiska	50%	245	0%	2	38%	188	11%	55
Alingsås	60%	104	0%	0	16%	28	23%	40
Arvika	56%	73	0%	0	29%	38	15%	20
Avesta	48%	60	1%	1	28%	35	24%	30
Bollnäs	47%	66	1%	2	33%	46	19%	27
Borås	62%	177	2%	5	4%	12	32%	91
Danderyd	61%	531	15%	130	15%	134	9%	78
Enköping	46%	37	0%	0	41%	33	14%	11
Falun	55%	207	1%	2	27%	101	18%	69
Gällivare	57%	32	0%	0	34%	19	9%	5
Gävle/Sandviken	55%	161	4%	11	34%	100	8%	23
Halmstad	50%	165	9%	29	18%	60	23%	78
Helsingborg	42%	119	5%	13	25%	70	28%	80
Hudiksvall	39%	65	4%	6	23%	38	34%	56
Hässleholm	50%	76	0%	0	3%	5	46%	70
Höglundssjukhuset	42%	84	9%	18	27%	53	22%	43
Kalix	54%	49	0%	0	18%	16	28%	25
Kalmar	56%	159	1%	4	30%	84	13%	37
Karlshamn	47%	56	1%	1	9%	11	43%	51
Karlskoga	61%	68	0%	0	32%	35	7%	8
Karlskrona	57%	129	1%	2	16%	35	26%	59
Karlstad	48%	203	12%	49	25%	106	15%	65
Karolinska Huddinge	24%	89	24%	89	36%	132	16%	58
Karolinska Solna	32%	114	14%	51	27%	97	26%	91
Kiruna	58%	30	2%	1	19%	10	21%	11
Kristianstad	22%	69	5%	16	6%	18	67%	208
Kullbergska sjukhuset	60%	66	0%	0	36%	40	4%	4
Kungälv	56%	148	0%	1	8%	22	35%	93
Köping	52%	114	2%	5	33%	72	14%	30
Landskrona	61%	52	0%	0	21%	18	18%	15
Lindesberg	45%	44	2%	2	28%	27	26%	25
Linköping	80%	239	2%	7	11%	34	7%	20
Ljungby	34%	24	0%	0	21%	15	44%	31
Lycksele	43%	44	1%	1	26%	27	30%	31
Mora	68%	148	4%	8	19%	42	9%	20
Motala	54%	79	10%	14	14%	21	21%	31
Mälarsjukhuset	35%	45	9%	11	20%	26	36%	46
Mölndal	30%	52	2%	4	25%	43	42%	73
Norrköping	54%	58	12%	13	6%	6	29%	31
NUS Umeå	46%	148	4%	14	21%	67	29%	94
Nyköping	60%	124	0%	1	32%	65	8%	16
Näl/Uddevalla	54%	326	0%	3	16%	96	29%	177

Sjukhus	Ja, %	Ja antal	Nej, %	Nej antal	Ej relevant, %	Ej relevant antal	Okänt, %	Okänt antal
Oskarshamn	61%	57	1%	1	15%	14	23%	21
Piteå	60%	81	3%	4	19%	26	18%	24
Ryhov	39%	123	5%	16	35%	109	21%	65
S:t Göran	53%	334	4%	24	31%	196	12%	77
Sahlgrenska	56%	334	1%	5	24%	142	19%	111
SKAS Lidköping	51%	82	16%	26	14%	23	19%	31
SKAS Skövde	53%	199	1%	2	24%	91	23%	87
Skellefteå	23%	33	0%	0	18%	26	59%	86
Sollefteå	42%	49	3%	3	27%	32	29%	34
Sunderbyn	73%	153	1%	3	16%	34	10%	20
Sundsvall/Härnösand	51%	172	0%	0	32%	107	17%	59
SUS Lund	42%	207	0%	0	2%	10	56%	273
SUS Malmö	37%	179	1%	4	18%	87	44%	215
Södersjukhuset	36%	298	7%	55	36%	299	21%	177
Södertälje	37%	78	5%	11	35%	75	23%	48
Torsby	52%	47	7%	6	34%	31	7%	6
Trelleborg	30%	50	9%	15	16%	27	46%	77
Varberg	61%	193	7%	23	21%	66	11%	36
Visby	72%	79	1%	1	15%	16	13%	14
Vrinnevisjukhuset	43%	133	17%	53	24%	75	16%	48
Värnamo	69%	130	1%	1	29%	54	2%	3
Västervik	49%	62	2%	3	25%	31	24%	30
Västerås	50%	189	13%	48	23%	87	14%	51
Växjö	31%	74	6%	14	29%	69	34%	80
Ystad/Simrishamn	30%	69	9%	20	6%	13	55%	127
Ängelholm	35%	90	8%	20	28%	71	29%	74
Örebro	33%	89	5%	14	16%	42	46%	124
Örnsköldsvik	46%	75	1%	1	26%	43	27%	44
Östersund	41%	109	4%	11	26%	70	28%	75
Östra sjukhuset	50%	103	0%	0	30%	62	21%	43
Riket	48%	8750	5%	900	23%	4153	24%	4286

WEBBTABELL 17, 2021

Planerad rehabilitering efter akutvård och eftervård för patienter med stroke som skrevs ut till eget boende, per region. Av redovisningsskäl är kombinationer av svarsalternativ borttagna. Tabellen visar antal.

Region	Tidig understödd utskrivning	Rehabilitering i hemmet	Dagrehab	Poliklinisk rehab	Träning hos logoped	Omvårdnads- boende med rehab	Endast själv- träning	Inget rehab- behov	Patienten tackar nej	Behov finns men rehab ej tillgänglig	Uppgift saknas
Region Blekinge	34	4	36	49	1	1	41	57	6	1	32
Region Dalarna	140	29	4	2	11	0	17	348	16	0	5
Region Gotland	7	4	10	1	1	0	12	39	3	0	13
Region Gävleborg	277	57	8	43	2	2	24	45	13	0	14
Region Halland	0	38	298	37	6	2	19	15	9	1	27
Region Jämtland-Härjedalen	110	4	3	34	4	1	29	18	8	0	2
Region Jönköpings län	12	51	24	66	24	2	71	190	9	0	34
Region Kalmar	5	59	8	47	13	1	99	73	7	0	16
Region Kronoberg	3	10	20	31	9	1	54	87	2	3	7
Region Norrbotten	228	5	8	20	4	0	16	71	10	0	39
Region Skåne	148	33	252	158	24	1	260	440	12	3	564
Region Stockholm	62	2252	14	42	8	0	19	95	29	8	105
Region Sörmland	46	15	18	125	4	0	11	70	10	0	16
Region Uppsala	221	5	0	150	0	0	4	18	3	0	8
Region Värmland	69	85	18	67	16	1	57	144	23	0	16
Region Västerbotten	317	2	5	2	1	1	27	28	0	1	24
Region Västernorrland	182	7	36	14	11	0	53	173	2	0	21
Region Västmanland	104	13	35	69	2	1	31	187	7	1	15
Region Örebro län	150	4	10	6	5	0	28	90	17	1	14
Region Östergötland	6	89	85	115	3	8	111	72	7	0	11
Västra Götalandsregionen	420	111	43	703	27	7	122	429	65	2	131
Riket	2541	2877	935	1781	176	29	1105	2689	258	21	1114

WEBBTABELL 18, 2021

(Andel avlidna inom 90 dagar, per region. Justerat i statistisk modell för skillnader i kön, ålder och medvetandegrad.)

Region	Andel avlidna bland de som insjuknat i hjärnblödning, %	Andel avlidna bland de som insjuknat i ischemisk stroke, %	Andel avlidna bland alla strokeinsjuknanden, %	Statistisk signifikans
Region Blekinge	37	20	22	H
Region Dalarna	39	13	17	
Region Gotland	22	10	12	
Region Gävleborg	39	14	17	
Region Halland	34	15	17	
Region Jämtland-Härjedalen	32	11	14	
Region Jönköpings län	33	13	15	
Region Kalmar	34	15	18	
Region Kronoberg	32	12	15	
Region Norrbotten	30	15	17	
Region Skåne	33	14	16	
Region Stockholm	36	14	17	
Region Sörmland	44	17	19	
Region Uppsala	29	15	17	
Region Värmland	36	14	17	
Region Västerbotten	33	14	17	
Region Västernorrland	28	14	16	
Region Västmanland	37	15	17	
Region Örebro län	33	11	14	L
Region Östergötland	34	15	18	
Västra Götalandsregionen	36	14	17	
Riket	34	14	17	

WEBBTABELL 19, 2021

(Boende 3 månader efter insjuknandet. Sjukhus med osäkra data har fet, kursiv text. Osäkra data innehåller att täckningsgraden och/eller andelen uppföljda 3 månader efter stroke är mindre än 75 %.).

Sjukhus	Eget boende utan kommunal hemtjänst, %	Eget boende med kommunal hemtjänst, %	Särskilt boende, %	Övrigt, %
Akademiska	64	17	16	3
Alingsås	65	20	13	1
Arvika	68	18	15	0
Avesta	60	25	13	2
Bollnäs	63	29	7	1
Borås	63	23	13	2
Danderyd	67	21	11	2
Enköping	58	25	17	0
Falun	71	21	6	2
Gällivare	76	12	12	0
Gävle/Sandviken	64	24	12	0
Halmstad	67	22	11	0
Helsingborg	80	11	8	1
Hudiksvall	64	22	13	2
Hässleholm	60	28	12	0
Höglandssjukhuset	69	17	13	1
Kalix	62	23	8	7
Kalmar	62	21	14	3
Karlshamn	58	20	22	0
Karlskoga	76	12	13	0
Karlskrona	72	17	10	1
Karlstad	71	21	6	2
Karolinska Huddinge	75	19	6	0
Karolinska Solna	68	19	7	5
Kiruna	59	16	22	3
Kristianstad	72	24	3	1
Kullbergska sjukhuset	60	15	24	1
Kungälv	76	15	8	1
Köping	65	19	15	2
Landskrona	64	18	18	0
Lindesberg	62	26	11	1
Linköping	70	16	12	2
Ljungby	72	22	6	0
Lycksele	64	14	22	1
Mora	75	13	9	3
Motala	60	22	18	0
Mälarsjukhuset	33	33	33	0
Mölndal	67	21	12	1
Norrtälje	66	17	17	0
NUS Umeå	68	20	12	1

Nyköping	65	18	15	1
Näl/Uddevalla	66	21	12	1
Oskarshamn	64	16	19	1
Piteå	77	17	4	2
Ryhov	69	18	12	2
S:t Göran	62	25	11	2
Sahlgrenskä	74	14	10	1
SKAS Lidköping	66	24	10	0
SKAS Skövde	65	22	12	1
Skellefteå	73	17	8	2
Söllefteå	64	25	10	1
Sunderbyn	67	23	6	3
Sundsvall/Härnösand	72	16	8	4
SUS Lund	67	19	13	1
SUS Malmö	64	24	11	1
Södersjukhuset	68	20	11	1
Södertälje	69	18	10	3
Torsby	69	15	16	0
Trelleborg	75	12	11	2
Varberg	71	18	11	1
Visby	54	39	7	0
Vrinnevisjukhuset	67	20	10	2
Värnamo	68	18	15	0
Västervik	68	23	8	1
Västerås	74	18	5	2
Växjö	67	18	11	3
Ystad/Simrishamn	70	22	8	1
Ängelholm	79	15	2	4
Örebro	74	16	3	6
Örnsköldsvik	63	26	11	0
Östersund	71	18	10	1
Östra sjukhuset	66	18	12	4
Riket	68	20	11	2

WEBBTABELL 20, 2021

(Andel patienter som i 3-månadersuppföljningen svarat att de är nöjda eller mycket nöjda med rehabiliteringen på sjukhus och efter utskrivning från sjukhus. Osäkra data innebär att täckningsgraden och/eller andelen uppföljda 3 månader efter stroke är mindre än 75 %.)

Sjukhus	Nöjd med rehabiliteringen på sjukhuset, %	Nöjd med rehabiliteringen efter utskrivning, %	Sjukhus	Nöjd med rehabiliteringen på sjukhuset, %	Nöjd med rehabiliteringen efter utskrivning, %
Akademiska	89	83	Mälarsjukhuset	0	0
Alingsås	94	93	Mölndal	94	87
Arvika	100	100	Norrtälje	85	82
Avesta	97	86	NUS Umeå	94	93
Bollnäs	97	88	Nyköping	90	81
Borås	86	84	Näl/Uddevalla	88	80
Danderyd	90	85	Oskarshamn	91	88
Enköping	93	71	Piteå	96	93
Falun	94	82	Ryhov	92	81
Gällivare	85	83	S:t Göran	90	89
Gävle/Sandviken	92	88	Sahlgrenska	94	90
Halmstad	93	91	SKAS Lidköping	92	90
Helsingborg	91	87	SKAS Skövde	96	93
Hudiksvall	94	87	Skellefteå	86	82
Hässleholm	90	76	Söllefteå	79	89
Höglandssjukhuset	95	89	Sunderbyn	92	85
Kalix	95	98	Sundsvall/Härnösand	91	90
Kalmar	96	91	SUS Lund	90	75
Karlshamn	88	84	SUS Malmö	88	82
Karlskoga	96	87	Södersjukhuset	87	88
Karlskrona	82	79	Södertälje	83	79
Karlstad	95	89	Torsby	98	95
Karolinska Huddinge	86	81	Trelleborg	80	66
Karolinska Solna	91	87	Varberg	92	90
Kiruna	96	94	Visby	94	91
Kristianstad	88	82	Vrinnevisjukhuset	94	89
Kullbergska sjukhuset	98	97	Värnamo	97	96
Kungälv	97	88	Västervik	90	85
Köping	93	91	Västerås	97	95
Landskrona	89	80	Växjö	96	90
Lindesberg	93	85	Ystad/Simrishamn	87	83
Linköping	94	87	Ängelholm	93	67
Ljungby	89	89	Örebro	93	88
Lycksele	97	91	Örnsköldsvik	88	76
Mora	96	86	Östersund	92	92
			Östra sjukhuset	86	73
			Riket	92	86

WEBBTABELL 21, 2021

(Andelen patienter som vid 3-månadersuppföljningen uppgav sig fått råd om livsstilsförändringar för att förhindra ny stroke. Sjukhus med osäkra data har fet, kursiv text. Osäkra data innebär att täckningsgraden och/eller andelen uppföljda 3 månader efter stroke är mindre än 75 %.).

Sjukhus	Andel, %	Täljare	Nämnare	Sjukhus	Andel, %	Täljare	Nämnare
Akademiska	54	188	349	<i>Mälarsjukhuset</i>	0	0	0
Alingsås	66	88	134	Mölndal	52	61	117
Arvika	53	41	77	<i>Norrtälje</i>	62	31	50
Avesta	75	60	80	<i>NUS Umeå</i>	68	111	164
Bollnäs	52	44	85	Nyköping	72	102	142
Borås	58	69	118	Näl/UDdevalla	53	203	386
Danderyd	54	310	571	Oskarshamn	65	42	65
Enköping	67	34	51	Piteå	63	59	93
Falun	56	133	238	<i>Ryhov</i>	48	72	151
Gällivare	66	25	38	S:t Göran	76	260	341
Gävle/Sandviken	71	139	197	<i>Sahlgrenska</i>	62	189	305
Halmstad	62	141	227	SKAS Lidköping	47	53	112
Helsingborg	53	85	161	SKAS Skövde	63	187	296
Hudiksvall	65	61	94	Skellefteå	62	58	93
Hässleholm	51	44	87	<i>Söllefteå</i>	46	27	59
Höglandssjukhuset	44	53	121	Sunderbyn	64	90	140
Kalix	89	40	45	Sundsvall/Härnösand	61	154	251
Kalmar	89	192	215	<i>SUS Lund</i>	41	142	344
Karlshamn	55	42	76	<i>SUS Malmö</i>	43	117	271
Karlskoga	70	52	74	Södersjukhuset	58	267	463
Karlskrona	54	73	135	<i>Söderläne</i>	61	71	116
Karlstad	55	127	230	Torsby	64	39	61
<i>Karolinska Huddinge</i>	64	122	192	<i>Trelleborg</i>	41	24	59
<i>Karolinska Solna</i>	61	87	142	Varberg	61	134	220
Kiruna	74	26	35	<i>Visby</i>	50	18	36
Kristianstad	47	56	118	Vrinnevisjukhuset	48	95	199
Kullbergska sjukhuset	58	45	78	Värnamo	54	75	139
Kungälv	67	97	145	Västervik	73	56	77
Köping	42	61	145	Västerås	83	189	229
Landskrona	48	24	50	Växjö	55	71	130
Lindesberg	62	43	69	Ystad/Simrishamn	37	62	167
Linköping	55	97	176	<i>Ängelholm</i>	55	24	44
Ljungby	80	12	15	<i>Örebro</i>	37	11	30
Lycksele	73	53	73	Örnsköldsvik	69	84	122
Mora	51	68	134	Östersund	65	110	169
Motala	54	57	106	<i>Östra sjukhuset</i>	49	58	119
RIKET	59	6235	10641	RIKET	59	6235	10641