

WEBBTABELLER TILL RIKSSTROKES ÅRSRAPPORT 2020

WEBBTABELL 1, 2020

Täckningsgrad för TIA, per sjukhus. Täckningsgrad <75 % har markerats med fet, kursiv text. Redovisas i samband med den slutliga årsrapporten.

Sjukhusnamn	Täckningsgrad, %
Akademiska	
SUS Malmö	
Sahlgrenska	
NUS Umeå	
SUS Lund	
Karolinska Solna	
Karolinska Huddinge	
Örebro	
Linköping	
Borås	
Danderyd	
Mälarsjukhuset	
Falun	
Halmstad	
Helsingborg	
Kalmar	
Karlskrona	
Kristianstad	
Sunderbyn	
Mölnådal	
Vrinnevisjukhuset	
S:t Görans	
Södersjukhuset	
Visby	
Växjö	
Östra sjukhuset	
Östersund	
Ryhov	
Näl/Uddevalle	
Köping	
SKAS Skövde	
Sundsvall/Härnösand	
Västerås	
Karlstad	
Ystad/Simrishamn	
Alingsås	
Arvika	

Sjukhusnamn	Täckningsgrad, %
Avesta	
Bollnäs	
Enköping	
Gällivare	
Kalix	
Karlskrona	
Kullbergssjukhuset	
Kiruna	
Landskrona	
Lindesberg	
Ljungby	
Lycksele	
Mora	
Motala	
Norrköping	
Nyköping	
Gävle/Sandviken	
Skellefteå	
Sollefteå	
Södertälje	
Torsby	
Trelleborg	
Varberg	
Värnamo	
Västervik	
Örnsköldsvik	
Högländssjukhuset	
Hässleholm	
Ängelholm	
Oskarshamn	
Hudiksvall	
SKAS Lidköping	
Kungälv	
Karlskoga	
Piteå	
Riket	

WEBBTABELL 2, 2020

Andel med blodtryckssänkande behandling, statiner och trombocythämmande 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	84%	83%	97%	83%	82%	97%
Alingsås	74%	96%	97%	86%	86%	96%
Arvika	72%	78%	98%	75%	87%	91%
Avesta	67%	98%	97%	78%	92%	95%
Bollnäs	82%	86%	99%	82%	78%	92%
Borås	66%	90%	97%	79%	84%	94%
Danderyd	75%	86%	97%	77%	81%	94%
Enköping	74%	84%	98%	84%	91%	95%
Falun	72%	93%	97%	77%	76%	94%
Gällivare	82%	80%	97%	92%	83%	94%
Gävle/Sandviken	75%	91%	95%	81%	85%	95%
Halmstad	75%	88%	99%	85%	86%	93%
Helsingborg	70%	90%	100%	74%	90%	96%
Hudiksvall	78%	76%	95%	79%	81%	92%
Hässleholm	84%	93%	99%	78%	93%	98%
Höglandssjukhuset	77%	93%	99%	78%	81%	92%
Kalix	78%	98%	100%	89%	100%	98%
Kalmar	64%	74%	99%	72%	61%	96%
Karlshamn	79%	91%	98%	82%	84%	96%
Karlskoga	73%	98%	100%	78%	81%	88%
Karlskrona	73%	100%	100%	85%	85%	96%
Karlstad	72%	82%	96%	78%	78%	96%
Karolinska Huddinge	73%	85%	99%	80%	80%	95%
Karolinska Solna	84%	76%	93%	64%	72%	89%
Kiruna	74%	87%	100%	92%	87%	97%

Sjukhus	TIA blodtryckssänkande, %	TIA statiner, %	TIA trombocythämmare*, %	Stroke blodtryckssänkande, %	Ischemisk stroke statiner, %	Ischemisk stroke trombocythämmare*, %
Kristianstad	72%	91%	99%	73%	90%	98%
Kullbergska sjukhuset	68%	91%	100%	88%	87%	94%
Kungälv	76%	91%	97%	83%	91%	97%
Köping	82%	92%	98%	81%	83%	93%
Landskrona	76%	84%	97%	80%	87%	96%
Lindesberg	83%	94%	96%	87%	87%	92%
Linköping	75%	80%	95%	82%	81%	93%
Ljungby	63%	93%	100%	83%	86%	97%
Lycksele	64%	69%	97%	83%	74%	96%
Mora	70%	95%	95%	78%	86%	94%
Motala	81%	94%	99%	82%	89%	98%
Mälarsjukhuset	82%	80%	90%	86%	81%	94%
Möndal	72%	82%	97%	82%	78%	99%
#Norrtälje	-	-	-	66%	67%	92%
NUS Umeå	69%	84%	98%	75%	81%	95%
Nyköping	68%	86%	98%	82%	85%	89%
Näl/Uddevalla	70%	84%	99%	75%	83%	98%
Oskarshamn	81%	100%	100%	81%	93%	92%
Piteå	80%	78%	94%	80%	77%	89%
Ryhov	70%	89%	99%	87%	89%	94%
S:t Göran	65%	83%	99%	77%	78%	96%
Sahlgrenska	69%	81%	97%	77%	82%	98%
SKAS Lidköping	76%	80%	95%	82%	68%	99%
SKAS Skövde	77%	76%	99%	81%	72%	98%
Skellefteå	76%	81%	92%	84%	72%	91%
Sollefteå	73%	89%	95%	88%	83%	89%
Sunderbyn	69%	75%	96%	77%	82%	94%
Sundsvall/Härnösand	72%	83%	93%	83%	82%	94%
SUS Lund	69%	88%	99%	81%	81%	94%

Sjukhus	TIA blodtryckssänkande, %	TIA statiner, %	TIA trombocythämmare*, %	Stroke blodtryckssänkande, %	Ischemisk stroke statiner, %	Ischemisk stroke trombocythämmare*, %
SUS Malmö	71%	90%	100%	76%	86%	96%
Södersjukhuset	68%	81%	96%	74%	76%	93%
Södertälje	71%	82%	93%	77%	76%	94%
Torsby	84%	89%	98%	80%	86%	98%
Trelleborg	65%	86%	98%	82%	85%	96%
Varberg	75%	87%	95%	83%	86%	98%
#Visby	-	-	-	86%	83%	89%
Vrinnevisjukhuset	70%	87%	98%	70%	84%	90%
Värnamo	78%	93%	98%	85%	85%	99%
Västervik	76%	96%	92%	75%	91%	96%
Västerås	73%	92%	92%	80%	92%	96%
#Växjö	-	-	-	79%	79%	88%
Ystad/Simrishamn	72%	82%	98%	77%	77%	92%
Ängelholm	67%	94%	99%	76%	90%	96%
Örebro	66%	89%	96%	74%	86%	93%
Örnsköldsvik	77%	85%	100%	81%	80%	95%
Östersund	73%	82%	97%	75%	78%	90%
Östra sjukhuset	71%	88%	98%	76%	88%	93%
Riket	73%	86%	97%	79%	82%	95%

*Hos de som inte fick antikoagulantia och inte hade förmaksflimmer

WEBBTABELL 3, 2020

Andel TIA-patienter utan förmaksflimmer och antikoagulantibehandling som fick trombocythämmande behandling vid utskrivning.

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 trombocythämmande, %
Akademiska	73%	4%	22%	1%	3%
Alingsås	13%	63%	23%	2%	3%
Arvika	36%	55%	7%	2%	2%
Avesta	56%	32%	12%	0%	3%
Bollnäs	71%	10%	19%	0%	1%
Borås	3%	84%	11%	2%	3%
Danderyd	56%	10%	33%	1%	3%
Enköping	68%	10%	20%	2%	2%
Falun	78%	9%	13%	0%	3%
Gällivare	26%	29%	45%	0%	3%
Gävle/Sandviken	66%	15%	17%	2%	5%
Halmstad	62%	5%	32%	1%	1%
Helsingborg	32%	9%	58%	2%	0%
Hudiksvall	74%	12%	14%	2%	5%
Hässleholm	11%	8%	81%	0%	1%
Höglandssjukhuset	61%	6%	29%	4%	1%
Kalix	53%	26%	21%	0%	0%
Kalmar	29%	21%	49%	0%	1%
Karlshamn	76%	2%	22%	0%	2%
Karlskoga	79%	5%	15%	0%	0%
Karlskrona	71%	3%	26%	0%	0%
Karlstad	24%	39%	37%	1%	4%
Karolinska Huddinge	60%	22%	16%	2%	1%
Karolinska Solna	75%	11%	7%	7%	7%
Kiruna	31%	19%	50%	0%	0%
Kristianstad	51%	6%	42%	1%	1%
Kullbergssjukhuset	54%	29%	17%	0%	0%
Kungälv	65%	20%	15%	0%	3%
Köping	40%	23%	38%	0%	2%
Landskrona	50%	11%	39%	0%	3%
Lindesberg	44%	8%	48%	0%	4%
Linköping	56%	21%	20%	3%	5%
Ljungby	54%	12%	35%	0%	0%
Lycksele	6%	85%	9%	0%	3%
Mora	77%	18%	3%	3%	5%
Motala	4%	5%	90%	1%	1%
Mälarsjukhuset	52%	11%	37%	0%	10%

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, %
Mölnadal	17%	71%	11%	1%	3%
#Norrälje	-	-	-	-	-
NUS Umeå	4%	8%	88%	0%	2%
Nyköping	72%	15%	13%	0%	2%
Näl/Uddevalle	44%	37%	19%	0%	1%
Oskarshamn	0%	11%	84%	5%	0%
Piteå	35%	48%	16%	0%	6%
Ryhov	63%	13%	24%	0%	1%
S:t Göran	54%	39%	6%	1%	1%
Sahlgrenska	39%	37%	21%	3%	3%
SKAS Lidköping	18%	63%	18%	1%	5%
SKAS Skövde	30%	18%	50%	1%	1%
Skellefteå	24%	62%	9%	5%	8%
Sollefteå	14%	17%	67%	3%	5%
Sunderbyn	55%	22%	23%	0%	4%
Sundsvall/Härnösand	8%	17%	76%	0%	7%
SUS Lund	37%	2%	58%	3%	1%
SUS Malmö	32%	0%	68%	0%	0%
Södersjukhuset	54%	9%	36%	1%	4%
Södertälje	76%	19%	5%	1%	7%
Torsby	40%	53%	6%	0%	2%
Trelleborg	58%	9%	33%	0%	2%
Varberg	10%	40%	47%	3%	5%
#Visby	-	-	-	-	-
Vrinnevisjukhuset	45%	37%	18%	0%	2%
Värnamo	53%	19%	25%	5%	2%
Västervik	51%	26%	23%	0%	8%
Västerås	41%	44%	14%	2%	8%
#Växjö	-	-	-	-	-
Ystad/Simrishamn	16%	5%	79%	0%	2%
Ängelholm	60%	9%	30%	1%	1%
Örebro	64%	4%	31%	2%	4%
Örnsköldsvik	16%	19%	63%	3%	0%
Östersund	24%	46%	28%	1%	3%
Östra sjukhuset	7%	84%	9%	0%	2%
Riket	45%	23%	31%	1%	3%

WEBBTABELL 4, 2020

Andel strokepatienter utan förmaksflimmer och antikoagulantibehandling som fick trombocythämmande behandling vid utskrivning.

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 trombocythämmande, %
Akademiska	63%	2%	31%	3%	3%
Alingsås	8%	47%	46%	0%	4%
Arvika	28%	57%	13%	3%	9%
Avesta	65%	31%	4%	0%	5%
Bollnäs	61%	14%	25%	2%	8%
Borås	4%	81%	15%	0%	6%
Danderyd	53%	10%	36%	1%	6%
Enköping	69%	15%	16%	0%	5%
Falun	76%	11%	13%	1%	6%
Gällivare	17%	40%	43%	0%	6%
Gävle/Sandviken	61%	25%	13%	1%	5%
Halmstad	78%	2%	18%	2%	7%
Helsingborg	28%	5%	64%	3%	4%
Hudiksvall	73%	6%	20%	1%	8%
Hässleholm	16%	11%	72%	1%	2%
Högländssjukhuset	73%	13%	13%	0%	8%
Kalix	31%	29%	34%	6%	2%
Kalmar	40%	29%	30%	1%	4%
Karlshamn	76%	3%	21%	0%	4%
Karlskoga	95%	2%	3%	0%	12%
Karlskrona	65%	6%	28%	2%	4%
Karlstad	24%	36%	39%	2%	4%
Karolinska Huddinge	51%	23%	18%	9%	5%
Karolinska Solna	55%	9%	23%	13%	11%
Kiruna	34%	13%	50%	3%	3%
Kristianstad	37%	4%	55%	4%	3%
Kullbergssjukhuset	32%	27%	40%	2%	6%
Kungälv	56%	23%	20%	1%	3%
Köping	30%	41%	27%	2%	7%
Landskrona	60%	10%	28%	2%	4%
Lindesberg	61%	5%	32%	2%	8%
Linköping	47%	25%	25%	3%	7%
Ljungby	70%	9%	20%	2%	3%
Lycksele	6%	83%	12%	0%	4%
Mora	70%	20%	9%	2%	6%
Motala	5%	6%	85%	4%	2%
Mälarsjukhuset	52%	14%	34%	0%	6%

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, %
Mölnadal	11%	78%	9%	2%	1%
Norrtälje	56%	6%	36%	1%	8%
NUS Umeå	5%	17%	75%	3%	5%
Nyköping	72%	11%	17%	0%	11%
Näl/Uddevalle	32%	43%	24%	1%	2%
Oskarshamn	0%	20%	80%	0%	8%
Piteå	43%	32%	19%	5%	11%
Ryhov	43%	19%	37%	0%	6%
S:t Göran	43%	38%	16%	2%	4%
Sahlgrenska	32%	30%	35%	3%	2%
SKAS Lidköping	9%	68%	24%	0%	1%
SKAS Skövde	29%	13%	57%	1%	2%
Skellefteå	18%	61%	18%	3%	9%
Sollefteå	10%	12%	71%	7%	11%
Sunderbyn	43%	21%	36%	2%	6%
Sundsvall/Härnösand	9%	26%	61%	4%	6%
SUS Lund	43%	2%	52%	2%	6%
SUS Malmö	47%	3%	47%	3%	4%
Södersjukhuset	49%	13%	36%	2%	7%
Södertälje	66%	25%	5%	4%	6%
Torsby	41%	47%	10%	2%	2%
Trelleborg	60%	4%	34%	1%	4%
Varberg	8%	28%	62%	1%	2%
Visby	8%	81%	10%	0%	11%
Vrinnevisjukhuset	39%	39%	21%	1%	10%
Värnamo	41%	22%	35%	2%	1%
Västervik	42%	25%	31%	1%	4%
Västerås	27%	50%	23%	1%	4%
Växjö	55%	18%	26%	2%	12%
Ystad/Simrishamn	12%	9%	77%	2%	8%
Ängelholm	53%	5%	40%	2%	4%
Örebro	60%	4%	33%	3%	7%
Örnsköldsvik	11%	17%	72%	1%	5%
Östersund	20%	46%	34%	0%	10%
Östra sjukhuset	7%	72%	18%	2%	7%
Riket	41%	23%	34%	2%	5%

WEBBTABELL 5, 2020

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

Sjukhus	TIA warfarin, %	TIA NOAK, %	TIA antikoagulantia totalt, %	Ischemisk stroke warfarin, %	Ischemisk stroke NOAK	Ischemisk stroke antikoagulantia totalt, %
Akademiska	11%	79%	89%	4%	79%	83%
Alingsås	25%	75%	100%	8%	71%	79%
Arvika	17%	58%	75%	18%	68%	86%
#Avesta	0%	100%	100%	10%	76%	86%
Bollnäs	10%	81%	90%	8%	61%	68%
Borås	0%	90%	90%	7%	83%	89%
Danderyd	10%	81%	90%	10%	63%	73%
Enköping	0%	100%	100%	11%	74%	84%
Falun	8%	78%	86%	2%	77%	79%
Gällivare	10%	80%	90%	0%	86%	86%
Gävle/Sandviken	9%	71%	79%	11%	63%	74%
Halmstad	7%	88%	95%	4%	78%	81%
Helsingborg	30%	61%	91%	7%	82%	89%
Hudiksvall	8%	67%	75%	9%	71%	79%
Hässleholm	29%	57%	86%	18%	80%	98%
Höglandssjukhuset	23%	69%	92%	3%	67%	69%
Kalix	8%	67%	75%	24%	57%	81%
Kalmar	0%	91%	91%	9%	66%	75%
Karlshamn	10%	81%	90%	9%	64%	73%
Karlskoga	33%	50%	83%	13%	78%	91%
#Karlskrona	0%	100%	100%	0%	77%	77%
Karlstad	15%	78%	93%	10%	77%	87%
Karolinska Huddinge	19%	62%	81%	16%	63%	79%
#Karolinska Solna	17%	67%	83%	5%	72%	79%
#Kiruna	0%	86%	86%	8%	67%	75%
Kristianstad	25%	64%	89%	24%	63%	86%
Kullbergssjukhuset	7%	79%	86%	11%	82%	92%
Kungälv	11%	79%	89%	8%	85%	92%
Köping	0%	87%	87%	12%	70%	81%
#Landskrona	33%	67%	100%	10%	76%	86%
#Lindesberg	0%	100%	100%	12%	69%	81%
Linköping	16%	79%	95%	5%	83%	88%
#Ljungby	0%	100%	100%	8%	83%	92%
#Lycksele	0%	86%	86%	10%	71%	81%
Mora	21%	68%	89%	2%	92%	94%
Motala	15%	70%	85%	13%	77%	90%
Mälarsjukhuset	5%	86%	90%	11%	73%	84%
Möndal	12%	79%	91%	5%	79%	85%

Sjukhus	TIA warfarin, %	TIA NOAK, %	TIA antikoagulantia totalt, %	Ischemisk stroke warfarin, %	Ischemisk stroke NOAK	Ischemisk stroke antikoagulantia totalt, %
#Norrtälje	-	-	-	5%	76%	82%
NUS Umeå	18%	73%	91%	11%	72%	83%
Nyköping	0%	77%	77%	0%	80%	80%
Näl/Uddevalla	19%	73%	92%	11%	65%	76%
#Oskarshamn	14%	86%	100%	10%	86%	95%
Piteå	31%	38%	69%	14%	71%	86%
Ryhov	8%	84%	92%	10%	69%	79%
S:t Göran	4%	91%	95%	6%	76%	82%
Sahlgrenska	0%	89%	89%	2%	85%	87%
SKAS Lidköping	7%	82%	89%	0%	83%	83%
SKAS Skövde	6%	81%	88%	1%	73%	74%
Skellefteå	35%	47%	82%	8%	63%	71%
Sollefteå	14%	79%	93%	13%	69%	81%
Sunderbyn	19%	59%	78%	10%	71%	80%
Sundsvall/Härnösand	44%	50%	94%	9%	73%	82%
SUS Lund	11%	85%	96%	15%	73%	87%
#SUS Malmö	0%	100%	100%	11%	77%	88%
Södersjukhuset	9%	83%	92%	12%	56%	69%
Södertälje	11%	68%	79%	27%	53%	80%
Torsby	13%	73%	87%	0%	52%	52%
Trelleborg	46%	38%	85%	7%	57%	63%
Varberg	6%	88%	94%	5%	73%	78%
#Visby	-	-	-	4%	75%	79%
#Vrinnevisjukhuset	13%	75%	88%	7%	75%	82%
Värnamo	28%	67%	94%	11%	62%	73%
Västervik	0%	81%	81%	0%	62%	62%
Västerås	3%	83%	86%	4%	84%	88%
#Växjö	-	-	-	8%	71%	78%
Ystad/Simrishamn	15%	79%	94%	16%	62%	78%
Ängelholm	12%	80%	92%	10%	76%	86%
Örebro	29%	57%	86%	10%	78%	89%
Örnsköldsvik	14%	68%	82%	19%	61%	81%
Östersund	3%	91%	94%	5%	79%	84%
Östra sjukhuset	11%	79%	89%	5%	92%	97%
Riket	12%	77%	89%	9%	73%	81%

WEBBTABELL 6, 2020

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	75	81%
Alingsås	76	87%
Arvika	74	86%
Avesta	76	90%
Bollnäs	77	81%
Borås	76	88%
Danderyd	75	89%
Enköping	76	92%
Falun	75	86%
Gällivare	76	79%
Gävle/Sandviken	75	83%
Halmstad	75	88%
Helsingborg	75	82%
Hudiksvall	77	85%
Hässleholm	75	88%
Höglandssjukhuset	78	84%
Kalix	75	58%
Kalmar	75	84%
Karlshamn	75	84%
Karlskoga	76	81%
Karlskrona	76	82%
Karlstad	76	84%
Karolinska Huddinge	72	91%
Karolinska Solna	66	72%
Kiruna	72	89%
Kristianstad	75	84%
Kullbergska sjukhuset	76	80%
Kungälv	76	89%
Köping	76	85%
Landskrona	75	88%
Lindesberg	77	83%
Linköping	74	85%
Ljungby	74	88%
Lycksele	75	79%
Mora	77	83%
Motala	77	83%
Mälarsjukhuset	75	85%

Sjukhus	Medelålder	Andel fullt vakna vid ankomst till sjukhus, %
Mölnadal	78	86%
Norrtälje	76	86%
NUS Umeå	74	81%
Nyköping	76	79%
Näl/Uddevalla	75	87%
Oskarshamn	76	83%
Piteå	76	80%
Ryhov	75	86%
S:t Göran	76	88%
Sahlgrenska	72	88%
SKAS Lidköping	75	88%
SKAS Skövde	76	84%
Skellefteå	76	85%
Sollefteå	77	78%
Sunderbyn	73	85%
Sundsvall/Härnösand	75	80%
SUS Lund	75	83%
SUS Malmö	75	77%
Södersjukhuset	75	88%
Södertälje	74	77%
Torsby	77	76%
Trelleborg	75	83%
Varberg	75	89%
Visby	74	88%
Vrinnevisjukhuset	74	79%
Värnamo	75	86%
Västervik	75	78%
Västerås	75	78%
Växjö	76	84%
Ystad/Simrishamn	77	88%
Ängelholm	75	88%
Örebro	75	85%
Örnsköldsvik	76	85%
Östersund	76	88%
Östra sjukhuset	74	91%
Riket	75	84%

WEBBTABELL 7, 2020

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	84%	16%	0%
Region Kalmar	82%	18%	0%
Region Värmland	79%	20%	2%
Region Uppsala	77%	21%	2%
Västra Götalandsregionen	77%	23%	1%
Region Östergötland	77%	22%	1%
Region Västerbotten	77%	23%	1%
Region Stockholm	76%	23%	1%
Region Örebro län	76%	23%	1%
Region Sörmland	75%	24%	1%
Region Kronoberg	75%	24%	1%
Region Västernorrland	75%	25%	0%
Region Jönköpings län	75%	24%	1%
Region Västmanland	74%	25%	1%
Region Skåne	74%	19%	7%
Region Jämtland-Härjedalen	74%	26%	0%
Region Norrbotten	72%	27%	1%
Region Dalarna	72%	28%	0%
Region Gävleborg	72%	26%	2%
Region Halland	71%	29%	0%
Region Gotland	70%	30%	0%
Riket	76%	23%	2%

WEBBTABELL 8, 2020

Andel patienter med stroke som kommer till sjukhus med ambulans, per sjukhus 2019. Redan inlaggande 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	95%	5%	0%
Karolinska Solna	88%	11%	0%
Oskarshamn	87%	13%	0%
Torsby	83%	17%	0%
Kalmar	82%	18%	0%
SKAS Lidköping	82%	18%	0%
SKAS Skövde	82%	18%	0%
Lindesberg	81%	19%	0%
Kiruna	81%	19%	0%
Höglandssjukhuset	81%	15%	4%
Trelleborg	80%	18%	2%
SUS Malmö	80%	11%	8%
Akademiska	80%	17%	3%
Näl/Uddevalla	80%	19%	1%
Mälarsjukhuset	80%	19%	1%
Sollefteå	79%	21%	0%
Västervik	79%	21%	0%
Karlstad	79%	19%	2%
Motala	79%	19%	2%
Alingsås	79%	21%	0%
Örebro	79%	20%	2%
Borås	78%	21%	0%
Halmstad	78%	21%	0%
Hässleholm	78%	21%	1%
NUS Umeå	77%	22%	1%
Köping	77%	21%	2%
Lycksele	77%	22%	1%
Södersjukhuset	77%	23%	0%
Vrinnevisjukhuset	77%	23%	0%
Växjö	77%	23%	1%
Bollnäs	77%	23%	1%
Sahlgrenska	76%	23%	1%
Danderyd	76%	24%	0%
Kalix	76%	24%	0%
Linköping	76%	24%	1%
Sundsvall/Härnösand	76%	24%	0%

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Okänt, %
Värnamo	76%	24%	0%
Skellefteå	75%	25%	0%
Mora	75%	25%	0%
Karlskrona	75%	25%	1%
Ängelholm	75%	23%	2%
Nyköping	75%	25%	0%
Sunderbyn	74%	25%	1%
Arvika	74%	26%	0%
Karolinska Huddinge	74%	26%	0%
Södertälje	74%	26%	0%
S:t Göran	74%	25%	1%
Östersund	74%	26%	0%
Västerås	73%	27%	1%
Östra sjukhuset	73%	27%	0%
Ystad/Simrishamn	72%	27%	0%
Falun	72%	27%	0%
Kristianstad	72%	26%	2%
Hudiksvall	71%	23%	6%
Möndal	71%	28%	1%
Örnsköldsvik	71%	28%	1%
Norrtälje	70%	27%	3%
Visby	70%	30%	0%
Ljungby	70%	29%	1%
Gävle/Sandviken	70%	29%	1%
SUS Lund	70%	18%	12%
Gällivare	70%	30%	0%
Ryhov	70%	30%	0%
Kullbergsska sjukhuset	69%	31%	0%
Kungälv	68%	31%	1%
Helsingborg	66%	21%	13%
Avesta	65%	35%	0%
Karlskoga	64%	36%	0%
Varberg	64%	36%	0%
Piteå	64%	35%	1%
Enköping	60%	40%	0%
Riket	76%	23%	2%

WEBBTABELL 9, 2020

Andelen patienter med ischemisk stroke som fått 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	0%	-	-	-	-
#Region Dalarna	1%	-	-	-	-
#Region Gotland	1%	-	-	-	-
Region Gävleborg	4%	72%	28%	0%	0%
Region Halland	6%	59%	28%	3%	10%
#Region Jämtland-Härjedalen	0%	-	-	-	-
#Region Jönköpings län	1%	-	-	-	-
#Region Kalmar	1%	100%	0%	0%	0%
#Region Kronoberg	1%	-	-	-	-
#Region Norrbotten	1%	67%	33%	0%	0%
Region Skåne	11%	65%	20%	2%	13%
Region Stockholm	10%	77%	17%	1%	5%
#Region Sörmland	1%	17%	33%	0%	50%
Region Uppsala	33%	73%	18%	0%	9%
Region Värmland	2%	90%	10%	0%	0%
Region Västerbotten	5%	68%	21%	0%	11%
Region Västernorrland	5%	41%	53%	0%	6%
#Region Västmanland	1%	-	-	-	-
#Region Örebro län	1%	-	-	-	-
Region Östergötland	5%	83%	11%	0%	6%
Västra Götalandsregionen	28%	71%	21%	2%	6%
Riket	10%	71%	20%	2%	8%

WEBBTABELL 10, 2020

Andelen patienter med ischemisk stroke som fått 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	34%	72%	18%	0%	9%
Alingsås	28%	77%	12%	2%	9%
#Arvika	0%	-	-	-	-
#Avesta	3%	-	-	-	-
#Bollnäs	1%	-	-	-	-
Borås	32%	74%	19%	2%	4%
Danderyd	6%	73%	24%	0%	4%
Enköping	23%	77%	18%	0%	5%
#Falun	0%	-	-	-	-
#Gällivare	2%	-	-	-	-
Gävle/Sandviken	5%	64%	36%	0%	0%
#Halmstad	1%	-	-	-	-
Helsingborg	5%	50%	50%	0%	0%
#Hudiksvall	7%	89%	11%	0%	0%
#Hässleholm	1%	-	-	-	-
#Högländssjukhuset	2%	-	-	-	-
#Kalix	1%	-	-	-	-
#Kalmar	2%	100%	0%	0%	0%
#Karlshamn	0%	-	-	-	-
#Karlskoga	0%	-	-	-	-
#Karlskrona	1%	-	-	-	-
Karlstad	2%	90%	10%	0%	0%
Karolinska Huddinge	22%	80%	11%	3%	5%
Karolinska Solna	41%	79%	15%	0%	6%
#Kiruna	2%	-	-	-	-
#Kristianstad	2%	-	-	-	-
#Kullbergssjukhuset	4%	-	-	-	-
Kungälv	74%	64%	31%	2%	3%
#Köping	0%	-	-	-	-
Landskrona	22%	94%	6%	0%	0%
#Lindesberg	0%	-	-	-	-
Linköping	8%	83%	13%	0%	4%
#Ljungby	1%	-	-	-	-
#Lycksele	2%	-	-	-	-
#Mora	1%	-	-	-	-
#Motala	1%	-	-	-	-
#Mälarsjukhuset	0%	-	-	-	-
Möln dal	18%	64%	28%	4%	4%

Sjukhus	Totalt andel patienter som fått DT-perfusion, %	<=6 timmar, %	6-24 timmar, %	>24 timmar, %	Okänt, %
#Norrtälje	2%	-	-	-	-
NUS Umeå	6%	50%	33%	0%	17%
#Nyköping	1%	-	-	-	-
Näl/Uddevalle	14%	69%	24%	0%	7%
#Oskarshamn	0%	-	-	-	-
#Piteå	0%	-	-	-	-
#Ryhov	0%	-	-	-	-
S:t Göran	5%	65%	30%	4%	0%
Sahlgrenska	37%	75%	14%	2%	9%
SKAS Lidköping	19%	64%	16%	12%	8%
SKAS Skövde	3%	80%	20%	0%	0%
#Skellefteå	5%	100%	0%	0%	0%
#Sollefteå	1%	-	-	-	-
#Sunderbyn	2%	-	-	-	-
#Sundsvall/Härnösand	0%	-	-	-	-
SUS Lund	21%	65%	21%	1%	14%
SUS Malmö	25%	65%	18%	4%	13%
Södersjukhuset	6%	80%	11%	2%	7%
Södertälje	6%	79%	14%	0%	7%
#Torsby	0%	-	-	-	-
#Trelleborg	2%	-	-	-	-
Varberg	12%	58%	31%	3%	8%
#Visby	1%	-	-	-	-
Vrinnevisjukhuset	4%	82%	9%	0%	9%
#Värnamo	0%	-	-	-	-
#Västervik	0%	-	-	-	-
#Västerås	2%	-	-	-	-
#Växjö	1%	-	-	-	-
#Ystad/Simrishamn	1%	-	-	-	-
#Ängelholm	1%	-	-	-	-
#Örebro	2%	-	-	-	-
Örnsköldsvik	19%	43%	53%	0%	3%
#Östersund	0%	-	-	-	-
Östra sjukhuset	18%	81%	6%	3%	10%
Riket	10%	71%	20%	2%	8%

WEBBTABELL 11, 2020

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

Sjukhus	Andel	Täljare
SUS Malmö	72%	282
Karolinska Solna	66%	219
Karlshamn	65%	98
Ystad/Simrishamn	61%	166
Trelleborg	60%	84
Kalix	51%	56
Hässleholm	50%	82
Nyköping	50%	113
Hudiksvall	50%	70
Karolinska Huddinge	50%	154
Kiruna	49%	26
Sundsvall/Härnösand	49%	188
Ljungby	48%	43
Kungälv	47%	147
Akademiska	46%	276
Oskarshamn	46%	40
Växjö	46%	124
SUS Lund	45%	281
Landskrona	45%	39
Ängelholm	45%	106
SKAS Lidköping	45%	72
Alingsås	45%	77
Bollnäs	44%	72
Kristianstad	44%	140
Danderyd	43%	408
Näl/Uddevalla	42%	249
Karlskrona	42%	88
*Sahlgrenska	41%	439
Sollefteå	40%	42
Borås	40%	168
Helsingborg	39%	140
Skellefteå	38%	66
Sunderbyn	38%	86
Västerås	38%	148
Motala	38%	71
Mälarsjukhuset	38%	95

Sjukhus	Andel	Täljare
Halmstad	38%	132
SKAS Skövde	38%	146
Visby	36%	40
Gällivare	36%	21
NUS Umeå	36%	132
Kullbergssjukhuset	35%	50
Södersjukhuset	35%	309
Örnsköldsvik	34%	64
Karlstad	34%	168
Arvika	34%	39
Norrtälje	34%	54
Linköping	33%	111
Ryhov	33%	93
Varberg	32%	113
Piteå	32%	47
Gävle/Sandviken	32%	114
Enköping	32%	33
Köping	31%	76
Falun	31%	131
Torsby	30%	37
Värnamo	30%	56
Västervik	30%	41
Södertälje	30%	79
S:t Göran	30%	173
Östersund	30%	96
Vrinnevisjukhuset	27%	88
Avesta	26%	33
Kalmar	26%	79
Höglandssjukhuset	26%	51
Mora	24%	54
Lindesberg	24%	26
Karlskoga	22%	30
Lycksele	21%	18
Örebro	19%	71
Riket	39%	7760

WEBBTABELL 12, 2020

Antalet och andelen trombolysbehandlade patienter av de med ischemisk stroke > 80 år, utan hänsyn till ADL-status före insjuknandet, andelen reperfusion behandlade totalt, samt andel av de trombolysbehandlade som inom 36 timmar efter behandling fick symptomgivande intrakraniell blödning. Rangordnat utifrån andelen reperfusion behandlade 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	29%	14	44%	21	11%	2
NUS Umeå	20%	21	26%	27	0%	0
Helsingborg	23%	21	25%	23	4%	1
Alingsås	20%	13	25%	16	6%	1
Halmstad	18%	22	22%	27	4%	1
#Ljungby	22%	6	22%	6	0%	0
#Kalix	20%	7	20%	7	0%	0
SUS Malmö	12%	19	20%	32	6%	2
Varberg	15%	16	19%	20	0%	0
*Sahlgrenska	9%	29	19%	60	3%	2
#Oskarshamn	15%	4	19%	5	0%	0
SUS Lund	11%	18	18%	31	7%	2
Borås	10%	15	18%	27	0%	0
Kungälv	15%	16	18%	19	0%	0
#Karlshamn	14%	6	17%	7	0%	0
Kristianstad	12%	11	17%	15	7%	1
#Sollefteå	17%	6	17%	6	0%	0
Sundsvall/Härnösand	16%	18	17%	19	0%	0
#Trelleborg	16%	6	16%	6	0%	0
#Landskrona	12%	4	15%	5	0%	0
Ystad/Simrishamn	14%	12	15%	13	0%	0
Näl/Uddevalla	14%	27	15%	30	3%	1
Nyköping	15%	10	15%	10	10%	1
#Skellefteå	13%	8	15%	9	0%	0
Mälarsjukhuset	14%	11	14%	11	9%	1
Ängelholm	12%	9	14%	11	0%	0
Akademiska	9%	17	14%	26	4%	1
#Sunderbyn	14%	8	14%	8	25%	2
Linköping	14%	14	14%	14	0%	0
#Hässleholm	14%	7	14%	7	0%	0
Västerås	14%	16	14%	16	0%	0
Växjö	13%	13	14%	14	7%	1
#Gällivare	9%	2	14%	3	0%	0
#Piteå	13%	7	13%	7	0%	0
#Kullbergska sjukhuset	11%	5	13%	6	17%	1
#SKAS Lidköping	13%	6	13%	6	17%	1
Danderyd	11%	36	13%	41	10%	4

Sjukhus	Trombolys andel, %	Trombolys antal	Reperfusion andel, %	Reperfusion antal	Hjärnblödning andel, %	Hjärnblödning antal
#Torsby	13%	6	13%	6	0%	0
Östersund	11%	12	12%	13	8%	1
#Enköping	12%	4	12%	4	0%	0
SKAS Skövde	10%	13	12%	16	7%	1
#Höglandssjukhuset	12%	9	12%	9	0%	0
Falun	8%	12	12%	17	6%	1
#Visby	12%	3	12%	3	0%	0
Södersjukhuset	8%	23	11%	33	0%	0
#Vrinnevisjukhuset	11%	9	11%	9	0%	0
#Köping	11%	8	11%	8	0%	0
S:t Göran	10%	20	11%	21	5%	1
Karlstad	9%	15	10%	17	0%	0
#Arvika	9%	3	9%	3	0%	0
#Lycksele	6%	2	9%	3	0%	0
#Mora	8%	6	9%	7	0%	0
#Kalmar	8%	8	9%	9	0%	0
#Gävle/Sandviken	8%	9	8%	9	22%	2
#Örebro	7%	8	8%	9	22%	2
#Karlskrona	5%	3	8%	5	0%	0
#Kiruna	8%	1	8%	1	0%	0
#Norrköping	5%	2	8%	3	0%	0
#Örnsköldsvik	7%	4	7%	4	0%	0
#Karolinska Huddinge	6%	5	6%	5	0%	0
#Hudiksvall	6%	3	6%	3	0%	0
#Ryhov	5%	5	5%	5	0%	0
#Värnamo	5%	3	5%	3	0%	0
#Karlskoga	5%	2	5%	2	0%	0
#Södertälje	4%	3	5%	4	0%	0
#Västervik	2%	1	2%	1	0%	0
#Motala	1%	1	1%	1	100%	1
#Avesta	0%	0	0%	0	0%	0
#Bollnäs	0%	0	0%	0	0%	0
#Lindesberg	0%	0	0%	0	0%	0
Riket	11%	683	14%	844	4%	34

*I Sahlgrenska ingår Mölndal och Östra

WEBBTABELL 13, 2020

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	Trombolys	Totalt
*Sahlgrenska	257	123	380
Karolinska Solna	219	70	289
SUS Lund	222	57	279
Akademiska	110	60	170
NUS Umeå	82	53	135
Danderyd	0	116	116
Linköping	49	47	96
Södersjukhuset	0	83	83
Sundsvall/Härnösand	0	81	81
Näl/Uddevala	0	70	70
SUS Malmö	0	63	63
Helsingborg	0	57	57
Växjö	0	52	52
Halmstad	0	49	49
Karlstad	0	49	49
S:t Göran	0	49	49
Sunderbyn	0	49	49
Borås	0	47	47
Västerås	0	44	44
Kungälv	0	41	41
Varberg	0	41	41
Kristianstad	0	37	37
Mälarsjukhuset	0	37	37
SKAS Skövde	0	37	37
Falun	0	34	34
Nyköping	0	32	32
Östersund	0	31	31
Alingsås	0	30	30
Karolinska Huddinge	0	30	30
Ystad/Simrishamn	0	30	30
Vrinnevisjukhuset	0	29	29
Gävle/Sandviken	0	28	28
Köping	0	25	25
Skellefteå	0	25	25
Karlshamn	0	24	24
SKAS Lidköping	0	24	24
Höglandssjukhuset	0	23	23
Norrköping	0	23	23
Kalmar	0	22	22
Kalix	0	21	21

Sjukhus	Trombektomier	Trombolyser	Totalt
Mora	0	21	21
Ryhov	0	21	21
Torsby	0	21	21
Örebro	0	21	21
Sollefteå	0	20	20
Örnsköldsvik	0	20	20
Ljungby	0	19	19
Hässleholm	0	18	18
Södertälje	0	18	18
Trelleborg	0	18	18
Arvika	0	17	17
Ängelholm	0	17	17
Karlskrona	0	15	15
Kullbergska sjukhuset	0	15	15
Visby	0	15	15
Västervik	0	15	15
Enköping	0	14	14
Piteå	0	14	14
Värnamo	0	14	14
Hudiksvall	0	13	13
Karlskoga	0	13	13
Landskrona	0	11	11
Oskarshamn	0	11	11
Gällivare	0	9	9
Lycksele	0	9	9
Motala	0	9	9
Kiruna	0	8	8
Bollnäs	0	6	6
Avesta	0	5	5
Lindesberg	0	3	3
Riket	939	2273	3212

WEBBTABELL 14, 2020

Mediantiden (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	Totalt
*Sahlgrenska	19	24	119
Sunderbyn	20	29	48
Sundsvall/Härnösand	20	27	71
Karolinska Solna	21	30	68
Karlstad	22	85	46
SKAS Skövde	24	37	34
Alingsås	25	79	28
#Kiruna	25	34	8
#Landskrona	25	34	9
#Oskarshamn	25	35	8
Arvika	26	30	16
Halmstad	26	35	46
Ljungby	26	35	19
Skellefteå	27	33	25
Kalix	28	33	19
Köping	28	36	22
Näl/Uddevalle	28	35	65
Varberg	28	33	37
Värnamo	28	37	11
Östersund	28	42	31
S:t Göran	29	35	44
Borås	30	35	46
Sollefteå	30	37	20
Vrinnevisjukhuset	30	66	26
Örebro	30	43	20
Kullbergska sjukhuset	31	54	12
#Motala	31	31	9
Södersjukhuset	32	38	78
Danderyd	33	57	110
#Lindesberg	33	42	3
NUS Umeå	33	40	52
SUS Malmö	33	80	58
Akademiska	34	65	58
Västerås	34	46	41
Falun	35	48	30
Nyköping	35	43	32

Sjukhus	Median	Medelvärde	Totalt
Karolinska Huddinge	36	43	28
Linköping	36	48	44
Karlskrona	37	55	13
Växjö	37	46	44
Mora	38	47	20
Torsby	38	46	20
Enköping	40	40	14
Gävle/Sandviken	40	47	28
Helsingborg	40	184	52
Kristianstad	40	52	34
Mälarsjukhuset	41	57	36
Karlskoga	44	44	12
Ryhov	44	61	20
SUS Lund	44	51	54
Kalmar	46	55	20
#Lycksele	46	545	8
Södertälje	46	50	18
Högländssjukhuset	47	52	21
Norrtälje	47	58	23
Kungälv	48	95	40
SKAS Lidköping	48	56	24
Trelleborg	48	52	17
Västervik	49	56	14
Ystad/Simrishamn	49	57	29
Örnsköldsvik	49	81	19
#Gällivare	50	52	8
Karlshamn	51	64	22
Visby	52	64	14
Piteå	53	78	10
#Bollnäs	55	54	6
Ängelholm	56	160	17
Hässleholm	57	61	17
#Avesta	67	177	5
Hudiksvall	70	81	13
Riket	33	54	2133

*I Sahlgrenska ingår Mölndal och Östra

WEBBTABELL 15, 2020

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	71%	29%
Alingsås	91%	9%
Arvika	8%	92%
Avesta	48%	52%
Bollnäs	44%	56%
Borås	93%	7%
Danderyd	49%	51%
Enköping	46%	54%
Falun	29%	71%
Gällivare	32%	68%
Gävle/Sandviken	50%	50%
Halmstad	46%	54%
Helsingborg	33%	67%
Hudiksvall	36%	64%
Hässleholm	34%	66%
Höglandssjukhuset	29%	71%
Kalix	45%	55%
Kalmar	28%	72%
Karlshamn	53%	47%
Karlskoga	39%	61%
Karlskrona	37%	63%
Karlstad	22%	78%
Karolinska Huddinge	21%	79%
Karolinska Solna	28%	72%
Kiruna	29%	71%
Kristianstad	16%	84%
Kullbergssjukhuset	41%	59%
Kungälv	83%	17%
Köping	64%	36%
Landskrona	50%	50%
Lindesberg	25%	75%
Linköping	39%	61%
Ljungby	29%	71%
Lycksele	47%	53%
Mora	35%	65%
Motala	32%	68%
Mälarsjukhuset	33%	67%

Sjukhus	Ja, %	Nej*, %
Mölnadal	49%	51%
Norrtälje	63%	37%
NUS Umeå	30%	70%
Nyköping	51%	49%
Näl/Uddevalla	41%	59%
Oskarshamn	43%	57%
Piteå	30%	70%
Ryhov	51%	49%
S:t Göran	27%	73%
Sahlgrenska	85%	15%
SKAS Lidköping	56%	44%
SKAS Skövde	52%	48%
Skellefteå	22%	78%
Sollefteå	56%	44%
Sunderbyn	42%	58%
Sundsvall/Härnösand	42%	58%
SUS Lund	29%	71%
SUS Malmö	32%	68%
Södersjukhuset	50%	50%
Södertälje	38%	62%
Torsby	36%	64%
Trelleborg	35%	65%
Varberg	50%	50%
Visby	45%	55%
Vrinnevisjukhuset	42%	58%
Värnamo	37%	63%
Västervik	22%	78%
Västerås	42%	58%
Växjö	30%	70%
Ystad/Simrishamn	18%	82%
Ängelholm	38%	62%
Örebro	49%	51%
Örnsköldsvik	40%	60%
Östersund	38%	62%
Östra sjukhuset	90%	10%
Riket	44%	56%

*Oavsett anledning

WEBBTABELL 16, 2020

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	46%	276	2%	13	37%	223	15%	92
Alingsås	67%	116	1%	1	20%	35	12%	21
Arvika	52%	60	1%	1	26%	30	22%	25
Avesta	66%	83	0%	0	26%	33	7%	9
Bollnäs	44%	72	6%	10	34%	56	16%	27
Borås	78%	330	1%	5	7%	28	14%	61
Danderyd	53%	506	15%	142	17%	161	16%	154
Enköping	47%	49	0%	0	44%	46	9%	9
Falun	49%	207	4%	18	31%	131	16%	67
Gällivare	61%	37	2%	1	18%	11	20%	12
Gävle/Sandviken	51%	182	5%	19	29%	102	15%	54
Halmstad	48%	169	6%	20	20%	72	26%	92
Helsingborg	39%	142	7%	26	28%	102	26%	95
Hudiksvall	47%	69	7%	10	25%	37	21%	30
Hässleholm	60%	100	0%	0	5%	8	35%	58
Höglandssjukhuset	45%	88	9%	17	26%	51	20%	39
Kalix	62%	70	0%	0	23%	26	15%	17
Kalmar	52%	157	1%	4	31%	93	16%	49
Karlshamn	74%	112	0%	0	20%	30	7%	10
Karlskoga	51%	69	0%	0	34%	46	15%	20
Karlskrona	50%	105	1%	2	16%	33	34%	71
Karlstad	52%	258	14%	71	22%	108	12%	59
Karolinska Huddinge	25%	79	3%	10	37%	116	34%	107
Karolinska Solna	35%	116	3%	11	22%	72	40%	135
Kiruna	69%	38	0%	0	18%	10	13%	7
Kristianstad	47%	156	9%	31	31%	101	13%	43
Kullbergssjukhuset	55%	78	1%	1	30%	43	13%	19
Kungälv	78%	242	1%	2	7%	22	15%	46
Köping	46%	116	2%	6	30%	76	21%	52
Landskrona	62%	53	2%	2	27%	23	9%	8
Lindesberg	43%	46	3%	3	31%	34	23%	25
Linköping	69%	233	4%	14	14%	48	13%	44
Ljungby	48%	43	1%	1	35%	31	16%	14
Lycksele	58%	53	2%	2	22%	20	18%	16
Mora	57%	127	5%	12	28%	62	10%	23
Motala	52%	99	9%	17	25%	47	14%	27
Mälarsjukhuset	49%	126	7%	19	27%	70	16%	42
Möln dal	28%	47	4%	7	46%	76	22%	36
Norrtälje	54%	88	7%	12	8%	13	31%	51
NUS Umeå	51%	189	7%	27	22%	81	21%	77
Nyköping	55%	125	0%	1	26%	59	19%	44

Sjukhus	Ja, %	Ja antal	Nej, %	Nej antal	Ej relevant, %	Ej relevant antal	Okänt, %	Okänt antal
Näl/Uddevalla	56%	330	1%	7	23%	135	21%	122
Oskarshamn	46%	40	6%	5	31%	27	17%	15
Piteå	44%	66	4%	6	33%	49	19%	29
Ryhov	52%	147	1%	4	39%	110	7%	20
S:t Göran	44%	258	5%	29	38%	223	14%	80
Sahlgrenska	50%	369	2%	16	25%	184	22%	163
SKAS Lidköping	58%	93	13%	21	19%	30	10%	16
SKAS Skövde	53%	205	0%	0	32%	126	15%	59
Skellefteå	36%	62	3%	5	25%	43	37%	64
Sollefteå	33%	35	2%	2	43%	45	22%	23
Sunderbyn	74%	169	0%	0	12%	27	14%	33
Sundsvall/Härnösand	45%	174	0%	0	33%	129	22%	84
SUS Lund	40%	248	0%	1	2%	14	58%	361
SUS Malmö	37%	187	1%	6	9%	47	52%	259
Södersjukhuset	32%	279	6%	49	37%	326	26%	228
Södertälje	39%	103	6%	15	34%	91	22%	58
Torsby	39%	47	7%	9	34%	41	20%	25
Trelleborg	59%	82	14%	20	19%	26	9%	12
Varberg	57%	201	9%	33	12%	43	21%	73
Visby	72%	80	0%	0	13%	14	15%	17
Vrinnevisjukhuset	42%	139	14%	46	25%	84	18%	61
Värnamo	56%	105	0%	0	33%	62	11%	21
Västervik	38%	54	4%	5	33%	46	26%	36
Västerås	43%	166	8%	32	28%	110	21%	82
Växjö	36%	98	4%	11	38%	104	22%	61
Ystad/Simrishamn	52%	144	6%	16	19%	52	23%	63
Ängelholm	44%	103	13%	30	41%	96	3%	7
Örebro	56%	215	11%	42	25%	95	8%	29
Örnsköldsvik	49%	93	3%	6	31%	58	16%	31
Östersund	54%	176	4%	13	32%	105	10%	32
Östra sjukhuset	51%	97	1%	2	31%	60	17%	33
Riket	49%	9876	5%	969	25%	5068	20%	4084

WEBBTABELL 17, 2020

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	Omvårdnadsboende med rehab	Endast självträning	Inget rehabbehov	Patienten tackar nej	Behov finns men rehab ej tillgänglig	Uppgift saknas
Region Blekinge	27	9	43	56	0	0	36	40	1	0	21
Region Dalarna	219	38	6	3	2	1	12	239	16	0	8
Region Gotland	4	1	12	1	2	0	16	31	1	0	14
Region Gävleborg	272	23	10	52	5	0	22	33	17	0	33
Region Halland	1	36	289	56	3	6	14	18	13	0	27
Region Jämtland-Härjedalen	151	2	4	28	3	0	47	14	2	0	2
Region Jönköpings län	13	57	19	45	23	2	96	121	18	0	42
Region Kalmar	11	60	19	29	8	2	62	101	6	0	12
Region Kronoberg	3	22	25	15	4	1	39	106	3	1	19
Region Norrbotten	189	1	14	17	4	0	30	64	9	0	49
Region Skåne	113	64	232	189	25	0	179	400	41	2	645
Region Stockholm	30	2147	16	42	18	3	11	93	46	6	84
Region Sörmland	11	17	22	257	3	2	18	45	13	0	18
Region Uppsala	184	6	0	193	0	1	4	22	4	0	14
Region Värmland	63	98	19	30	3	0	71	167	19	0	24
Region Västerbotten	330	11	0	4	1	1	33	14	6	0	32
Region Västernorrland	134	10	46	22	10	0	77	146	6	2	16
Region Västmanland	88	4	32	104	9	3	25	113	22	0	15
Region Örebro län	186	5	15	21	1	1	53	100	25	0	10
Region Östergötland	16	91	97	129	11	8	73	109	11	0	22
Västra Götalandsregionen	444	103	93	695	14	5	129	380	100	3	81
Riket	2489	2805	1013	1988	149	36	1047	2356	379	14	1188

WEBBTABELL 18, 2020

(Andel avlidna inom 90 dagar, per region. Justerat i statistisk modell för skillnader i kön, ålder och medvetandegrad.) Redovisas i samband med den slutliga årsrapporten.

FÄRRE SPRIDAS

WEBBTABELL 19, 2020

(Boende 3 månader efter insjuknandet. 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 %.) Redovisas i samband med den slutliga årsrapporten.

FÄRRE SPRIDAS

WEBBTABELL 20, 2020

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

FAR EJ SPRIDAS

WEBBTABELL 21, 2020

(Andelen patienter som vid 3-månadersuppföljningen uppgav sig ha varit på återbesök hos läkare eller sjuksköterska (Ssk) eller hade ett besök inplanerat. Rangordnat utifrån andelen besök hos läkare och/eller sjuksköterska totalt. 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 %.) Redovisas i samband med den slutliga årsrapporten.

*På sjukhus, vårdcentral, dagrehabilitering eller i eget/särskilt boende.

FÄR EJ SPRIDAS

WEBBTABELL 22, 2020

(Andel patienter som i 3-månadersuppföljningen svarat att de är nöjda eller mycket nöjda med den vård de fått på akutsjukhuset. Justerat i statistisk modell för skillnader i kön, ålder och medvetandegrad.

L=statistiskt signifikant lägre än genomsnittet. H=statistiskt signifikant högre än genomsnittet. 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 %.) Redovisas i samband med den slutliga årsrapporten.

FÅR EJ SPRIDAS