

WEBBTABELLER TILL RIKSSTROKES ÅRSRAPPORT 2020

WEBBTABELL 1, 2020

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

Sjukhusnamn	Täckningsgrad, %
Akademiska	96%
SUS Malmö	14%
Sahlgrenska	85%
NUS Umeå	32%
SUS Lund	93%
Karolinska Solna	75%
Karolinska Huddinge	73%
Örebro	79%
Linköping	75%
Borås	72%
Danderyd	96%
Mälarsjukhuset	73%
Falun	90%
Halmstad	100%
Helsingborg	76%
Kalmar	95%
Karlskrona	49%
Kristianstad	87%
Sunderbyn	85%
Mölnadal	85%
Vrinnevisjukhuset	88%
S:t Göran	95%
Södersjukhuset	64%
Visby	0%
Växjö	1%
Östra sjukhuset	85%
Östersund	92%
Ryhov	61%
Näl/Uddevalla	91%
Köping	96%
SKAS Skövde	92%
Sundsvall/Härnösand	97%
Västerås	94%
Karlstad	97%
Ystad/Simrishamn	97%
Alingsås	100%
Arvika	93%

Sjukhusnamn	Täckningsgrad, %
Avesta	97%
Bollnäs	96%
Enköping	96%
Gällivare	94%
Kalix	91%
Karlskrona	49%
Kullbergska sjukhuset	98%
Kiruna	92%
Landskrona	84%
Lindesberg	100%
Ljungby	51%
Lycksele	94%
Mora	98%
Motala	93%
Norrtälje	4%
Nyköping	95%
Gävle/Sandviken	88%
Skellefteå	96%
Sollefteå	100%
Södertälje	98%
Torsby	98%
Trelleborg	67%
Varberg	100%
Värnamo	95%
Västervik	97%
Örnsköldsvik	98%
Högländssjukhuset	92%
Hässleholm	98%
Ängelholm	92%
Oskarshamn	76%
Hudiksvall	68%
SKAS Lidköping	92%
Kungälv	100%
Karlskoga	100%
Piteå	94%
Riket	81%

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%
Kristianstad	72%	91%	99%	73%	90%	98%

Sjukhus	TIA blodtryckssänkande, %	TIA statiner, %	TIA trombocythämmare*, %	Stroke blodtryckssänkande, %	Ischemisk stroke statiner, %	Ischemisk stroke trombocythämmare*, %
Kullbergsska 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%
Möln dal	72%	82%	97%	82%	78%	99%
#Norrtälje	0%	0%	0%	66%	67%	92%
#NUS Umeå	69%	84%	98%	75%	81%	95%
Nyköping	68%	86%	98%	82%	85%	89%
Näl/Uddevalle	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 Görän	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%
#SUS Malmö	71%	90%	100%	76%	86%	96%
#Södersjukhuset	68%	81%	96%	74%	76%	93%

Sjukhus	TIA blodtryckssänkande, %	TIA statiner, %	TIA trombocythämmare*, %	Stroke blodtryckssänkande, %	Ischemisk stroke statiner, %	Ischemisk stroke trombocythämmare*, %
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	0%	0%	0%	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	0%	0%	0%	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 trombocythämmare, %
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%
Möln dal	17%	71%	11%	1%	3%

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, %
#Norrtälje	-	-	-	-	-
#NUS Umeå	4%	8%	88%	0%	2%
Nyköping	72%	15%	13%	0%	2%
Näl/Uddevalla	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 trombocythämmare, %
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%
Höglandssjukhuset	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%
Möln dal	11%	78%	9%	2%	1%

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, %
Norrtälje	56%	6%	36%	1%	8%
NUS Umeå	5%	17%	75%	3%	5%
Nyköping	72%	11%	17%	0%	11%
Näl/Uddevalla	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%
Kullbergska sjukhuset	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%
Möln dal	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%
Kullbergssjukhuset	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, %
Mölndal	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 2020. Redan inlagda 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%
Högländssjukhuset	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%	-	-	-	-
#Höglandssjukhuset	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%	-	-	-	-

Sjukhus	Totalt andel patienter som fått DT-perfusion, %	<=6 timmar, %	6-24 timmar, %	>24 timmar, %	Okänt, %
Mölnadal	18%	64%	28%	4%	4%
#Norrtälje	2%	-	-	-	-
NUS Umeå	6%	50%	33%	0%	17%
#Nyköping	1%	-	-	-	-
Näl/Uddevalla	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/Uddevalle	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 reperusionsbehandlade totalt, samt andel av de trombolysbehandlade som inom 36 timmar efter behandling fick symptomgivande intrakraniell blödning. Rangordnat utifrån andelen reperusionsbehandlade 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	Trombolyser	Totalt
*Sahlgrenska	257	152	409
Karolinska Solna	219	99	318
SUS Lund	222	63	285
Akademiska	110	64	174
NUS Umeå	82	48	130
Danderyd	0	106	106
Linköping	49	34	83
Sundsvall/Härnösand	0	80	80
Södersjukhuset	0	70	70
<i>SUS Malmö</i>	<i>0</i>	<i>68</i>	<i>68</i>
Näl/Uddevalle	0	65	65
Helsingborg	0	64	64
Karlstad	0	51	51
Sunderbyn	0	51	51
Växjö	0	51	51
Halmstad	0	50	50
Mälarsjukhuset	0	45	45
Borås	0	44	44
Västerås	0	43	43
S:t Göran	0	42	42
Kristianstad	0	41	41
Falun	0	39	39
SKAS Skövde	0	39	39
Varberg	0	35	35
Kungälv	0	34	34
Ystad/Simrishamn	0	32	32
Östersund	0	32	32
Nyköping	0	31	31
Vrinnevisjukhuset	0	29	29
<i>Karolinska Huddinge</i>	<i>0</i>	<i>28</i>	<i>28</i>
Skellefteå	0	28	28
Gävle/Sandviken	0	27	27
Kalmar	0	25	25
Köping	0	24	24
Norrtälje	0	24	24
Ryhov	0	24	24
Höglandssjukhuset	0	23	23
SKAS Lidköping	0	23	23
Örnsköldsvik	0	23	23
Mora	0	22	22
Kalix	0	20	20
Karlshamn	0	20	20

Sjukhus	Trombektomier	Trombolyser	Totalt
Sollefteå	0	20	20
Karlskrona	0	19	19
Örebro	0	19	19
Ljungby	0	18	18
Alingsås	0	17	17
Arvika	0	17	17
Torsby	0	17	17
Västervik	0	17	17
Visby	0	16	16
Motala	0	15	15
Trelleborg	0	15	15
Hässleholm	0	14	14
Karlskoga	0	14	14
Värnamo	0	14	14
Hudiksvall	0	13	13
Kullbergska sjukhuset	0	13	13
Piteå	0	13	13
Södertälje	0	13	13
Oskarshamn	0	12	12
Gällivare	0	10	10
Ängelholm	0	9	9
Kiruna	0	8	8
Lycksele	0	8	8
Bollnäs	0	7	7
Lindesberg	0	6	6
Enköping	0	4	4
Avesta	0	2	2
Uppgift saknas	0	2	2
Riket	939	2265	3204

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

Sjukhus	Median	Medelvärde
Karolinska Huddinge	36	43
Linköping	36	48
Karlskrona	37	55
Växjö	37	46
Mora	38	47
Torsby	38	46
Enköping	40	40
Gävle/Sandviken	40	47
Helsingborg	40	184
Kristianstad	40	52
Mälarsjukhuset	41	57
Karlskoga	44	44
Ryhov	44	61
SUS Lund	44	51
Kalmar	46	55
#Lycksele	46	545
Södertälje	46	50
Höglandssjukhuset	47	52
Norrtälje	47	58
Kungälv	48	95
SKAS Lidköping	48	56
Trelleborg	48	52
Västervik	49	56
Ystad/Simrishamn	49	57
Örnsköldsvik	49	81
#Gällivare	50	52
Karlskrona	51	64
Visby	52	64
Piteå	53	78
#Bollnäs	55	54
Ängelholm	56	160
Hässleholm	57	61
#Avesta	67	177
Hudiksvall	70	81
Riket	33	54

*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/Uddevall	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	53%	276	3%	13	43%	223	2%	8
Alingsås	75%	116	1%	1	23%	35	2%	3
Arvika	59%	60	1%	1	30%	30	10%	10
Avesta	72%	83	0%	0	28%	33	0%	0
Bollnäs	48%	72	7%	10	37%	56	8%	12
Borås	85%	330	1%	5	7%	28	6%	25
Danderyd	56%	506	16%	142	18%	161	10%	91
Enköping	51%	49	0%	0	47%	46	2%	2
Falun	54%	207	5%	18	34%	131	6%	24
Gällivare	71%	37	2%	1	21%	11	6%	3
Gävle/Sandviken	57%	182	6%	19	32%	102	6%	19
Halmstad	53%	169	6%	20	23%	72	18%	59
Helsingborg	46%	142	8%	26	33%	102	12%	38
Hudiksvall	52%	69	8%	10	28%	37	13%	17
Hässleholm	64%	100	0%	0	5%	8	31%	48
Höglandssjukhuset	51%	88	10%	17	29%	51	10%	17
Kalix	73%	70	0%	0	27%	26	0%	0
Kalmar	60%	157	2%	4	35%	93	3%	8
Karlshamn	78%	112	0%	0	21%	30	1%	2
Karlskoga	56%	69	0%	0	37%	46	7%	8
Karlskrona	59%	105	1%	2	18%	33	22%	39
Karlstad	59%	258	16%	71	25%	108	0%	2
Karolinska Huddinge	27%	79	3%	10	40%	116	29%	85
Karolinska Solna	43%	116	4%	11	27%	72	26%	71
Kiruna	76%	38	0%	0	20%	10	4%	2
Kristianstad	54%	156	11%	31	35%	101	0%	0
Kullbergssjukhuset	64%	78	1%	1	35%	43	0%	0
Kungälv	84%	242	1%	2	8%	22	7%	21
Köping	52%	116	3%	6	34%	76	10%	23
Landskrona	66%	53	3%	2	29%	23	3%	2
Lindesberg	49%	46	3%	3	36%	34	12%	11
Linköping	75%	233	5%	14	16%	48	5%	14
Ljungby	52%	43	1%	1	37%	31	10%	8
Lycksele	63%	53	2%	2	24%	20	11%	9
Mora	63%	127	6%	12	31%	62	0%	1
Motala	58%	99	10%	17	28%	47	4%	7
Mälarsjukhuset	57%	126	9%	19	32%	70	3%	7
Mölnadal	31%	47	5%	7	50%	76	15%	23
Norrtälje	59%	88	8%	12	9%	13	24%	35
NUS Umeå	58%	189	8%	27	25%	81	9%	31
Nyköping	63%	125	1%	1	30%	59	7%	14

Sjukhus	Ja, %	Ja antal	Nej, %	Nej antal	Ej relevant, %	Ej relevant antal	Okänt, %	Okänt antal
Näl/Uddevalla	62%	330	1%	7	25%	135	11%	60
Oskarshamn	55%	40	7%	5	37%	27	1%	1
Piteå	50%	66	5%	6	37%	49	9%	12
Ryhov	55%	147	2%	4	41%	110	2%	5
S:t Göran	48%	258	5%	29	42%	223	5%	25
Sahlgrenska	58%	369	2%	16	29%	184	11%	72
SKAS Lidköping	63%	93	14%	21	20%	30	3%	4
SKAS Skövde	61%	205	0%	0	38%	126	1%	5
Skellefteå	42%	62	3%	5	29%	43	25%	37
Sollefteå	38%	35	2%	2	48%	45	12%	11
Sunderbyn	84%	169	0%	0	13%	27	3%	6
Sundsvall/Härnösand	51%	174	0%	0	38%	129	11%	36
SUS Lund	46%	248	0%	1	3%	14	52%	281
SUS Malmö	42%	187	1%	6	11%	47	46%	207
Södersjukhuset	34%	279	6%	49	40%	326	19%	155
Södertälje	46%	103	7%	15	40%	91	7%	16
Torsby	48%	47	9%	9	42%	41	0%	0
Trelleborg	61%	82	15%	20	19%	26	5%	7
Varberg	63%	201	10%	33	13%	43	14%	44
Visby	75%	80	0%	0	13%	14	11%	12
Vrinnevisjukhuset	48%	139	16%	46	29%	84	8%	23
Värnamo	63%	105	0%	0	37%	62	1%	1
Västervik	46%	54	4%	5	39%	46	11%	13
Västerås	50%	166	10%	32	33%	110	8%	27
Växjö	39%	98	4%	11	42%	104	15%	37
Ystad/Simrishamn	60%	144	7%	16	22%	52	12%	28
Ängelholm	45%	103	13%	30	42%	96	0%	1
Örebro	60%	215	12%	42	27%	95	1%	4
Örnsköldsvik	56%	93	4%	6	35%	58	6%	10
Östersund	58%	176	4%	13	35%	105	3%	9
Östra sjukhuset	53%	97	1%	2	33%	60	13%	23
Riket	55%	9876	5%	969	28%	5068	11%	1971

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.

Region	Andel avlidna bland de som insjuknat i hjärnblödning, %	Andel avlidna bland de som insjuknat i ischemisk stroke, %	Andel avlidna bland alla strokeinsjuknanden, %	Statistik signifikans
Region Blekinge	31%	12%	15%	
Region Dalarna	34%	13%	15%	
Region Gotland	20%	9%	10%	
Region Gävleborg	30%	12%	14%	L
Region Halland	35%	15%	17%	
Region Jämtland-Härjedalen	42%	10%	13%	
Region Jönköpings län	33%	14%	16%	
Region Kalmar	44%	17%	21%	H
Region Kronoberg	31%	15%	17%	
Region Norrbotten	34%	12%	15%	
Region Skåne	36%	13%	17%	
Region Stockholm	35%	15%	18%	
Region Sörmland	33%	16%	19%	
Region Uppsala	39%	15%	18%	
Region Värmland	30%	15%	17%	
Region Västerbotten	38%	15%	17%	
Region Västernorrland	38%	14%	17%	
Region Västmanland	39%	15%	18%	
Region Örebro län	26%	14%	16%	
Region Östergötland	36%	14%	17%	
Västra Götalandsregionen	36%	14%	17%	
Riket	35%	14%	17%	

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 %.

Sjukhus	Eget boende utan kommunal hemtjänst, %	Eget boende med kommunal hemtjänst, %	Särskilt boende, %	Övrigt, %
Akademiska	68%	14%	13%	4%
Alingsås	70%	16%	14%	0%
Arvika	76%	13%	11%	0%
Avesta	75%	17%	8%	0%
Bollnäs	77%	13%	9%	1%
Borås	68%	18%	13%	2%
Danderyd	70%	19%	10%	1%
Enköping	66%	21%	10%	3%
Falun	65%	24%	9%	2%
Gällivare	76%	13%	11%	0%
Gävle/Sandviken	69%	18%	12%	1%
Halmstad	68%	18%	12%	3%
Helsingborg	82%	10%	5%	2%
Hudiksvall	62%	31%	6%	1%
Hässleholm	73%	18%	9%	0%
Höglandssjukhuset	73%	17%	8%	3%
Kalix	54%	29%	12%	5%
Kalmar	67%	19%	15%	0%
Karlshamn	70%	23%	4%	2%
Karlskoga	78%	9%	13%	0%
Karlskrona	70%	20%	8%	2%
Karlstad	77%	16%	6%	1%
Karolinska Huddinge	76%	20%	2%	2%
Karolinska Solna	82%	13%	3%	2%
Kiruna	69%	17%	11%	3%
Kristianstad	69%	21%	9%	1%
Kullbergska sjukhuset	58%	25%	16%	1%
Kungälv	80%	15%	4%	1%
Köping	69%	18%	13%	0%
Landskrona	65%	20%	13%	2%
Lindesberg	72%	22%	3%	3%
Linköping	72%	18%	10%	0%
Ljungby	76%	20%	4%	0%
Lycksele	73%	11%	14%	3%
Mora	62%	22%	16%	0%
Motala	59%	24%	15%	2%
Mälarsjukhuset	71%	13%	16%	0%
Möln dal	58%	21%	19%	2%
Norrtälje	78%	13%	9%	0%
NUS Umeå	74%	20%	3%	3%
Nyköping	68%	19%	10%	3%

Sjukhus	Eget boende utan kommunal hemtjänst, %	Eget boende med kommunal hemtjänst, %	Särskilt boende, %	Övrigt, %
Näl/Uddevalle	69%	19%	11%	1%
Oskarshamn	73%	16%	11%	0%
Piteå	60%	25%	13%	2%
Ryhov	76%	17%	3%	3%
S:t Göran	61%	25%	13%	1%
Sahlgrenska	72%	18%	8%	2%
SKAS Lidköping	74%	16%	9%	2%
SKAS Skövde	67%	18%	13%	2%
Skellefteå	69%	17%	14%	0%
Sollefteå	67%	16%	16%	0%
Sunderbyn	70%	21%	6%	3%
Sundsvall/Härnösand	73%	15%	10%	2%
SUS Lund	69%	17%	11%	3%
SUS Malmö	65%	28%	6%	1%
Södersjukhuset	69%	21%	8%	2%
Södertälje	74%	17%	7%	3%
Torsby	74%	15%	11%	0%
Trelleborg	82%	10%	6%	2%
Varberg	78%	14%	6%	2%
Visby	78%	15%	7%	0%
Vrinnevisjukhuset	76%	17%	6%	1%
Värnamo	66%	22%	11%	1%
Västervik	69%	17%	13%	1%
Västerås	69%	16%	14%	1%
Växjö	67%	16%	15%	2%
Ystad/Simrishamn	74%	22%	4%	0%
Ängelholm	72%	21%	6%	1%
Örebro	79%	13%	6%	3%
Örnsköldsvik	73%	15%	12%	0%
Östersund	72%	20%	8%	0%
Östra sjukhuset	66%	21%	9%	4%
Riket	70%	18%	10%	2%

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. 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	88%	86%	Mölnadal	94%	83%
Alingsås	93%	90%	Norrtälje	79%	82%
Arvika	98%	91%	NUS Umeå	94%	94%
Avesta	96%	82%	Nyköping	95%	90%
Bollnäs	98%	98%	Näl/Uddevalla	90%	83%
Borås	91%	85%	Oskarshamn	92%	88%
Danderyd	86%	86%	Piteå	93%	96%
Enköping	83%	85%	Ryhov	88%	79%
Falun	94%	81%	S:t Göran	84%	83%
Gällivare	91%	82%	Sahlgrenska	89%	83%
Gävle/Sandviken	89%	83%	SKAS Lidköping	94%	89%
Halmstad	91%	75%	SKAS Skövde	96%	90%
Helsingborg	91%	89%	Skellefteå	90%	85%
Hudiksvall	90%	80%	Sollefteå	79%	87%
Hässleholm	90%	78%	Sunderbyn	93%	81%
Höglandssjukhuset	87%	89%	Sundsvall/Härnösand	96%	94%
Kalix	93%	92%	SUS Lund	89%	81%
Kalmar	98%	94%	SUS Malmö	91%	79%
Karlshamn	96%	78%	Södersjukhuset	85%	88%
Karlskoga	91%	95%	Södertälje	84%	86%
Karlskrona	95%	91%	Torsby	97%	82%
Karlstad	91%	80%	Trelleborg	92%	93%
Karolinska Huddinge	86%	86%	Varberg	94%	88%
Karolinska Solna	89%	89%	Visby	90%	86%
Kiruna	92%	94%	Vrinnevisjukhuset	91%	97%
Kristianstad	92%	80%	Värnamo	96%	94%
Kullbergsska sjukhuset	96%	95%	Västervik	94%	94%
Kungälv	93%	89%	Västerås	93%	92%
Köping	96%	92%	Växjö	91%	86%
Landskrona	68%	70%	Ystad/Simrishamn	86%	75%
Lindesberg	95%	92%	Ängelholm	91%	81%
Linköping	98%	91%	Örebro	97%	90%
Ljungby	92%	76%	Örnsköldsvik	91%	88%
Lycksele	92%	89%	Östersund	97%	93%
Mora	86%	81%	Östra sjukhuset	100%	93%
Motala	95%	95%	Riket	91%	87%
Mälarsjukhuset	84%	86%			

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 %.

Sjukhus	Läkare sjh, %	Läkare VC, %	Läkare totalt*, %	Ssk sjh, %	Ssk VC, %	Ssk totalt*, %	Läkare el Ssk totalt*, %
Akademiska	26%	33%	57%	19%	16%	43%	50%
Alingsås	6%	40%	51%	2%	14%	41%	46%
Arvika	10%	40%	57%	11%	22%	41%	49%
Avesta	79%	15%	90%	75%	12%	87%	88%
Bollnäs	24%	14%	38%	13%	9%	30%	34%
Borås	17%	40%	56%	23%	19%	52%	54%
Danderyd	47%	25%	69%	15%	14%	35%	52%
Enköping	41%	14%	51%	47%	5%	56%	54%
Falun	18%	49%	65%	14%	22%	45%	55%
Gällivare	38%	18%	56%	21%	21%	54%	55%
Gävle/Sandviken	20%	30%	51%	29%	14%	52%	52%
Halmstad	12%	55%	68%	9%	26%	46%	57%
Helsingborg	15%	33%	50%	41%	13%	57%	54%
Hudiksvall	37%	23%	58%	32%	15%	55%	57%
Hässleholm	77%	16%	85%	70%	13%	81%	83%
Höglandssjukhuset	33%	15%	53%	25%	12%	43%	48%
Kalix	24%	20%	51%	51%	13%	79%	65%
Kalmar	6%	57%	73%	5%	5%	29%	51%
Karlshamn	22%	46%	64%	15%	17%	37%	50%
Karlskoga	49%	9%	59%	71%	3%	80%	69%
Karlskrona	31%	43%	69%	17%	21%	48%	59%
Karlstad	13%	25%	40%	79%	11%	86%	63%
Karolinska Huddinge	34%	40%	68%	35%	22%	64%	66%
Karolinska Solna	50%	28%	76%	40%	15%	56%	66%
Kiruna	46%	9%	63%	60%	3%	80%	71%
Kristianstad	82%	14%	94%	52%	9%	63%	79%
Kullbergska sjukhuset	12%	37%	60%	63%	7%	71%	65%
Kungälv	69%	15%	80%	26%	12%	50%	65%
Köping	29%	7%	41%	60%	5%	76%	59%
Landskrona	43%	19%	59%	56%	15%	70%	65%
Lindesberg	30%	9%	41%	36%	8%	56%	48%
Linköping	57%	25%	75%	69%	16%	85%	80%
Ljungby	20%	24%	42%	62%	12%	74%	58%
Lycksele	32%	18%	49%	49%	9%	68%	58%
Mora	32%	10%	49%	32%	11%	55%	52%
Motala	12%	19%	35%	82%	55%	96%	65%
Mälarsjukhuset	10%	27%	45%	10%	17%	39%	42%
Möln dal	25%	28%	50%	14%	16%	36%	43%
Norrtälje	37%	18%	56%	31%	9%	46%	51%

Sjukhus	Läkare sjh, %	Läkare VC, %	Läkare totalt*, %	Ssk sjh, %	Ssk VC, %	Ssk totalt*, %	Läkare el Ssk totalt*, %
NUS Umeå	30%	11%	46%	41%	7%	62%	54%
Nyköping	26%	34%	60%	42%	14%	63%	61%
Näl/Uddevalla	17%	37%	53%	7%	22%	38%	46%
Oskarshamn	89%	11%	89%	93%	5%	95%	92%
Piteå	23%	11%	37%	28%	8%	48%	42%
Ryhov	24%	48%	74%	10%	26%	48%	61%
S:t Görän	49%	21%	67%	16%	12%	35%	51%
Sahlgrenska	23%	44%	65%	14%	26%	48%	56%
SKAS Lidköping	21%	28%	54%	9%	16%	43%	48%
SKAS Skövde	26%	23%	54%	65%	16%	78%	66%
Skellefteå	36%	18%	56%	31%	16%	58%	57%
Sollefteå	21%	14%	33%	38%	7%	52%	42%
Sunderbyn	26%	18%	41%	11%	8%	28%	35%
Sundsvall/Härnösand	32%	11%	48%	39%	8%	58%	53%
SUS Lund	21%	45%	61%	6%	17%	31%	46%
SUS Malmö	29%	45%	64%	9%	19%	34%	49%
Södersjukhuset	28%	39%	64%	7%	22%	38%	51%
Södertälje	17%	43%	61%	8%	15%	32%	47%
Torsby	42%	21%	57%	36%	16%	55%	56%
Trelleborg	73%	20%	83%	30%	12%	49%	66%
Varberg	16%	57%	72%	8%	26%	43%	58%
Visby	67%	11%	77%	11%	10%	26%	51%
Vrinnevisjukhuset	31%	18%	53%	38%	11%	58%	55%
Värnamo	69%	16%	81%	52%	5%	86%	83%
Västervik	73%	9%	78%	62%	8%	68%	73%
Västerås	34%	11%	51%	69%	7%	82%	66%
Växjö	18%	17%	36%	31%	9%	44%	40%
Ystad/Simrishamn	40%	17%	56%	18%	12%	39%	48%
Ängelholm	18%	40%	57%	45%	20%	65%	61%
Örebro	19%	18%	38%	19%	9%	33%	36%
Örnsköldsvik	26%	15%	44%	31%	8%	47%	45%
Östersund	19%	15%	36%	31%	6%	48%	42%
Östra sjukhuset	34%	27%	68%	14%	14%	40%	54%
Riket	31%	28%	59%	29%	15%	51%	55%

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

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 %.

Region	Andel, %	Undre konfidensintervall	Övre konfidensintervall	Statistisk signifikans
Akademiska	95%	92%	97%	
Alingsås	98%	93%	99%	
Arvika	98%	93%	99%	
Avesta	92%	82%	97%	
Bollnäs	98%	93%	99%	
Borås	93%	89%	96%	
Danderyd	95%	93%	97%	
Enköping	93%	85%	97%	
Falun	97%	94%	98%	
Gällivare	96%	85%	99%	
Gävle/Sandviken	95%	91%	97%	
Halmstad	96%	92%	98%	
Helsingborg	96%	92%	98%	
Hudiksvall	95%	88%	98%	
Hässleholm	92%	85%	96%	
Höglandssjukhuset	98%	93%	99%	
Kalix	97%	91%	99%	
Kalmar	97%	94%	99%	
Karlshamn	93%	86%	97%	
Karlskoga	96%	90%	98%	
Karlskrona	97%	92%	99%	
Karlstad	97%	94%	98%	
Karolinska Huddinge	92%	87%	95%	L
Karolinska Solna	95%	90%	98%	
Kiruna	92%	78%	97%	
Kristianstad	94%	90%	97%	
Kullbergssjukhuset	95%	89%	98%	
Kungälv	97%	93%	99%	
Köping	98%	94%	99%	
Landskrona	91%	80%	96%	
Lindesberg	96%	88%	99%	
Linköping	99%	96%	100%	H
Ljungby	99%	99%	99%	H
Lycksele	94%	86%	97%	
Mora	97%	92%	99%	
Motala	96%	92%	98%	
Mälarsjukhuset	93%	85%	96%	
Mölnådal	96%	91%	99%	
Norrtälje	94%	87%	98%	
NUS Umeå	97%	94%	99%	

Region	Andel, %	Undre konfidensintervall	Övre konfidensintervall	Statistisk signifikans
Nyköping	98%	94%	99%	
Näl/Uddevalle	96%	93%	97%	
Oskarshamn	94%	84%	98%	
Piteå	94%	87%	97%	
Ryhov	94%	88%	97%	
S:t Göran	93%	89%	95%	L
Sahlgrenska	94%	91%	96%	
SKAS Lidköping	97%	93%	99%	
SKAS Skövde	97%	94%	98%	
Skellefteå	93%	86%	97%	
Sollefteå	89%	79%	95%	L
Sunderbyn	98%	95%	99%	
Sundsvall/Härnösand	96%	93%	98%	
SUS Lund	96%	93%	97%	
SUS Malmö	95%	92%	97%	
Södersjukhuset	93%	91%	96%	L
Södertälje	95%	89%	98%	
Torsby	96%	87%	99%	
Trelleborg	98%	94%	100%	
Varberg	97%	94%	99%	
Visby	98%	92%	99%	
Vrinnevisjukhuset	97%	94%	99%	
Värnamo	96%	92%	98%	
Västervik	95%	88%	98%	
Västerås	97%	94%	99%	
Växjö	95%	90%	97%	
Ystad/Simrishamn	96%	92%	98%	
Ängelholm	99%	95%	100%	
Örebro	94%	90%	97%	
Örnsköldsvik	96%	91%	98%	
Östersund	98%	95%	99%	
Östra sjukhuset	95%	87%	98%	
Riket	96%			