

WEBBTABELLER TILL RIKSSTROKES ÅRSRAPPORT 2023

WEBBTABELLER TIA OCH STROKE

- Webbtabell 1** Täckningsgrad för TIA per sjukhus.
- Webbtabell 2** Andel strokepatienter med blodtryckssänkande behandling, statiner och trombocythämmande behandling vid utskrivning.
- Webbtabell 3** Andel TIA patienter med blodtryckssänkande behandling, statiner och trombocythämmande behandling vid utskrivning.
- Webbtabell 4** Andel patienter med TIA utan förmaksflimmer och antikoagulantibehandling som fick trombocythämmande behandling vid utskrivning.
- Webbtabell 5** Andel patienter med ischemisk stroke utan förmaksflimmer och antikoagulantibehandling som fick trombocythämmande behandling vid utskrivning.
- Webbtabell 6** Andel patienter med ischemisk stroke och förmaksflimmer som fick behandling med antikoagulantia vid utskrivning.
- Webbtabell 7** Andel patienter med TIA och förmaksflimmer som fick behandling med antikoagulantia vid utskrivning.
- Webbtabell 8** Medelålder och andel patienter med stroke som var fullt vakna vid ankomst till sjukhus.
- Webbtabell 9** Andel patienter med stroke som kommer till sjukhus med ambulans, per region.
- Webbtabell 10** Andel patienter med stroke som kommer till sjukhus med ambulans, per sjukhus
- Webbtabell 11** Andelen patienter med ischemisk stroke som undersökts med DT-perfusion samt inom vilket tidsintervall dessa patienter ankom till sjukhuset efter symptomdebut, per region.
- Webbtabell 12** Andel patienter med ischemisk stroke som undersökts med DT-perfusion samt inom vilket tidsintervall dessa patienter ankom till sjukhuset efter symtomdebut, per sjukhus.
- Webbtabell 13** Andel patienter med trombolys/trombektomilarm av totala antalet patienter med stroke som blev inlagda, per sjukhus.
- Webbtabell 14** Andel trombolysbehandlade patienter av de över 80 år med ischemisk stroke, utan hänsyn till ADL-status före insjuknandet, andel reperforationsbehandlade, samt andel av de trombolysbehandlade som inom 36 timmar efter behandling fick symptomgivande intrakraniell blödning.
- Webbtabell 15** Antal trombolys- och trombektomibehandlingar som totalt utförts på varje sjukhus (utförda för strokepatienter som vårdats på egna sjukhuset eller huvudsakligen på annat sjukhus).
- Webbtabell 16** Mediantiden (i minuter) från ankomst till sjukhus till behandlingsstart för patienter som fick trombolys, per sjukhus.
- Webbtabell 17** Andel patienter med stroke som blivit bedömd av en logoped eller öron-, näsa-, halsspecialist avseende tal eller sväljförmåga under vårdtiden, per sjukhus.

Webbtabell 18 Andelen patienter med stroke som givits råd om bilkörning, per sjukhus.

WEBBTABELLER 3-MÅNADERSUPPFÖLJNING

Webbtabell 19 Andel avlidna inom 90 dagar efter stroke, per region. Justerat i statistisk modell för skillnader i kön, ålder och medvetandegrad.

Webbtabell 20 Boende 3 månader efter insjuknandet i stroke.

Webbtabell 21 Andel patienter som i 3-månadersuppföljningen svarat att de är nöjda eller mycket nöjda med rehabiliteringen på sjukhus och efter utskrivning från sjukhus.

Webbtabell 22 Andelen patienter som vid 3-månadersuppföljningen uppgav sig fått råd om livsstilsförändringar för att förhindra ny stroke.

Webbtabell 23 Andel patienter som i 3-månadersuppföljningen svarat på om de kan genomföra lokala resor på egen hand (till exempel med bil, cykel, kollektivtrafik eller färdtjänst).

Webbtabell 24 Sjukhus med låg täckningsgrad TIA

Webbtabell 25 Sjukhus med låg täckningsgrad stroke

Tolkningsanvisningar webbtabeller

Om antalet svar på en enskild fråga är mindre än 10 markeras sjukhuset eller regionen med #. Är antalet svar dessutom mindre än 6 redovisas värdet som 0 %.

I webbtabell 15 görs ett undantag från beskrivningen ovan. I denna tabell markeras sjukhus förutom med # även med <10 om antalet är mindre än 10.

Patienter räknas som uppföljda om de endera avlidit inom uppföljningstiden eller besvarat 3-månadersuppföljningen. Om det totala antalet svar på en enskild fråga är mindre än 10 markeras sjukhuset eller regionen med # och värdet redovisas som 0%.

WEBBTABELL 1, 2023

Täckningsgrad för TIA, per sjukhus.

Sjukhus	Täckningsgrad, %	Sjukhus	Täckningsgrad, %
Akademiska	96%	Mälarsjukhuset	50%
Alingsås	91%	Mölnadal	88%
Arvika	95%	NUS Umeå	89%
Avesta	100%	Norrtälje	93%
Bollnäs	88%	Nyköping	85%
Borås	96%	Näl/Uddevalle	89%
Danderyd	83%	Oskarshamn	95%
Enköping	98%	Piteå	94%
Falun	92%	Ryhov	94%
Gällivare	34%	S:t Göran	98%
Gävle/Sandviken	85%	SKAS Lidköping	90%
Halmstad	82%	SKAS Skövde	90%
Helsingborg	86%	SUS Lund	92%
Hudiksvall	92%	SUS Malmö	77%
Hässleholm	97%	Sahlgrenska	88%
Höglandssjukhuset	90%	Skellefteå	96%
Kalix	98%	Sollefteå	82%
Kalmar	93%	Sunderbyn	84%
Karlskoga	100%	Sundsvall/Härnösand	95%
Karlskrona	22%	Södersjukhuset	94%
Karlstad	99%	Södertälje	93%
Karolinska Huddinge	88%	Torsby	100%
Karolinska Solna	56%	Trelleborg	69%
Kiruna	88%	Varberg	82%
Kristianstad	24%	Visby	79%
Kullbergsska sjukhuset	100%	Vrinnevisjukhuset	82%
Kungälv	91%	Värnamo	96%
Köping	95%	Västervik	98%
Landskrona	50%	Västerås	89%
Lindesberg	96%	Växjö	61%
Linköping	79%	Ystad/Simrishamn	94%
Ljungby	92%	Ängelholm	93%
Lycksele	64%	Örebro	78%
Mora	95%	Örnsköldsvik	91%
Motala	89%	Östersund	94%
		Östra sjukhuset	88%
		Riket	86%

WEBBTABELL 2, 2023

Andel strokepatienter med blodtryckssänkande behandling, statiner och trombocythämmande behandling vid utskrivning.

*Hos de som inte fick antikoagulantia och inte hade förmaksflimmer

Sjukhus	Stroke blodtryckssänkande, %	Ischemisk stroke statiner, %	Ischemisk stroke trombocythämmare*, %
Akademiska	84%	88%	98%
Alingsås	88%	96%	99%
Arvika	78%	90%	96%
Avesta	71%	91%	92%
Bollnäs	84%	87%	99%
Borås	81%	84%	96%
Danderyd	74%	83%	95%
Enköping	82%	89%	94%
Falun	75%	82%	92%
Gällivare	95%	78%	91%
Gävle/Sandviken	81%	91%	94%
Halmstad	82%	89%	98%
Helsingborg	66%	83%	97%
Hudiksvall	82%	86%	95%
Hässleholm	74%	92%	99%
Höglandssjukhuset	75%	83%	88%
Kalix	87%	97%	98%
Kalmar	75%	72%	96%
Karlshamn	85%	89%	98%
Karlskoga	80%	91%	94%
Karlskrona	79%	92%	96%
Karlstad	81%	79%	98%
Karolinska Huddinge	78%	81%	95%
Karolinska Solna	74%	85%	94%
Kiruna	84%	79%	85%
Kristianstad	80%	94%	98%
Kullbergska sjukhuset	93%	89%	100%
Kungälv	82%	88%	97%
Köping	86%	86%	93%
Landskrona	90%	94%	97%
Lindesberg	90%	95%	98%
Linköping	80%	84%	94%
Ljungby	79%	88%	90%
#Lycksele	100%	86%	0%
Mora	68%	90%	92%
Motala	83%	94%	97%

Sjukhus	Stroke blodtryckssänkande, %	Ischemisk stroke statiner, %	Ischemisk stroke trombocythämmare*, %
Mälarsjukhuset	87%	83%	91%
Möndal	73%	81%	95%
Norrtälje	83%	69%	95%
NUS Umeå	77%	84%	94%
Nyköping	76%	87%	94%
Näl/Uddevalla	78%	88%	97%
Oskarshamn	75%	95%	95%
Piteå	86%	87%	91%
Ryhov	82%	84%	96%
S:t Göran	76%	86%	95%
Sahlgrenska	80%	82%	98%
SKAS Lidköping	76%	81%	95%
SKAS Skövde	79%	77%	96%
Skellefteå	78%	73%	96%
Sollefteå	79%	87%	86%
Sunderbyn	87%	83%	98%
Sundsvall/Härnösand	77%	87%	98%
SUS Lund	74%	86%	96%
SUS Malmö	79%	89%	97%
Södersjukhuset	73%	84%	91%
Södertälje	83%	87%	98%
Torsby	84%	93%	98%
Trelleborg	78%	95%	96%
Varberg	82%	94%	96%
Visby	63%	74%	92%
Vrinnevisjukhuset	84%	91%	95%
Värnamo	89%	90%	94%
Västervik	82%	82%	98%
Västerås	80%	83%	90%
Växjö	74%	87%	95%
Ystad/Simrishamn	78%	82%	96%
Ängelholm	70%	93%	96%
Örebro	73%	83%	94%
Örnsköldsvik	77%	89%	93%
Östersund	75%	76%	97%
Östra sjukhuset	81%	88%	93%
Riket	78%	86%	95%

WEBBTABELL 3, 2021

Andel TIA patienter med blodtryckssänkande behandling, statiner och trombocythämmande behandling vid utskrivning.

Sjukhus	TIA blodtryckssänkande, %	TIA statiner, %	TIA trombocythämmare*, %
Akademiska	82%	92%	100%
Alingsås	76%	93%	97%
Arvika	76%	85%	100%
Avesta	64%	93%	97%
Bollnäs	86%	85%	100%
Borås	72%	87%	89%
Danderyd	74%	92%	98%
Enköping	77%	95%	98%
Falun	74%	87%	96%
Gällivare	73%	87%	100%
Gävle/Sandviken	69%	96%	98%
Halmstad	77%	95%	99%
Helsingborg	49%	86%	93%
Hudiksvall	76%	92%	100%
Hässleholm	76%	93%	100%
Höglandssjukhuset	76%	93%	95%
Kalix	73%	99%	100%
Kalmar	73%	75%	98%
Karlskoga	75%	98%	100%
Karlskrona	78%	90%	100%
Karlstad	72%	83%	99%
Karolinska Huddinge	77%	88%	99%
Karolinska Solna	73%	92%	100%
Kiruna	73%	91%	100%
Kristianstad	73%	89%	100%
Kullbergssjukhuset	83%	96%	97%
Kungälv	69%	97%	98%
Köping	79%	93%	99%
#Landskrona	70%	100%	100%
Lindesberg	91%	91%	96%
Linköping	75%	91%	97%
Ljungby	73%	93%	98%
#Lycksele	0%	0%	0%
Mora	68%	87%	95%
Motala	75%	96%	100%
Mälarsjukhuset	80%	87%	96%

Sjukhus	TIA blodtryckssänkande, %	TIA statiner, %	TIA trombocythämmare*, %
Möln dal	65%	85%	98%
Norrtälje	64%	66%	93%
NUS Umeå	72%	87%	98%
Nyköping	77%	90%	94%
Näl/Uddeval la	75%	89%	100%
Oskarshamn	69%	94%	100%
Piteå	79%	88%	97%
Ryhov	76%	88%	97%
S:t Göran	70%	89%	98%
Sahlgrenska	67%	85%	99%
SKAS Lidköping	76%	82%	95%
SKAS Skövde	77%	78%	99%
Skellefteå	70%	85%	97%
Sollefteå	75%	87%	93%
Sunderbyn	76%	75%	98%
Sundsvall/Härnösand	80%	94%	99%
SUS Lund	69%	91%	97%
SUS Malmö	70%	91%	98%
Södersjukhuset	70%	86%	98%
Södertälje	78%	93%	98%
Torsby	77%	82%	98%
Trelleborg	60%	94%	100%
Varberg	69%	93%	96%
Visby	71%	79%	96%
Vrinnevisjukhuset	71%	93%	98%
Värnamo	86%	95%	99%
Västervik	71%	92%	96%
Västerås	77%	89%	95%
Växjö	72%	88%	100%
Ystad/Simrishamn	67%	92%	97%
Ängelholm	64%	92%	93%
Örebro	69%	85%	99%
Örnsköldsvik	73%	85%	97%
Östersund	72%	83%	97%
Östra sjukhuset	77%	87%	94%
Riket	73%	89%	97%

WEBBTABELL 4, 2023

Andel patienter med TIA 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	51%	1%	47%	1%	0%
Alingsås	4%	61%	35%	0%	3%
Arvika	46%	20%	28%	6%	0%
Avesta	57%	21%	21%	0%	3%
Bollnäs	50%	8%	42%	0%	0%
Borås	14%	72%	12%	2%	11%
Danderyd	55%	9%	34%	1%	2%
Enköping	63%	0%	37%	0%	2%
Falun	68%	4%	28%	0%	4%
Gällivare	18%	9%	73%	0%	0%
Gävle/Sandviken	56%	13%	30%	1%	2%
Halmstad	57%	6%	36%	1%	1%
Helsingborg	11%	6%	82%	1%	7%
Hudiksvall	35%	2%	62%	2%	0%
Hässleholm	8%	5%	84%	3%	0%
Höglandssjukhuset	65%	6%	28%	0%	5%
Kalix	29%	17%	54%	0%	0%
Kalmar	41%	14%	45%	0%	2%
Karlskoga	45%	2%	52%	0%	0%
Karlskrona	20%	0%	80%	0%	0%
Karlstad	21%	13%	65%	2%	1%
Karolinska Huddinge	50%	7%	42%	1%	1%
Karolinska Solna	50%	12%	31%	6%	0%
Kiruna	50%	4%	46%	0%	0%
Kristianstad	39%	7%	54%	0%	0%
Kullbergska sjukhuset	67%	8%	25%	0%	3%
Kungälv	44%	11%	44%	1%	2%
Köping	48%	30%	22%	0%	1%
#Landskrona	56%	22%	22%	0%	0%
Lindesberg	25%	12%	62%	0%	4%
Linköping	54%	8%	38%	0%	3%
Ljungby	37%	8%	54%	0%	2%
#Lycksele	0%	0%	0%	0%	0%
Mora	65%	9%	26%	0%	5%
Motala	0%	6%	94%	0%	0%
Mälarsjukhuset	30%	11%	59%	0%	4%

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	30%	12%	53%	5%	2%
Norrtälje	71%	2%	25%	2%	7%
NUS Umeå	16%	11%	72%	1%	2%
Nyköping	46%	8%	46%	0%	6%
Näl/Uddevalla	56%	9%	35%	0%	0%
Oskarshamn	3%	5%	92%	0%	0%
Piteå	38%	34%	25%	3%	3%
Ryhov	49%	16%	34%	1%	3%
S:t Göran	66%	15%	17%	1%	2%
Sahlgrenska	43%	22%	32%	3%	1%
SKAS Lidköping	26%	40%	33%	2%	5%
SKAS Skövde	38%	10%	52%	0%	1%
Skellefteå	8%	36%	55%	2%	3%
Sollefteå	18%	13%	68%	0%	7%
Sunderbyn	40%	9%	49%	2%	2%
Sundsvall/Härnösand	12%	5%	82%	0%	1%
SUS Lund	50%	1%	49%	0%	3%
SUS Malmö	19%	5%	70%	7%	2%
Södersjukhuset	52%	11%	36%	1%	2%
Södertälje	48%	11%	40%	1%	2%
Torsby	52%	14%	34%	0%	2%
Trelleborg	21%	4%	75%	0%	0%
Varberg	11%	17%	72%	1%	4%
Visby	56%	13%	31%	0%	4%
Vrinnevisjukhuset	56%	18%	21%	5%	2%
Värnamo	34%	17%	44%	5%	1%
Västervik	35%	22%	43%	0%	4%
Västerås	42%	34%	25%	1%	5%
Växjö	27%	24%	49%	0%	0%
Ystad/Simrishamn	10%	4%	84%	1%	3%
Ängelholm	54%	16%	31%	0%	7%
Örebro	12%	36%	51%	2%	1%
Örnsköldsvik	20%	5%	74%	1%	3%
Östersund	36%	40%	24%	0%	3%
Östra sjukhuset	32%	37%	32%	0%	6%
Riket	40%	15%	44%	1%	3%

WEBBTABELL 5, 2023

Andel patienter med ischemisk stroke 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	43%	3%	52%	1%	2%
Alingsås	7%	47%	46%	0%	1%
Arvika	38%	8%	54%	0%	4%
Avesta	43%	10%	48%	0%	8%
Bollnäs	51%	12%	35%	1%	1%
Borås	9%	68%	23%	0%	4%
Danderyd	56%	8%	32%	3%	5%
Enköping	64%	2%	34%	0%	6%
Falun	66%	5%	28%	1%	8%
Gällivare	30%	40%	30%	0%	9%
Gävle/Sandviken	49%	12%	38%	0%	6%
Halmstad	61%	4%	34%	2%	2%
Helsingborg	13%	4%	76%	8%	3%
Hudiksvall	45%	2%	50%	3%	5%
Hässleholm	11%	10%	80%	0%	1%
Höglandssjukhuset	71%	4%	24%	1%	12%
Kalix	8%	16%	70%	5%	2%
Kalmar	47%	17%	34%	2%	4%
Karlshamn	67%	5%	28%	0%	2%
Karlskoga	34%	11%	55%	0%	6%
Karlskrona	34%	3%	62%	1%	4%
Karlstad	21%	14%	63%	2%	2%
Karolinska Huddinge	43%	6%	51%	1%	5%
Karolinska Solna	49%	3%	30%	17%	6%
Kiruna	18%	18%	65%	0%	15%
Kristianstad	21%	4%	74%	1%	2%
Kullbergsska sjukhuset	43%	17%	37%	4%	0%
Kungälv	37%	7%	55%	1%	3%
Köping	37%	31%	30%	1%	7%
Landskrona	44%	16%	34%	6%	3%
Lindesberg	24%	10%	67%	0%	2%
Linköping	41%	9%	45%	4%	6%
Ljungby	38%	7%	54%	2%	10%
#Lycksele	0%	0%	0%	0%	0%
Mora	54%	11%	30%	4%	8%
Motala	9%	17%	70%	3%	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, %
Mälarsjukhuset	26%	13%	61%	0%	9%
Möndal	25%	19%	51%	5%	5%
Norrtälje	54%	1%	39%	6%	5%
NUS Umeå	14%	12%	67%	7%	6%
Nyköping	50%	7%	40%	3%	6%
Näl/Uddevalla	42%	13%	44%	1%	3%
Oskarshamn	6%	30%	65%	0%	5%
Piteå	33%	31%	33%	3%	9%
Ryhov	43%	19%	37%	1%	4%
S:t Göran	52%	8%	37%	3%	5%
Sahlgrenska	35%	18%	43%	3%	2%
SKAS Lidköping	22%	49%	27%	1%	5%
SKAS Skövde	34%	5%	61%	1%	4%
Skellefteå	9%	40%	50%	2%	4%
Sollefteå	11%	5%	82%	3%	14%
Sunderbyn	33%	14%	48%	5%	2%
Sundsvall/Härnösand	2%	17%	80%	2%	2%
SUS Lund	42%	2%	55%	2%	4%
SUS Malmö	38%	2%	57%	3%	3%
Södersjukhuset	45%	6%	46%	3%	9%
Södertälje	56%	13%	30%	1%	2%
Torsby	57%	13%	30%	0%	2%
Trelleborg	36%	6%	58%	0%	4%
Varberg	9%	21%	69%	0%	4%
Visby	60%	4%	36%	0%	8%
Vrinnevisjukhuset	56%	17%	25%	2%	5%
Värnamo	30%	16%	51%	3%	6%
Västervik	47%	13%	40%	0%	2%
Västerås	37%	30%	33%	1%	10%
Växjö	25%	24%	49%	2%	5%
Ystad/Simrishamn	21%	4%	74%	1%	4%
Ängelholm	36%	10%	51%	4%	4%
Örebro	17%	29%	54%	0%	6%
Örnsköldsvik	13%	15%	71%	1%	7%
Östersund	27%	42%	29%	2%	3%
Östra sjukhuset	19%	47%	33%	1%	7%
Riket	36%	15%	47%	2%	5%

WEBBTABELL 6, 2023

Andel patienter med ischemisk stroke och förmaksflimmer som fick behandling med antikoagulantia vid utskrivning.

Sjukhus	Ischemisk stroke warfarin, %	Ischemisk stroke NOAK, %	Ischemisk stroke antikoagulantia totalt, %
Akademiska	5%	85%	90%
Alingsås	5%	82%	87%
Arvika	7%	64%	71%
Avesta	6%	76%	82%
Bollnäs	14%	79%	93%
Borås	1%	81%	82%
Danderyd	5%	77%	82%
Enköping	3%	87%	90%
Falun	5%	79%	83%
#Gällivare	0%	0%	0%
Gävle/Sandviken	2%	88%	90%
Halmstad	2%	79%	81%
Helsingborg	12%	63%	75%
Hudiksvall	16%	63%	78%
Hässleholm	5%	88%	93%
Höglandssjukhuset	6%	63%	69%
Kalix	10%	84%	94%
Kalmar	5%	77%	83%
Karlshamn	4%	73%	77%
Karlskoga	6%	77%	83%
Karlskrona	6%	80%	86%
Karlstad	3%	83%	86%
Karolinska Huddinge	1%	86%	87%
Karolinska Solna	12%	76%	88%
#Kiruna	13%	88%	100%
Kristianstad	8%	81%	89%
Kullbergska sjukhuset	6%	83%	89%
Kungälv	3%	75%	79%
Köping	8%	63%	71%
Landskrona	11%	78%	89%
Lindesberg	0%	80%	80%
Linköping	1%	82%	84%
Ljungby	3%	82%	85%
#Lycksele	0%	0%	0%
Mora	15%	79%	94%
Motala	6%	83%	89%

Sjukhus	Ischemisk stroke warfarin, %	Ischemisk stroke NOAK, %	Ischemisk stroke antikoagulantia totalt, %
Mälarsjukhuset	10%	76%	86%
Mölnadal	0%	76%	76%
Norrtälje	4%	75%	78%
NUS Umeå	1%	81%	82%
Nyköping	4%	68%	72%
Näl/Uddevalla	3%	83%	86%
Oskarshamn	5%	68%	74%
Piteå	7%	76%	83%
Ryhov	6%	73%	79%
S:t Göran	4%	83%	87%
Sahlgrenska	1%	90%	90%
SKAS Lidköping	0%	83%	83%
SKAS Skövde	4%	75%	79%
Skellefteå	10%	74%	84%
Sollefteå	14%	73%	86%
Sunderbyn	2%	91%	93%
Sundsvall/Härnösand	7%	81%	89%
SUS Lund	9%	80%	89%
SUS Malmö	6%	84%	90%
Södersjukhuset	4%	69%	74%
Södertälje	2%	85%	87%
Torsby	3%	66%	69%
Trelleborg	4%	93%	96%
Varberg	0%	88%	88%
Visby	6%	56%	61%
Vrinnevisjukhuset	5%	85%	90%
Värnamo	2%	71%	74%
Västervik	8%	69%	77%
Västerås	1%	82%	83%
Växjö	10%	69%	79%
Ystad/Simrishamn	7%	61%	67%
Ängelholm	0%	88%	88%
Örebro	0%	85%	85%
Örnsköldsvik	3%	69%	72%
Östersund	7%	80%	87%
Östra sjukhuset	4%	73%	77%
Riket	5%	79%	83%

WEBBTABELL 7, 2023

Andel patienter med TIA och förmaksflimmer som fick behandling med antikoagulantia vid utskrivning.

Sjukhus	TIA warfarin, %	TIA NOAK, %	TIA antikoagulantia totalt, %
Akademiska	5%	89%	95%
Alingsås	16%	79%	95%
Arvika	17%	67%	83%
Avesta	0%	93%	93%
Bollnäs	6%	79%	85%
Borås	2%	82%	84%
Danderyd	8%	82%	90%
Enköping	0%	92%	92%
Falun	10%	68%	77%
#Gällivare	0%	0%	0%
Gävle/Sandviken	5%	95%	100%
Halmstad	2%	93%	95%
Helsingborg	3%	50%	53%
Hudiksvall	10%	86%	95%
Hässleholm	5%	86%	90%
Höglandssjukhuset	6%	78%	83%
Kalix	0%	83%	83%
Kalmar	6%	88%	94%
Karlskoga	7%	87%	93%
Karlskrona	21%	64%	86%
Karlstad	9%	83%	91%
Karolinska Huddinge	15%	79%	94%
#Karolinska Solna	11%	67%	78%
#Kiruna	0%	0%	0%
Kristianstad	23%	62%	85%
Kullbergssjukhuset	0%	92%	92%
Kungälv	8%	85%	92%
Köping	9%	73%	82%
#Landskrona	0%	0%	0%
#Lindesberg	0%	100%	100%
Linköping	14%	82%	95%
Ljungby	8%	62%	69%
#Lycksele	0%	0%	0%
Mora	10%	76%	86%
Motala	10%	80%	90%
Mälarsjukhuset	0%	90%	90%

Sjukhus	TIA warfarin, %	TIA NOAK, %	TIA antikoagulantia totalt, %
Möln dal	4%	88%	92%
Norrtälje	12%	65%	76%
NUS Umeå	12%	82%	94%
Nyköping	5%	95%	100%
Näl/Uddeval la	7%	82%	89%
Oskarshamn	27%	73%	100%
#Piteå	14%	57%	71%
Ryhov	14%	74%	88%
S:t Göran	5%	87%	92%
Sahlgrenska	0%	100%	100%
SKAS Lidköping	0%	91%	91%
SKAS Skövde	2%	91%	93%
Skellefteå	5%	81%	86%
Sollefteå	20%	50%	70%
Sunderbyn	8%	92%	100%
Sundsvall/Härnösand	18%	73%	91%
SUS Lund	6%	89%	96%
SUS Malmö	4%	81%	85%
Södersjukhuset	4%	85%	89%
Södertälje	4%	93%	96%
Torsby	0%	82%	82%
Trelleborg	0%	94%	94%
Varberg	2%	92%	94%
Visby	5%	75%	80%
Vrinnevisjukhuset	19%	57%	76%
Värnamo	3%	84%	86%
Västervik	10%	70%	80%
Västerås	8%	83%	92%
Växjö	8%	72%	80%
Ystad/Simrishamn	10%	87%	97%
Ängelholm	0%	87%	87%
Örebro	4%	83%	87%
Örnsköldsvik	17%	60%	77%
Östersund	13%	83%	95%
Östra sjukhuset	6%	90%	97%
Riket	7%	82%	89%

WEBBTABELL 8, 2023

Medelålder och andel patienter med stroke som var fullt vakna vid ankomst till sjukhus.

Sjukhus	Medelålder	Fullt vakna vid ankomst till sjukhus, %	Sjukhus	Medelålder	Fullt vakna vid ankomst till sjukhus, %
Akademiska	75	81%	Mälarsjukhuset	75	88%
Alingsås	79	92%	Möndal	77	96%
Arvika	75	82%	Norrälje	77	89%
Avesta	76	93%	NUS Umeå	74	80%
Bollnäs	76	82%	Nyköping	78	72%
Borås	77	82%	Näl/Uddevalla	75	88%
Danderyd	76	85%	Oskarshamn	74	87%
Enköping	78	85%	Piteå	77	84%
Falun	75	88%	Ryhov	76	86%
Gällivare	75	64%	S:t Göran	76	87%
Gävle/Sandviken	75	87%	Sahlgrenska	72	84%
Halmstad	76	87%	SKAS Lidköping	76	87%
Helsingborg	74	82%	SKAS Skövde	76	85%
Hudiksvall	76	85%	Skellefteå	77	89%
Hässleholm	76	89%	Sollefteå	77	78%
Höglandssjukhuset	76	80%	Sunderbyn	75	85%
Kalix	78	75%	Sundsvall/Härnösand	75	83%
Kalmar	76	83%	SUS Lund	74	85%
Karlshamn	77	86%	SUS Malmö	73	79%
Karlskoga	76	88%	Södersjukhuset	75	92%
Karlskrona	75	88%	Södertälje	75	89%
Karlstad	75	84%	Torsby	80	82%
Karolinska Huddinge	73	89%	Trelleborg	75	90%
Karolinska Solna	69	79%	Varberg	76	87%
Kiruna	74	88%	Visby	77	81%
Kristianstad	75	96%	Vrinnevisjukhuset	76	88%
Kullbergssjukhuset	76	84%	Värnamo	77	89%
Kungälv	77	89%	Västervik	77	79%
Köping	77	87%	Västerås	77	69%
Landskrona	78	98%	Växjö	75	92%
Lindesberg	77	84%	Ystad/Simrishamn	76	84%
Linköping	75	87%	Ängelholm	76	91%
Ljungby	77	84%	Örebro	74	87%
Lycksele	77	77%	Örnsköldsvik	74	89%
Mora	76	79%	Östersund	76	86%
Motala	77	90%	Östra sjukhuset	74	83%
			Riket	75	85%

WEBBTABELL 9, 2023

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	77%	22%	0%
Region Dalarna	77%	22%	1%
Region Gotland	71%	29%	0%
Region Gävleborg	74%	24%	2%
Region Halland	77%	23%	0%
Region Jämtland-Härjedalen	76%	24%	0%
Region Jönköpings län	75%	24%	1%
Region Kalmar	74%	25%	0%
Region Kronoberg	75%	25%	0%
Region Norrbotten	71%	29%	1%
Region Skåne	74%	20%	6%
Region Stockholm	79%	21%	0%
Region Sörmland	73%	27%	0%
Region Uppsala	70%	29%	0%
Region Värmland	78%	22%	0%
Region Västerbotten	73%	26%	1%
Region Västernorrland	72%	27%	1%
Region Västmanland	77%	22%	1%
Region Örebro län	71%	24%	5%
Region Östergötland	76%	22%	1%
Västra Götalandsregionen	74%	25%	1%
Riket	75%	23%	1%

WEBBTABELL 10, 2023

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

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Okänt, %
Akademiska	72%	28%	0%
Alingsås	66%	34%	0%
Arvika	76%	24%	0%
Avesta	62%	38%	0%
Bollnäs	74%	26%	0%
Borås	77%	22%	1%
Danderyd	81%	18%	0%
Enköping	63%	37%	0%
Falun	80%	19%	1%
Gällivare	63%	37%	0%
Gävle/Sandviken	74%	26%	1%
Halmstad	81%	19%	1%
Helsingborg	69%	29%	2%
Hudiksvall	75%	19%	6%
Hässleholm	68%	31%	2%
Höglandssjukhuset	82%	16%	2%
Kalix	76%	24%	0%
Kalmar	75%	25%	0%
Karlshamn	92%	8%	0%
Karlskoga	66%	34%	0%
Karlskrona	72%	27%	0%
Karlstad	78%	22%	0%
Karolinska Huddinge	78%	21%	1%
Karolinska Solna	94%	6%	0%
Kiruna	61%	39%	0%
Kristianstad	84%	10%	6%
Kullbergssjukhuset	67%	33%	0%
Kungälv	67%	33%	1%
Köping	76%	21%	3%
Landskrona	97%	3%	0%
Lindesberg	70%	19%	10%
Linköping	74%	23%	2%
Ljungby	74%	26%	0%
Lycksele	83%	17%	0%
Mora	81%	19%	0%
Motala	74%	25%	1%

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Okänt, %
Mälarsjukhuset	72%	28%	0%
Möndal	80%	20%	0%
Norrtälje	71%	28%	1%
NUS Umeå	74%	25%	1%
Nyköping	76%	23%	1%
Näl/Uddevalle	75%	24%	1%
Oskarshamn	74%	26%	0%
Piteå	73%	27%	0%
Ryhov	72%	28%	0%
S:t Göran	73%	27%	1%
Sahlgrenska	68%	31%	1%
SKAS Lidköping	77%	23%	0%
SKAS Skövde	80%	20%	0%
Skellefteå	69%	30%	1%
Sollefteå	85%	15%	0%
Sunderbyn	69%	30%	2%
Sundsvall/Härnösand	72%	27%	1%
SUS Lund	77%	16%	7%
SUS Malmö	72%	15%	13%
Södersjukhuset	78%	21%	0%
Södertälje	78%	22%	0%
Torsby	79%	21%	1%
Trelleborg	68%	32%	1%
Varberg	73%	27%	0%
Visby	71%	29%	0%
Vrinnevisjukhuset	80%	20%	0%
Värnamo	75%	24%	1%
Västervik	73%	26%	2%
Västerås	77%	23%	0%
Växjö	76%	24%	0%
Ystad/Simrishamn	79%	15%	7%
Ängelholm	71%	25%	4%
Örebro	72%	22%	6%
Örnsköldsvik	67%	33%	1%
Östersund	76%	24%	0%
Östra sjukhuset	75%	24%	0%
Riket	75%	23%	1%

WEBBTABELL 11, 2023

Andelen patienter med ischemisk stroke som undersökts med DT-perfusion samt inom vilket tidsintervall dessa patienter ankom till sjukhuset efter symptomdebut, per region. Att många regioner är markerade beror på att antalet patienter med ischemisk stroke som undersökts med DT-perfusion är lågt för många regioner.

Region	Totalt andel patienter som fått DT-perfusion, %	<=6 timmar, %	6-24 timmar, %	>24 timmar, %	Okänt, %
Region Blekinge	36%	61%	29%	0%	11%
Region Dalarna	8%	63%	28%	2%	7%
#Region Gotland	5%	0%	0%	0%	0%
Region Gävleborg	5%	60%	13%	3%	23%
Region Halland	34%	60%	27%	3%	10%
#Region Jämtland-Härjedalen	2%	33%	50%	0%	17%
Region Jönköpings län	2%	62%	31%	0%	8%
Region Kalmar	4%	47%	47%	0%	5%
Region Kronoberg	5%	89%	11%	0%	0%
Region Norrbotten	10%	50%	48%	0%	2%
Region Skåne	46%	62%	21%	2%	15%
Region Stockholm	12%	73%	18%	3%	7%
#Region Sörmland	0%	0%	0%	0%	0%
Region Uppsala	38%	71%	19%	1%	9%
Region Värmland	9%	67%	20%	4%	9%
Region Västerbotten	8%	41%	33%	5%	21%
#Region Västernorrland	2%	38%	38%	0%	25%
#Region Västmanland	1%	0%	0%	0%	0%
Region Örebro län	46%	70%	17%	2%	10%
Region Östergötland	6%	62%	36%	0%	3%
Västra Götalandsregionen	41%	68%	19%	3%	9%
Riket	22%	66%	21%	3%	10%

WEBBTABELL 12, 2023

Andel patienter med ischemisk stroke som undersökts med DT-perfusion samt inom vilket tidsintervall dessa patienter ankom till sjukhuset efter symtomdebut, per sjukhus. Att många sjukhus är markerade beror på att antalet patienter med ischemisk stroke som undersökts med DT-perfusion är lågt för många sjukhus.

Sjukhus	Totalt andel patienter som fått DT-perfusion, %	<=6 timmar, %	6-24 timmar, %	>24 timmar, %	Okänt, %
Akademiska	40%	68%	20%	2%	10%
Alingsås	45%	70%	18%	2%	10%
#Arvika	8%	67%	11%	0%	22%
#Avesta	1%	0%	0%	0%	0%
#Bollnäs	6%	57%	29%	0%	14%
Borås	50%	73%	9%	5%	13%
Danderyd	6%	77%	13%	2%	8%
Enköping	27%	88%	8%	0%	4%
Falun	11%	63%	29%	3%	5%
#Gällivare	0%	0%	0%	0%	0%
Gävle/Sandviken	5%	86%	0%	0%	14%
Halmstad	26%	54%	38%	3%	5%
Helsingborg	95%	60%	30%	6%	3%
#Hudiksvall	6%	22%	22%	11%	44%
Hässleholm	32%	77%	17%	0%	6%
#Höglandssjukhuset	2%	0%	0%	0%	0%
Kalix	20%	48%	52%	0%	0%
Kalmar	6%	47%	47%	0%	6%
Karlskoga	36%	55%	34%	0%	10%
Karlskoga	50%	77%	14%	0%	9%
Karlskrona	36%	62%	27%	0%	11%
Karlstad	11%	67%	22%	4%	7%
Karolinska Huddinge	20%	69%	27%	0%	3%
Karolinska Solna	56%	74%	20%	2%	4%
#Kiruna	10%	0%	0%	0%	0%
Kristianstad	21%	46%	4%	0%	50%
#Kullbergsska sjukhuset	1%	0%	0%	0%	0%
Kungälv	75%	55%	32%	6%	9%
#Köping	2%	0%	0%	0%	0%
Landskrona	26%	86%	14%	0%	0%
Lindesberg	50%	67%	22%	4%	7%
Linköping	10%	59%	38%	0%	3%
#Ljungby	6%	100%	0%	0%	0%
#Lycksele	0%	0%	0%	0%	0%
#Mora	4%	71%	14%	0%	14%
#Motala	2%	0%	0%	0%	0%

Sjukhus	Totalt andel patienter som fått DT-perfusion, %	<=6 timmar, %	6-24 timmar, %	>24 timmar, %	Okänt, %
#Mälarsjukhuset	1%	0%	0%	0%	0%
Mölnadal	39%	88%	8%	4%	1%
Norrtälje	8%	64%	27%	0%	9%
NUS Umeå	13%	42%	32%	5%	21%
#Nyköping	0%	0%	0%	0%	0%
Näl/Uddevalle	33%	59%	32%	1%	9%
#Oskarshamn	2%	0%	0%	0%	0%
#Piteå	5%	0%	0%	0%	0%
#Ryhov	1%	0%	0%	0%	0%
S:t Göran	7%	66%	20%	7%	7%
Sahlgrenska	41%	83%	8%	2%	7%
SKAS Lidköping	54%	68%	12%	9%	12%
SKAS Skövde	28%	55%	31%	2%	13%
#Skellefteå	1%	0%	0%	0%	0%
#Sollefteå	1%	0%	0%	0%	0%
Sunderbyn	8%	53%	40%	0%	7%
#Sundsvall/Härnösand	2%	50%	33%	0%	17%
SUS Lund	44%	70%	18%	1%	12%
SUS Malmö	46%	59%	18%	2%	21%
Södersjukhuset	7%	75%	9%	4%	12%
Södertälje	10%	76%	14%	0%	10%
#Torsby	0%	0%	0%	0%	0%
Trelleborg	28%	67%	15%	0%	18%
Varberg	41%	64%	21%	3%	12%
#Visby	5%	0%	0%	0%	0%
#Vrinnevisjukhuset	3%	71%	29%	0%	0%
#Värnamo	4%	43%	57%	0%	0%
#Västervik	0%	0%	0%	0%	0%
#Västerås	0%	0%	0%	0%	0%
Växjö	5%	85%	15%	0%	0%
Ystad/Simrishamn	27%	63%	15%	0%	21%
Ängelholm	51%	48%	21%	0%	32%
Örebro	44%	68%	17%	2%	12%
#Örnsköldsvik	1%	0%	0%	0%	0%
#Östersund	2%	33%	50%	0%	17%
Östra sjukhuset	26%	80%	9%	5%	5%
Riket	22%	66%	21%	3%	10%

WEBBTABELL 13, 2023

Andel patienter med trombolys/trombektomilarm av totala antalet patienter med stroke som blev inlagda, per sjukhus.

Sjukhus	Andel	Sjukhus	Andel
Akademiska	50%	Motala	35%
Alingsås	49%	Mälarsjukhuset	56%
Arvika	48%	Norrtälje	44%
Avesta	28%	NUS Umeå	52%
Bollnäs	52%	Nyköping	55%
Borås	55%	Näl/Uddevalla	42%
Danderyd	36%	Oskarshamn	53%
Enköping	28%	Piteå	45%
Falun	35%	Ryhov	43%
Gällivare	36%	S:t Göran	34%
Gävle/Sandviken	48%	*Sahlgrenska	38%
Halmstad	44%	SKAS Lidköping	60%
Helsingborg	69%	SKAS Skövde	45%
Hudiksvall	50%	Skellefteå	47%
Hässleholm	48%	Sollefteå	41%
Höglandssjukhuset	42%	Sunderbyn	54%
Kalix	53%	Sundsvall/Härnösand	42%
Kalmar	34%	SUS Lund	51%
Karlshamn	64%	SUS Malmö	56%
Karlskoga	52%	Södersjukhuset	34%
Karlskrona	49%	Södertälje	53%
Karlstad	45%	Torsby	42%
Karolinska Huddinge	57%	Trelleborg	47%
**Karolinska Solna	79%	Varberg	41%
Kiruna	53%	Visby	61%
Kristianstad	42%	Vrinnevisjukhuset	29%
Kullbergssjukhuset	44%	Värnamo	45%
Kungälv	58%	Västervik	38%
Köping	30%	Västerås	50%
Landskrona	24%	Växjö	51%
Lindesberg	50%	Ystad/Simrishamn	47%
Linköping	51%	Ängelholm	59%
Ljungby	46%	Örebro	47%
Lycksele	51%	Örnsköldsvik	49%
Mora	30%	Östersund	38%
		Riket	45%

* 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 Stockholmsregionen

WEBBTABELL 14, 2023

Andel trombolysbehandlade patienter av de över 80 år med ischemisk stroke, utan hänsyn till ADL-status före insjuknandet, andel reperfusionbehandlade, samt andel av de trombolysbehandlade som inom 36 timmar efter behandling fick symptomgivande intrakraniell blödning.

Sjukhus	Trombolys andel, %	Reperfusion andel, %	Hjärnblödning andel, %
Akademiska	10%	17%	4%
Alingsås	9%	14%	8%
#Arvika	10%	21%	38%
#Avesta	10%	10%	0%
#Bollnäs	8%	10%	0%
Borås	19%	26%	0%
Danderyd	7%	11%	5%
#Enköping	5%	7%	0%
Falun	11%	12%	0%
#Gällivare	0%	0%	0%
Gävle/Sandviken	9%	11%	0%
Halmstad	11%	13%	6%
Helsingborg	15%	18%	0%
#Hudiksvall	11%	11%	0%
Hässleholm	22%	27%	0%
#Höglandssjukhuset	3%	7%	0%
#Kalix	11%	11%	0%
Kalmar	13%	15%	6%
#Karlskoga	16%	24%	0%
Karlskrona	14%	16%	0%
Karlstad	14%	24%	3%
Karolinska Huddinge	12%	14%	7%
**Karolinska Solna	24%	67%	2%
#Kiruna	0%	0%	0%
Kristianstad	19%	23%	8%
#Kullbergssjukhuset	16%	21%	0%
Kungälv	10%	15%	11%
#Köping	10%	11%	0%
#Landskrona	12%	24%	17%
#Lindesberg	5%	10%	0%
Linköping	10%	21%	4%
Ljungby	20%	23%	10%
#Lycksele	0%	0%	0%
#Mora	7%	8%	0%
#Motala	10%	10%	0%

Sjukhus	Trombolys andel, %	Reperfusion andel, %	Hjärnblödning andel, %
#Mälarsjukhuset	9%	16%	0%
#Norrtälje	10%	16%	0%
NUS Umeå	19%	33%	8%
Nyköping	16%	20%	13%
Näl/Uddevalla	10%	16%	9%
#Oskarshamn	15%	19%	0%
#Piteå	11%	16%	14%
Ryhov	15%	15%	6%
S:t Göran	8%	14%	3%
*Sahlgrenska	11%	23%	11%
SKAS Lidköping	24%	24%	9%
SKAS Skövde	7%	14%	0%
#Skellefteå	10%	15%	22%
#Sollefteå	18%	18%	14%
Sunderbyn	26%	32%	10%
Sundsvall/Härnösand	21%	21%	5%
SUS Lund	14%	28%	4%
SUS Malmö	12%	16%	0%
Södersjukhuset	9%	12%	10%
Södertälje	10%	17%	8%
#Torsby	16%	16%	0%
#Trelleborg	13%	15%	0%
Varberg	12%	17%	0%
#Visby	11%	11%	0%
Vrinnevisjukhuset	13%	13%	0%
#Värnamo	8%	11%	0%
#Västervik	14%	14%	0%
Västerås	11%	13%	14%
Växjö	23%	23%	9%
#Ystad/Simrishamn	10%	14%	11%
Ängelholm	6%	15%	0%
Örebro	17%	30%	3%
Örnsköldsvik	23%	25%	8%
Östersund	14%	15%	0%
Riket	12%	17%	6%

* 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 Stockholmsregionen

WEBBTABELL 15, 2023

Antal trombolys- och trombektomibehandlingar som totalt utförts på varje sjukhus (utförda för strokepatienter som vårdats på egna sjukhuset eller huvudsakligen på annat sjukhus). Antalet trombektomier per sjukhus kan skilja sig åt mellan Riksstroke och EVAS då EVAS inkluderar alla ingrepp och Riksstroke inkluderar vårdtillfällen för stroke. Färre än 10 trombektomier eller trombolys per sjukhus redovisas som "<10".

Sjukhus	Trombektomier	Trombolys	Totalt
Akademiska	124	52	176
Alingsås	0	23	23
Arvika	0	16	16
#Avesta	0	<10	<10
Bollnäs	0	15	15
Borås	0	66	66
Danderyd	0	84	84
#Enköping	0	<10	<10
Falun	0	41	41
#Gällivare	0	<10	<10
Gävle/Sandviken	0	37	37
Halmstad	0	47	47
Helsingborg	0	53	53
Hudiksvall	0	16	16
Hässleholm	0	25	25
Högländssjukhuset	0	18	18
Kalix	0	16	16
Kalmar	0	41	41
Karlshamn	0	20	20
Karlskoga	0	17	17
Karlskrona	0	33	33
Karlstad	0	51	51
Karolinska Huddinge	0	32	32
**Karolinska Solna	368	117	485
#Kiruna	0	<10	<10
Kristianstad	0	28	28
Kullbergska sjukhuset	0	14	14
Kungälv	0	26	26
Köping	0	27	27
#Lindesberg	0	<10	<10
Linköping	86	27	113
Ljungby	0	21	21
#Lycksele	0	<10	<10
Mora	0	18	18
Motala	0	16	16
Mälarsjukhuset	0	16	16

Sjukhus	Trombektomier	Trombolyser	Totalt
NUS Umeå	141	51	192
Norrtälje	0	20	20
Nyköping	0	39	39
Näl/Uddevalla	0	59	59
#Oskarshamn	0	<10	<10
Piteå	0	13	13
Ryhov	0	39	39
S:t Göran	0	48	48
SKAS Lidköping	0	24	24
SKAS Skövde	0	38	38
SUS Lund	250	76	326
SUS Malmö	0	59	59
*Sahlgrenska	301	138	439
Skellefteå	0	29	29
Sollefteå	0	16	16
Sunderbyn	0	57	57
Sundsvall/Härnösand	0	61	61
Södersjukhuset	0	100	100
Södertälje	0	21	21
Torsby	0	16	16
Trelleborg	0	17	17
#Uppgift saknas	0	<10	<10
Varberg	0	40	40
Visby	0	19	19
Vrinnevisjukhuset	0	37	37
Värnamo	0	29	29
Västervik	0	13	13
Västerås	0	56	56
Växjö	0	53	53
Ystad/Simrishamn	0	23	23
Ängelholm	0	17	17
Örebro	176	31	207
Örnsköldsvik	0	35	35
Östersund	0	31	31
Riket	1 446	2355	3801

* I Göteborg dirigeras alla trombolyser- 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 16, 2023

Mediantiden (i minuter) från ankomst till sjukhus till behandlingsstart för patienter som fick trombolys, per sjukhus.

Sjukhus	Median	Medelvärde	Sjukhus	Median	Medelvärde
Akademiska	30	36	Motala	42	40
Alingsås	38	43	Mälarsjukhuset	35	44
Arvika	30	30	Norrtälje	32	43
#Avesta	0	0	NUS Umeå	27	39
Bollnäs	41	51	Nyköping	27	31
Borås	31	39	Näl/Uddevalla	27	32
Danderyd	35	44	#Oskarshamn	34	35
#Enköping	28	32	Piteå	45	179
Falun	27	33	Ryhov	27	41
#Gällivare	0	0	S:t Göran	32	44
Gävle/Sandviken	35	37	*Sahlgrenska	22	51
Halmstad	33	39	SKAS Lidköping	21	29
Helsingborg	36	39	SKAS Skövde	30	44
Hudiksvall	64	171	Skellefteå	29	33
Hässleholm	47	52	Sollefteå	44	62
Höglandssjukhuset	30	36	Sunderbyn	30	49
Kalix	33	42	Sundsvall/Härnösand	24	33
Kalmar	46	56	SUS Lund	36	46
Karlshamn	47	56	SUS Malmö	44	54
Karlskoga	34	41	Södersjukhuset	27	49
Karlskrona	40	48	Södertälje	56	57
Karlstad	20	65	Torsby	32	38
Karolinska Huddinge	25	39	Trelleborg	34	49
**Karolinska Solna	20	28	Varberg	27	64
#Kiruna	0	0	Visby	72	79
Kristianstad	34	82	Vrinnevisjukhuset	42	72
Kullbergssjukhuset	46	54	Värnamo	34	35
Kungälv	29	53	Västervik	48	54
Köping	40	46	Västerås	28	70
#Landskrona	0	0	Växjö	29	103
#Lindesberg	0	0	Ystad/Simrishamn	52	74
Linköping	26	34	Ängelholm	36	44
Ljungby	41	44	Örebro	34	41
#Lycksele	0	0	Örnsköldsvik	59	103
Mora	41	47	Östersund	30	43
			Riket	33	49

* 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

WEBBTABELL 17, 2023

Andel patienter med stroke som blivit bedömd av en logoped eller öron-, näsa-, halsspecialist avseende tal eller sväljförmåga under vårdtiden, per sjukhus.

Sjukhus	Ja, %	Nej*, %	Sjukhus	Ja, %	Nej*, %
Akademiska	64%	36%	Mälarsjukhuset	25%	75%
Alingsås	94%	6%	Mölnadal	70%	30%
Arvika	19%	81%	Norrtälje	70%	30%
Avesta	38%	62%	NUS Umeå	43%	57%
Bollnäs	57%	43%	Nyköping	44%	56%
Borås	60%	40%	Näl/Uddevalla	42%	58%
Danderyd	43%	57%	Oskarshamn	22%	78%
Enköping	68%	32%	Piteå	29%	71%
Falun	33%	67%	Ryhov	44%	56%
Gällivare	29%	71%	S:t Göran	40%	60%
Gävle/Sandviken	38%	62%	Sahlgrenska	81%	19%
Halmstad	36%	64%	SKAS Lidköping	53%	47%
Helsingborg	57%	43%	SKAS Skövde	48%	52%
Hudiksvall	34%	66%	Skellefteå	25%	75%
Hässleholm	25%	75%	Sollefteå	51%	49%
Höglandssjukhuset	41%	59%	Sunderbyn	26%	74%
Kalix	38%	62%	Sundsvall/Härnösand	30%	70%
Kalmar	33%	67%	SUS Lund	24%	76%
Karlshamn	51%	49%	SUS Malmö	30%	70%
Karlskoga	48%	52%	Södersjukhuset	42%	58%
Karlskrona	36%	64%	Södertälje	32%	68%
Karlstad	23%	77%	Torsby	28%	72%
Karolinska Huddinge	27%	73%	Trelleborg	22%	78%
Karolinska Solna	25%	75%	Varberg	48%	52%
Kiruna	19%	81%	Visby	31%	69%
Kristianstad	28%	72%	Vrinnevisjukhuset	43%	57%
Kullbergssjukhuset	38%	62%	Värnamo	31%	69%
Kungälv	83%	17%	Västervik	13%	87%
Köping	38%	62%	Västerås	30%	70%
Landskrona	24%	76%	Växjö	30%	70%
Lindesberg	18%	82%	Ystad/Simrishamn	18%	82%
Linköping	38%	62%	Ängelholm	28%	72%
Ljungby	36%	64%	Örebro	56%	44%
Lycksele	45%	55%	Örnsköldsvik	39%	61%
Mora	32%	69%	Östersund	48%	52%
Motala	32%	68%	Östra sjukhuset	96%	4%
			Riket	42%	58%

*oavsett anledning

WEBBTABELL 18, 2023

Andelen patienter med stroke som givits råd om bilkörning, per sjukhus.

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Ej relevant, %	Okänt, %
Akademiska	59%	3%	37%	1%
Alingsås	80%	1%	15%	5%
Arvika	49%	1%	20%	30%
Avesta	61%	1%	34%	5%
Bollnäs	66%	1%	32%	1%
Borås	73%	6%	12%	9%
Danderyd	74%	5%	13%	8%
Enköping	55%	1%	41%	2%
Falun	52%	8%	28%	11%
Gällivare	45%	10%	30%	15%
Gävle/Sandviken	69%	2%	29%	1%
Halmstad	54%	11%	27%	7%
Helsingborg	48%	3%	33%	16%
Hudiksvall	73%	2%	22%	2%
Hässleholm	64%	5%	16%	15%
Höglandssjukhuset	55%	5%	29%	11%
Kalix	78%	1%	21%	0%
Kalmar	67%	0%	31%	1%
Karlskoga	63%	8%	20%	10%
Karlskrona	65%	3%	17%	15%
Karlstad	62%	7%	29%	1%
Karolinska Huddinge	63%	3%	33%	0%
Karolinska Solna	66%	3%	29%	1%
Kiruna	66%	3%	24%	8%
Kristianstad	59%	4%	12%	25%
Kullbergssjukhuset	66%	0%	31%	3%
Kungälv	72%	8%	13%	6%
Köping	43%	1%	45%	12%
Landskrona	84%	2%	15%	0%
Lindesberg	61%	3%	20%	15%
Linköping	50%	2%	12%	36%
Ljungby	58%	2%	35%	5%
Lycksele	60%	4%	33%	4%
Mora	48%	2%	25%	25%
Motala	67%	22%	11%	0%

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Ej relevant, %	Okänt, %
Mälarsjukhuset	50%	3%	23%	23%
Möndal	64%	2%	33%	1%
Norrtälje	61%	5%	20%	14%
NUS Umeå	66%	3%	23%	8%
Nyköping	59%	0%	36%	5%
Näl/Uddevalle	61%	13%	22%	4%
Oskarshamn	66%	1%	33%	0%
Piteå	55%	3%	38%	3%
Ryhov	56%	3%	33%	8%
S:t Göran	59%	10%	28%	3%
Sahlgrenska	58%	0%	18%	24%
SKAS Lidköping	70%	3%	24%	3%
SKAS Skövde	76%	1%	21%	2%
Skellefteå	66%	11%	14%	9%
Sollefteå	45%	1%	36%	18%
Sunderbyn	79%	3%	17%	1%
Sundsvall/Härnösand	66%	2%	31%	1%
SUS Lund	46%	0%	1%	53%
SUS Malmö	43%	2%	14%	41%
Södersjukhuset	41%	5%	34%	20%
Södertälje	43%	11%	39%	7%
Torsby	55%	6%	36%	3%
Trelleborg	71%	2%	19%	9%
Varberg	72%	6%	22%	0%
Visby	52%	10%	28%	10%
Vrinnevisjukhuset	63%	19%	16%	2%
Värnamo	64%	1%	33%	2%
Västervik	47%	14%	30%	9%
Västerås	59%	11%	21%	9%
Växjö	34%	4%	35%	27%
Ystad/Simrishamn	61%	8%	25%	5%
Ängelholm	67%	13%	12%	10%
Örebro	54%	9%	25%	12%
Örnsköldsvik	59%	2%	34%	5%
Östersund	65%	1%	34%	0%
Östra sjukhuset	61%	2%	34%	3%
Riket	60%	5%	25%	11%

WEBBTABELL 19, 2023

Andel avlidna inom 90 dagar efter stroke, per region. Justerat i statistisk modell för skillnader i kön, ålder och medvetandegrad. I kolumnen *Statistisk signifikans* är L = statistiskt signifikant lägre än riksgenomsnittet och H = statistiskt signifikant högre än riksgenomsnittet.

Region	Avlidna bland de som insjuknat i hjärnblödning, %	Avlidna bland de som insjuknat i ischemisk stroke, %	Avlidna bland alla strokeinsjuknanden, %	Statistisk signifikans
Region Blekinge	35%	9%	12%	
Region Dalarna	28%	10%	12%	L
Region Gotland	28%	12%	13%	
Region Gävleborg	25%	10%	12%	L
Region Halland	37%	11%	15%	
Region Jämtland-Härjedalen	28%	10%	13%	
Region Jönköpings län	28%	13%	15%	
Region Kalmar	37%	16%	19%	H
Region Kronoberg	31%	11%	14%	
Region Norrbotten	32%	11%	14%	
Region Skåne	35%	11%	15%	
Region Stockholm	35%	14%	17%	H
Region Sörmland	33%	14%	16%	
Region Uppsala	30%	15%	17%	
Region Värmland	38%	10%	14%	
Region Västerbotten	34%	14%	17%	
Region Västernorrland	39%	12%	15%	
Region Västmanland	31%	9%	12%	L
Region Örebro län	29%	10%	13%	
Region Östergötland	20%	12%	14%	
Västra Götalandsregionen	37%	13%	16%	
Riket	33%	12%	15%	

WEBBTABELL 20, 2023

Boende 3 månader efter insjuknandet i stroke.

Sjukhus	Eget boende utan kommunal hemtjänst, %	Eget boende med kommunal hemtjänst, %	Särskilt boende, %	Övrigt, %
Akademiska	66%	14%	14%	6%
Alingsås	66%	21%	13%	0%
Arvika	66%	20%	13%	1%
Avesta	65%	23%	10%	2%
Bollnäs	71%	22%	7%	0%
Borås	67%	22%	9%	2%
Danderyd	67%	20%	12%	2%
Enköping	56%	20%	19%	5%
Falun	71%	19%	7%	2%
Gällivare	58%	25%	17%	0%
Gävle/Sandviken	70%	18%	11%	1%
Halmstad	66%	18%	15%	2%
Helsingborg	79%	11%	9%	1%
Hudiksvall	72%	15%	11%	2%
Hässleholm	67%	23%	10%	0%
Höglandssjukhuset	72%	15%	8%	5%
Kalix	61%	24%	13%	2%
Kalmar	67%	19%	12%	1%
#Karlshamn	0%	0%	0%	0%
Karlskoga	68%	22%	8%	1%
Karlskrona	75%	14%	10%	1%
Karlstad	74%	17%	8%	2%
Karolinska Huddinge	66%	24%	7%	3%
Karolinska Solna	77%	16%	3%	5%
Kiruna	74%	13%	13%	0%
Kristianstad	86%	7%	6%	1%
Kullbergsska sjukhuset	55%	28%	16%	1%
Kungälv	74%	19%	6%	1%
Köping	58%	20%	21%	1%
Landskrona	76%	14%	10%	0%
Lindesberg	65%	19%	13%	3%
Linköping	70%	15%	13%	2%
Ljungby	71%	14%	14%	0%
Lycksele	65%	8%	23%	4%
Mora	59%	22%	19%	1%
Motala	63%	23%	14%	0%

Sjukhus	Eget boende utan kommunal hemtjänst, %	Eget boende med kommunal hemtjänst, %	Särskilt boende, %	Övrigt, %
Mälarsjukhuset	65%	27%	8%	0%
Mölnadal	59%	19%	20%	2%
Norrtälje	68%	19%	14%	0%
NUS Umeå	69%	20%	8%	4%
Nyköping	72%	10%	14%	3%
Näl/Uddevalle	71%	16%	11%	2%
Oskarshamn	55%	32%	11%	2%
Piteå	70%	21%	9%	0%
Ryhov	68%	17%	13%	3%
S:t Göran	60%	25%	13%	2%
Sahlgrenska	79%	12%	8%	1%
SKAS Lidköping	68%	23%	7%	2%
SKAS Skövde	66%	19%	14%	1%
Skellefteå	73%	15%	10%	2%
Sollefteå	54%	28%	16%	2%
Sunderbyn	63%	26%	9%	3%
Sundsvall/Härnösand	83%	12%	5%	1%
SUS Lund	73%	17%	8%	2%
SUS Malmö	66%	22%	9%	3%
Södersjukhuset	66%	23%	10%	1%
Södertälje	63%	22%	11%	4%
Torsby	68%	18%	14%	0%
Trelleborg	73%	15%	12%	0%
Varberg	76%	18%	6%	0%
Visby	63%	26%	11%	0%
Vrinnevisjukhuset	68%	21%	10%	2%
Värnamo	60%	22%	17%	1%
Västervik	75%	18%	7%	0%
Västerås	69%	12%	17%	2%
Växjö	67%	18%	13%	2%
Ystad/Simrishamn	86%	9%	5%	0%
Ängelholm	73%	18%	7%	1%
Örebro	74%	17%	8%	1%
Örnsköldsvik	73%	19%	8%	0%
Östersund	66%	21%	11%	1%
Östra sjukhuset	75%	16%	6%	4%
Riket	69%	19%	11%	2%

WEBBTABELL 21, 2023

Andel patienter som i 3-månadersuppföljningen svarat att de är nöjda eller mycket nöjda med rehabiliteringen på sjukhus och efter utskrivning från sjukhus.

Sjukhus	Nöjd med rehabiliteringen på sjukhuset, %	Nöjd med rehabiliteringen efter utskrivning, %	Sjukhus	Nöjd med rehabiliteringen på sjukhuset, %	Nöjd med rehabiliteringen efter utskrivning, %
Akademiska	92%	89%	Mälarsjukhuset	79%	78%
Alingsås	97%	92%	Mölndal	89%	82%
Arvika	97%	98%	Norrtälje	93%	93%
Avesta	90%	88%	NUS Umeå	90%	87%
Bollnäs	89%	87%	Nyköping	96%	90%
Borås	94%	87%	Näl/Uddevalla	87%	84%
Danderyd	89%	90%	Oskarshamn	95%	84%
Enköping	91%	85%	Piteå	93%	91%
Falun	97%	89%	Ryhov	96%	90%
#Gällivare	100%	100%	S:t Göran	87%	84%
Gävle/Sandviken	92%	83%	Sahlgrenska	94%	87%
Halmstad	90%	86%	SKAS Lidköping	96%	94%
Helsingborg	96%	87%	SKAS Skövde	94%	91%
Hudiksvall	94%	89%	Skellefteå	89%	87%
Hässleholm	93%	91%	Sollefteå	86%	72%
Höglandssjukhuset	94%	86%	Sunderbyn	91%	78%
Kalix	100%	94%	Sundsvall/Härnösand	94%	92%
Kalmar	95%	87%	SUS Lund	89%	83%
#Karlshamn	0%	0%	SUS Malmö	90%	77%
Karlskoga	92%	88%	Södersjukhuset	88%	86%
Karlskrona	91%	87%	Södertälje	90%	89%
Karlstad	95%	86%	Torsby	95%	86%
Karolinska Huddinge	85%	93%	Trelleborg	92%	86%
Karolinska Solna	94%	94%	Varberg	96%	92%
Kiruna	100%	80%	Visby	94%	91%
Kristianstad	90%	87%	Vrinnevisjukhuset	90%	82%
Kullbergssjukhuset	99%	93%	Värnamo	100%	94%
Kungälv	95%	94%	Västervik	88%	84%
Köping	91%	88%	Västerås	90%	87%
Landskrona	90%	90%	Växjö	88%	80%
Lindesberg	94%	88%	Ystad/Simrishamn	95%	90%
Linköping	96%	90%	Ängelholm	96%	87%
Ljungby	86%	80%	Örebro	90%	79%
Lycksele	100%	100%	Örnsköldsvik	92%	88%
Mora	93%	86%	Östersund	93%	94%
Motala	96%	96%	Östra sjukhuset	97%	88%
			Riket	92%	87%

WEBBTABELL 22, 2023

Andelen patienter som vid 3-månadersuppföljningen uppgav sig fått råd om livsstilsförändringar för att förhindra ny stroke.

Sjukhus	Råd om livsstilsförändringar, %	Sjukhus	Råd om livsstilsförändringar, %
Akademiska	57%	Mälarsjukhuset	16%
Alingsås	68%	Mölnadal	52%
Arvika	48%	Norrtälje	61%
Avesta	66%	NUS Umeå	58%
Bollnäs	55%	Nyköping	62%
Borås	41%	Näl/Uddevalla	51%
Danderyd	59%	Oskarshamn	60%
Enköping	61%	Piteå	69%
Falun	57%	Ryhov	47%
Gällivare	75%	S:t Göran	68%
Gävle/Sandviken	70%	Sahlgrenska	62%
Halmstad	53%	SKAS Lidköping	59%
Helsingborg	46%	SKAS Skövde	41%
Hudiksvall	70%	Skellefteå	42%
Hässleholm	44%	Sollefteå	48%
Höglandssjukhuset	41%	Sunderbyn	65%
Kalix	81%	Sundsvall/Härnösand	54%
Kalmar	56%	SUS Lund	40%
#Karlshamn	0%	SUS Malmö	38%
Karlskoga	64%	Södersjukhuset	54%
Karlskrona	43%	Södertälje	60%
Karlstad	49%	Torsby	52%
Karolinska Huddinge	62%	Trelleborg	42%
Karolinska Solna	66%	Varberg	60%
Kiruna	78%	Visby	58%
Kristianstad	63%	Vrinnevisjukhuset	49%
Kullbergsska sjukhuset	58%	Värnamo	42%
Kungälv	57%	Västervik	60%
Köping	43%	Västerås	57%
Landskrona	56%	Växjö	45%
Lindesberg	43%	Ystad/Simrishamn	48%
Linköping	46%	Ängelholm	43%
Ljungby	40%	Örebro	36%
Lycksele	73%	Örnsköldsvik	62%
Mora	45%	Östersund	62%
Motala	42%	Östra sjukhuset	66%
		Riket	53%

WEBBTABELL 23, 2023

Andel patienter som i 3-månadersuppföljningen svarat på om de kan genomföra lokala resor på egen hand (till exempel med bil, cykel, kollektivtrafik eller färdtjänst). De som svarat "vet ej" eller inte svarat alls på frågan har exkluderats innan andelar beräknats

Sjukhus	Ja, %	Ja, i viss mån men ej i samma utsträckning som tidigare, %	Nej, %
Akademiska	48%	17%	35%
Alingsås	47%	20%	33%
Arvika	39%	16%	45%
Avesta	44%	15%	41%
Bollnäs	42%	20%	38%
Borås	42%	17%	41%
Danderyd	49%	20%	31%
Enköping	42%	16%	42%
Falun	45%	15%	39%
Gällivare	33%	8%	58%
Gävle/Sandviken	49%	19%	33%
Halmstad	37%	24%	39%
Helsingborg	52%	19%	29%
Hudiksvall	48%	15%	38%
Hässleholm	38%	19%	42%
Höglandssjukhuset	46%	17%	37%
Kalix	47%	20%	33%
Kalmar	45%	17%	38%
#Karlshamn	0%	0%	0%
Karlskoga	52%	20%	28%
Karlskrona	50%	20%	30%
Karlstad	49%	18%	34%
Karolinska Huddinge	44%	22%	33%
Karolinska Solna	47%	27%	27%
Kiruna	32%	36%	32%
Kristianstad	52%	28%	20%
Kullbergssjukhuset	64%	2%	34%
Kungälv	61%	18%	22%
Köping	39%	16%	45%
Landskrona	44%	24%	32%
Lindesberg	41%	18%	41%
Linköping	52%	19%	29%
Ljungby	60%	11%	30%
Lycksele	40%	16%	44%
Mora	46%	14%	40%
Motala	47%	11%	42%

Sjukhus	Ja, %	Ja, i viss mån men ej i samma utsträckning som tidigare, %	Nej, %
Mälarsjukhuset	35%	27%	38%
Möndal	36%	19%	45%
Norrtälje	54%	21%	25%
NUS Umeå	44%	23%	33%
Nyköping	47%	12%	41%
Näl/Uddevalla	47%	19%	33%
Oskarshamn	46%	16%	38%
Piteå	55%	17%	28%
Ryhov	49%	17%	33%
S:t Göran	47%	15%	38%
Sahlgrenska	53%	22%	25%
SKAS Lidköping	47%	20%	33%
SKAS Skövde	42%	20%	38%
Skellefteå	51%	18%	30%
Sollefteå	48%	10%	42%
Sunderbyn	42%	25%	33%
Sundsvall/Härnösand	56%	18%	26%
SUS Lund	50%	21%	29%
SUS Malmö	45%	20%	35%
Södersjukhuset	54%	19%	27%
Södertälje	39%	17%	44%
Torsby	39%	12%	49%
Trelleborg	49%	20%	31%
Varberg	56%	20%	24%
Visby	37%	18%	45%
Vrinnevisjukhuset	44%	16%	40%
Värnamo	39%	19%	42%
Västervik	44%	25%	31%
Västerås	42%	21%	37%
Växjö	40%	17%	42%
Ystad/Simrishamn	55%	18%	27%
Ängelholm	46%	21%	33%
Örebro	48%	20%	32%
Örnsköldsvik	51%	17%	32%
Östersund	48%	18%	33%
Östra sjukhuset	57%	19%	24%
Riket	47%	19%	34%

WEBBTABELL 24, 2023

Sjukhus med låg täckningsgrad TIA

Sjukhusnamn	Täckningsgrad, %
Linköping	74
Visby	74
Trelleborg	72
Örebro	66
Karolinska Solna	62
Lycksele	57
Kristianstad	52
Mälarsjukhuset	51
Gällivare	24

WEBBTABELL 25, 2023

Sjukhus med låg täckningsgrad stroke

Sjukhusnamn	Täckningsgrad, %
Trelleborg	69
Lycksele	64
Växjö	60
Karolinska Solna	56
Mälarsjukhuset	50
Landskrona	50
Gällivare	34
Kristianstad	24
Karlskrona	22
Karlshamn	22