

# WEBBTABELLER TILL RIKSSTROKES ÅRSRAPPORT 2024

## 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, 2024**

Täckningsgrad för TIA, per sjukhus.

Publiceras i slutgiltig version av årsrapporten

PRELIMINÄR

## WEBBTABELL 2, 2024

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%	87%	98%
Alingsås	83%	93%	100%
Arvika	78%	93%	100%
Avesta	80%	90%	88%
Bollnäs	81%	86%	96%
Borås	82%	85%	96%
Danderyd	76%	84%	93%
Enköping	82%	91%	93%
Falun	82%	81%	89%
Gällivare	81%	91%	97%
Gävle/Sandviken	75%	87%	92%
Halmstad	80%	90%	94%
Helsingborg	78%	92%	98%
Hudiksvall	77%	82%	96%
Hässleholm	84%	91%	93%
Höglandssjukhuset	85%	90%	97%
Kalix	89%	94%	99%
Kalmar	74%	74%	96%
#Karlshamn	50%	88%	0%
Karlskoga	75%	92%	93%
Karlskrona	82%	92%	98%
Karlstad	80%	83%	97%
Karolinska Huddinge	87%	88%	96%
Karolinska Solna	79%	80%	86%
Kiruna	84%	75%	100%
Kristianstad	79%	86%	94%
Kullbergssjukhuset	94%	95%	97%
Kungälv	75%	89%	97%
Köping	87%	90%	92%
Landskrona	81%	95%	93%
Lindesberg	84%	84%	92%
Linköping	83%	89%	98%
Ljungby	74%	86%	92%
Mora	81%	88%	91%
Motala	84%	92%	100%
Mälarsjukhuset	84%	80%	90%

Sjukhus	Stroke blodtryckssänkande, %	Ischemisk stroke statiner, %	Ischemisk stroke trombocythämmare*, %
Mölnadal	74%	76%	97%
Norrtälje	74%	71%	91%
NUS Umeå	82%	86%	97%
Nyköping	76%	86%	94%
Näl/Uddevalla	79%	85%	97%
Oskarshamn	77%	92%	100%
Piteå	83%	85%	87%
Ryhov	79%	83%	96%
S:t Göran	79%	85%	94%
Sahlgrenska	76%	82%	99%
SKAS Skövde	76%	77%	94%
Skellefteå	71%	72%	97%
Sollefteå	70%	84%	95%
Sunderbyn	86%	82%	92%
Sundsvall/Härnösand	79%	81%	92%
SUS Lund	80%	89%	97%
SUS Malmö	79%	90%	97%
Södersjukhuset	71%	81%	91%
Södertälje	83%	87%	96%
Torsby	84%	88%	98%
Trelleborg	85%	88%	97%
Varberg	84%	90%	96%
Visby	76%	76%	92%
Vrinnevisjukhuset	77%	89%	96%
Värnamo	82%	88%	98%
Västervik	74%	79%	95%
Västerås	76%	86%	94%
Växjö	72%	85%	94%
Ystad/Simrishamn	76%	90%	94%
Ängelholm	69%	90%	98%
Örebro	74%	78%	92%
Örnsköldsvik	85%	84%	92%
Östersund	74%	81%	95%
Östra sjukhuset	76%	85%	92%
#Lycksele	0%	0%	0%
Riket	79%	85%	95%

## WEBBTABELL 3, 2024

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

Sjukhus	TIA blodtryckssänkande, %	TIA statiner, %	TIA trombocythämmare*, %
Akademiska	86%	90%	100%
Alingsås	78%	98%	98%
Arvika	75%	88%	98%
Avesta	76%	96%	94%
Bollnäs	76%	90%	97%
Borås	75%	86%	96%
Danderyd	74%	91%	98%
Enköping	75%	91%	97%
Falun	74%	80%	94%
Gällivare	73%	96%	97%
Gävle/Sandviken	73%	88%	97%
Halmstad	74%	94%	98%
Helsingborg	63%	93%	99%
Hudiksvall	72%	84%	91%
Hässleholm	62%	99%	97%
Höglandssjukhuset	70%	92%	95%
Kalix	85%	99%	100%
Kalmar	74%	90%	98%
Karlskoga	71%	92%	97%
Karlskrona	73%	100%	100%
Karlstad	75%	84%	100%
Karolinska Huddinge	77%	88%	99%
Karolinska Solna	79%	100%	100%
Kiruna	77%	100%	100%
#Kristianstad	0%	0%	0%
Kullbergssjukhuset	78%	97%	96%
Kungälv	71%	90%	98%
Köping	83%	95%	96%
Landskrona	92%	96%	100%
Lindesberg	73%	86%	100%
Linköping	78%	88%	97%
Ljungby	66%	91%	98%
Mora	66%	91%	94%
Motala	75%	90%	98%
Mälarsjukhuset	80%	83%	97%
Mölnadal	67%	80%	99%

Sjukhus	TIA blodtryckssänkande, %	TIA statiner, %	TIA trombocythämmare*, %
Norrtälje	72%	77%	92%
NUS Umeå	77%	86%	99%
Nyköping	75%	93%	98%
Näl/Uddevalla	72%	89%	99%
Oskarshamn	79%	100%	97%
Piteå	81%	87%	94%
Ryhov	74%	85%	93%
S:t Göran	74%	91%	98%
Sahlgrenska	67%	86%	99%
SKAS Skövde	75%	80%	98%
Skellefteå	73%	82%	100%
Sollefteå	77%	90%	100%
Sunderbyn	81%	80%	97%
Sundsvall/Härnösand	78%	88%	100%
SUS Lund	66%	90%	98%
SUS Malmö	68%	94%	100%
Södersjukhuset	68%	86%	99%
Södertälje	76%	93%	97%
Torsby	77%	93%	94%
Trelleborg	65%	80%	98%
Varberg	76%	85%	96%
Visby	76%	81%	98%
Vrinnevisjukhuset	66%	94%	99%
Värnamo	75%	91%	97%
Västervik	74%	88%	98%
Västerås	82%	87%	95%
Växjö	65%	86%	97%
Ystad/Simrishamn	70%	86%	100%
Ängelholm	67%	92%	99%
Örebro	72%	83%	95%
Örnsköldsvik	74%	91%	93%
Östersund	69%	85%	97%
Östra sjukhuset	78%	88%	98%
#Lycksele	0%	0%	0%
Riket	73%	88%	98%

## WEBBTABELL 4, 2024

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	46%	3%	50%	1%	0%
Alingsås	8%	50%	42%	0%	2%
Arvika	51%	18%	30%	2%	2%
Avesta	44%	12%	44%	0%	6%
Bollnäs	56%	7%	37%	0%	3%
Borås	11%	70%	19%	1%	4%
Danderyd	51%	8%	39%	2%	2%
Enköping	42%	0%	55%	3%	3%
Falun	70%	7%	23%	0%	6%
Gällivare	33%	3%	64%	0%	3%
Gävle/Sandviken	59%	11%	30%	0%	3%
Halmstad	56%	2%	41%	0%	2%
Helsingborg	14%	2%	83%	1%	1%
Hudiksvall	25%	4%	69%	2%	9%
Hässleholm	10%	10%	80%	0%	3%
Höglandssjukhuset	70%	1%	29%	0%	5%
Kalix	15%	13%	72%	0%	0%
Kalmar	44%	4%	52%	0%	2%
Karlskoga	29%	9%	63%	0%	3%
Karlskrona	35%	2%	62%	0%	0%
Karlstad	24%	7%	69%	0%	0%
Karolinska Huddinge	50%	3%	44%	2%	1%
Karolinska Solna	35%	10%	50%	5%	0%
Kiruna	47%	0%	53%	0%	0%
#Kristianstad	0%	0%	0%	0%	0%
Kullbergsska sjukhuset	69%	6%	23%	2%	4%
Kungälv	68%	5%	29%	0%	2%
Köping	43%	27%	29%	2%	4%
Landskrona	56%	0%	44%	0%	0%
Lindesberg	11%	5%	79%	5%	0%
Linköping	64%	2%	32%	2%	3%
Ljungby	36%	4%	60%	0%	2%
Mora	61%	4%	35%	0%	6%
Motala	4%	4%	91%	2%	2%
Mälarsjukhuset	39%	3%	53%	6%	3%
Möndal	22%	8%	65%	5%	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	52%	2%	44%	2%	8%
NUS Umeå	15%	7%	78%	1%	1%
Nyköping	47%	9%	44%	0%	2%
Näl/Uddevalla	56%	13%	32%	0%	1%
Oskarshamn	0%	3%	95%	3%	3%
Piteå	42%	11%	47%	0%	6%
Ryhov	47%	9%	44%	0%	7%
S:t Göran	76%	4%	18%	1%	2%
Sahlgrenska	42%	21%	34%	3%	1%
SKAS Skövde	34%	12%	54%	1%	2%
Skellefteå	9%	18%	74%	0%	0%
Sollefteå	12%	10%	77%	0%	0%
Sunderbyn	38%	21%	41%	0%	3%
Sundsvall/Härnösand	6%	9%	83%	3%	0%
SUS Lund	38%	0%	60%	2%	2%
SUS Malmö	20%	3%	68%	10%	0%
Södersjukhuset	52%	8%	39%	1%	1%
Södertälje	60%	3%	36%	0%	3%
Torsby	45%	16%	39%	0%	6%
Trelleborg	32%	3%	63%	2%	2%
Varberg	10%	32%	58%	0%	4%
Visby	61%	6%	33%	0%	2%
Vrinnevisjukhuset	42%	8%	49%	1%	1%
Värnamo	52%	10%	33%	5%	3%
Västervik	39%	5%	54%	2%	2%
Västerås	38%	26%	34%	2%	5%
Växjö	27%	20%	51%	1%	3%
Ystad/Simrishamn	6%	6%	87%	1%	0%
Ängelholm	26%	13%	61%	0%	1%
Örebro	19%	49%	29%	2%	5%
Örnsköldsvik	15%	7%	77%	0%	7%
Östersund	32%	26%	42%	0%	3%
Östra sjukhuset	21%	41%	35%	3%	2%
#Lycksele	0%	0%	0%	0%	0%
Riket	40%	12%	47%	1%	2%

## WEBBTABELL 5, 2024

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	44%	4%	51%	2%	2%
Alingsås	12%	42%	46%	0%	0%
Arvika	31%	22%	44%	2%	0%
Avesta	51%	13%	31%	4%	12%
Bollnäs	46%	9%	44%	1%	4%
Borås	11%	60%	30%	0%	4%
Danderyd	45%	6%	46%	3%	7%
Enköping	44%	11%	45%	0%	7%
Falun	64%	3%	30%	3%	11%
Gällivare	24%	21%	50%	6%	3%
Gävle/Sandviken	61%	9%	30%	0%	8%
Halmstad	57%	2%	40%	1%	6%
Helsingborg	18%	1%	78%	3%	2%
Hudiksvall	29%	3%	67%	1%	4%
Hässleholm	12%	8%	76%	4%	7%
Höglandssjukhuset	78%	3%	17%	1%	3%
Kalix	14%	11%	71%	4%	1%
Kalmar	39%	13%	48%	0%	4%
#Karlshamn	0%	0%	0%	0%	0%
Karlskoga	21%	13%	66%	0%	7%
Karlskrona	43%	2%	54%	1%	2%
Karlstad	23%	9%	67%	2%	3%
Karolinska Huddinge	35%	3%	59%	3%	4%
Karolinska Solna	47%	5%	28%	19%	14%
Kiruna	38%	0%	62%	0%	0%
Kristianstad	27%	4%	68%	1%	6%
Kullbergsska sjukhuset	30%	14%	54%	2%	3%
Kungälv	37%	8%	54%	1%	3%
Köping	48%	27%	23%	2%	8%
Landskrona	60%	5%	32%	2%	7%
Lindesberg	26%	7%	67%	2%	8%
Linköping	42%	9%	47%	1%	2%
Ljungby	30%	7%	58%	5%	8%
Mora	59%	4%	36%	0%	9%
Motala	11%	21%	65%	2%	0%
Mälarsjukhuset	37%	9%	49%	6%	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, %
Möln dal	26%	21%	43%	9%	3%
Norrtälje	39%	7%	51%	3%	9%
NUS Umeå	10%	7%	80%	3%	3%
Nyköping	38%	8%	54%	1%	6%
Näl/Uddevalla	49%	12%	38%	1%	3%
Oskarshamn	8%	28%	64%	0%	0%
Piteå	36%	26%	35%	3%	13%
Ryhov	42%	8%	48%	2%	4%
S:t Göran	58%	4%	35%	3%	6%
Sahlgrenska	43%	15%	39%	3%	1%
SKAS Skövde	26%	15%	58%	2%	6%
Skellefteå	7%	46%	46%	1%	3%
Sollefteå	16%	11%	65%	8%	5%
Sunderbyn	20%	32%	47%	1%	8%
Sundsvall/Härnösand	8%	17%	72%	3%	8%
SUS Lund	43%	1%	53%	3%	3%
SUS Malmö	42%	2%	52%	4%	3%
Södersjukhuset	41%	6%	49%	4%	9%
Södertälje	41%	7%	48%	4%	4%
Torsby	37%	14%	49%	0%	2%
Trelleborg	22%	5%	70%	3%	3%
Varberg	10%	19%	70%	2%	4%
Visby	40%	12%	46%	2%	8%
Vrinnevisjukhuset	53%	12%	35%	1%	4%
Värnamo	31%	10%	52%	8%	2%
Västervik	38%	25%	33%	3%	5%
Västerås	43%	21%	35%	1%	6%
Växjö	14%	14%	69%	2%	6%
Ystad/Simrishamn	11%	2%	84%	4%	6%
Ängelholm	31%	11%	57%	1%	2%
Örebro	18%	36%	44%	1%	8%
Örnsköldsvik	13%	19%	66%	1%	8%
Östersund	24%	21%	52%	2%	5%
Östra sjukhuset	18%	41%	38%	3%	8%
#Lycksele	0%	0%	0%	0%	0%
Riket	35%	12%	50%	3%	5%

## WEBBTABELL 6, 2024

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%	77%	82%
Alingsås	7%	83%	89%
Arvika	0%	88%	88%
Avesta	4%	80%	84%
Bollnäs	5%	78%	83%
Borås	14%	76%	90%
Danderyd	8%	76%	85%
Enköping	0%	87%	87%
Falun	3%	82%	85%
#Gällivare	0%	88%	88%
Gävle/Sandviken	1%	81%	82%
Halmstad	1%	81%	82%
Helsingborg	1%	83%	84%
Hudiksvall	12%	68%	80%
Hässleholm	8%	87%	95%
Höglandssjukhuset	10%	61%	73%
Kalix	4%	91%	96%
Kalmar	3%	83%	86%
#Karlshamn	0%	0%	0%
Karlskoga	5%	77%	82%
Karlskrona	1%	86%	88%
Karlstad	2%	87%	89%
Karolinska Huddinge	8%	84%	91%
Karolinska Solna	3%	87%	90%
Kiruna	0%	73%	73%
Kristianstad	12%	76%	88%
Kullbergska sjukhuset	8%	76%	84%
Kungälv	2%	82%	84%
Köping	7%	69%	76%
#Landskrona	0%	100%	100%
Lindesberg	0%	77%	77%
Linköping	7%	82%	90%
Ljungby	4%	84%	88%
Mora	4%	78%	83%
Motala	7%	85%	93%
Mälarsjukhuset	0%	86%	86%

Sjukhus	Ischemisk stroke warfarin, %	Ischemisk stroke NOAK, %	Ischemisk stroke antikoagulantia totalt, %
Möln dal	11%	66%	76%
Norrtälje	3%	82%	88%
NUS Umeå	10%	81%	91%
Nyköping	2%	83%	84%
Näl/Uddeval la	4%	75%	79%
Oskarshamn	5%	60%	65%
Piteå	0%	78%	78%
Ryhov	10%	73%	82%
S:t Göran	2%	81%	83%
Sahlgrenska	4%	79%	82%
SKAS Skövde	3%	71%	76%
Skellefteå	4%	79%	86%
Sollefteå	14%	64%	79%
Sunderbyn	0%	92%	92%
Sundsvall/Härnösand	4%	87%	91%
SUS Lund	8%	85%	93%
SUS Malmö	4%	90%	94%
Södersjukhuset	5%	70%	75%
Södertälje	6%	79%	85%
Torsby	3%	72%	75%
Trelleborg	10%	69%	79%
Varberg	3%	86%	88%
Visby	0%	76%	76%
Vrinnevisjukhuset	6%	83%	89%
Värnamo	0%	65%	65%
Västervik	3%	78%	81%
Västerås	5%	87%	92%
Växjö	11%	77%	88%
Ystad/Simrishamn	5%	82%	87%
Ängelholm	6%	85%	91%
Örebro	4%	75%	79%
Örnsköldsvik	17%	72%	90%
Östersund	4%	86%	89%
Östra sjukhuset	2%	86%	88%
#Lycksele	0%	0%	0%
Riket	5%	79%	85%

## WEBBTABELL 7, 2024

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

Sjukhus	TIA warfarin, %	TIA NOAK, %	TIA antikoagulantia totalt, %
Akademiska	4%	82%	86%
Alingsås	0%	94%	94%
Arvika	6%	82%	88%
#Avesta	0%	100%	100%
Bollnäs	5%	80%	85%
Borås	12%	77%	88%
Danderyd	6%	85%	91%
#Enköping	11%	89%	100%
Falun	0%	79%	79%
Gällivare	8%	77%	85%
Gävle/Sandviken	0%	90%	90%
Halmstad	3%	89%	92%
Helsingborg	9%	82%	91%
Hudiksvall	0%	81%	81%
Hässleholm	9%	91%	100%
Höglandssjukhuset	8%	84%	92%
Kalix	7%	86%	93%
Kalmar	0%	87%	87%
Karlskoga	0%	91%	91%
#Karlskrona	0%	0%	0%
Karlstad	4%	89%	93%
Karolinska Huddinge	7%	88%	95%
Karolinska Solna	0%	100%	100%
#Kiruna	0%	0%	0%
#Kristianstad	0%	0%	0%
Kullbergssjukhuset	0%	90%	90%
Kungälv	15%	74%	89%
Köping	13%	60%	73%
#Landskrona	11%	78%	89%
#Lindesberg	0%	0%	0%
Linköping	4%	87%	91%
#Ljungby	11%	89%	100%
Mora	9%	82%	91%
Motala	15%	70%	85%
Mälarsjukhuset	0%	76%	76%
Mölnadal	7%	79%	89%

Sjukhus	TIA warfarin, %	TIA NOAK, %	TIA antikoagulantia totalt, %
Norrtälje	0%	81%	81%
NUS Umeå	21%	74%	95%
Nyköping	25%	75%	100%
Näl/Uddevalle	7%	89%	96%
#Oskarshamn	0%	88%	88%
Piteå	0%	92%	92%
Ryhov	2%	85%	87%
S:t Göran	2%	93%	95%
Sahlgrenska	7%	90%	97%
SKAS Skövde	0%	87%	87%
Skellefteå	4%	70%	74%
Sollefteå	18%	77%	95%
Sunderbyn	0%	93%	93%
Sundsvall/Härnösand	10%	86%	95%
SUS Lund	7%	88%	95%
SUS Malmö	18%	73%	91%
Södersjukhuset	5%	88%	92%
Södertälje	9%	71%	80%
Torsby	5%	95%	100%
Trelleborg	8%	77%	85%
Varberg	2%	89%	91%
Visby	9%	83%	91%
Vrinnevisjukhuset	5%	80%	85%
Värnamo	7%	79%	86%
Västervik	0%	93%	93%
Västerås	3%	81%	84%
Växjö	12%	80%	92%
Ystad/Simrishamn	4%	82%	86%
Ängelholm	8%	88%	96%
Örebro	0%	81%	81%
Örnsköldsvik	12%	88%	100%
Östersund	16%	81%	97%
Östra sjukhuset	0%	93%	93%
#Lycksele	0%	0%	0%
Riket	6%	85%	91%

## WEBBTABELL 8, 2024

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	83%	Mälarsjukhuset	74	81%
Alingsås	77	87%	Mölnadal	77	92%
Arvika	78	72%	Norrtälje	78	90%
Avesta	77	85%	NUS Umeå	73	83%
Bollnäs	76	81%	Nyköping	76	83%
Borås	76	82%	Näl/Uddevalle	76	86%
Danderyd	75	87%	Oskarshamn	77	90%
Enköping	76	87%	Piteå	76	77%
Falun	75	81%	Ryhov	76	84%
Gällivare	75	88%	S:t Göran	76	90%
Gävle/Sandviken	74	83%	Sahlgrenska	73	85%
Halmstad	77	90%	SKAS Skövde	75	86%
Helsingborg	73	79%	Skellefteå	75	82%
Hudiksvall	76	77%	Sollefteå	75	84%
Hässleholm	74	90%	Sunderbyn	77	85%
Höglandssjukhuset	77	86%	Sundsvall/Härnösand	77	82%
Kalix	78	83%	SUS Lund	74	84%
Kalmar	77	83%	SUS Malmö	74	84%
Karlshamn	82	53%	Södersjukhuset	75	90%
Karlskoga	77	83%	Södertälje	74	88%
Karlskrona	76	87%	Torsby	78	86%
Karlstad	76	84%	Trelleborg	75	87%
Karolinska Huddinge	73	90%	Varberg	77	84%
Karolinska Solna	69	71%	Visby	74	82%
Kiruna	77	83%	Vrinnevisjukhuset	75	87%
Kristianstad	75	94%	Värnamo	76	89%
Kullbergssjukhuset	76	79%	Västervik	75	76%
Kungälv	76	88%	Västerås	75	70%
Köping	76	85%	Växjö	76	85%
Landskrona	75	99%	Ystad/Simrishamn	76	88%
Lindesberg	77	83%	Ängelholm	76	93%
Linköping	75	84%	Örebro	75	82%
Ljungby	76	89%	Örnsköldsvik	76	86%
Mora	77	80%	Östersund	76	89%
Motala	78	85%	Östra sjukhuset	75	87%
			Riket	75	85%



## WEBBTABELL 9, 2024

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	78%	21%	1%
Region Dalarna	79%	20%	1%
Region Gotland	74%	26%	0%
Region Gävleborg	75%	24%	1%
Region Halland	77%	23%	0%
Region Jämtland-Härjedalen	76%	24%	0%
Region Jönköpings län	74%	26%	0%
Region Kalmar	77%	22%	1%
Region Kronoberg	73%	27%	1%
Region Norrbotten	74%	24%	2%
Region Skåne	75%	18%	7%
Region Stockholm	77%	23%	0%
Region Sörmland	70%	29%	0%
Region Uppsala	71%	29%	0%
Region Värmland	80%	20%	0%
Region Västerbotten	72%	24%	3%
Region Västernorrland	74%	26%	0%
Region Västmanland	73%	26%	1%
Region Örebro län	74%	24%	2%
Region Östergötland	76%	23%	1%
Västra Götalandsregionen	75%	25%	1%
Riket	75%	23%	2%

## WEBBTABELL 10, 2024

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

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Okänt, %
Akademiska	74%	26%	0%
Alingsås	72%	27%	1%
Arvika	80%	20%	0%
Avesta	69%	31%	0%
Bollnäs	77%	23%	0%
Borås	77%	22%	0%
Danderyd	77%	22%	1%
Enköping	61%	39%	0%
Falun	80%	20%	1%
Gällivare	74%	26%	0%
Gävle/Sandviken	73%	26%	1%
Halmstad	77%	22%	1%
Helsingborg	65%	22%	13%
Hudiksvall	77%	22%	1%
Hässleholm	72%	28%	0%
Höglandssjukhuset	80%	19%	1%
Kalix	74%	26%	0%
Kalmar	76%	24%	0%
Karlshamn	86%	14%	0%
Karlskoga	73%	26%	1%
Karlskrona	77%	21%	1%
Karlstad	80%	20%	0%
Karolinska Huddinge	72%	27%	1%
Karolinska Solna	93%	7%	0%
Kiruna	82%	18%	0%
Kristianstad	87%	9%	4%
Kullbergska sjukhuset	78%	22%	0%
Kungälv	69%	29%	2%
Köping	75%	22%	3%
Landskrona	100%	0%	0%
Lindesberg	64%	35%	1%
Linköping	75%	23%	2%
Ljungby	66%	32%	2%
Mora	82%	16%	2%
Motala	77%	22%	1%
Mälarsjukhuset	68%	32%	0%

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Okänt, %
Möndal	80%	20%	0%
Norrtälje	76%	24%	0%
NUS Umeå	73%	24%	3%
Nyköping	69%	31%	0%
Näl/Uddevalla	77%	23%	0%
Oskarshamn	80%	20%	0%
Piteå	67%	31%	2%
Ryhov	70%	30%	0%
S:t Göran	75%	25%	0%
Sahlgrenska	67%	31%	2%
SKAS Skövde	76%	23%	0%
Skellefteå	72%	24%	3%
Sollefteå	75%	23%	1%
Sunderbyn	78%	18%	4%
Sundsvall/Härnösand	75%	25%	0%
SUS Lund	77%	15%	7%
SUS Malmö	71%	15%	13%
Södersjukhuset	77%	23%	0%
Södertälje	70%	30%	0%
Torsby	79%	21%	0%
Trelleborg	74%	24%	2%
Varberg	76%	24%	0%
Visby	74%	26%	0%
Vrinnevisjukhuset	77%	23%	0%
Värnamo	73%	27%	0%
Västervik	77%	21%	2%
Västerås	72%	27%	1%
Växjö	75%	25%	0%
Ystad/Simrishamn	78%	18%	4%
Ängelholm	71%	28%	1%
Örebro	77%	21%	2%
Örnsköldsvik	69%	30%	1%
Östersund	76%	24%	0%
Östra sjukhuset	76%	23%	2%
#Lycksele	0%	0%	0%
Riket	75%	23%	2%

## WEBBTABELL 11, 2024

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	49%	64%	28%	2%	7%
Region Dalarna	19%	66%	12%	1%	21%
Region Gotland	40%	68%	21%	9%	3%
Region Gävleborg	9%	72%	15%	0%	13%
Region Halland	45%	66%	22%	1%	10%
#Region Jämtland-Härjedalen	1%	0%	0%	0%	0%
Region Jönköpings län	2%	77%	15%	0%	8%
Region Kalmar	3%	50%	50%	0%	0%
Region Kronoberg	29%	76%	13%	3%	8%
Region Norrbotten	11%	44%	42%	6%	8%
Region Skåne	45%	65%	19%	2%	15%
Region Stockholm	13%	69%	24%	1%	5%
#Region Sörmland	2%	63%	25%	0%	13%
Region Uppsala	36%	66%	18%	1%	16%
Region Värmland	14%	63%	28%	3%	6%
Region Västerbotten	8%	47%	24%	3%	26%
Region Västernorrland	8%	71%	15%	10%	5%
#Region Västmanland	1%	57%	29%	0%	14%
Region Örebro län	54%	66%	22%	3%	9%
Region Östergötland	3%	63%	8%	17%	13%
Västra Götalandsregionen	43%	73%	15%	3%	9%
Riket	24%	68%	19%	2%	11%

## WEBBTABELL 12, 2024

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.

PRELIMINÄR

Sjukhus	Totalt andel patienter som fått DT-perfusion, %	<=6 timmar, %	6-24 timmar, %	>24 timmar, %	Okänt, %
Akademiska	39%	67%	17%	1%	15%
Alingsås	55%	78%	16%	0%	6%
#Arvika	2%	0%	0%	0%	0%
#Avesta	10%	63%	25%	0%	13%
Bollnäs	13%	85%	5%	0%	10%
Borås	58%	65%	13%	5%	17%
Danderyd	5%	70%	26%	2%	2%
Enköping	26%	60%	23%	0%	17%
Falun	27%	69%	11%	1%	19%
#Gällivare	15%	43%	43%	0%	14%
Gävle/Sandviken	9%	62%	23%	0%	15%
Halmstad	48%	73%	19%	0%	8%
Helsingborg	56%	62%	33%	2%	3%
#Hudiksvall	6%	75%	13%	0%	13%
Hässleholm	44%	73%	17%	0%	10%
#Höglandssjukhuset	3%	0%	0%	0%	0%
Kalix	16%	50%	39%	11%	0%
#Kalmar	6%	57%	43%	0%	0%
#Karlshamn	69%	89%	0%	0%	11%
Karlskoga	59%	63%	24%	2%	11%
Karlskrona	49%	63%	29%	2%	6%
Karlstad	19%	64%	29%	4%	4%
Karolinska Huddinge	32%	66%	33%	0%	2%
Karolinska Solna	53%	70%	23%	0%	6%
#Kiruna	14%	0%	0%	0%	0%
Kristianstad	29%	52%	10%	1%	37%
#Kullbergska sjukhuset	1%	0%	0%	0%	0%
Kungälv	53%	75%	9%	3%	13%
#Köping	2%	0%	0%	0%	0%
Landskrona	48%	75%	18%	0%	7%
Lindesberg	45%	62%	15%	9%	15%
Linköping	6%	71%	6%	18%	6%
Ljungby	20%	68%	26%	5%	0%
Mora	12%	55%	10%	0%	35%
#Motala	3%	0%	0%	0%	0%
#Mälarsjukhuset	2%	0%	0%	0%	0%

Sjukhus	Totalt andel patienter som fått DT-perfusion, %	<=6 timmar, %	6-24 timmar, %	>24 timmar, %	Okänt, %
Mölnadal	29%	76%	10%	10%	4%
#Norrtälje	6%	71%	0%	0%	29%
NUS Umeå	12%	45%	26%	3%	26%
#Nyköping	1%	0%	0%	0%	0%
Näl/Uddevalla	36%	68%	22%	1%	9%
#Oskarshamn	0%	0%	0%	0%	0%
#Piteå	5%	83%	17%	0%	0%
#Ryhov	2%	0%	0%	0%	0%
S:t Göran	8%	61%	24%	6%	8%
Sahlgrenska	42%	85%	8%	1%	6%
SKAS Skövde	37%	70%	23%	2%	5%
#Skellefteå	2%	0%	0%	0%	0%
#Sollefteå	0%	0%	0%	0%	0%
Sunderbyn	11%	29%	53%	6%	12%
Sundsvall/Härnösand	13%	72%	15%	10%	3%
SUS Lund	43%	67%	19%	1%	13%
SUS Malmö	52%	63%	17%	1%	19%
Södersjukhuset	9%	75%	16%	2%	7%
Södertälje	5%	83%	17%	0%	0%
#Torsby	3%	0%	0%	0%	0%
Trelleborg	26%	71%	7%	5%	17%
Varberg	42%	59%	25%	3%	13%
Visby	40%	68%	21%	9%	3%
#Vrinnevisjukhuset	1%	0%	0%	0%	0%
#Värnamo	2%	0%	0%	0%	0%
#Västervik	3%	0%	0%	0%	0%
#Västerås	1%	0%	0%	0%	0%
Växjö	33%	77%	10%	3%	10%
Ystad/Simrishamn	46%	73%	14%	5%	8%
Ängelholm	54%	63%	12%	2%	24%
Örebro	54%	68%	22%	3%	7%
#Örnsköldsvik	2%	0%	0%	0%	0%
#Östersund	1%	0%	0%	0%	0%
Östra sjukhuset	41%	80%	10%	4%	7%
#Lycksele	0%	0%	0%	0%	0%
Riket	24%	68%	19%	2%	11%

## WEBBTABELL 13, 2024

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

Sjukhus	Andel	Sjukhus	Andel
Akademiska	45%	Mälarsjukhuset	64%
Alingsås	60%	Norrtälje	51%
Arvika	48%	NUS Umeå	55%
Avesta	43%	Nyköping	45%
Bollnäs	65%	Näl/Uddevalle	42%
Borås	62%	Oskarshamn	48%
Danderyd	36%	Piteå	49%
Enköping	32%	Ryhov	43%
Falun	45%	S:t Göran	44%
Gällivare	55%	*Sahlgrenska	44%
Gävle/Sandviken	39%	SKAS Skövde	43%
Halmstad	51%	Skellefteå	45%
Helsingborg	57%	Sollefteå	57%
Hudiksvall	61%	Sunderbyn	51%
Hässleholm	59%	Sundsvall/Härnösand	41%
Höglandssjukhuset	37%	SUS Lund	49%
Kalix	54%	SUS Malmö	57%
Kalmar	46%	Södersjukhuset	35%
Karlshamn	65%	Södertälje	51%
Karlskoga	61%	Torsby	51%
Karlskrona	55%	Trelleborg	48%
Karlstad	51%	Varberg	42%
Karolinska Huddinge	60%	Visby	58%
**Karolinska Solna	83%	Vrinnevisjukhuset	26%
Kiruna	68%	Värnamo	40%
Kristianstad	45%	Västervik	43%
Kullbergssjukhuset	59%	Västerås	45%
Kungälv	47%	Växjö	48%
Köping	45%	Ystad/Simrishamn	52%
Landskrona	40%	Ängelholm	53%
Lindesberg	50%	Örebro	54%
Linköping	48%	Örnsköldsvik	51%
Ljungby	43%	Östersund	41%
Mora	43%	#Lycksele	0%
Motala	45%	Riket	47%

\* 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, 2024

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	8%	15%	4%
Alingsås	14%	19%	0%
Arvika	9%	23%	0%
#Avesta	3%	6%	0%
Bollnäs	13%	16%	10%
Borås	21%	30%	5%
Danderyd	8%	15%	4%
#Enköping	9%	16%	0%
Falun	10%	11%	0%
#Gällivare	21%	21%	0%
#Gävle/Sandviken	7%	8%	13%
Halmstad	13%	20%	8%
Helsingborg	17%	27%	0%
#Hudiksvall	13%	15%	0%
Hässleholm	15%	21%	0%
#Höglandssjukhuset	6%	8%	0%
#Kalix	14%	16%	0%
#Kalmar	11%	13%	29%
#Karlshamn	38%	38%	0%
#Karlskoga	3%	20%	0%
Karlskrona	11%	14%	0%
Karlstad	10%	23%	3%
Karolinska Huddinge	17%	23%	11%
**Karolinska Solna	23%	76%	2%
#Kiruna	19%	19%	0%
Kristianstad	15%	18%	0%
Kullbergsgka sjukhuset	15%	27%	9%
Kungälv	14%	19%	8%
Köping	15%	21%	0%
#Landskrona	7%	21%	0%
#Lindesberg	7%	14%	0%
Linköping	10%	19%	4%
#Ljungby	12%	17%	0%
Mora	10%	14%	0%
Motala	11%	16%	8%
Mälarsjukhuset	13%	24%	7%

Sjukhus	Trombolys andel, %	Reperfusion andel, %	Hjärnblödning andel, %
#Norrtälje	13%	15%	13%
NUS Umeå	13%	24%	5%
#Nyköping	10%	13%	0%
Näl/Uddevalla	14%	21%	9%
#Oskarshamn	18%	21%	17%
#Piteå	15%	20%	11%
Ryhov	12%	12%	0%
S:t Göran	12%	17%	2%
*Sahlgrenska	14%	24%	4%
SKAS Skövde	12%	18%	8%
Skellefteå	12%	17%	10%
#Sollefteå	18%	27%	17%
Sunderbyn	28%	30%	16%
Sundsvall/Härnösand	31%	32%	0%
SUS Lund	7%	15%	12%
SUS Malmö	13%	20%	9%
Södersjukhuset	11%	17%	2%
Södertälje	11%	15%	0%
#Torsby	5%	11%	0%
Trelleborg	13%	19%	0%
Varberg	13%	18%	4%
#Visby	13%	17%	0%
Vrinnevisjukhuset	6%	9%	10%
Värnamo	22%	23%	0%
#Västervik	11%	13%	17%
Västerås	13%	19%	16%
Växjö	20%	22%	16%
Ystad/Simrishamn	16%	18%	0%
Ängelholm	11%	15%	8%
Örebro	8%	32%	17%
Örnsköldsvik	18%	24%	8%
Östersund	11%	12%	0%
#Lycksele	0%	0%	0%
Riket	13%	19%	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, 2024

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	138	51	189
Alingsås	0	12	12
#Arvika	0	<10	<10
#Avesta	0	<10	<10
Bollnäs	0	23	23
Borås	0	57	57
Danderyd	0	95	95
#Enköping	0	<10	<10
Falun	0	38	38
Gällivare	0	12	12
Gävle/Sandviken	0	35	35
Halmstad	0	46	46
Helsingborg	0	75	75
Hudiksvall	0	27	27
Hässleholm	0	24	24
Höglandssjukhuset	0	13	13
Kalix	0	11	11
Kalmar	0	12	12
Karlshamn	0	25	25
Karlskoga	0	13	13
Karlskrona	0	27	27
Karlstad	0	39	39
Karolinska Huddinge	0	52	52
**Karolinska Solna	469	110	579
#Kiruna	0	<10	<10
Kristianstad	0	51	51
Kullbergssjukhuset	0	13	13
Kungälv	0	40	40
Köping	0	19	19
#Lindesberg	0	<10	<10
Linköping	86	29	115
Ljungby	0	11	11
#Lycksele	0	<10	<10
Mora	0	23	23
Motala	0	23	23
Mälarsjukhuset	0	21	21

Sjukhus	Trombektomier	Trombolys	Totalt
NUS Umeå	137	32	169
Norrtälje	0	19	19
Nyköping	0	25	25
Näl/Uddevalla	0	60	60
Oskarshamn	0	16	16
Piteå	0	17	17
Ryhov	0	36	36
S:t Göran	0	69	69
SKAS Skövde	0	61	61
SUS Lund	295	56	351
SUS Malmö	0	69	69
*Sahlgrenska	302	144	446
Skellefteå	0	27	27
Sollefteå	0	22	22
Sunderbyn	0	52	52
Sundsvall/Härnösand	0	81	81
Södersjukhuset	0	116	116
Södertälje	0	30	30
Torsby	0	16	16
Trelleborg	0	12	12
Varberg	0	40	40
Visby	0	14	14
Vrinnevisjukhuset	0	23	23
Värnamo	0	32	32
Västervik	0	15	15
Västerås	0	60	60
Växjö	0	31	31
Ystad/Simrishamn	0	31	31
Ängelholm	0	18	18
Örebro	276	27	303
Örnsköldsvik	0	20	20
Östersund	0	39	39
Riket	1 703	2368	4071

\* 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 16, 2024

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

Sjukhus	Median	Medelvärde	Sjukhus	Median	Medelvärde
Akademiska	30	35	Motala	38	46
Alingsås	35	40	Mälarsjukhuset	31	34
#Arvika	36	41	Norrtälje	49	65
#Avesta	0	0	NUS Umeå	26	41
Bollnäs	36	45	Nyköping	30	41
Borås	27	63	Näl/Uddevalla	32	34
Danderyd	31	33	Oskarshamn	21	30
#Enköping	30	41	Piteå	44	240
Falun	29	166	Ryhov	27	36
Gällivare	53	49	S:t Göran	23	29
Gävle/Sandviken	30	54	*Sahlgrenska	18	102
Halmstad	30	38	SKAS Skövde	28	36
Helsingborg	39	74	Skellefteå	20	25
Hudiksvall	40	42	Sollefteå	33	36
Hässleholm	44	111	Sunderbyn	25	56
Höglandssjukhuset	34	34	Sundsvall/Härnösand	18	66
Kalix	31	332	SUS Lund	36	47
Kalmar	36	45	SUS Malmö	36	68
#Karlskrona	0	0	Södersjukhuset	26	59
#Karlskoga	22	29	Södertälje	34	48
Karlskrona	50	56	Torsby	30	33
Karlstad	24	36	Trelleborg	28	38
Karolinska Huddinge	32	37	Varberg	25	31
**Karolinska Solna	16	30	Visby	49	44
#Kiruna	31	34	Vrinnevisjukhuset	25	37
Kristianstad	60	79	Värnamo	26	37
Kullbergssjukhuset	53	60	Västervik	40	54
Kungälv	34	95	Västerås	29	61
Köping	30	41	Växjö	34	47
#Landskrona	0	0	Ystad/Simrishamn	59	79
#Lindesberg	0	0	Ängelholm	37	497
Linköping	27	38	Örebro	26	42
Ljungby	39	48	Örnsköldsvik	46	61
Mora	42	47	Östersund	16	56
			Riket	30	60

\* 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 17, 2024

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	74%	26%	Mölndal	66%	34%
Alingsås	91%	9%	Norrtälje	67%	33%
Arvika	16%	84%	NUS Umeå	56%	44%
Avesta	43%	57%	Nyköping	46%	54%
Bollnäs	41%	59%	Näl/Uddevalla	38%	62%
Borås	53%	47%	Oskarshamn	24%	76%
Danderyd	44%	56%	Piteå	28%	72%
Enköping	71%	29%	Ryhov	36%	64%
Falun	33%	67%	S:t Göran	34%	66%
Gällivare	47%	53%	Sahlgrenska	76%	24%
Gävle/Sandviken	37%	63%	SKAS Skövde	46%	54%
Halmstad	44%	56%	Skellefteå	27%	73%
Helsingborg	40%	60%	Sollefteå	70%	30%
Hudiksvall	51%	49%	Sunderbyn	27%	73%
Hässleholm	30%	70%	Sundsvall/Härnösand	35%	65%
Höglandssjukhuset	42%	58%	SUS Lund	21%	79%
Kalix	39%	61%	SUS Malmö	26%	74%
Kalmar	26%	74%	Södersjukhuset	44%	56%
Karlskrona	24%	76%	Södertälje	36%	64%
Karlskoga	52%	48%	Torsby	35%	65%
Karlskrona	47%	53%	Trelleborg	25%	75%
Karlstad	27%	73%	Varberg	45%	55%
Karolinska Huddinge	27%	73%	Visby	26%	74%
Karolinska Solna	27%	73%	Vrinnevisjukhuset	35%	65%
Kiruna	23%	77%	Värnamo	35%	65%
Kristianstad	34%	66%	Västervik	23%	77%
Kullbergska sjukhuset	29%	71%	Västerås	31%	69%
Kungälv	92%	8%	Växjö	33%	67%
Köping	44%	56%	Ystad/Simrishamn	21%	79%
Landskrona	52%	48%	Ängelholm	25%	75%
Lindesberg	9%	91%	Örebro	58%	42%
Linköping	33%	67%	Örnsköldsvik	38%	62%
Ljungby	31%	69%	Östersund	42%	58%
Mora	31%	69%	Östra sjukhuset	93%	7%
Motala	34%	66%	#Lycksele	0%	0%
Mälarsjukhuset	28%	72%	Riket	42%	58%

\*oavsett anledning

## WEBBTABELL 18, 2024

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

Sjukhus	Ja, %	Nej/Okänt, %	Ej relevant, %
Akademiska	57%	5%	38%
Alingsås	78%	7%	15%
Arvika	56%	14%	30%
Avesta	62%	9%	29%
Bollnäs	62%	4%	34%
Borås	66%	19%	15%
Danderyd	71%	19%	10%
Enköping	65%	0%	35%
Falun	47%	24%	30%
Gällivare	56%	11%	33%
Gävle/Sandviken	65%	7%	28%
Halmstad	57%	21%	22%
Helsingborg	48%	17%	35%
Hudiksvall	64%	9%	27%
Hässleholm	71%	22%	7%
Höglandssjukhuset	55%	11%	34%
Kalix	74%	2%	25%
Kalmar	69%	2%	29%
#Karlshamn	11%	44%	44%
Karlskoga	52%	29%	19%
Karlskrona	62%	23%	15%
Karlstad	61%	4%	35%
Karolinska Huddinge	60%	3%	37%
Karolinska Solna	66%	2%	32%
Kiruna	53%	25%	22%
Kristianstad	61%	29%	10%
Kullbergssjukhuset	56%	0%	44%
Kungälv	73%	18%	9%
Köping	65%	5%	30%
Landskrona	60%	0%	40%
Lindesberg	57%	25%	18%
Linköping	53%	29%	18%
Ljungby	46%	16%	38%
Mora	51%	19%	29%
Motala	62%	23%	15%
Mälarsjukhuset	50%	28%	22%

Sjukhus	Ja, %	Nej/Okänt, %	Ej relevant, %
Möndal	61%	0%	39%
Norrtälje	55%	26%	19%
NUS Umeå	67%	10%	23%
Nyköping	63%	8%	29%
Näl/Uddevalla	56%	19%	25%
Oskarshamn	60%	1%	39%
Piteå	63%	8%	29%
Ryhov	51%	17%	32%
S:t Göran	58%	17%	25%
Sahlgrenska	57%	29%	14%
SKAS Skövde	71%	9%	20%
Skellefteå	60%	18%	21%
Sollefteå	53%	13%	34%
Sunderbyn	68%	5%	27%
Sundsvall/Härnösand	63%	3%	34%
SUS Lund	48%	49%	2%
SUS Malmö	46%	33%	21%
Södersjukhuset	44%	26%	30%
Södertälje	49%	12%	40%
Torsby	54%	10%	36%
Trelleborg	88%	4%	8%
Varberg	72%	9%	19%
Visby	52%	21%	27%
Vrinnevisjukhuset	61%	26%	12%
Värnamo	63%	8%	29%
Västervik	55%	14%	31%
Västerås	65%	16%	19%
Växjö	40%	33%	27%
Ystad/Simrishamn	57%	25%	19%
Ängelholm	63%	15%	22%
Örebro	65%	12%	23%
Örnsköldsvik	51%	16%	33%
Östersund	78%	6%	15%
Östra sjukhuset	58%	11%	31%
#Lycksele	0%	0%	0%
Riket	59%	17%	24%



## WEBBTABELL 19, 2024

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	38%	13%	17%	
Region Dalarna	33%	10%	13%	
Region Gotland	41%	12%	16%	
Region Gävleborg	23%	12%	13%	
Region Halland	34%	9%	13%	
Region Jämtland-Härjedalen	33%	13%	16%	
Region Jönköpings län	36%	12%	15%	
Region Kalmar	48%	16%	21%	H
Region Kronoberg	31%	15%	17%	
Region Norrbotten	26%	12%	14%	
Region Skåne	32%	11%	14%	
Region Stockholm	35%	13%	16%	
Region Sörmland	38%	11%	14%	
Region Uppsala	31%	16%	18%	H
Region Värmland	38%	11%	14%	
Region Västerbotten	36%	14%	17%	
Region Västernorrland	32%	10%	13%	
Region Västmanland	27%	10%	12%	L
Region Örebro län	32%	8%	11%	L
Region Östergötland	35%	11%	14%	
Västra Götalandsregionen	37%	12%	16%	
Riket	34%	12%	15%	

## WEBBTABELL 20, 2024

Boende 3 månader efter insjuknandet i stroke.

Sjukhus	Eget boende utan kommunal hemtjänst, %	Eget boende med kommunal hemtjänst, %	Särskilt boende, %	Övrigt, %
Akademiska	61%	19%	14%	6%
Alingsås	61%	26%	13%	0%
Arvika	73%	16%	11%	0%
Avesta	76%	18%	6%	0%
Bollnäs	69%	24%	6%	1%
Borås	69%	21%	10%	1%
Danderyd	67%	18%	13%	3%
Enköping	69%	18%	11%	2%
Falun	65%	20%	14%	2%
Gällivare	63%	20%	17%	0%
Gävle/Sandviken	75%	20%	4%	1%
Halmstad	63%	22%	15%	0%
Helsingborg	73%	19%	6%	2%
Hudiksvall	69%	22%	7%	2%
Hässleholm	74%	16%	8%	2%
Höglandssjukhuset	64%	19%	16%	1%
Kalix	66%	22%	10%	2%
Kalmar	68%	11%	18%	3%
#Karlshamn	0%	0%	0%	0%
Karlskoga	63%	21%	16%	0%
Karlskrona	70%	18%	10%	1%
Karlstad	80%	16%	4%	0%
Karolinska Huddinge	66%	25%	4%	4%
Karolinska Solna	80%	12%	5%	4%
Kiruna	44%	44%	11%	0%
Kristianstad	82%	13%	5%	0%
Kullbergsska sjukhuset	63%	16%	19%	2%
Kungälv	73%	17%	8%	2%
Köping	68%	22%	7%	2%
Landskrona	54%	24%	14%	8%
Lindesberg	79%	9%	11%	0%
Linköping	72%	13%	12%	4%
Ljungby	68%	23%	10%	0%
Mora	64%	22%	14%	0%
Motala	58%	22%	18%	3%
Mälarsjukhuset	69%	19%	9%	2%

Sjukhus	Eget boende utan kommunal hemtjänst, %	Eget boende med kommunal hemtjänst, %	Särskilt boende, %	Övrigt, %
Mölnadal	68%	15%	16%	2%
Norrtälje	69%	16%	15%	0%
NUS Umeå	74%	17%	6%	3%
Nyköping	71%	16%	12%	1%
Näl/Uddevalla	69%	20%	9%	1%
Oskarshamn	56%	32%	11%	0%
Piteå	84%	11%	3%	2%
Ryhov	71%	14%	13%	2%
S:t Görän	65%	25%	9%	1%
Sahlgrenska	75%	18%	6%	1%
SKAS Skövde	73%	17%	9%	1%
Skellefteå	73%	18%	8%	1%
Sollefteå	72%	15%	11%	2%
Sunderbyn	68%	19%	11%	3%
Sundsvall/Härnösand	72%	19%	7%	2%
SUS Lund	77%	14%	8%	1%
SUS Malmö	64%	23%	9%	4%
Södersjukhuset	65%	25%	9%	1%
Södertälje	72%	18%	5%	5%
Torsby	68%	17%	14%	2%
Trelleborg	78%	16%	4%	2%
Varberg	73%	16%	10%	0%
Visby	72%	23%	5%	0%
Vrinnevisjukhuset	73%	20%	5%	2%
Värnamo	69%	19%	11%	2%
Västervik	62%	26%	11%	1%
Västerås	71%	16%	11%	2%
Växjö	71%	16%	12%	1%
Ystad/Simrishamn	79%	16%	5%	0%
Ängelholm	75%	15%	9%	1%
Örebro	73%	17%	9%	1%
Örnsköldsvik	62%	30%	7%	1%
Östersund	70%	18%	11%	2%
Östra sjukhuset	63%	18%	17%	2%
#Lycksele	0%	0%	0%	0%
Riket	69%	19%	10%	2%

## WEBBTABELL 21, 2024

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%	83%	Mölnadal	89%	83%
Alingsås	98%	93%	Norrälje	95%	88%
Arvika	88%	80%	NUS Umeå	94%	90%
Avesta	89%	75%	Nyköping	93%	91%
Bollnäs	96%	89%	Näl/Uddevalla	92%	85%
Borås	92%	85%	Oskarshamn	89%	92%
Danderyd	90%	88%	Piteå	98%	89%
Enköping	98%	88%	Ryhov	93%	86%
Falun	90%	84%	S:t Göran	89%	90%
Gällivare	94%	76%	Sahlgrenska	94%	88%
Gävle/Sandviken	91%	92%	SKAS Skövde	96%	91%
Halmstad	91%	85%	Skellefteå	94%	93%
Helsingborg	88%	84%	Sollefteå	95%	82%
Hudiksvall	95%	92%	Sunderbyn	88%	79%
Hässleholm	96%	84%	Sundsvall/Härnösand	91%	84%
Höglandssjukhuset	90%	82%	SUS Lund	92%	83%
Kalix	97%	100%	SUS Malmö	86%	82%
Kalmar	91%	73%	Södersjukhuset	87%	86%
#Karlskrona	0%	0%	Södertälje	92%	85%
Karlskoga	97%	85%	Torsby	90%	88%
Karlskrona	90%	89%	Trelleborg	96%	87%
Karlstad	98%	91%	Varberg	93%	85%
Karolinska Huddinge	89%	85%	Visby	96%	85%
Karolinska Solna	97%	95%	Vrinnevisjukhuset	90%	88%
Kiruna	83%	92%	Värnamo	90%	83%
Kristianstad	97%	82%	Västervik	85%	86%
Kullbergssjukhuset	97%	93%	Västerås	96%	90%
Kungälv	97%	92%	Växjö	94%	86%
Köping	93%	94%	Ystad/Simrishamn	93%	90%
Landskrona	80%	77%	Ängelholm	94%	80%
Lindesberg	97%	93%	Örebro	96%	87%
Linköping	96%	94%	Örnsköldsvik	93%	83%
Ljungby	94%	94%	Östersund	97%	94%
Mora	91%	83%	Östra sjukhuset	92%	88%
Motala	88%	90%	#Lycksele	0%	0%
Mälarsjukhuset	86%	85%	Riket	92%	87%

## WEBBTABELL 22, 2024

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	52%	Mölnadal	62%
Alingsås	59%	Norrtälje	51%
Arvika	31%	NUS Umeå	64%
Avesta	62%	Nyköping	60%
Bollnäs	57%	Näl/Uddevalla	48%
Borås	46%	Oskarshamn	60%
Danderyd	55%	Piteå	63%
Enköping	54%	Ryhov	45%
Falun	57%	S:t Göran	71%
Gällivare	48%	Sahlgrenska	72%
Gävle/Sandviken	69%	SKAS Skövde	50%
Halmstad	47%	Skellefteå	50%
Helsingborg	49%	Sollefteå	55%
Hudiksvall	73%	Sunderbyn	64%
Hässleholm	60%	Sundsvall/Härnösand	50%
Höglandssjukhuset	36%	SUS Lund	43%
Kalix	60%	SUS Malmö	41%
Kalmar	49%	Södersjukhuset	56%
#Karlskrona	0%	Södertälje	62%
Karlskoga	60%	Torsby	53%
Karlskrona	52%	Trelleborg	41%
Karlstad	54%	Varberg	65%
Karolinska Huddinge	66%	Visby	46%
Karolinska Solna	72%	Vrinnevisjukhuset	61%
Kiruna	47%	Värnamo	39%
Kristianstad	47%	Västervik	55%
Kullbergssjukhuset	60%	Västerås	55%
Kungälv	66%	Växjö	37%
Köping	54%	Ystad/Simrishamn	51%
Landskrona	46%	Ängelholm	49%
Lindesberg	70%	Örebro	47%
Linköping	46%	Örnsköldsvik	56%
Ljungby	39%	Östersund	68%
Mora	48%	Östra sjukhuset	64%
Motala	41%	#Lycksele	0%
Mälarsjukhuset	44%	Riket	54%

## WEBBTABELL 23, 2024

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	42%	16%	42%
Alingsås	37%	26%	37%
Arvika	45%	19%	36%
Avesta	55%	13%	32%
Bollnäs	43%	19%	39%
Borås	50%	18%	32%
Danderyd	48%	18%	35%
Enköping	45%	20%	35%
Falun	42%	16%	42%
Gällivare	33%	15%	51%
Gävle/Sandviken	54%	20%	26%
Halmstad	44%	21%	35%
Helsingborg	52%	23%	25%
Hudiksvall	50%	25%	24%
Hässleholm	49%	16%	35%
Höglandssjukhuset	44%	19%	38%
Kalix	47%	18%	34%
Kalmar	43%	27%	30%
#Karlskrona	0%	0%	0%
Karlskoga	41%	21%	38%
Karlskrona	41%	23%	35%
Karlstad	55%	18%	27%
Karolinska Huddinge	48%	20%	33%
Karolinska Solna	66%	15%	20%
Kiruna	39%	17%	44%
Kristianstad	62%	15%	23%
Kullbergska sjukhuset	60%	0%	40%
Kungälv	54%	16%	30%
Köping	42%	22%	36%
Landskrona	31%	19%	50%
Lindesberg	50%	26%	24%
Linköping	51%	17%	33%
Ljungby	46%	21%	33%
Mora	41%	14%	45%
Motala	53%	12%	36%
Mälarsjukhuset	53%	6%	41%

Sjukhus	Ja, %	Ja, i viss mån men ej i samma utsträckning som tidigare, %	Nej, %
Mölnadal	44%	21%	35%
Norrtälje	52%	12%	37%
NUS Umeå	47%	23%	29%
Nyköping	41%	22%	37%
Näl/Uddevalle	49%	16%	35%
Oskarshamn	34%	26%	39%
Piteå	53%	18%	29%
Ryhov	53%	15%	32%
S:t Göran	56%	15%	28%
Sahlgrenska	56%	19%	25%
SKAS Skövde	52%	17%	31%
Skellefteå	50%	23%	28%
Sollefteå	57%	9%	35%
Sunderbyn	50%	18%	32%
Sundsvall/Härnösand	48%	21%	31%
SUS Lund	46%	22%	32%
SUS Malmö	40%	25%	35%
Södersjukhuset	51%	20%	30%
Södertälje	47%	16%	36%
Torsby	39%	18%	43%
Trelleborg	58%	18%	24%
Varberg	48%	21%	31%
Visby	54%	11%	35%
Vrinnevisjukhuset	48%	23%	29%
Värnamo	42%	17%	41%
Västervik	54%	11%	35%
Västerås	37%	21%	42%
Växjö	48%	17%	35%
Ystad/Simrishamn	49%	24%	27%
Ängelholm	49%	13%	38%
Örebro	45%	24%	30%
Örnsköldsvik	46%	16%	38%
Östersund	45%	23%	32%
Östra sjukhuset	53%	14%	33%
#Lycksele	0%	0%	0%
Riket	48%	19%	33%

## **WEBBTABELL 24, 2024**

Sjukhus med låg täckningsgrad TIA

Publiceras i slutgiltig version av årsrapporten

## **WEBBTABELL 25, 2024**

Sjukhus med låg täckningsgrad stroke

Publiceras i slutgiltig version av årsrapporten

PRELIMINÄR