

WEBBTABELLER TILL RIKSSTROKES ÅRSRAPPORT 2022

WEBBTABELLER TIA OCH STROKE

- Webbtabell 1** Täckningsgrad för TIA per sjukhus.
- Webbtabell 2** Andel med blodtryckssänkande behandling, statiner och trombocythämmare. Gemensam tabell för TIA- och strokepatienter, per sjukhus.
- Webbtabell 3** Andel TIA-patienter utan förmaksflimmer och antikoagulantibehandling som fick trombocythämmande behandling vid utskrivning.
- Webbtabell 4** Andel strokepatienter utan förmaksflimmer och antikoagulantibehandling som fick trombocythämmande behandling vid utskrivning.
- Webbtabell 5** Andel patienter med antikoagulantia vid utskrivning bland patienter med förmaksflimmer. Gemensam tabell för TIA- och strokepatienter, per sjukhus.
- Webbtabell 6** Medelålder och andel patienter med stroke som var fullt vakna vid ankomst till sjukhus, per sjukhus.
- Webbtabell 7** Andel patienter med stroke som kommer till sjukhus med ambulans, per region.
- Webbtabell 8** Andel patienter med stroke som kommer till sjukhus med ambulans, per sjukhus.
- Webbtabell 9** Andel patienter med ischemisk stroke som undersökts med DT-perfusion samt inom vilket tidsintervall dessa patienter ankom till sjukhuset efter symtomdebut, per region.
- Webbtabell 10** Andel patienter med ischemisk stroke som undersökts med DT-perfusion samt inom vilket tidsintervall dessa patienter ankom till sjukhuset efter symtomdebut, per sjukhus.
- Webbtabell 11** Andel trombolys-/trombektomilarm för patienter med stroke, per sjukhus.
- Webbtabell 12** Andel trombolysbehandlade patienter av de över 80 år med ischemisk stroke, utan hänsyn till ADL-status före insjuknandet, andel reperfusionbehandlade totalt, samt andel av de trombolysbehandlade som inom 36 timmar efter behandling fick symptomgivande intrakraniell blödning.
- Webbtabell 13** Antal trombolys- och trombektomibehandlingar som totalt utförts på varje sjukhus (utförda för strokepatienter som vårdats på egna sjukhuset eller huvudsakligen på annat sjukhus).
- Webbtabell 14** Mediantid (i minuter) från ankomst till sjukhus till behandlingsstart för patienter som fick trombolys, per sjukhus.
- Webbtabell 15** Andel patienter med stroke som blivit bedömd av en logoped eller öron-, näsa-, halsspecialist avseende tal eller sväljförmåga under vårdtiden, per sjukhus.
- Webbtabell 16** Andel patienter med stroke som givits råd om bilkörning, per sjukhus.
- Webbtabell 17** Andel avlidna inom 90 dagar efter stroke, per region. Justerat i statistisk modell för skillnader i kön, ålder och medvetandegrad.
- Webbtabell 18** Boende 3 månader efter insjuknandet i stroke.

WEBBTABELLER 3-MÅNADERSUPPFÖLJNING

- Webbtabell 19** Andel patienter som i 3-månadersuppföljningen svarat att de är nöjda eller mycket nöjda med rehabiliteringen på sjukhus och efter utskrivning från sjukhus.
- Webbtabell 20** Andel patienter som i 3-månadersuppföljningen uppgav sig fått råd om hälsorelaterade livsstilsförändringar för att förhindra ny stroke.
- Webbtabell 21** Andel patienter som i 3-månadersuppföljningen svarat på frågan om de kan genomföra lokala resor på egen hand (t.ex. med bil, cykel, kollektivtrafik eller färdtjänst).

Tolkningsanvisningar tabeller akutskede

- I tabeller för akutskedet markeras sjukhus och regioner med **fet, kursiv text** om täckningsgraden är mindre än 75 %. Om antalet svar på en enskild fråga är mindre än 10 markeras sjukhuset eller regionen med # och fet, kursiv text. Är antalet svar dessutom mindre än 6 redovisas värdet som 0 %.
- I webbtabell 13 görs ett undantag från beskrivningen ovan. I denna tabell markeras sjukhus förutom med # och fet, kursiv text även med "<10" om antalet är mindre än 10.
- Eftersom Ystad/Simrishamn inte rapporterat några stroke-patienter under 2022 markeras sjukhuset med # och fet, kursiv text i alla tabeller och värden kommer presenteras som 0 %.

Tolkningsanvisningar tabeller 3-månadersuppföljning

- I tabeller markeras sjukhus och regioner med **fet, kursiv text** om andelen uppföljda är mindre än 75%. 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 fet, kursiv text och värdet redovisas som 0%.
- År 2022 registrerade Ystad/Simrishamn inga patienter och Mälarsjukhuset och Östra sjukhuset hade färre än 10 patienter som besvarat 3-månadersuppföljningen och redovisas därför inte på sjukhusnivå. Andelar presenteras som 0% för Ystad/Simrishamn, Mälarsjukhuset och Östra sjukhuset i bland annat tabellen med *andel avlidna 90 dagar efter insjuknande*. Detta beror således inte på att dessa sjukhus inte hade några avlidna, utan att uppföljda patienter är för få för att redovisas.

WEBBTABELL 1, 2022

Täckningsgrad för TIA per sjukhus.

Sjukhusnamn	Täckningsgrad, %
Akademiska	94%
Alingsås	87%
Arvika	98%
Avesta	97%
Bollnäs	87%
Borås	90%
Danderyd	92%
Enköping	100%
Falun	92%
Gällivare	97%
Gävle/Sandviken	74%
Halmstad	79%
Helsingborg	44%
Hudiksvall	93%
Hässleholm	96%
Höglandssjukhuset	90%
Kalix	97%
Kalmar	97%
Karlshamn	44%
Karlskoga	98%
Karlskrona	44%
Karlstad	96%
Karolinska Huddinge	96%
Karolinska Solna	76%
Kiruna	89%
Kristianstad	28%
Kullbergska sjukhuset	86%
Kungälv	87%
Köping	97%
Landskrona	67%
Lindesberg	100%
Linköping	79%
Ljungby	84%
Lycksele	93%
Mora	98%
Motala	84%
Mälarsjukhuset	89%
Möndal	74%
NUS Umeå	90%
Norrtälje	88%
Nyköping	86%

Näl/Uddevalla	95%
Oskarshamn	81%
Piteå	90%
Ryhov	87%
S:t Göran	94%
SKAS Lidköping	90%
SKAS Skövde	90%
SUS Lund	92%
SUS Malmö	80%
Sahlgrenska	74%
Skellefteå	99%
Sollefteå	96%
Sunderbyn	83%
Sundsvall/Härnösand	94%
Södersjukhuset	91%
Södertälje	77%
Torsby	94%
Trelleborg	74%
Varberg	79%
Visby	89%
Vrinnevisjukhuset	89%
Värnamo	92%
Västervik	94%
Västerås	94%
Växjö	34%
Ystad/Simrishamn	0%
Ängelholm	94%
Örebro	57%
Örnsköldsvik	95%
Östersund	86%
Östra sjukhuset	74%
Riket	84%

WEBBTABELL 2, 2022

Andel med blodtryckssänkande behandling, statiner och trombocythämmande behandling vid utskrivning. Gemensam tabell för TIA- och strokepatienter.

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

Kiruna	73%	97%	97%	71%	74%	97%
Kristianstad	63%	78%	100%	74%	87%	98%
Kullbergsska sjukhuset	77%	89%	100%	84%	91%	89%
Kungälv	78%	95%	100%	84%	90%	96%
Köping	74%	93%	97%	85%	88%	93%
Landskrona	69%	100%	100%	82%	96%	100%
Lindesberg	87%	91%	100%	91%	88%	92%
Linköping	83%	91%	99%	81%	83%	96%
Ljungby	83%	99%	100%	84%	94%	93%
Lycksele	92%	88%	97%	85%	77%	93%
Mora	69%	82%	89%	77%	89%	89%
Motala	75%	89%	100%	72%	93%	99%
Mälarsjukhuset	71%	63%	90%	82%	66%	93%
Mölnådal	68%	84%	96%	80%	79%	96%
Norrtälje	77%	76%	91%	77%	70%	90%
NUS Umeå	74%	88%	99%	82%	87%	97%
Nyköping	63%	92%	100%	78%	88%	98%
Näl/Uddevalle	72%	88%	99%	82%	89%	96%
Oskarshamn	80%	100%	100%	83%	89%	93%
Piteå	75%	84%	92%	83%	83%	90%
Ryhov	73%	89%	98%	80%	87%	96%
S:t Göran	68%	88%	97%	76%	82%	94%
Sahlgrenska	65%	80%	98%	77%	83%	97%
SKAS Lidköping	71%	83%	100%	82%	76%	97%
SKAS Skövde	74%	88%	99%	83%	76%	97%
Skellefteå	78%	81%	94%	75%	77%	96%
Sollefteå	66%	82%	94%	73%	94%	94%
Sunderbyn	65%	78%	98%	75%	82%	95%
Sundsvall/Härnösand	83%	95%	100%	78%	75%	93%
SUS Lund	67%	93%	100%	77%	84%	95%
SUS Malmö	70%	94%	100%	74%	86%	94%

Södersjukhuset	65%	82%	97%	70%	82%	91%
Södertälje	75%	88%	99%	84%	84%	91%
Torsby	72%	86%	98%	78%	79%	92%
Trelleborg	67%	94%	98%	79%	92%	98%
Varberg	72%	89%	97%	80%	90%	97%
Visby	73%	77%	94%	76%	77%	93%
Vrinnevisjukhuset	72%	87%	99%	75%	89%	92%
Värnamo	87%	89%	99%	89%	92%	99%
Västervik	79%	87%	95%	80%	86%	95%
Västerås	76%	89%	95%	82%	85%	92%
Växjö	82%	98%	100%	78%	91%	95%
Ängelholm	69%	93%	100%	65%	89%	98%
Örebro	54%	94%	97%	70%	86%	94%
Örnsköldsvik	81%	86%	98%	76%	82%	96%
Östersund	68%	82%	99%	69%	78%	92%
Östra sjukhuset	71%	88%	91%	75%	91%	92%
#Ystad/Simrishamn	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Riket	72%	87%	97%	78%	84%	94%

*Hos de som inte fick antikoagulantia och inte hade förmaksflimmer

WEBBTABELL 3, 2022

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	46%	1%	52%	1%	1%
Alingsås	8%	45%	47%	0%	2%
Arvika	30%	20%	48%	2%	0%
Avesta	66%	20%	14%	0%	3%
Bollnäs	55%	4%	39%	2%	7%
Borås	5%	67%	27%	2%	2%
Danderyd	61%	8%	27%	3%	4%
Enköping	43%	13%	43%	0%	2%
Falun	70%	9%	21%	1%	9%
Gällivare	45%	9%	45%	0%	0%
Gävle/Sandviken	68%	6%	26%	0%	1%
Halmstad	59%	6%	32%	3%	0%
Helsingborg	15%	7%	75%	3%	2%
Hudiksvall	50%	7%	43%	0%	2%
Hässleholm	6%	10%	84%	0%	0%
Höglandssjukhuset	66%	3%	30%	1%	6%
Kalix	32%	5%	62%	0%	2%
Kalmar	38%	18%	44%	0%	2%
Karlshamn	69%	4%	27%	0%	4%
Karlskoga	57%	17%	26%	0%	0%
Karlskrona	19%	0%	77%	4%	0%
Karlstad	22%	16%	59%	2%	0%
Karolinska Huddinge	50%	8%	39%	2%	5%
Karolinska Solna	48%	12%	28%	12%	11%
Kiruna	50%	7%	43%	0%	3%
Kristianstad	47%	9%	42%	2%	0%
Kullbergsska sjukhuset	54%	17%	30%	0%	0%
Kungälv	45%	19%	35%	1%	0%
Köping	41%	23%	35%	2%	3%
Landskrona	69%	0%	31%	0%	0%
Lindesberg	27%	6%	64%	3%	0%
Linköping	43%	4%	52%	0%	1%
Ljungby	54%	16%	30%	0%	0%
Lycksele	0%	58%	42%	0%	3%
Mora	74%	7%	19%	0%	11%
Motala	4%	2%	94%	0%	0%

Mälarsjukhuset	26%	11%	61%	1%	10%
Möndal	23%	46%	31%	0%	4%
Norrtälje	52%	2%	43%	2%	9%
NUS Umeå	10%	7%	82%	1%	1%
Nyköping	51%	5%	43%	2%	0%
Näl/Uddevalla	58%	12%	29%	1%	1%
Oskarshamn	5%	5%	90%	0%	0%
Piteå	51%	26%	21%	2%	8%
Ryhov	50%	16%	32%	3%	2%
S:t Göran	72%	14%	13%	1%	3%
Sahlgrenska	35%	11%	52%	2%	2%
SKAS Lidköping	38%	31%	28%	3%	0%
SKAS Skövde	32%	8%	60%	1%	1%
Skellefteå	21%	28%	51%	0%	6%
Sollefteå	8%	22%	69%	2%	6%
Sunderbyn	44%	13%	43%	0%	2%
Sundsvall/Härnösand	9%	9%	81%	0%	0%
SUS Lund	42%	5%	53%	1%	0%
SUS Malmö	31%	2%	64%	3%	0%
Södersjukhuset	54%	10%	34%	2%	3%
Södertälje	59%	17%	23%	0%	1%
Torsby	44%	20%	36%	0%	2%
Trelleborg	24%	2%	74%	0%	2%
Varberg	8%	10%	80%	1%	3%
Visby	46%	12%	40%	4%	6%
Vrinnevisjukhuset	44%	31%	23%	1%	1%
Värnamo	33%	23%	40%	4%	1%
Västervik	42%	23%	34%	2%	5%
Västerås	38%	33%	29%	0%	5%
Växjö	40%	0%	60%	0%	0%
Ängelholm	40%	12%	47%	1%	0%
Örebro	28%	34%	36%	2%	3%
Örnsköldsvik	16%	6%	76%	1%	2%
Östersund	44%	32%	24%	0%	1%
Östra sjukhuset	12%	59%	29%	0%	9%
#Ystad/Simrishamn	0%	0%	0%	0%	0%
Riket	42%	15%	42%	1%	3%

WEBBTABELL 4, 2022

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%	2%	55%	1%	3%
Alingsås	7%	47%	46%	1%	1%
Arvika	29%	15%	53%	3%	2%
Avesta	57%	13%	30%	0%	6%
Bollnäs	50%	8%	39%	3%	3%
Borås	5%	70%	24%	1%	3%
Danderyd	46%	8%	44%	2%	10%
Enköping	69%	2%	27%	2%	7%
Falun	69%	11%	19%	1%	7%
Gällivare	49%	26%	26%	0%	7%
Gävle/Sandviken	52%	16%	31%	1%	6%
Halmstad	72%	2%	26%	0%	4%
Helsingborg	20%	4%	71%	4%	5%
Hudiksvall	72%	2%	25%	0%	3%
Hässleholm	13%	13%	70%	4%	1%
Höglandssjukhuset	68%	10%	20%	2%	7%
Kalix	19%	14%	64%	3%	3%
Kalmar	52%	17%	30%	1%	1%
Karlshamn	73%	0%	26%	1%	7%
Karlskoga	33%	28%	39%	0%	8%
Karlskrona	36%	0%	61%	3%	7%
Karlstad	18%	15%	65%	2%	7%
Karolinska Huddinge	46%	5%	47%	2%	8%
Karolinska Solna	46%	4%	31%	19%	13%
Kiruna	20%	27%	50%	3%	3%
Kristianstad	35%	7%	56%	2%	2%
Kullbergsska sjukhuset	60%	12%	28%	0%	11%
Kungälv	43%	22%	33%	3%	4%
Köping	50%	28%	21%	1%	7%
Landskrona	52%	6%	42%	0%	0%
Lindesberg	41%	9%	49%	1%	8%
Linköping	45%	10%	43%	3%	4%
Ljungby	42%	12%	45%	1%	7%
Lycksele	3%	71%	26%	0%	7%
Mora	49%	7%	44%	0%	11%
Motala	6%	9%	84%	1%	1%

Mälarsjukhuset	42%	8%	49%	1%	7%
Möndal	21%	43%	35%	2%	4%
Norrtälje	48%	4%	46%	2%	10%
NUS Umeå	7%	13%	76%	4%	3%
Nyköping	32%	14%	50%	4%	2%
Näl/Uddevalla	39%	17%	43%	2%	4%
Oskarshamn	7%	26%	66%	1%	7%
Piteå	30%	28%	36%	6%	10%
Ryhov	45%	12%	40%	2%	4%
S:t Göran	58%	20%	21%	2%	6%
Sahlgrenska	31%	18%	48%	3%	3%
SKAS Lidköping	32%	38%	29%	1%	3%
SKAS Skövde	23%	7%	69%	1%	3%
Skellefteå	6%	55%	36%	3%	4%
Sollefteå	14%	10%	75%	2%	6%
Sunderbyn	52%	5%	43%	0%	5%
Sundsvall/Härnösand	11%	12%	75%	3%	7%
SUS Lund	40%	2%	58%	0%	5%
SUS Malmö	40%	3%	55%	2%	6%
Södersjukhuset	41%	11%	46%	3%	9%
Södertälje	50%	21%	26%	4%	9%
Torsby	36%	25%	38%	2%	8%
Trelleborg	31%	5%	63%	1%	2%
Varberg	7%	12%	81%	0%	3%
Visby	55%	4%	37%	4%	7%
Vrinnevisjukhuset	46%	30%	21%	3%	8%
Värnamo	36%	13%	48%	3%	1%
Västervik	54%	16%	24%	5%	5%
Västerås	35%	28%	37%	1%	8%
Växjö	34%	19%	44%	3%	5%
Ängelholm	44%	10%	44%	1%	2%
Örebro	17%	35%	47%	1%	6%
Örnsköldsvik	21%	13%	64%	2%	4%
Östersund	40%	30%	31%	0%	8%
Östra sjukhuset	12%	53%	36%	0%	8%
#Ystad/Simrishamn	0%	0%	0%	0%	0%
Riket	37%	16%	45%	2%	6%

WEBBTABELL 5, 2022

Andel patienter med antikoagulantia vid utskrivning bland patienter med förmaksflimmer.
Gemensam tabell för TIA- och strokepatienter.

Sjukhus	TIA warfarin, %	TIA NOAK, %	TIA antikoagulantia totalt, %	Ischemisk stroke warfarin, %	Ischemisk stroke NOAK, %	Ischemisk stroke antikoagulantia totalt, %
Akademiska	5%	88%	92%	2%	81%	83%
Alingsås	7%	93%	100%	4%	81%	85%
Arvika	9%	82%	91%	6%	74%	81%
Avesta	0%	85%	85%	0%	88%	88%
Bollnäs	0%	100%	100%	5%	77%	82%
Borås	3%	95%	97%	5%	86%	92%
Danderyd	6%	85%	92%	5%	72%	78%
#Enköping	12%	88%	100%	5%	82%	86%
Falun	4%	75%	79%	1%	81%	82%
#Gällivare	0%	75%	75%	0%	75%	75%
Gävle/Sandviken	0%	95%	95%	6%	71%	77%
Halmstad	5%	92%	97%	5%	76%	81%
#Helsingborg	14%	71%	86%	19%	71%	90%
Hudiksvall	13%	87%	100%	15%	80%	95%
Hässleholm	12%	88%	100%	5%	92%	97%
Höglandssjukhuset	13%	78%	91%	21%	38%	60%
#Kalix	22%	44%	67%	15%	67%	82%
Kalmar	6%	82%	88%	6%	76%	82%
#Karlshamn	11%	89%	100%	8%	81%	88%
Karlskoga	10%	90%	100%	3%	82%	85%
#Karlskrona	0%	0%	0%	0%	77%	77%
Karlstad	5%	86%	91%	2%	84%	87%
Karolinska Huddinge	4%	89%	93%	7%	79%	86%
#Karolinska Solna	29%	71%	100%	2%	80%	82%
#Kiruna	0%	0%	0%	18%	73%	91%
Kristianstad	14%	86%	100%	9%	86%	94%
#Kullbergsska sjukhuset	11%	78%	89%	6%	61%	68%
Kungälv	3%	91%	94%	6%	84%	90%
Köping	0%	83%	83%	4%	71%	76%
#Landskrona	0%	0%	0%	0%	73%	73%
#Lindesberg	0%	89%	89%	5%	90%	95%
Linköping	14%	86%	100%	0%	95%	95%
Ljungby	0%	95%	95%	12%	71%	83%
Lycksele	13%	80%	93%	0%	88%	88%
Mora	0%	73%	73%	17%	68%	85%
Motala	6%	75%	81%	7%	77%	83%
Mälarsjukhuset	8%	88%	96%	8%	85%	92%
Möndal	16%	77%	95%	0%	70%	70%

Norrtälje	4%	92%	96%	4%	78%	81%
NUS Umeå	9%	82%	91%	11%	77%	88%
Nyköping	0%	96%	96%	2%	88%	90%
Näl/Uddevalla	5%	88%	94%	4%	86%	90%
#Oskarshamn	0%	88%	88%	11%	71%	82%
Piteå	7%	80%	87%	7%	79%	86%
Ryhov	19%	71%	90%	13%	67%	81%
S:t Göran	3%	91%	94%	4%	80%	84%
Sahlgrenska	0%	96%	96%	4%	81%	85%
SKAS Lidköping	0%	94%	94%	0%	91%	91%
SKAS Skövde	3%	94%	97%	2%	76%	78%
Skellefteå	11%	89%	100%	5%	76%	81%
Sollefteå	21%	71%	93%	18%	77%	95%
Sunderbyn	6%	83%	89%	3%	84%	88%
Sundsvall/Härnösand	12%	81%	94%	12%	71%	83%
SUS Lund	8%	82%	89%	6%	82%	89%
SUS Malmö	5%	86%	91%	3%	77%	80%
Södersjukhuset	5%	84%	88%	5%	67%	72%
Södertälje	9%	73%	82%	0%	73%	73%
Torsby	0%	87%	87%	0%	74%	74%
#Trelleborg	14%	86%	100%	12%	72%	85%
Varberg	5%	90%	95%	1%	81%	82%
Visby	11%	85%	96%	0%	74%	74%
Vrinnevisjukhuset	12%	85%	96%	10%	73%	83%
Värnamo	0%	92%	92%	0%	83%	83%
Västervik	0%	83%	83%	3%	66%	69%
Västerås	3%	71%	74%	5%	68%	73%
Växjö	8%	92%	100%	5%	76%	81%
Ängelholm	9%	89%	97%	9%	83%	92%
Örebro	7%	93%	100%	0%	83%	83%
Örnsköldsvik	9%	81%	91%	9%	79%	88%
Östersund	8%	76%	84%	0%	88%	88%
Östra sjukhuset	9%	73%	82%	6%	71%	77%
#Ystad/Simrishamn	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Riket	6%	85%	92%	5%	78%	83%

WEBBTABELL 6, 2022

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

Sjukhus	Medelålder	Andel fullt vakna vid ankomst till sjukhus, %
Akademiska	75	80%
Alingsås	76	89%
Arvika	77	80%
Avesta	76	95%
Bollnäs	75	91%
Borås	76	87%
Danderyd	76	86%
Enköping	78	91%
Falun	76	83%
Gällivare	75	72%
Gävle/Sandviken	75	82%
Halmstad	75	87%
Helsingborg	74	84%
Hudiksvall	76	84%
Hässleholm	75	83%
Höglandssjukhuset	76	86%
Kalix	77	75%
Kalmar	76	87%
Karlshamn	76	87%
Karlskoga	77	84%
Karlskrona	76	84%
Karlstad	75	87%
Karolinska Huddinge	72	86%
Karolinska Solna	68	74%
Kiruna	75	83%
Kristianstad	75	90%
Kullbergssjukhuset	74	74%
Kungälv	77	87%
Köping	76	90%
Landskrona	77	96%
Lindesberg	78	77%
Linköping	74	86%
Ljungby	76	91%
Lycksele	78	82%
Mora	75	81%

Motala	76	87%
Mälarsjukhuset	74	83%
Möndal	77	98%
Norrtälje	77	89%
NUS Umeå	76	77%
Nyköping	77	80%
Näl/Uddevalla	76	85%
Oskarshamn	76	94%
Piteå	78	85%
Ryhov	75	87%
S:t Göran	76	86%
Sahlgrenska	72	85%
SKAS Lidköping	76	89%
SKAS Skövde	75	91%
Skellefteå	76	81%
Sollefteå	76	81%
Sunderbyn	73	82%
Sundsvall/Härnösand	76	76%
SUS Lund	74	83%
SUS Malmö	73	78%
Södersjukhuset	76	89%
Södertälje	75	86%
Torsby	78	82%
Trelleborg	77	93%
Varberg	76	88%
Visby	75	81%
Vrinnevisjukhuset	74	83%
Värnamo	74	85%
Västervik	76	78%
Västerås	76	70%
Växjö	76	88%
Ängelholm	76	91%
Örebro	76	78%
Örnsköldsvik	75	85%
Östersund	75	84%
Östra sjukhuset	74	88%
#Ystad/Simrishamn	0	0%
Riket	75	84%

WEBBTABELL 7, 2022

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	80%	19%	1%
Region Dalarna	74%	25%	0%
Region Gotland	74%	26%	0%
Region Gävleborg	74%	25%	1%
Region Halland	74%	26%	0%
Region Jämtland- Härjedalen	81%	19%	0%
Region Jönköpings län	75%	25%	1%
Region Kalmar	75%	25%	0%
Region Kronoberg	74%	26%	0%
Region Norrbotten	72%	28%	0%
Region Skåne	73%	21%	6%
Region Stockholm	78%	22%	1%
Region Sörmland	70%	29%	1%
Region Uppsala	75%	25%	0%
Region Värmland	80%	20%	0%
Region Västerbotten	75%	23%	2%
Region Västernorrland	74%	26%	0%
Region Västmanland	73%	26%	1%
Region Örebro län	71%	17%	12%
Region Östergötland	75%	24%	1%
Västra Götalandsregionen	76%	24%	1%
Riket	75%	23%	2%

WEBBTABELL 8, 2022

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

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Okänt, %				
				Mälarsjukhuset	70%	30%	0%
Akademiska	78%	22%	0%	Möndal	73%	27%	0%
Alingsås	69%	31%	0%	Norrtälje	77%	21%	2%
Arvika	80%	20%	0%	NUS Umeå	72%	25%	2%
Avesta	72%	28%	0%	Nyköping	68%	30%	2%
Bollnäs	78%	22%	0%	Näl/Uddevalla	76%	24%	0%
Borås	75%	23%	1%	Oskarshamn	73%	27%	0%
Danderyd	78%	22%	1%	Piteå	68%	32%	0%
Enköping	63%	37%	0%	Ryhov	72%	28%	1%
Falun	78%	21%	1%	S:t Göran	76%	23%	1%
Gällivare	76%	24%	0%	Sahlgrenska	75%	23%	2%
Gävle/Sandviken	71%	28%	1%	SKAS Lidköping	78%	22%	0%
Halmstad	76%	23%	0%	SKAS Skövde	82%	17%	0%
Helsingborg	68%	24%	8%	Skellefteå	73%	26%	1%
Hudiksvall	77%	18%	5%	Sollefteå	77%	22%	1%
Hässleholm	75%	24%	1%	Sunderbyn	75%	24%	1%
Höglandssjukhuset	82%	18%	0%	Sundsvall/Härnösand	75%	25%	0%
Kalix	71%	29%	0%	SUS Lund	73%	16%	10%
Kalmar	76%	24%	0%	SUS Malmö	75%	14%	11%
Karlshamn	89%	11%	0%	Södersjukhuset	78%	22%	0%
Karlskoga	72%	28%	0%	Södertälje	71%	28%	1%
Karlskrona	75%	24%	1%	Torsby	76%	24%	0%
Karlstad	81%	19%	0%	Trelleborg	61%	39%	0%
Karolinska Huddinge	71%	29%	0%	Varberg	71%	29%	0%
Karolinska Solna	90%	9%	1%	Visby	74%	26%	0%
Kiruna	65%	35%	0%	Vrinnevisjukhuset	78%	22%	0%
Kristianstad	73%	27%	0%	Värnamo	72%	27%	1%
Kullbergsska sjukhuset	75%	25%	0%	Västervik	75%	25%	0%
Kungälv	74%	26%	0%	Västerås	71%	28%	1%
Köping	76%	23%	1%	Växjö	73%	27%	0%
Landskrona	95%	4%	2%	Ängelholm	74%	26%	0%
Lindesberg	72%	10%	18%	Örebro	70%	16%	14%
Linköping	73%	27%	1%	Örnsköldsvik	70%	30%	1%
Ljungby	76%	24%	0%	Östersund	81%	19%	0%
Lycksele	88%	9%	2%	Östra sjukhuset	71%	28%	1%
Mora	70%	30%	0%	#Ystad/Simrishamn	0%	0%	0%
Motala	74%	24%	2%	Riket	75%	23%	2%

WEBBTABELL 9, 2022

Andel 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	0%	0%	0%	0%	0%
Region Dalarna	7%	62%	29%	2%	7%
#Region Gotland	2%	0%	0%	0%	0%
Region Gävleborg	3%	65%	24%	0%	12%
Region Halland	24%	61%	30%	1%	8%
#Region Jämtland-Härjedalen	0%	0%	0%	0%	0%
#Region Jönköpings län	0%	0%	0%	0%	0%
Region Kalmar	2%	82%	0%	0%	18%
#Region Kronoberg	0%	0%	0%	0%	0%
#Region Norrbotten	1%	0%	0%	0%	0%
Region Skåne	30%	66%	24%	1%	8%
Region Stockholm	13%	71%	17%	3%	8%
#Region Sörmland	1%	0%	0%	0%	0%
Region Uppsala	35%	70%	20%	1%	9%
Region Värmland	3%	74%	0%	9%	17%
Region Västerbotten	5%	40%	44%	0%	16%
#Region Västernorrland	2%	89%	0%	0%	11%
#Region Västmanland	1%	0%	0%	0%	0%
Region Örebro län	51%	66%	20%	2%	13%
Region Östergötland	6%	45%	38%	4%	13%
Västra Götalandsregionen	37%	73%	18%	2%	6%
Riket	16%	69%	21%	2%	9%

WEBBTABELL 10, 2022

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	37%	67%	22%	1%	10%
Alingsås	44%	80%	15%	0%	4%
Arvika	13%	76%	0%	6%	18%
#Avesta	0%	0%	0%	0%	0%
#Bollnäs	5%	71%	29%	0%	0%
Borås	45%	67%	17%	1%	15%
Danderyd	7%	73%	25%	0%	2%
Enköping	25%	90%	10%	0%	0%
Falun	14%	62%	28%	3%	8%
#Gällivare	0%	0%	0%	0%	0%
#Gävle/Sandviken	2%	57%	29%	0%	14%
Halmstad	11%	45%	42%	3%	11%
Helsingborg	74%	56%	39%	5%	0%
#Hudiksvall	2%	0%	0%	0%	0%
Hässleholm	25%	62%	36%	0%	3%
#Höglandssjukhuset	1%	0%	0%	0%	0%
#Kalix	1%	0%	0%	0%	0%
Kalmar	3%	80%	0%	0%	20%
#Karlshamn	0%	0%	0%	0%	0%
Karlskoga	47%	64%	30%	0%	6%
#Karlskrona	0%	0%	0%	0%	0%
#Karlstad	1%	67%	0%	17%	17%
Karolinska Huddinge	25%	67%	14%	10%	8%
Karolinska Solna	51%	73%	19%	1%	8%
#Kiruna	2%	0%	0%	0%	0%
Kristianstad	17%	55%	31%	5%	9%
#Kullbergssjukhuset	1%	0%	0%	0%	0%
Kungälv	62%	72%	16%	5%	6%
#Köping	2%	0%	0%	0%	0%
Landskrona	22%	36%	55%	0%	9%
Lindesberg	50%	72%	21%	2%	6%
Linköping	11%	40%	37%	6%	17%
#Ljungby	1%	0%	0%	0%	0%
#Lycksele	0%	0%	0%	0%	0%
#Mora	1%	0%	0%	0%	0%
#Motala	0%	0%	0%	0%	0%

#Mälarsjukhuset	0%	0%	0%	0%	0%
Mölnadal	21%	93%	7%	0%	0%
#Norrtälje	6%	83%	17%	0%	0%
NUS Umeå	8%	40%	44%	0%	16%
#Nyköping	1%	0%	0%	0%	0%
Näl/Uddevalla	28%	62%	25%	2%	11%
#Oskarshamn	1%	0%	0%	0%	0%
#Piteå	1%	0%	0%	0%	0%
#Ryhov	0%	0%	0%	0%	0%
S:t Göran	4%	74%	13%	4%	9%
Sahlgrenska	45%	81%	12%	4%	3%
SKAS Lidköping	39%	85%	15%	0%	0%
SKAS Skövde	24%	61%	36%	1%	2%
#Skellefteå	0%	0%	0%	0%	0%
#Sollefteå	1%	0%	0%	0%	0%
#Sunderbyn	1%	0%	0%	0%	0%
#Sundsvall/Härnösand	2%	86%	0%	0%	14%
SUS Lund	31%	71%	17%	0%	12%
SUS Malmö	29%	68%	19%	1%	13%
Södersjukhuset	6%	71%	13%	3%	13%
Södertälje	7%	58%	17%	0%	25%
#Torsby	0%	0%	0%	0%	0%
Trelleborg	13%	65%	12%	0%	24%
Varberg	37%	66%	26%	1%	7%
#Visby	2%	0%	0%	0%	0%
Vrinnevisjukhuset	4%	58%	42%	0%	0%
#Värnamo	0%	0%	0%	0%	0%
#Västervik	0%	0%	0%	0%	0%
#Västerås	1%	0%	0%	0%	0%
#Växjö	0%	0%	0%	0%	0%
Ängelholm	38%	84%	12%	0%	4%
Örebro	53%	64%	16%	2%	18%
#Örnsköldsvik	1%	0%	0%	0%	0%
#Östersund	0%	0%	0%	0%	0%
Östra sjukhuset	23%	86%	14%	0%	0%
#Ystad/Simrishamn	0%	0%	0%	0%	0%
Riket	16%	69%	21%	2%	9%

WEBBTABELL 11, 2022

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

Sjukhus	Andel, %	Sjukhus	Andel, %
Akademiska	47%	Motala	44%
Alingsås	48%	Mälarsjukhuset	46%
Arvika	51%	Norrtälje	40%
Avesta	33%	NUS Umeå	46%
Bollnäs	44%	Nyköping	57%
Borås	53%	Näl/Uddevalla	37%
Danderyd	37%	Oskarshamn	55%
Enköping	26%	Piteå	35%
Falun	38%	Ryhov	41%
Gällivare	53%	S:t Göran	37%
Gävle/Sandviken	37%	*Sahlgrenska	34%
Halmstad	48%	SKAS Lidköping	47%
Helsingborg	62%	SKAS Skövde	46%
Hudiksvall	59%	Skellefteå	51%
Hässleholm	49%	Sollefteå	49%
Höglandssjukhuset	50%	Sunderbyn	42%
Kalix	45%	Sundsvall/Härnösand	40%
Kalmar	32%	SUS Lund	49%
Karlshamn	65%	SUS Malmö	60%
Karlskoga	50%	Södersjukhuset	42%
Karlskrona	47%	Södertälje	50%
Karlstad	41%	Torsby	37%
Karolinska Huddinge	48%	Trelleborg	53%
**Karolinska Solna	74%	Varberg	42%
Kiruna	27%	Visby	68%
Kristianstad	46%	Vrinnevisjukhuset	36%
Kullbergsska sjukhuset	50%	Värnamo	47%
Kungälv	61%	Västervik	46%
Köping	33%	Västerås	47%
Landskrona	32%	Växjö	47%
Lindesberg	54%	Ängelholm	56%
Linköping	45%	Örebro	54%
Ljungby	48%	Örnsköldsvik	44%
Lycksele	43%	Östersund	39%
Mora	39%	#Ystad/Simrishamn	0%
		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 12, 2022

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	9%	16%	0%
Alingsås	10%	14%	0%
Arvika	19%	21%	8%
#Avesta	0%	0%	0%
#Bollnäs	7%	9%	0%
Borås	12%	16%	4%
Danderyd	13%	15%	7%
#Enköping	13%	13%	0%
Falun	12%	13%	0%
#Gällivare	21%	21%	0%
Gävle/Sandviken	9%	10%	0%
Halmstad	14%	14%	0%
Helsingborg	21%	27%	0%
Hudiksvall	22%	25%	0%
Hässleholm	16%	21%	0%
#Höglandssjukhuset	10%	12%	0%
Kalix	25%	27%	8%
#Kalmar	4%	4%	0%
#Karlshamn	9%	9%	0%
Karlskoga	15%	28%	8%
Karlskrona	11%	13%	0%
Karlstad	9%	15%	8%
Karolinska Huddinge	15%	16%	0%
**Karolinska Solna	38%	66%	7%
#Kiruna	17%	17%	0%
Kristianstad	13%	14%	6%
Kullbergssjukhuset	19%	24%	20%
Kungälv	16%	20%	0%
#Köping	4%	6%	0%
#Landskrona	6%	6%	0%
#Lindesberg	4%	19%	12%
Linköping	15%	23%	4%
#Ljungby	11%	15%	14%
#Lycksele	11%	20%	0%
#Mora	10%	13%	0%
#Motala	4%	4%	0%
Mälarsjukhuset	16%	18%	27%
#Norrtälje	9%	9%	0%
NUS Umeå	15%	27%	0%

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

* 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 13, 2022

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	53	177
Alingsås	0	28	28
Arvika	0	27	27
#Avesta	0	<10	<10
Bollnäs	0	16	16
Borås	0	48	48
Danderyd	0	104	104
#Enköping	0	<10	<10
Falun	0	46	46
Gällivare	0	21	21
Gävle/Sandviken	0	34	34
Halmstad	0	59	59
Helsingborg	0	43	43
Hudiksvall	0	20	20
Hässleholm	0	15	15
Höglandssjukhuset	0	28	28
Kalix	0	17	17
Kalmar	0	33	33
Karlshamn	0	13	13
Karlskoga	0	17	17
Karlskrona	0	23	23
Karlstad	0	46	46
Karolinska Huddinge	0	38	38
**Karolinska Solna	332	130	462
#Kiruna	0	<10	<10
Kristianstad	0	53	53
Kullbergska sjukhuset	0	33	33
Kungälv	0	32	32
Köping	0	19	19
Lindesberg	0	14	14
Linköping	100	38	138
Ljungby	0	18	18
Lycksele	0	13	13
Mora	0	22	22
Motala	0	11	11
Mälarsjukhuset	0	37	37
NUS Umeå	101	46	147

Norrtälje	0	18	18
Nyköping	0	33	33
Näl/Uddevalla	0	55	55
Oskarshamn	0	18	18
Piteå	0	16	16
Ryhov	0	50	50
S:t Göran	0	60	60
SKAS Lidköping	0	26	26
SKAS Skövde	0	46	46
SUS Lund	225	64	289
SUS Malmö	0	72	72
*Sahlgrenska	264	115	379
Skellefteå	0	28	28
Sollefteå	0	25	25
Sunderbyn	0	53	53
Sundsvall/Härnösand	0	56	56
Södersjukhuset	0	114	114
Södertälje	0	14	14
Torsby	0	13	13
Trelleborg	0	16	16
#Uppgift saknas	0	<10	<10
Varberg	0	40	40
Visby	0	16	16
Vrinnevisjukhuset	0	39	39
Värnamo	0	31	31
Västervik	0	19	19
Västerås	0	42	42
Växjö	0	34	34
#Ystad/Simrishamn	0	<10	<10
Ängelholm	0	20	20
Örebro	195	27	222
Örnsköldsvik	0	20	20
Östersund	0	31	31
Riket	1341	2425	3766

* 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, 2022

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

Sjukhus	Median	Medelvärde		
Akademiska	26	60	#Motala	32
Alingsås	33	38	Mälarsjukhuset	32
Arvika	28	36	Norrtälje	42
#Avesta	0	0	NUS Umeå	29
Bollnäs	45	52	Nyköping	35
Borås	30	38	Näl/Uddevalla	35
Danderyd	27	34	Oskarshamn	24
#Enköping	26	38	Piteå	33
Falun	31	43	Ryhov	38
Gällivare	38	43	S:t Göran	30
Gävle/Sandviken	48	62	*Sahlgrenska	21
Halmstad	24	32	SKAS Lidköping	31
Helsingborg	42	47	SKAS Skövde	24
Hudiksvall	70	74	Skellefteå	27
Hässleholm	64	79	Sollefteå	40
Högländssjukhuset	38	38	Sunderbyn	31
Kalix	32	36	Sundsvall/Härnösand	20
Kalmar	45	58	SUS Lund	42
Karlshamn	49	60	SUS Malmö	28
Karlskoga	33	33	Södersjukhuset	26
Karlskrona	46	48	Södertälje	33
Karlstad	21	25	Torsby	28
Karolinska Huddinge	41	190	Trelleborg	48
**Karolinska Solna	19	33	Varberg	26
#Kiruna	36	54	Visby	37
Kristianstad	40	53	Vrinnevisjukhuset	37
Kullbergsska sjukhuset	36	40	Värnamo	27
Kungälv	24	31	Västervik	39
Köping	24	34	Västerås	31
#Landskrona	0	0	Växjö	32
Lindesberg	27	38	Ängelholm	40
Linköping	31	80	Örebro	34
Ljungby	46	48	Örnsköldsvik	60
Lycksele	55	58	Östersund	32
Mora	28	40	#Ystad/Simrishamn	0
			Riket	31
				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 15, 2022

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*, %
Akademiska	59%	41%
Alingsås	95%	5%
Arvika	17%	83%
Avesta	35%	65%
Bollnäs	53%	47%
Borås	62%	38%
Danderyd	34%	66%
Enköping	34%	66%
Falun	35%	65%
Gällivare	23%	77%
Gävle/Sandviken	42%	58%
Halmstad	41%	59%
Helsingborg	59%	41%
Hudiksvall	44%	56%
Hässleholm	41%	59%
Högländssjukhuset	37%	63%
Kalix	38%	62%
Kalmar	29%	71%
Karlshamn	60%	40%
Karlskoga	47%	53%
Karlskrona	34%	66%
Karlstad	25%	75%
Karolinska Huddinge	19%	81%
Karolinska Solna	28%	72%
Kiruna	35%	65%
Kristianstad	22%	78%
Kullbergska sjukhuset	40%	60%
Kungälv	83%	17%
Köping	31%	69%
Landskrona	34%	66%
Lindesberg	25%	75%
Linköping	36%	64%
Ljungby	39%	61%
Lycksele	38%	62%
Mora	21%	79%
Motala	30%	70%
Mälarsjukhuset	29%	71%
Möndal	54%	46%
Norrtälje	64%	36%
NUS Umeå	37%	63%
Nyköping	44%	56%
Näl/Uddevalla	23%	77%
Oskarshamn	28%	72%
Piteå	38%	62%
Ryhov	37%	63%
S:t Göran	44%	56%
Sahlgrenska	86%	14%
SKAS Lidköping	48%	52%
SKAS Skövde	50%	50%
Skellefteå	27%	73%
Sollefteå	59%	41%
Sunderbyn	27%	73%
Sundsvall/Härnösand	34%	66%
SUS Lund	22%	78%
SUS Malmö	33%	67%
Södersjukhuset	41%	59%
Södertälje	30%	70%
Torsby	33%	67%
Trelleborg	32%	68%
Varberg	45%	55%
Visby	39%	61%
Vrinnevisjukhuset	40%	60%
Värnamo	35%	65%
Västervik	22%	78%
Västerås	36%	64%
Växjö	27%	73%
Ängelholm	29%	71%
Örebro	57%	43%
Örnsköldsvik	39%	61%
Östersund	43%	57%
Östra sjukhuset	93%	7%
#Ystad/Simrishamn	0%	0%
Riket	40%	60%

*Oavsett anledning

WEBBTABELL 16, 2022

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

Sjukhus	Ja, %	Nej, %	Ej relevant, %	Okänt, %
Akademiska	54%	2%	42%	1%
Alingsås	82%	0%	17%	1%
Arvika	57%	1%	24%	19%
Avesta	70%	0%	30%	0%
Bollnäs	66%	2%	32%	0%
Borås	85%	0%	9%	7%
Danderyd	65%	9%	20%	6%
Enköping	52%	1%	40%	7%
Falun	57%	1%	31%	11%
Gällivare	71%	3%	24%	2%
Gävle/Sandviken	58%	2%	39%	1%
Halmstad	58%	9%	23%	9%
Helsingborg	46%	7%	38%	9%
Hudiksvall	77%	0%	23%	0%
Hässleholm	60%	3%	13%	24%
Höglandssjukhuset	51%	4%	30%	14%
Kalix	83%	0%	16%	1%
Kalmar	61%	1%	37%	1%
Karlshamn	73%	0%	26%	1%
Karlskoga	45%	0%	52%	3%
Karlskrona	70%	2%	18%	10%
Karlstad	58%	7%	33%	2%
Karolinska Huddinge	48%	16%	30%	6%
Karolinska Solna	27%	29%	27%	17%
Kiruna	69%	2%	17%	12%
Kristianstad	57%	17%	24%	2%
Kullbergska sjukhuset	60%	0%	37%	3%
Kungälv	78%	3%	15%	5%
Köping	52%	1%	34%	14%
Landskrona	89%	0%	11%	0%
Lindesberg	55%	0%	29%	16%
Linköping	56%	1%	12%	31%
Ljungby	53%	2%	37%	8%
Lycksele	45%	2%	33%	19%
Mora	66%	7%	14%	13%
Motala	81%	10%	8%	1%
Mälarsjukhuset	49%	3%	27%	21%
Möndal	87%	1%	12%	0%
Norrtälje	48%	12%	7%	32%
NUS Umeå	76%	2%	10%	11%
Nyköping	62%	0%	35%	4%

Näl/Uddevalle	68%	11%	17%	4%
Oskarshamn	67%	0%	32%	1%
Piteå	48%	5%	43%	4%
Ryhov	49%	3%	41%	7%
S:t Göran	56%	11%	30%	3%
Sahlgrenska	57%	0%	22%	20%
SKAS Lidköping	59%	16%	25%	0%
SKAS Skövde	75%	0%	23%	2%
Skellefteå	56%	10%	25%	9%
Sollefteå	40%	1%	37%	22%
Sunderbyn	78%	1%	20%	1%
Sundsvall/Härnösand	55%	5%	37%	3%
SUS Lund	47%	0%	2%	51%
SUS Malmö	41%	1%	19%	38%
Södersjukhuset	41%	5%	35%	20%
Södertälje	51%	6%	41%	2%
Torsby	52%	7%	35%	7%
Trelleborg	82%	6%	11%	1%
Varberg	69%	9%	21%	1%
Visby	54%	6%	18%	22%
Vrinnevisjukhuset	62%	15%	20%	2%
Värnamo	70%	0%	29%	1%
Västervik	51%	6%	32%	10%
Västerås	61%	11%	18%	10%
Växjö	41%	6%	31%	22%
Ängelholm	49%	6%	35%	10%
Örebro	53%	6%	25%	16%
Örnsköldsvik	57%	4%	33%	6%
Östersund	63%	0%	36%	0%
Östra sjukhuset	68%	2%	12%	17%
#Ystad/Simrishamn	0%	0%	0%	0%
Riket	59%	5%	25%	10%

WEBBTABELL 17, 2022

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	Andel avlidna bland de som insjuknat i hjärnblödning, %	Andel avlidna bland de som insjuknat i ischemisk stroke, %	Andel avlidna bland alla strokeinsjuknanden, %	Statistisk signifikans
Region Blekinge	39%	14%	18%	
Region Dalarna	32%	13%	16%	
Region Gotland	25%	11%	13%	
Region Gävleborg	29%	12%	14%	
Region Halland	33%	14%	17%	
Region Jämtland-Härjedalen	32%	13%	15%	
Region Jönköpings län	29%	11%	13%	L
Region Kalmar	34%	15%	18%	
Region Kronoberg	28%	12%	14%	
Region Norrbotten	30%	15%	17%	
Region Skåne	31%	14%	17%	
Region Stockholm	32%	16%	18%	H
Region Sörmland	36%	12%	15%	
Region Uppsala	31%	16%	17%	
Region Värmland	36%	16%	19%	
Region Västerbotten	41%	15%	18%	
Region Västernorrland	24%	13%	14%	L
Region Västmanland	36%	13%	15%	
Region Örebro län	30%	13%	15%	
Region Östergötland	31%	13%	16%	
Västra Götalandsregionen	35%	14%	17%	
Riket	33%	14%	17%	

WEBBTABELL 18, 2022

Boende 3 månader efter insjuknandet i stroke.

Sjukhus	Eget boende utan kommunal hemtjänst, %	Eget boende med kommunal hemtjänst, %	Särskilt boende, %	Övrigt, %
Akademiska	67%	19%	9%	4%
Alingsås	71%	16%	12%	1%
Arvika	67%	18%	15%	1%
Avesta	67%	26%	5%	2%
Bollnäs	70%	25%	5%	0%
Borås	71%	20%	8%	0%
Danderyd	69%	20%	10%	1%
Enköping	57%	21%	19%	3%
Falun	74%	17%	8%	1%
Gällivare	79%	14%	7%	0%
Gävle/Sandviken	69%	18%	12%	1%
Halmstad	65%	19%	15%	2%
Helsingborg	83%	16%	1%	0%
Hudiksvall	57%	28%	14%	1%
Hässleholm	64%	24%	12%	0%
Höglandssjukhuset	67%	17%	12%	4%
Kalix	67%	20%	12%	1%
Kalmar	64%	20%	13%	2%
Karlshamn	72%	15%	13%	0%
Karlskoga	65%	23%	12%	0%
Karlskrona	68%	16%	15%	1%
Karlstad	66%	25%	9%	0%
Karolinska Huddinge	72%	18%	9%	2%
Karolinska Solna	70%	19%	9%	2%
Kiruna	50%	28%	19%	3%
Kristianstad	72%	14%	13%	2%
Kullbergsska sjukhuset	61%	18%	18%	3%
Kungälv	80%	14%	5%	1%
Köping	76%	11%	13%	0%
Landskrona	68%	24%	8%	0%
Lindesberg	69%	16%	13%	2%
Linköping	72%	12%	15%	1%
Ljungby	66%	13%	21%	0%
Lycksele	52%	17%	22%	8%
Mora	66%	18%	15%	1%
Motala	64%	21%	14%	1%
#Mälarsjukhuset	0%	0%	0%	0%
Möndal	66%	20%	11%	3%

Norrtälje	79%	13%	6%	2%
NUS Umeå	71%	24%	4%	1%
Nyköping	71%	14%	13%	1%
Näl/Uddevalla	72%	16%	11%	2%
Oskarshamn	66%	16%	16%	1%
Piteå	64%	19%	16%	1%
Ryhov	69%	15%	14%	2%
S:t Göran	64%	23%	13%	0%
Sahlgrenska	77%	11%	12%	1%
SKAS Lidköping	72%	16%	12%	0%
SKAS Skövde	64%	20%	15%	1%
Skellefteå	71%	19%	9%	1%
Sollefteå	62%	29%	10%	0%
Sunderbyn	80%	12%	5%	3%
Sundsvall/Härnösand	75%	16%	9%	0%
SUS Lund	75%	15%	7%	4%
SUS Malmö	64%	20%	11%	5%
Södersjukhuset	65%	22%	12%	1%
Södertälje	70%	17%	10%	3%
Torsby	71%	15%	14%	0%
Trelleborg	77%	19%	2%	2%
Varberg	76%	16%	8%	1%
Visby	79%	10%	11%	0%
Vrinnevisjukhuset	70%	20%	10%	0%
Värnamo	74%	15%	10%	1%
Västervik	70%	17%	13%	0%
Västerås	74%	17%	8%	1%
Växjö	72%	19%	9%	1%
Ängelholm	66%	19%	11%	4%
Örebro	73%	14%	11%	2%
Örnsköldsvik	70%	23%	6%	1%
Östersund	78%	13%	8%	1%
#Östra sjukhuset	0%	0%	0%	0%
#Ystad/Simrishamn	0%	0%	0%	0%
Riket	69%	18%	11%	2%

WEBBTABELL 19, 2022

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, %
Akademiska	90%	88%
Alingsås	95%	92%
Arvika	95%	96%
Avesta	100%	100%
Bollnäs	99%	94%
Borås	90%	86%
Danderyd	90%	89%
Enköping	89%	70%
Falun	92%	88%
Gällivare	100%	100%
Gävle/Sandviken	92%	88%
Halmstad	93%	86%
Helsingborg	95%	94%
Hudiksvall	92%	86%
Hässleholm	88%	84%
Höglandssjukhuset	90%	77%
Kalix	91%	91%
Kalmar	96%	90%
Karlshamn	95%	83%
Karlskoga	96%	93%
Karlskrona	90%	79%
Karlstad	88%	79%
Karolinska Huddinge	88%	89%
Karolinska Solna	88%	85%
Kiruna	95%	85%
Kristianstad	85%	84%
Kullbergsska sjukhuset	95%	98%
Kungälv	96%	95%
Köping	96%	93%
Landskrona	85%	90%
Lindesberg	97%	86%
Linköping	95%	87%
Ljungby	95%	83%
Lycksele	87%	79%
Mora	92%	85%

Motala	93%	87%
#Mälarsjukhuset	0%	0%
Möndal	92%	81%
Norrköping	96%	92%
NUS Umeå	93%	92%
Nyköping	88%	82%
Näl/Uddevalla	89%	84%
Oskarshamn	95%	87%
Piteå	98%	92%
Ryhov	92%	88%
S:t Göran	89%	88%
Sahlgrenska	97%	87%
SKAS Lidköping	95%	96%
SKAS Skövde	95%	93%
Skellefteå	92%	85%
Sollefteå	92%	97%
Sunderbyn	95%	86%
Sundsvall/Härnösand	95%	92%
SUS Lund	86%	83%
SUS Malmö	84%	81%
Södersjukhuset	85%	84%
Södertälje	83%	82%
Torsby	91%	84%
Trelleborg	89%	85%
Varberg	95%	88%
Visby	96%	84%
Vrinnevisjukhuset	88%	92%
Värnamo	93%	88%
Västervik	95%	88%
Västerås	95%	91%
Växjö	91%	90%
Ängelholm	94%	88%
Örebro	95%	85%
Örnsköldsvik	84%	88%
Östersund	92%	90%
#Östra sjukhuset	0%	0%
#Ystad/Simrishamn	0%	0%
Riket	91%	87%

WEBBTABELL 20, 2022

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

Sjukhus	Andel, %
Akademiska	55%
Alingsås	61%
Arvika	37%
Avesta	76%
Bollnäs	54%
Borås	49%
Danderyd	57%
Enköping	48%
Falun	44%
Gällivare	62%
Gävle/Sandviken	69%
Halmstad	52%
Helsingborg	49%
Hudiksvall	60%
Hässleholm	44%
Höglandssjukhuset	35%
Kalix	74%
Kalmar	60%
Karlshamn	48%
Karlskoga	53%
Karlskrona	49%
Karlstad	48%
Karolinska Huddinge	59%
Karolinska Solna	55%
Kiruna	81%
Kristianstad	48%
Kullbergska sjukhuset	45%
Kungälv	72%
Köping	41%
Landskrona	37%
Lindesberg	52%
Linköping	58%
Ljungby	37%
Lycksele	56%
Mora	49%
Motala	49%

#Mälarsjukhuset	0%
Möndal	50%
Norrtälje	55%
NUS Umeå	60%
Nyköping	70%
Näl/Uddevalle	48%
Oskarshamn	54%
Piteå	54%
Ryhov	53%
S:t Göran	66%
Sahlgrenska	59%
SKAS Lidköping	54%
SKAS Skövde	49%
Skellefteå	44%
Sollefteå	52%
Sunderbyn	70%
Sundsvall/Härnösand	51%
SUS Lund	43%
SUS Malmö	44%
Södersjukhuset	56%
Södertälje	58%
Torsby	56%
Trelleborg	48%
Varberg	57%
Visby	41%
Vrinnevisjukhuset	55%
Värnamo	40%
Västervik	71%
Västerås	68%
Växjö	50%
Ängelholm	44%
Örebro	48%
Örnsköldsvik	55%
Östersund	68%
#Östra sjukhuset	0%
#Ystad/Simrishamn	0%
Riket	54%

WEBBTABELL 21, 2022

Andel patienter som i 3-månadersuppföljningen svarat på om de kan genomföra lokala resor på egen hand (t.ex. 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	50%	19%	30%
Alingsås	55%	15%	30%
Arvika	44%	12%	43%
Avesta	60%	19%	21%
Bollnäs	42%	16%	43%
Borås	43%	21%	36%
Danderyd	47%	21%	33%
Enköping	43%	21%	37%
Falun	46%	16%	38%
Gällivare	55%	24%	21%
Gävle/Sandviken	49%	19%	31%
Halmstad	47%	19%	34%
Helsingborg	52%	26%	22%
Hudiksvall	42%	19%	39%
Hässleholm	40%	17%	44%
Höglandssjukhuset	41%	20%	39%
Kalix	39%	18%	43%
Kalmar	45%	13%	42%
Karlshamn	51%	14%	35%
Karlskoga	42%	9%	49%
Karlskrona	52%	14%	34%
Karlstad	46%	16%	37%
Karolinska Huddinge	52%	14%	34%
Karolinska Solna	47%	21%	32%
Kiruna	39%	13%	48%
Kristianstad	51%	21%	28%
Kullbergsska sjukhuset	57%	5%	38%
Kungälv	63%	16%	21%
Köping	46%	18%	36%
Landskrona	39%	24%	37%
Lindesberg	49%	19%	32%
Linköping	52%	16%	32%
Ljungby	50%	18%	32%
Lycksele	38%	9%	53%
Mora	43%	17%	40%
Motala	52%	7%	40%

#Mälarsjukhuset	0%	0%	0%
Möln dal	46%	21%	34%
Norrtälje	50%	20%	30%
NUS Umeå	48%	27%	26%
Nyköping	48%	18%	34%
Näl/Uddevalla	50%	18%	33%
Oskarshamn	39%	18%	43%
Piteå	44%	23%	34%
Ryhov	51%	15%	34%
S:t Görän	46%	23%	30%
Sahlgrenska	54%	22%	24%
SKAS Lidköping	51%	13%	36%
SKAS Skövde	45%	17%	38%
Skellefteå	45%	26%	29%
Sollefteå	47%	22%	31%
Sunderbyn	50%	24%	27%
Sundsvall/Härnösand	53%	18%	29%
SUS Lund	46%	25%	29%
SUS Malmö	42%	24%	33%
Södersjukhuset	49%	20%	31%
Södertälje	47%	18%	35%
Torsby	42%	12%	46%
Trelleborg	61%	14%	24%
Varberg	56%	16%	28%
Visby	54%	18%	28%
Vrinnevisjukhuset	45%	21%	34%
Värnamo	46%	20%	34%
Västervik	43%	28%	30%
Västerås	51%	20%	29%
Växjö	47%	19%	34%
Ängelholm	41%	28%	31%
Örebro	53%	15%	33%
Örnsköldsvik	58%	14%	28%
Östersund	54%	20%	26%
#Östra sjukhuset	0%	0%	0%
#Ystad/Simrishamn	0%	0%	0%
Riket	48%	19%	33%