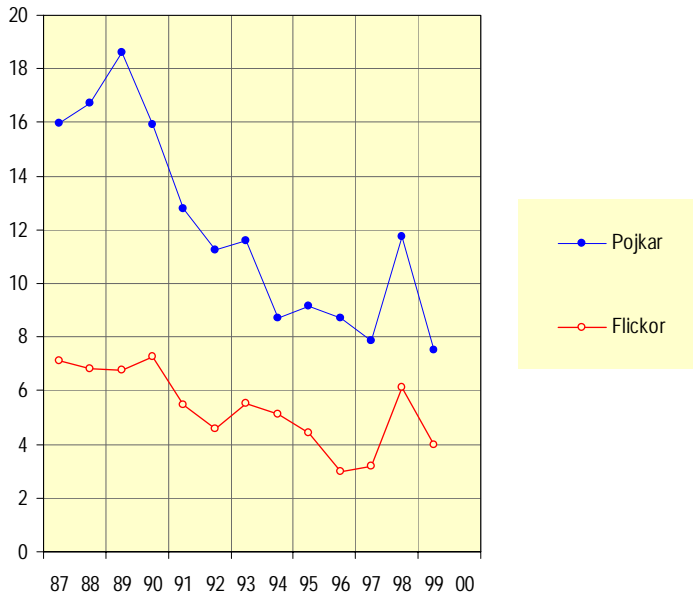


5 Redovisning av kartor, tabeller och diagram på nationell-, läns- och kommunnivå

5.1 Utveckling av dödliga skador på nationell nivå

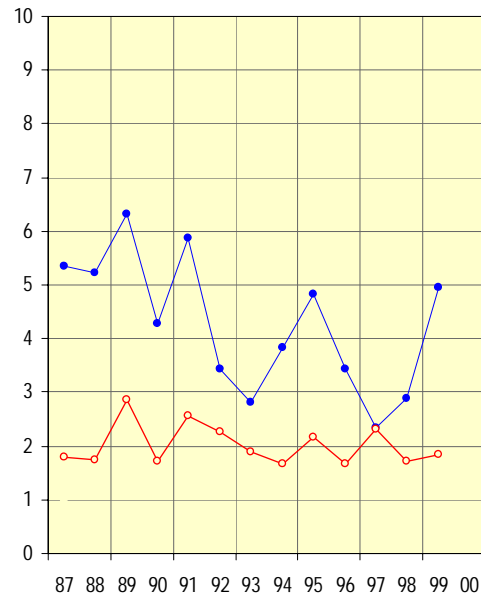
5.1.1 Antal döda per 100 000 barn 0-20 år i Sverige fördelat på dödsorsak och kön

Antal döda per 100 000 barn till följd av *olycksfall*

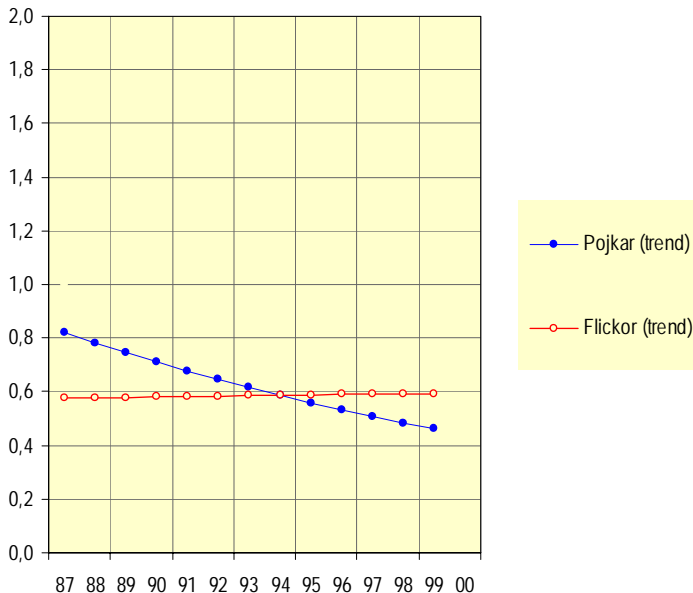


1998 inträffade diskoteksbranden i Göteborg, därav uppgången av olycksfall detta år.

Antal döda per 100 000 barn till följd av *själv mord inklusive oklar avsikt*

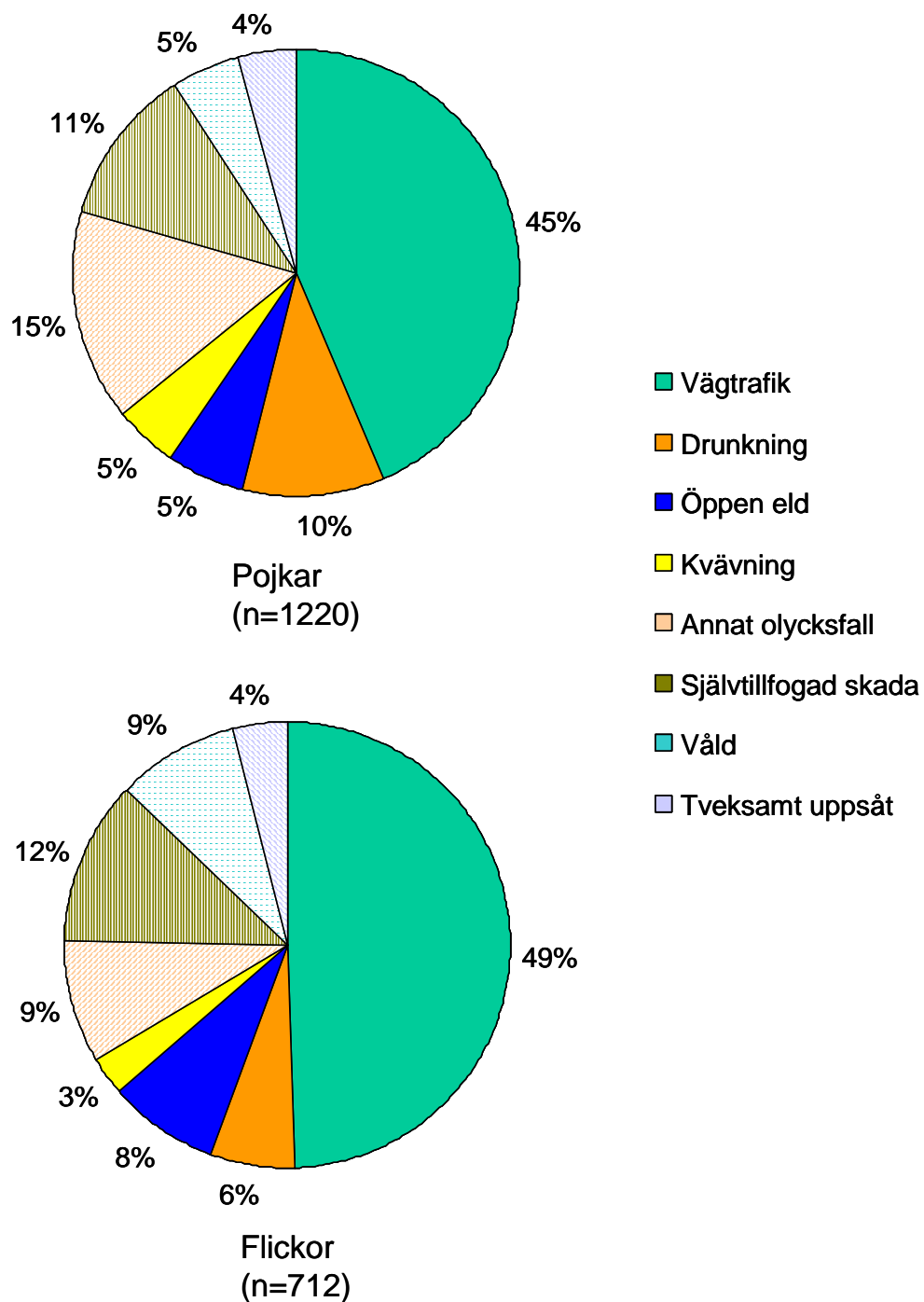


Antal döda per 100 000 barn till följd av *övergrepp/ våld*



Observera att diagrammen har olika skalor!
På grund av det låga antalet dödsfall redovisas här ingen geografisk fördelning

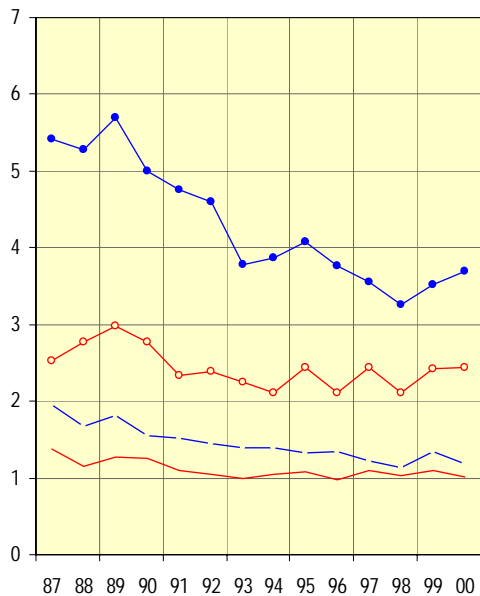
5.1.2 Döda i skador i Sverige 1987–1999. Fördelning av yttre orsak till skadan. Barn 0–17 år



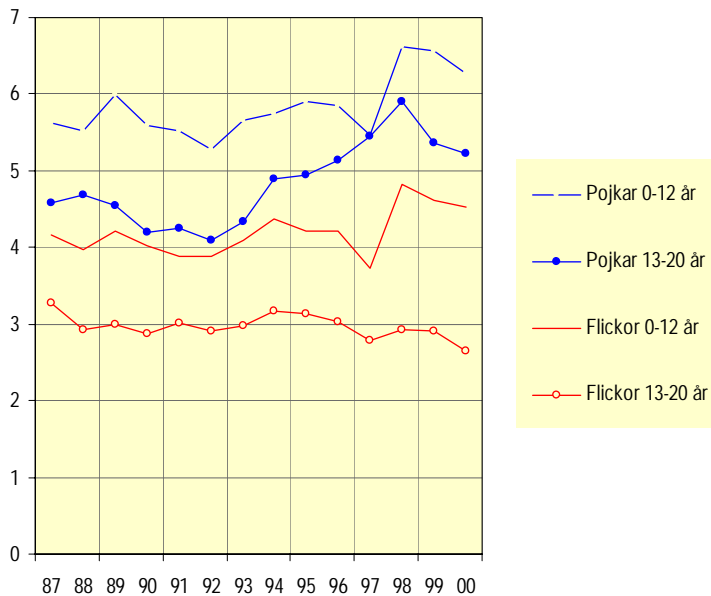
5.2 Utveckling och geografisk fördelning av skador på nationell nivå

5.2.1 Antal skadade per 1000 barn 0-20 år i Sverige fördelat på skadetyp, kön och åldersgrupp 1987–2000

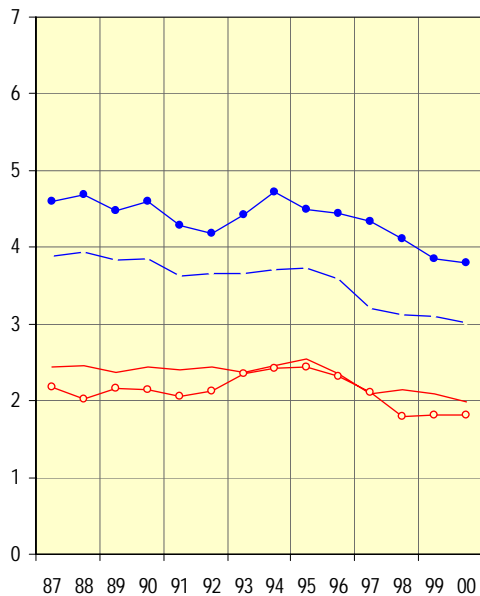
Antal skadade per 1000 barn till följd av **vägtransportolycka**



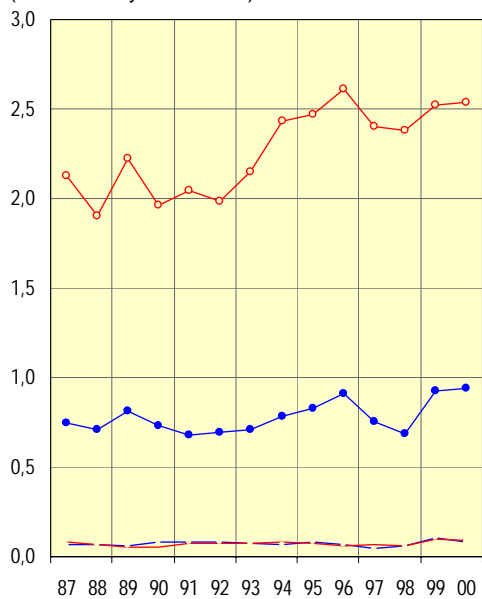
Antal skadade per 1000 barn till följd av **fallolycka**



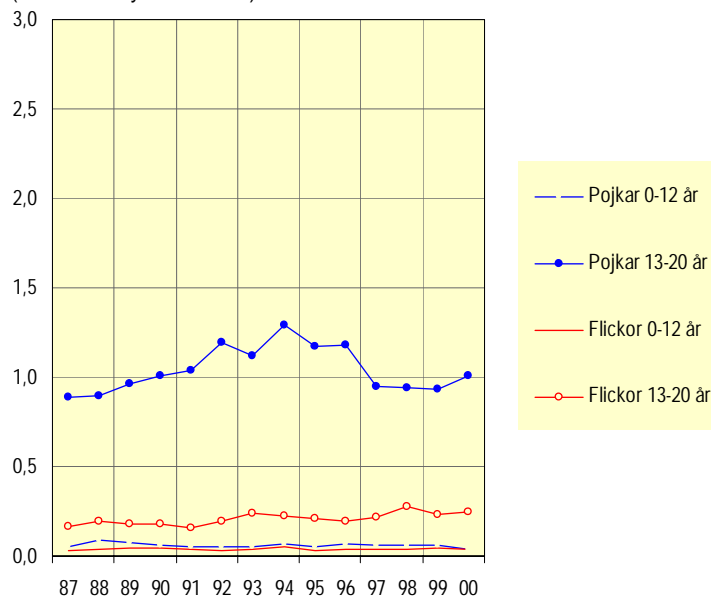
Antal skadade per 1000 barn till följd av **annat olycksfall; drunkning, förgiftning, brand, övrigt**



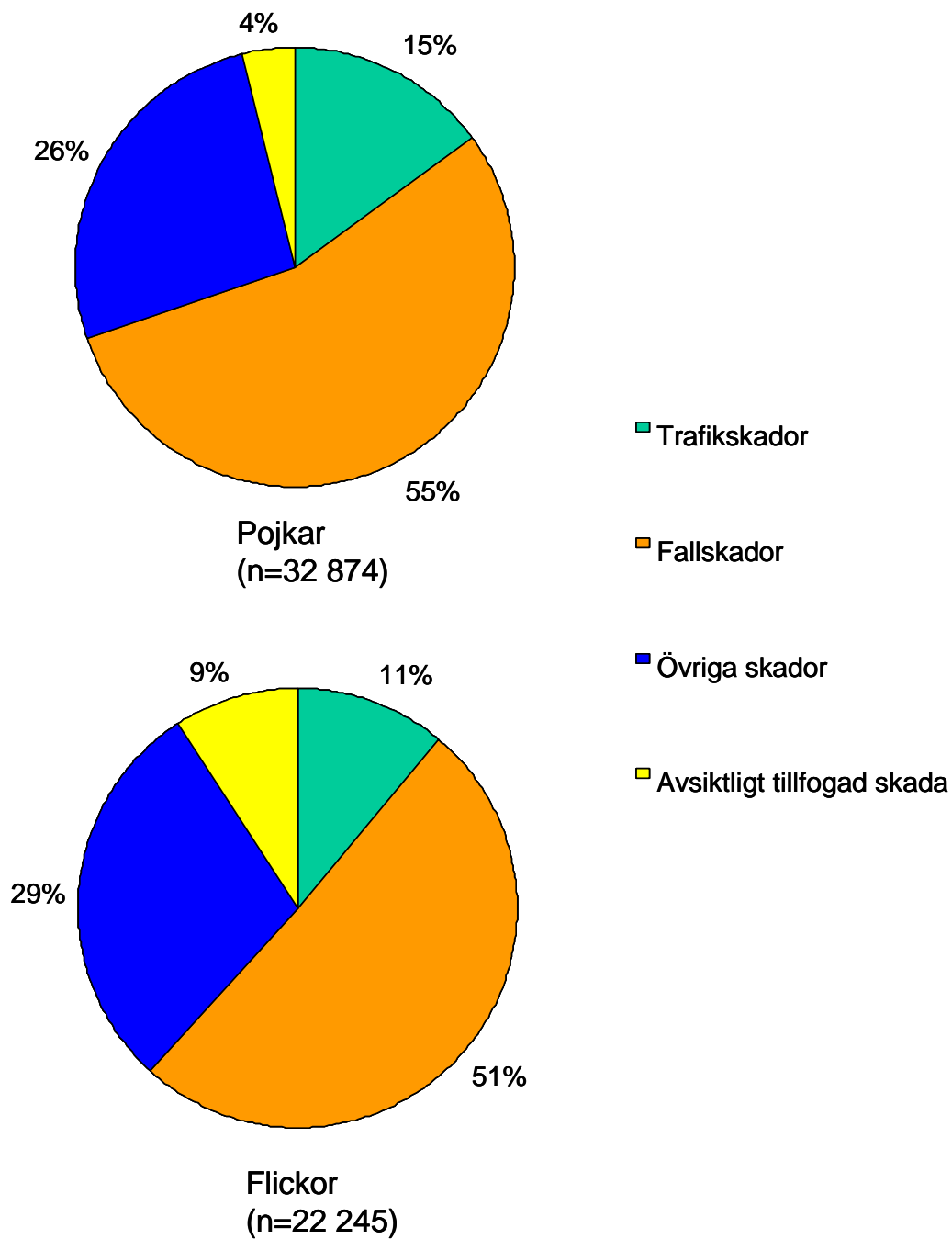
Antal skadade per 1000 barn till följd av avsiktlig självdestruktiv handling
(observera bytet av skala)



Antal skadade per 1000 barn till följd av övergrepp/våld
(observera bytet av skala)



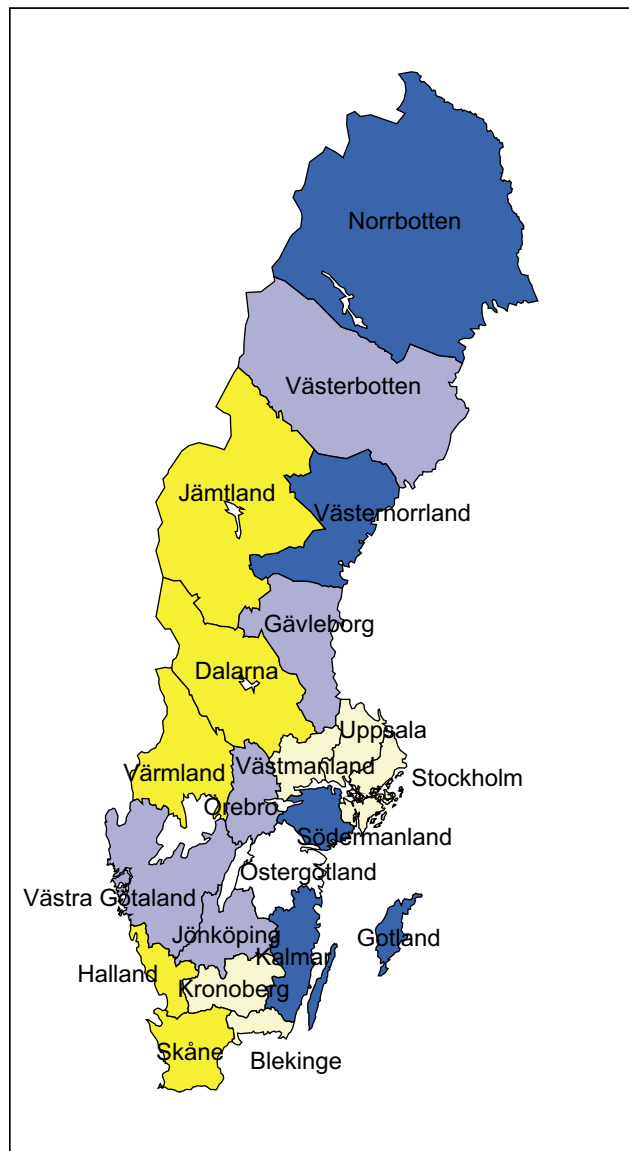
5.2.2. Vårdade i slutenvård till följd av skada i Sverige 1998–2000. Fördelning av den yttre orsaken till skadan. Barn 0–17 år



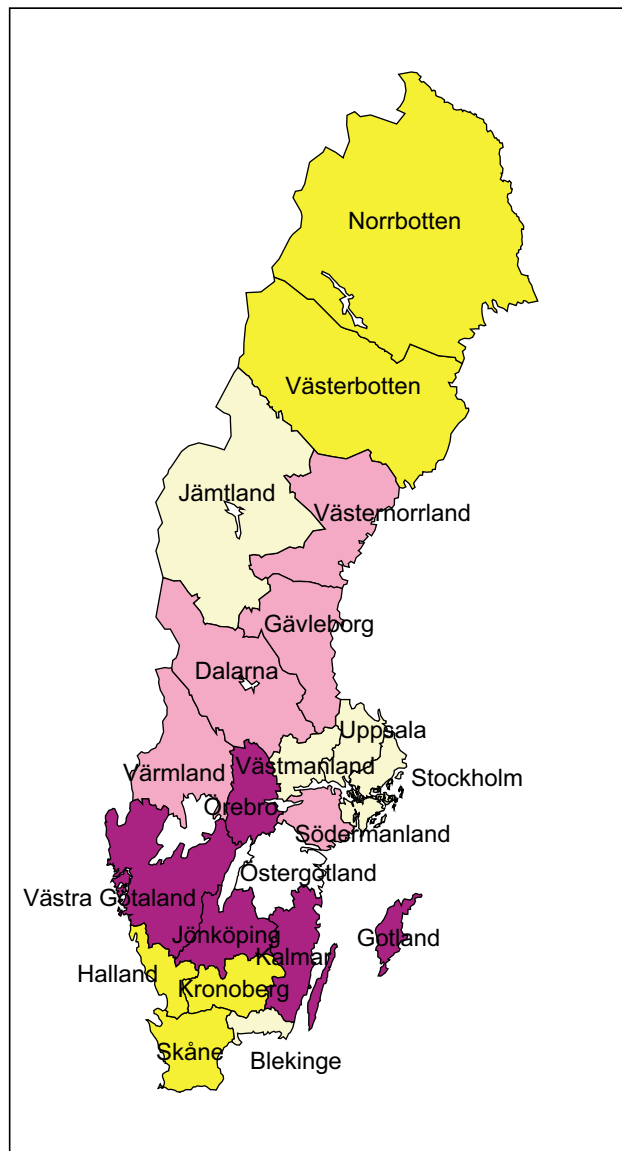
5.2.3 Antal skadade per 1000 barn 0–20 år i länen fördelat på skadetyp, kön och åldersgrupp, aktuell nivå 2000

Antal skadade per 1000 barn till följd av vägtransportolycka

Pojkar 0-12 år



Flickor 0-12 år



Skadade pojkar 0-12 år/1000
Vägtransportolycka

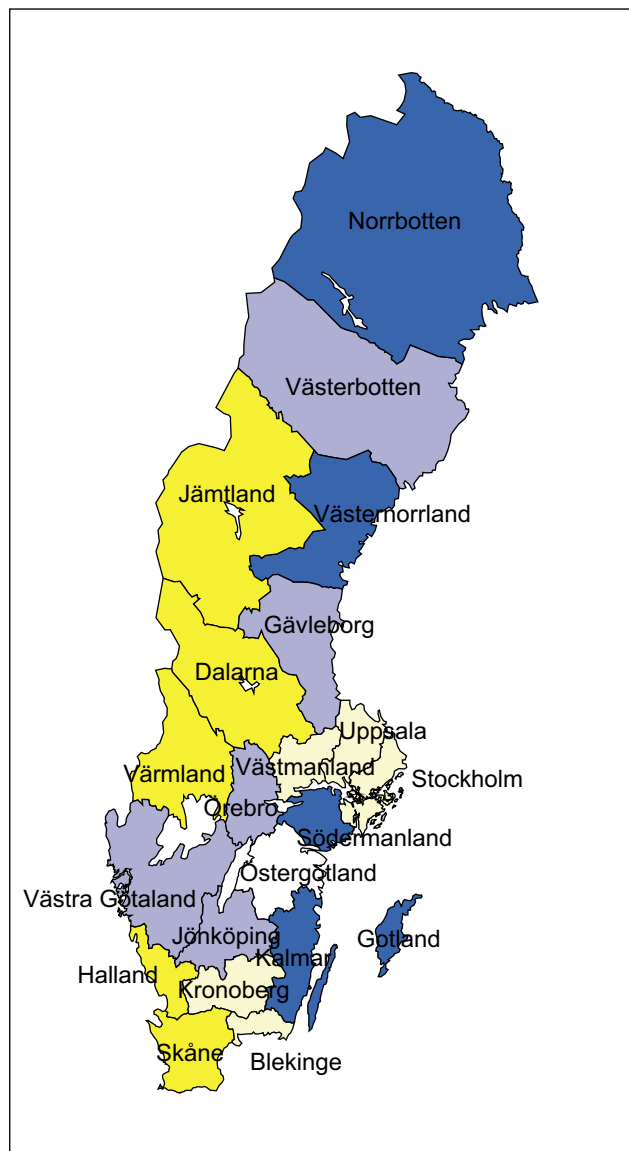
- 1,58 till 1,83
- 1,21 till 1,58
- 1,08 till 1,21
- 0,69 till 1,08

Skadade flickor 0-12 år/1000
Vägtransportolycka

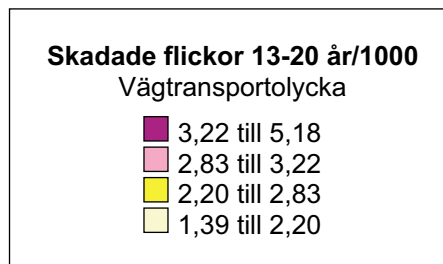
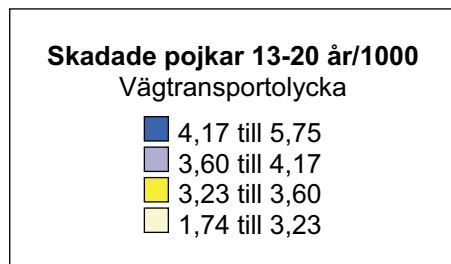
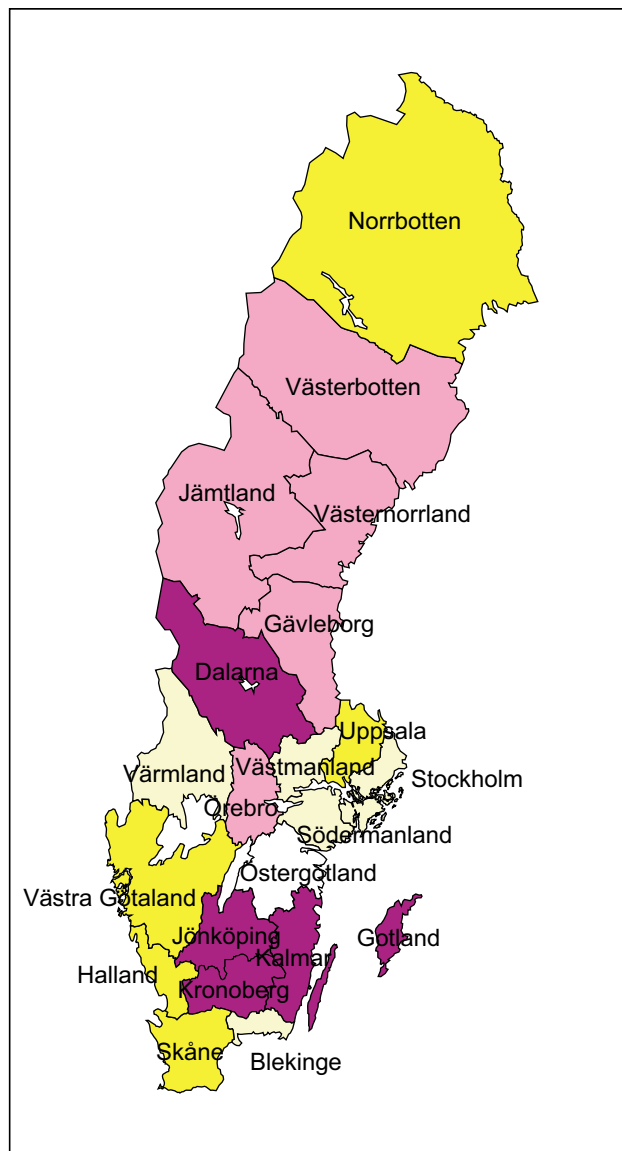
- 1,28 till 2,00
- 1,03 till 1,28
- 0,86 till 1,03
- 0,41 till 0,86

Antal skadade per 1000 barn till följd av vägtransportolycka

Pojkar 13-20 år

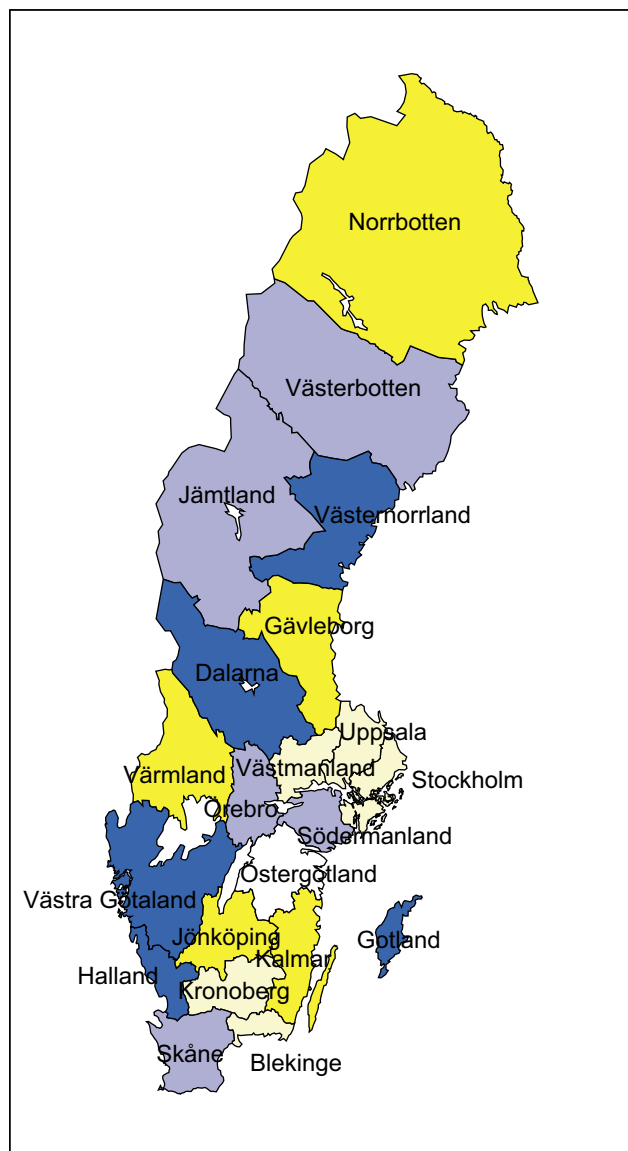


Flickor 13-20 år

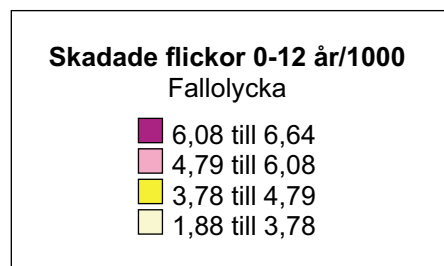
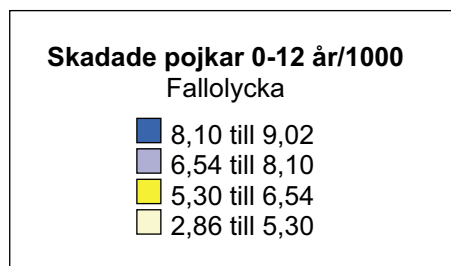
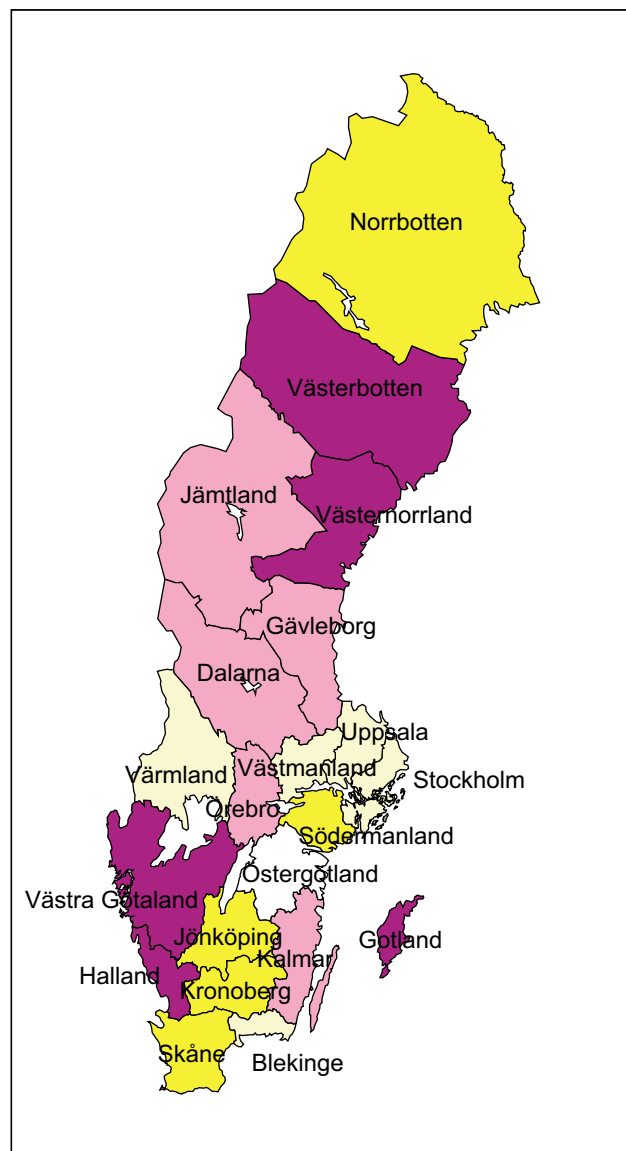


Antal skadade per 1000 barn till följd av fallolycka

Pojkar 0-12 år

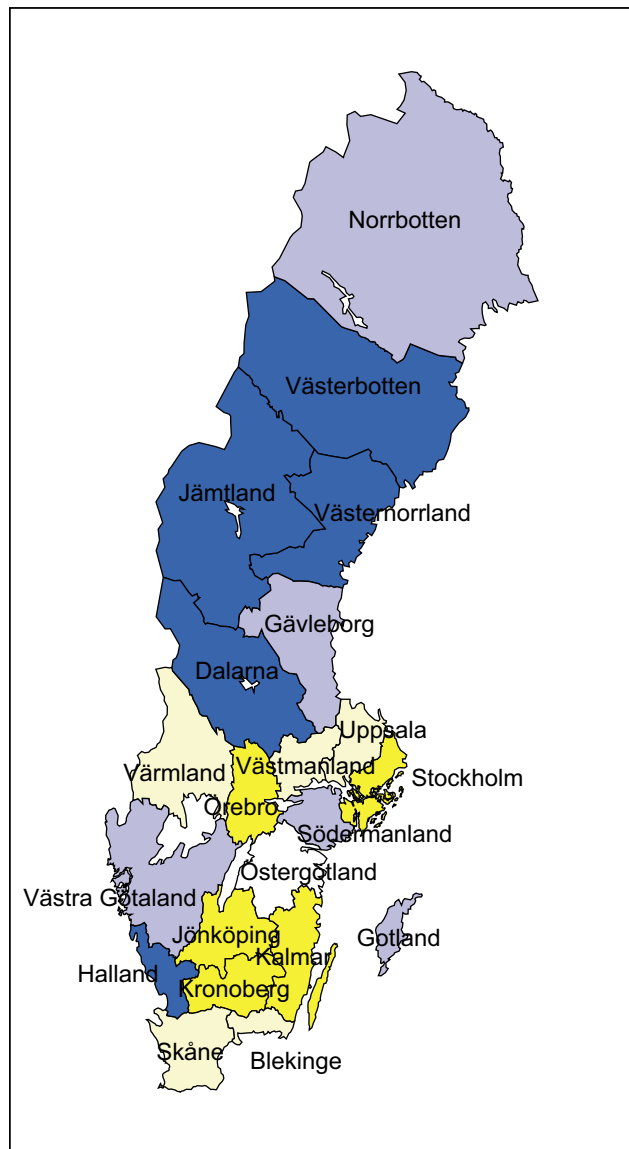


Flickor 0-12 år

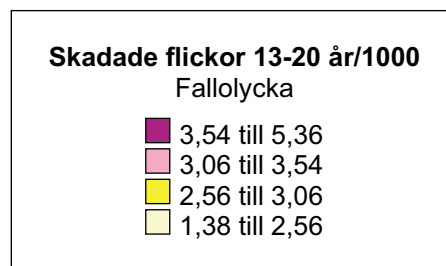
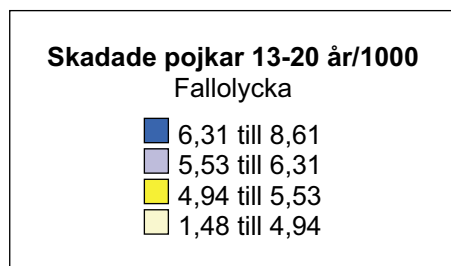
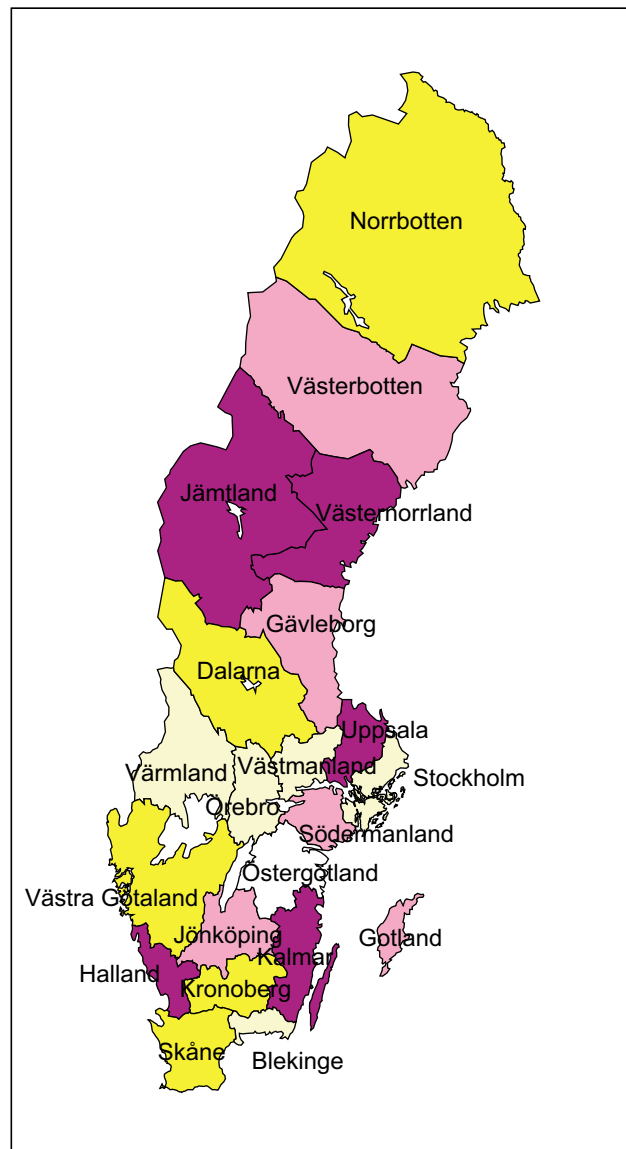


Antal skadade per 1000 barn till följd av fallolycka

Pojkar 13-20 år

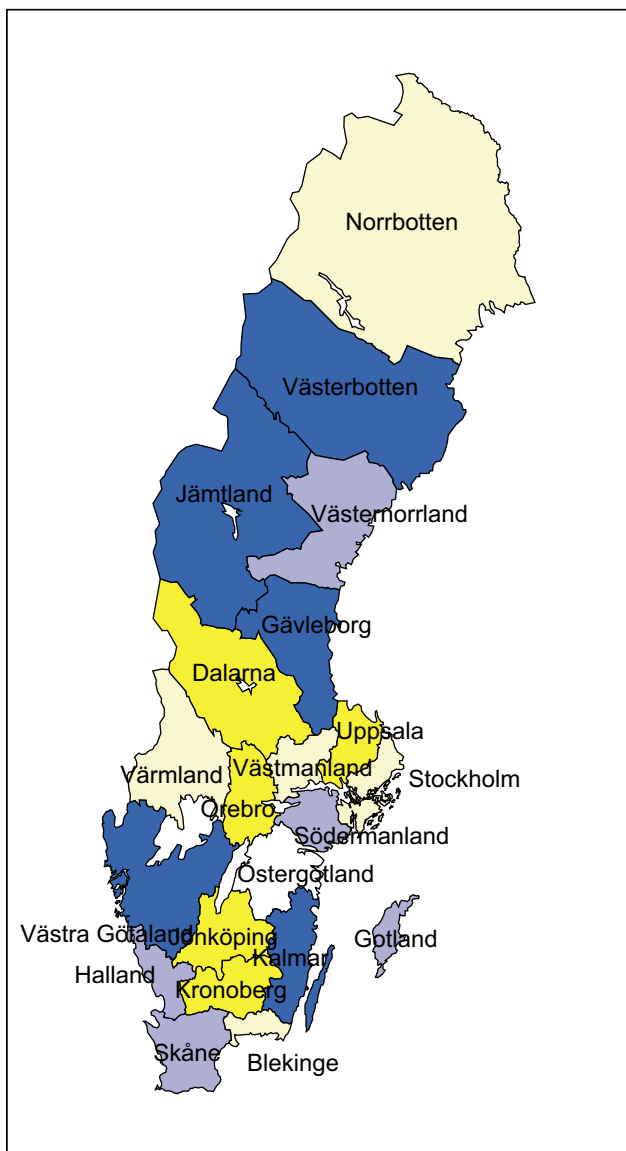


Flickor 13-20 år

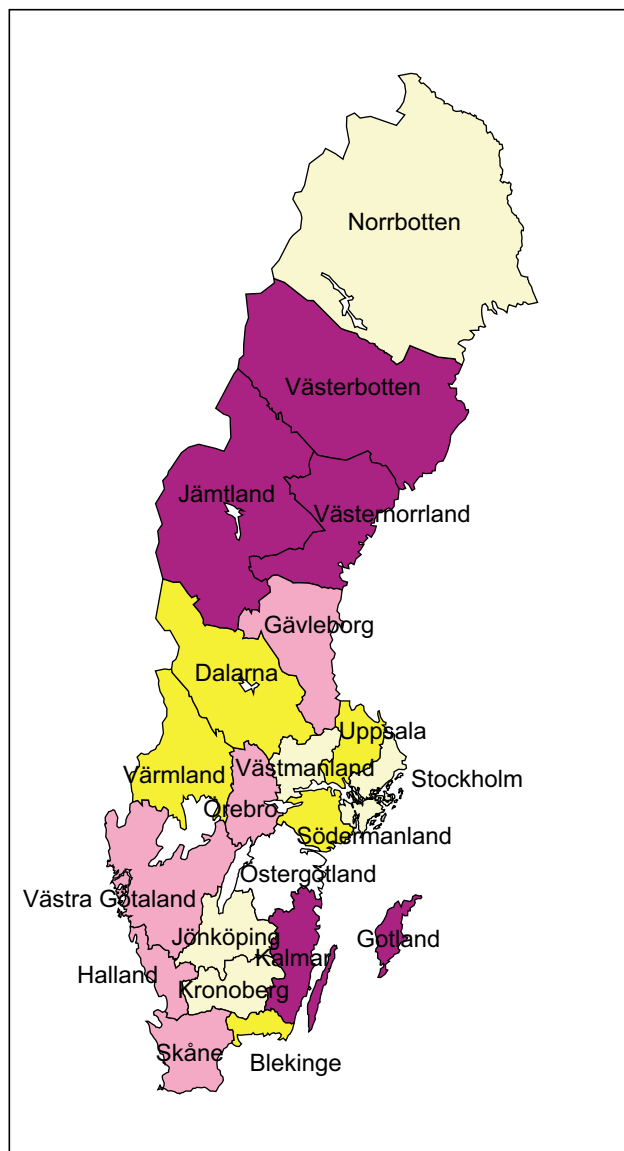


Antal skadade per 1000 barn till följd av annat olycksfall; drunkning, förgiftn, brand, övrigt

Pojkar 0-12 år



Flickor 0-12 år



Skadade pojkar 0-12 år/1000

Annat olycksfall

- 3,67 till 4,69
- 3,13 till 3,67
- 2,39 till 3,13
- 1,49 till 2,39

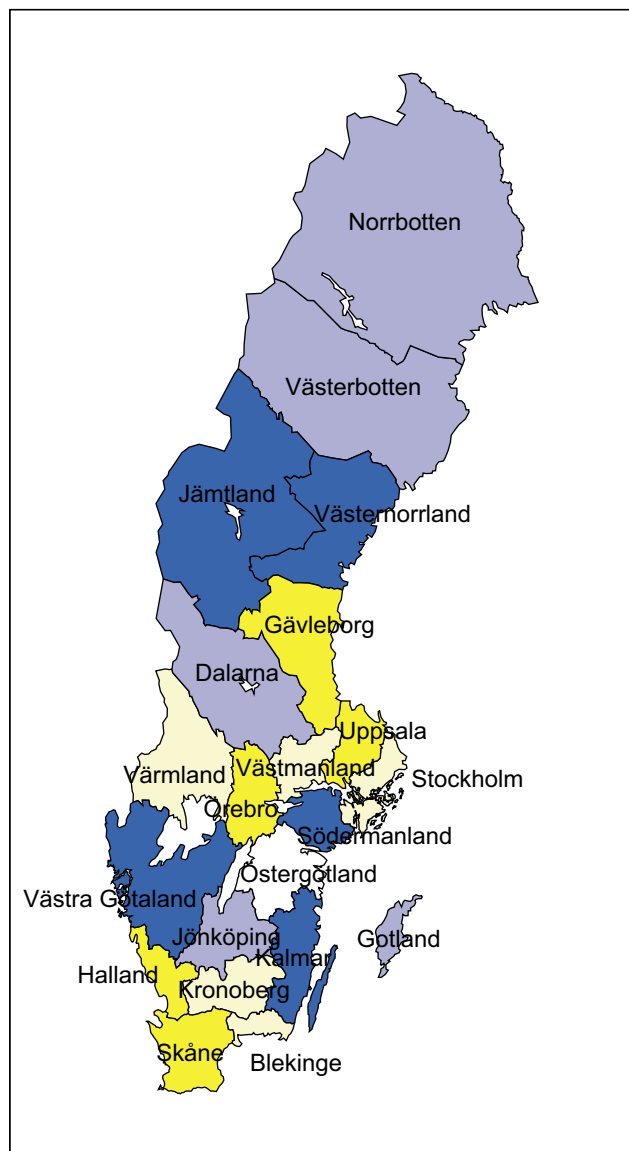
Skadade flickor 0-12 år/1000

Annat olycksfall

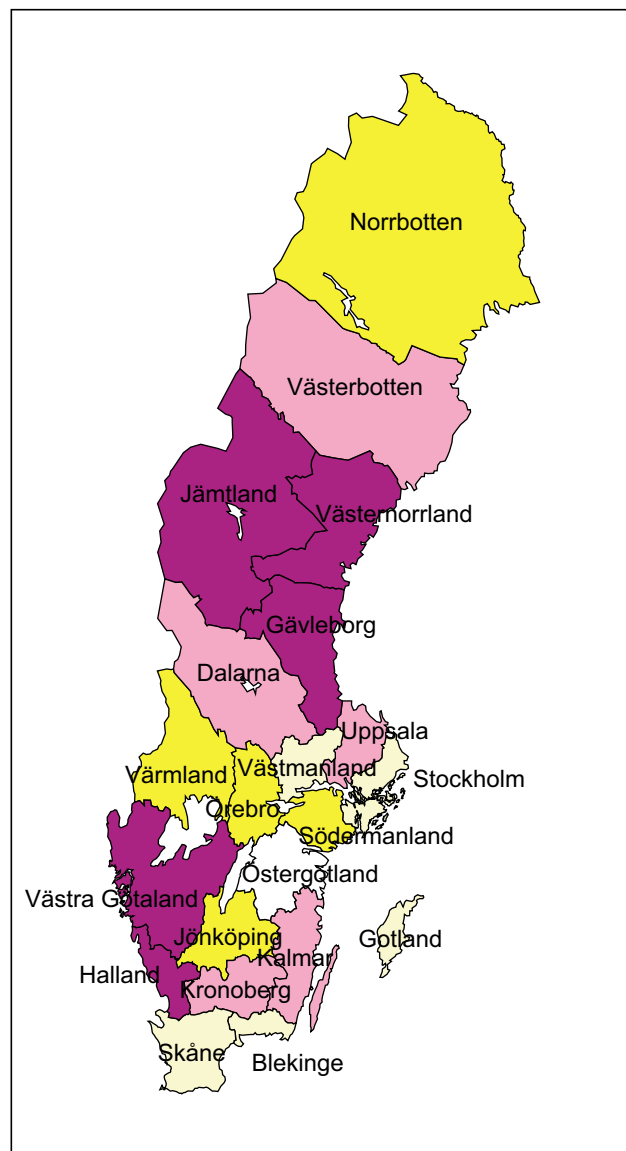
- 2,66 till 3,20
- 2,16 till 2,66
- 1,78 till 2,16
- 0,90 till 1,78

Antal skadade per 1000 barn till följd av annat olycksfall; drunkning, förgiftn, brand, övrigt

Pojkar 13-20 år



Flickor 13-20 år



Skadade pojkar 13-20 år/1000

Annat olycksfall

- 4,61 till 6,62
- 3,93 till 4,61
- 3,38 till 3,93
- 1,72 till 3,38

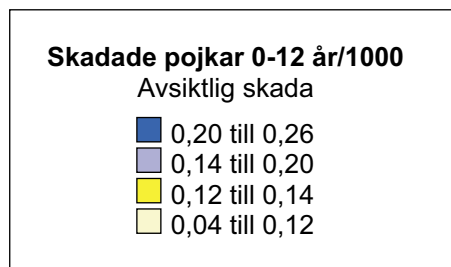
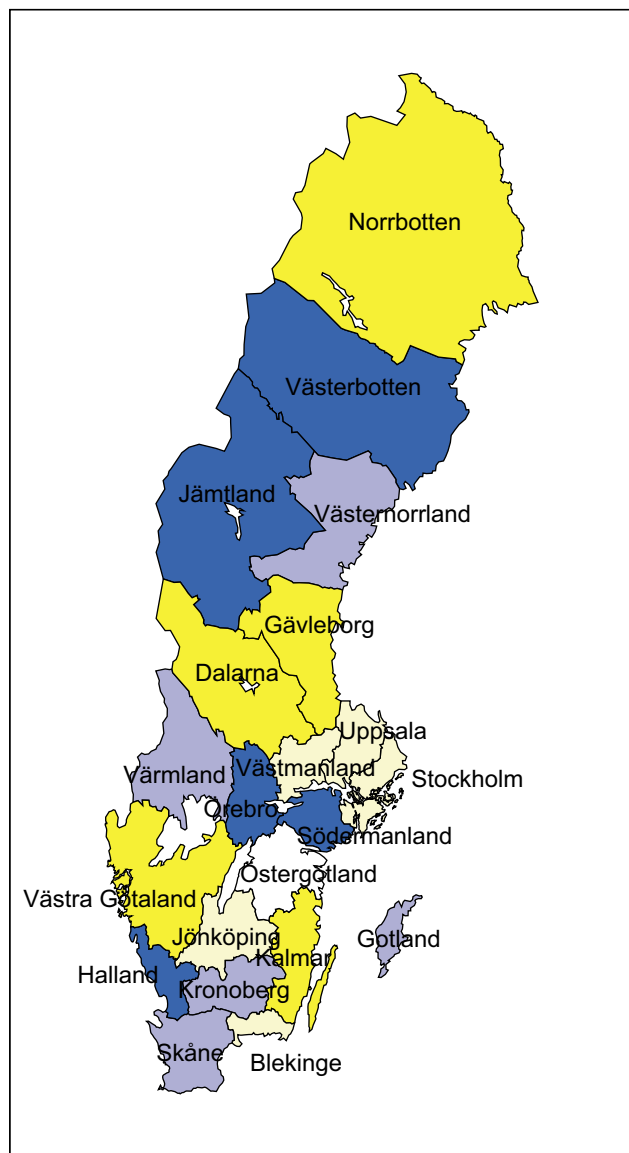
Skadade flickor 13-20 år/1000

Annat olycksfall

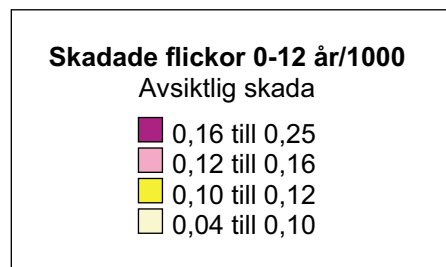
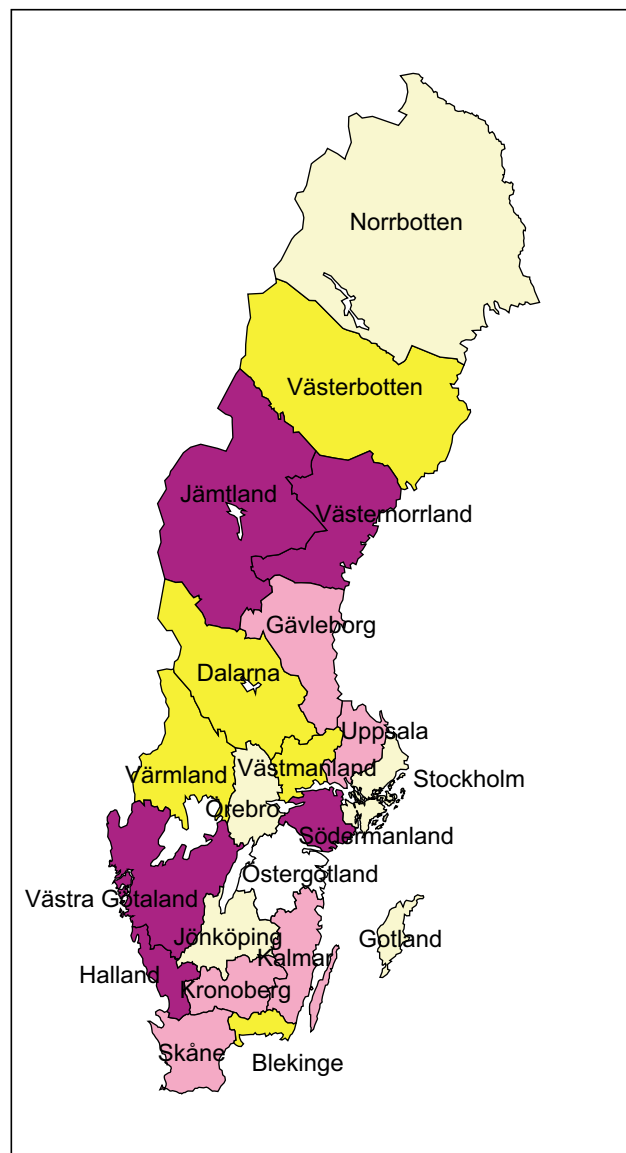
- 2,31 till 4,10
- 1,93 till 2,31
- 1,40 till 1,93
- 0,98 till 1,40

Antal skadade per 1000 barn till följd av avsiktlig skada

Pojkar 0-12 år

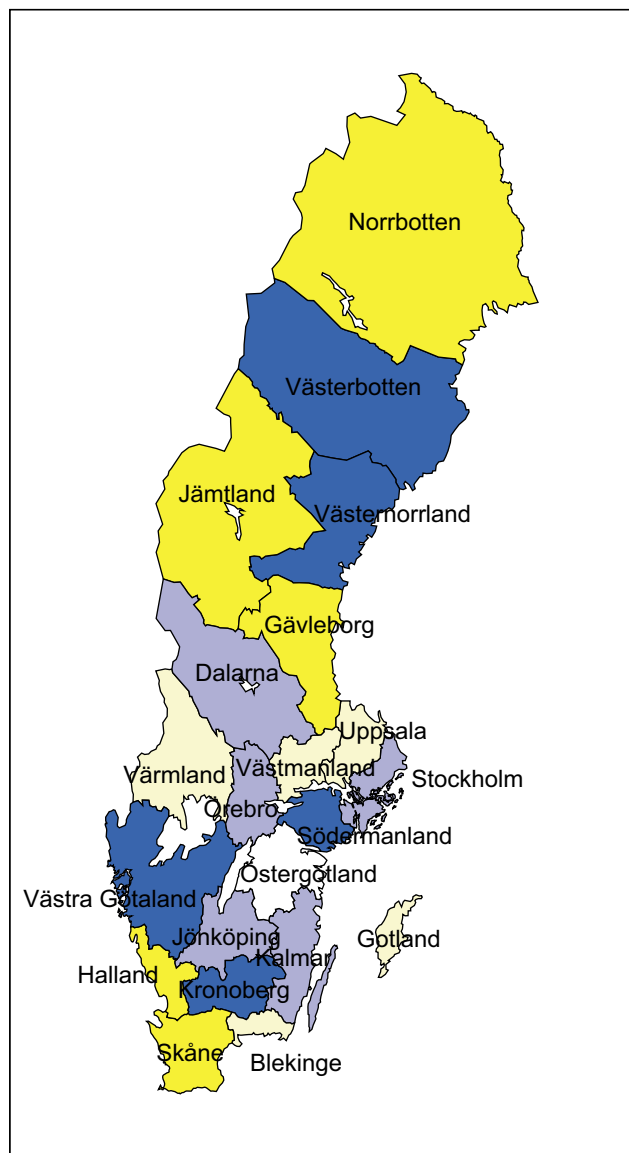


Flickor 0-12 år

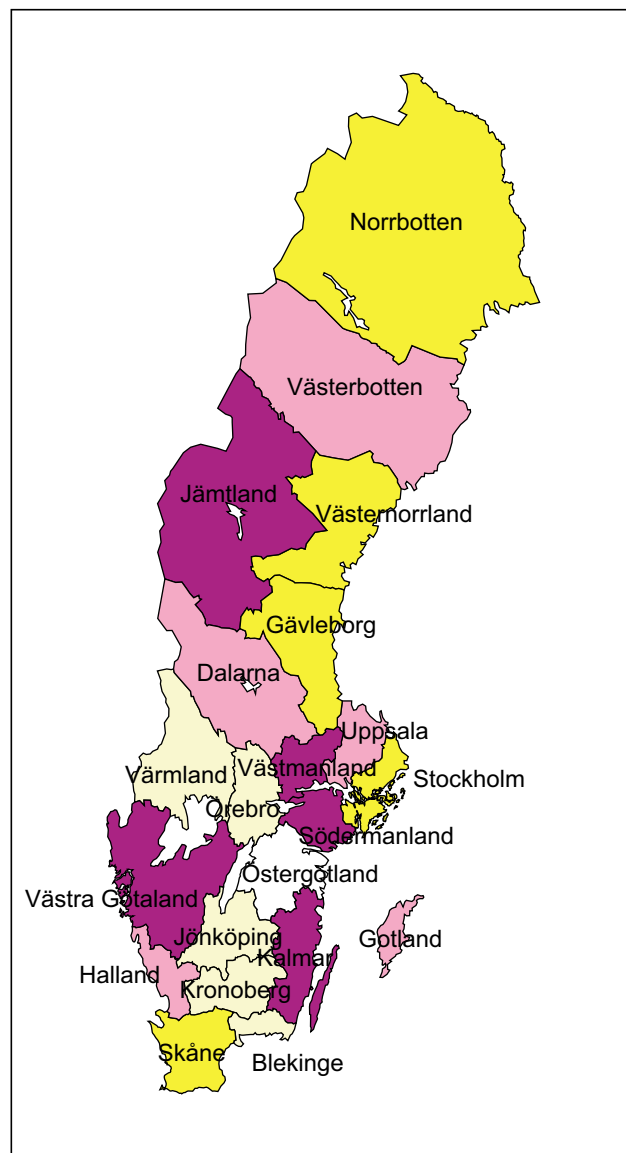


Antal skadade per 1000 barn till följd av avsiktlig skada

Pojkar 13-20 år



Flickor 13-20 år



Skadade pojkar 13-20 år

Avsiktlig skada

- 2,07 till 2,86
- 1,92 till 2,07
- 1,45 till 1,92
- 0,81 till 1,45

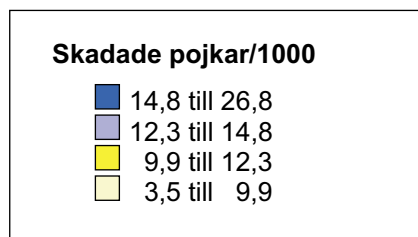
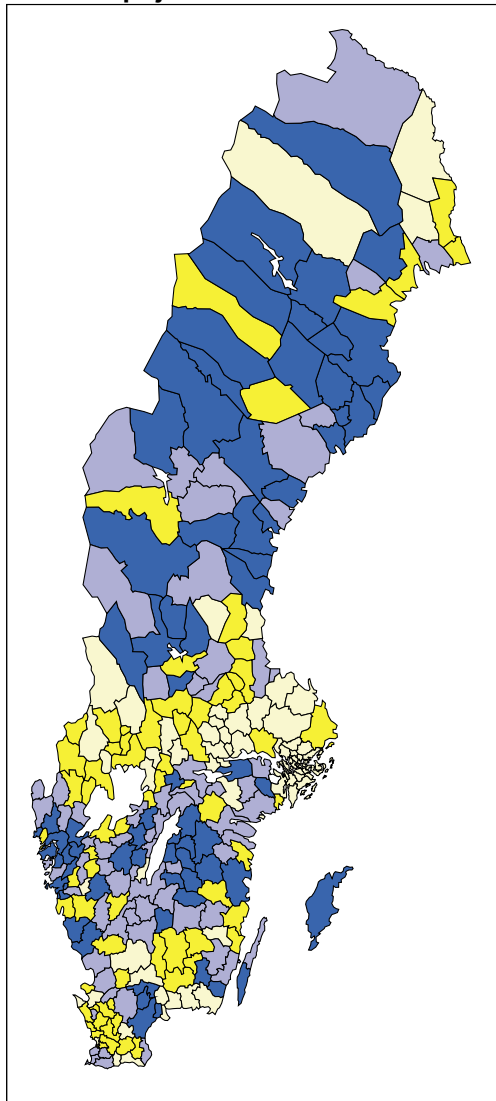
Skadade flickor 13-20 år/1000

Avsiktlig skada

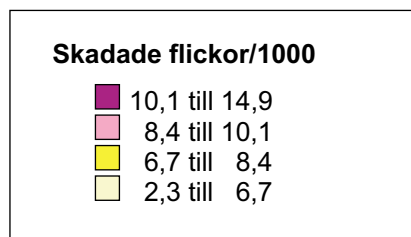
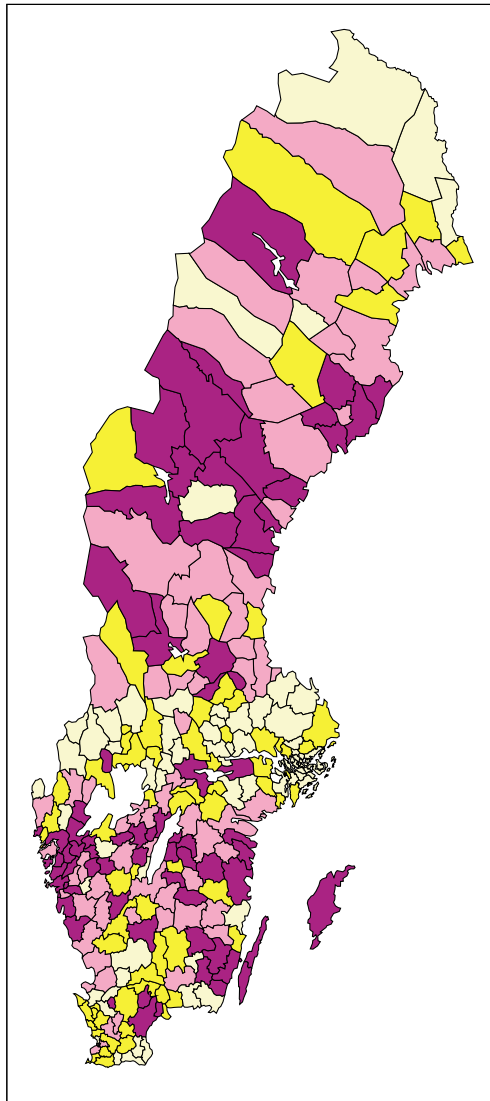
- 2,99 till 3,58
- 2,90 till 2,99
- 2,38 till 2,90
- 1,45 till 2,38

5.2.4 Antal skadade per 1000 barn 0-20 år (samtliga skadetyper) fördelat på kön och kommun, aktuell nivå 2000

Skadade pojkar 0-20 år – aktuell nivå 2000



Skadade flickor 0-20 år – aktuell nivå 2000



5.3 De 30 kommuner som har lägst skadefrekvens år 2000

De 30 kommuner med lägst antal skador per 1 000 pojkar respektive flickor (0–20 år) år 2000

Rang.	Kommun	Incidens Pojkar	Kommun	Incidens Flickor
1	Storfors	3,5	Pajala	2,3
2	Fagersta	4,7	Skinnskatteberg	2,4
3	Karlskrona	4,9	Hallstahammar	2,9
4	Arboga	4,9	Övertorneå	2,9
5	Norberg	4,9	Örkelljunga	3,5
6	Ronneby	5,4	Heby	4,0
7	Överkalix	5,5	Sala	4,0
8	Sala	5,6	Österåker	4,2
9	Skinnskatteberg	5,9	Ronneby	4,3
10	Arvika	5,9	Årjäng	4,4
11	Grums	6,2	Solna	4,5
12	Surahammar	6,3	Ängelholm	4,5
13	Ljungby	6,4	Karlskoga	4,6
14	Håbo	6,5	Kristinehamn	4,6
15	Kungsör	6,5	Malå	4,6
16	Pajala	6,6	Sigtuna	4,9
17	Västerås	6,7	Vaxholm	4,9
18	Hallstahammar	6,8	Arvika	4,9
19	Köping	6,9	Sundbyberg	5,0
20	Ekerö	7,0	Kungsör	5,0
21	Solna	7,2	Tierp	5,1
22	Vallentuna	7,2	Karlskrona	5,1
23	Kristinehamn	7,2	Västerås	5,1
24	Uppsala	7,3	Södertälje	5,2
25	Hammarö	7,3	Östhammar	5,2
26	Upplands-Bro	7,4	Sunne	5,2
27	Östhammar	7,4	Järfälla	5,3
28	Karlshamn	7,6	Stockholm	5,3
29	Oxelösund	7,8	Upplands Väsby	5,3
30	Nora	7,8	Danderyd	5,4
31			Ekerö	5,4

5.4 De 30 kommuner som har högst skadefrekvens år 2000

De 30 kommuner med högst antal skador per 1000 pojkar respektive flickor (0–20 år) år 2000

Rang.	Kommun	Incidens Pojkar	Kommun	Incidens Flickor
1	Ödeshög	26,8	Söderköping	14,9
2	Strömsund	23,9	Härryda	14,4
3	Nordanstig	21,5	Mellerud	14,1
4	Motala	21,3	Varberg	13,9
5	Vännäs	20,9	Valdemarsvik	13,9
6	Sorsele	20,3	Tranemo	13,8
7	Rättvik	20,1	Vindeln	13,8
8	Öckerö	20,0	Kalmar	13,6
9	Lilla Edet	19,5	Torsås	13,6
10	Arvidsjaur	19,5	Karlsborg	13,5
11	Osby	19,4	Vadstena	13,4
12	Vadstena	19,1	Nordanstig	13,4
13	Vindeln	19,1	Sollefteå	13,3
14	Emmaboda	18,8	Lilla Edet	13,1
15	Sollefteå	18,8	Mora	12,8
16	Mjölby	18,7	Uddevalla	12,7
17	Sotenäs	18,6	Ånge	12,7
18	Eskilstuna	18,4	Aneby	12,6
19	Varberg	18,2	Eksjö	12,5
20	Timrå	18,1	Mjölby	12,5
21	Nordmaling	17,7	Boxholm	12,3
22	Västervik	17,5	Vårgårda	12,3
23	Östra Göinge	17,4	Grums	12,3
24	Mörbylånga	17,3	Gotland	12,2
25	Aneby	17,1	Trollhättan	12,2
26	Boxholm	17,1	Nybro	12,1
27	Ånge	17,0	Timrå	12,1
28	Kinda	16,9	Emmaboda	11,9
29	Arjeplog	16,8	Tjörn	11,9
30	Norsjö	16,8	Mörbylånga	11,8
31	Robertsfors	16,8	Sotenäs	11,8
32			Umeå	11,8

5.5 De 10 kommuner som har störst minskning av skadefrekvens år 2000

Rangordning av de 10 kommunerna med störst minskning av incidens – skillnaden mellan max- och minvärdet i trendserien, 1987-2000

Pojkar 0–20 år		Flickor 0–20 år	
Kommun	Minskning av incidens/ 1000 barn/år	Kommun	Minskning av incidens/ 1000 barn/år
1 Sala	18,1	1 Sala	14,9
2 Fagersta	15,8	2 Skinnskatteberg	9,6
3 Jokkmokk	15,5	3 Storuman	9,2
4 Överkalix	15,3	4 Pajala	8,9
5 Norberg	15,1	5 Heby	8,2
6 Heby	12,7	6 Malå	8,1
7 Kristinehamn	12,4	7 Lidköping	7,5
8 Storfors	12,2	8 Värnamo	7,5
9 Sunne	11,5	9 Ängelholm	7,3
10 Torsby	10,1	10 Motala	7,1

5.6 De 10 kommuner som har störst ökning av skadefrekvens år 2000

Rangordning av de 10 kommunerna med störst ökning av incidens – skillnaden mellan max- och minvärdet i trendserien, 1987-2000

Pojkar 0–20 år		Flickor 0–20 år	
Kommun	Ökning av incidens/ 1000 barn/år	Kommun	Ökning av incidens/ 1000/år
1 Strömsund	13,5	1 Söderköping	10,9
2 Varberg	11,4	2 Varberg	9,7
3 Lilla Edet	11,1	3 Valdemarsvik	9,1
4 Rättvik	10,1	4 Sotenäs	8,8
5 Öckerö	9,8	5 Tranemo	8,4
6 Ödeshög	9,2	6 Mölndal	7,3
7 Nybro	9,0	7 Härryda	6,8
8 Kalmar	8,7	8 Dorotea	6,7
9 Gagnef	8,1	9 Mellerud	6,6
10 Torsås	8,1	10 Ockelbo	6,4