

Svensk Försäkrings rapportserie 2022:2

Natursakade försäkringsskador i Sverige 2015-2021

Antal skador och kostnader per kommun



Förord

Antalet naturorsakade skador – skador till följd av väder- och naturorsakade händelser – befaras öka över tid i takt med klimatförändringar. För att skapa en bild av hur många skador och vilka kostnader som väder- och naturorsakade händelser för med sig samlar Svensk Försäkring in data och sammanställer statistik över naturorsakade försäkringsskador. Hit räknas skador som har anmälts till försäkringsbolag och där utbetalning också har skett. Vanligen betalas ersättning ut till hushåll för att till exempel återställa skada i en översvämmad villakällare eller till företag som ersättning för förlorade intäkter då företaget haft avbrott i sin verksamhet på grund av naturorsakade händelser.

Antalet naturorsakade skador varierar mycket mellan åren och likaså vilka områden som drabbas. Det kan dröja många år mellan det att ett visst geografiskt område drabbas till dess att det sker nästa gång. Till viss del kan det vara svårt att helt och hållet skydda egendom mot naturorsakade skador. Tillförlitliga data och statistik är viktigt för att skapa förståelse för vilka kostnader och förlorade intäkter som naturorsakade händelser kan medföra. Statistik ger ett värdefullt underlag för beslut som kan bidra till att minska riskerna för dessa typer av skador i framtiden.

Eftersom såväl antalet som omfattningen av naturorsakade skador varierar mycket mellan åren är det angeläget att samla in data över en längre tidsperiod för att kunna dra lärdom av inträffade händelser. Svensk Försäkring har som ambition att fortsätta med datainsamling av naturorsakade skador över tid och att framöver även kunna samla in mer detaljerad statistik för att öka kunskapen kring dessa typer av skador, var de oftast uppstår och hur omfattande skadorna är. Denna rapport planeras därför att bli återkommande.

Mer information om den statistik som Svensk Försäkring löpande producerar om naturorsakade skador finns här: <https://www.svenskforsakring.se/statistik/hem--villa-foretags--och-fastighetsforsakring/naturskador/>

I Svensk Försäkrings statistikdatabas finns all data som ligger till grund för denna rapport. Se sidan 4 för länkar till interaktiva rapporter, där det går att ta fram uppgifter om naturorsakade skador för det län eller den kommun som önskas.

Stockholm november 2022

Svensk Försäkring

Innehåll

Förord	3
Sammanfattning.....	5
1 Inledning	6
2 Vilken statistik om skador och skadebelopp samlas in löpande?	7
2 Datainsamling per kommun 2015–2021.....	11
2.1 Vilken typ av försäkrad egendom skadas i	13
samband med naturorsakade händelser?	13
2.2 Vilka geografiska områden har drabbats mest av naturorsakade skador?	14
2.3.1 Skador orsakade av storm.....	18
2.3.2 Skador orsakade av vatten	20
2.3.3 Skador orsakade av jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel	22

Bilaga: Naturorsakade skador 2015–2021 Indikatorer per kommun

I Svensk Försäkrings statistikdatabas finns möjlighet att ladda ned data för varje år under den nu insamlade perioden genom att klicka på någon av följande länkar:

[Data som ligger till grund för diagrammen i rapporten](#)

[Sök data per län/kommun](#)

[Indikatorer](#)

Sammanfattning

Under perioden 2015–2021 har det inträffat i genomsnitt 13 800 naturorsakade skador per år. Dessa har orsakats av stormar, översvämningar, jordskred, bergras, jordskalv, erosion, sättningar till följd av sänkt grundvattennivå, hagel, snötryck, lavin med mera. Kostnaden för skadorna under 2015–2021 uppgick till drygt 5,9 miljarder kronor, vilket i genomsnitt blir drygt 844 miljoner kronor per år.

Antalet naturorsakade skador varierar mycket mellan åren, liksom de skadebelopp som skadorna medför på egendom. Under 2021 drabbades Gävleborgs län av mycket kraftiga skyfall som ledde till omfattande översvämningar med skador på bostäder och företagsfastigheter. Gävleborgs län står för mer än hälften (56 procent) av de totala skadekostnaderna under 2021. Bortsett från denna händelse och sett till hela perioden 2015–2021 så är de mest drabbade regionerna de tre storstadslänen: Stockholms län, Västra Götalands län och Skåne län. Tillsammans står de för 38 procent av det totala skadebeloppet under perioden. Skadebeloppen är som förväntat högst i områden med större koncentrationer av bostäder och annan bebyggelse.

Statistiken kan också brytas ned per kommun. I stort sett alla kommuner i Sverige har drabbats av naturorsakade skador men det finns områden som har drabbats mer än andra. De kommuner som har haft de högsta skadebeloppen under 2021 vad gäller naturorsakade skador är Gävle kommun, Stockholms kommun och Sandvikens kommun.

I data som ligger till grund för denna rapport är det möjligt att se antal försäkrings-skador per län och kommun, vilka olika typer av naturorsakade händelser som har drabbat kommunen, vilken egendom som skadats samt de kostnader som skadorna har fört med sig.

1 Inledning

Svensk Försäkring har sammanställt statistik över naturorsakade försäkringsskador sedan 1985 och är därmed en av få tillgängliga datakällor för antal skador och de kostnader som drabbar hushåll och företag. När skadan anmäls till försäkringsföretaget utreds hur stor compensationen kan bli från försäkringen för att reparera skadan, oavsett om det handlar om skador på en fastighet eller för att täcka upp intäktsförlusten för ett företag som inte kunnat bedriva verksamhet på grund av skadan.

Inledningsvis, från 1985, samlade Svensk Försäkring endast in uppgifter om stormskador. Från och med 2011 finns även uppgifter om skador som har uppstått på grund av stora mängder vatten (långvarigt regn, skyfall, snösmältning, stigande sjö, eller vattendrag). År 2015 utvidgades insamlingen ytterligare genom utökning till övriga naturorsakade skador (jordskred, bergras, jordskalv, erosion, sättningar till följd av sänkt grundvattennivå, hagel, snötryck, lavin med mera). Sedan 2015 finns även en regional fördelning med data om totala antalet naturorsakade skador och skadebelopp per försäkringsgren och län.

Försäkringsgrenar

Hemförsäkring är en separat försäkring som täcker skada på lösöre, dvs. de fysiska ägodelar som finns i en bostad och som inte är en fast del av huset. Det kan röra sig om allt från möbler, kläder, elektronik, husgeråd till övriga personliga ägodelar. Försäkringen tecknas framför allt av personer som hyr sin bostad, men även av de som bor i bostadsrätt.

Villahemförsäkring och *fritidshusförsäkring* tecknas av de som bor i villa eller för fritidshus. Den täcker inte bara lösöre utan även skador som kan uppkomma i byggnaden samt ansvarsskador.

Båtförsäkring tecknas för större båtar. För mindre båtar tecknas oftast ett tillägg till hemförsäkringen.

Företags- och fastighetsförsäkring inkluderar även lantbruksförsäkring. Försäkringen täcker egendom, avbrott, ansvar, rättsskydd med mera. Fastighetsförsäkring täcker även byggnad, skadedjur, allrisk med mera.

I *Övrig försäkring* ingår separata specialförsäkringar som till exempel för resa längre än 45 dagar, hagel, skog, smycke, cykel, klocka med mera.

2 Vilken statistik om skador och skadebelopp samlas in löpande?

Svensk Försäkring har samlat in data från försäkringsföretagen om antal naturorsakade skador och utbetalda skadebelopp sedan 1985. Statistiken omfattar skador som berör hem-, villahem-, fritidshus-, båt-, företags- och fastighetsförsäkring samt övrig försäkring. Här ingår inte skador som omfattas av trafik- och motorfordonsförsäkringar. Försäkringar för statliga och kommunala fastigheter samt infrastruktur ingår endast om försäkring tecknats av de rapporterade företagen. Det finns även statlig och kommunal egendom samt infrastruktur som av olika anledningar normalt sett inte försäkras.

Rapporteringen är frivillig. Samtliga företag som är medlemmar i Svensk Försäkring samt ytterligare ett par företag som har omfattande försäkringsverksamhet i Sverige, rapporterar. Täckningsgraden 2021 på den svenska försäkringsmarknaden bedöms vara omkring 90 procent av de företag som erbjuder de försäkringar som denna statistik omfattar. Statistiken redovisas sammantaget för hela branschen och inga företagsspecifika uppgifter finns med. De data som samlas in kategoriseras efter orsak till skadan. Vissa skador kopplade till skogs- och jordbruk, till exempel grödor, ingår i den mån de omfattas av dessa försäkringar. Markskador ersätts vanligen inte, i alla fall inte från dessa försäkringar. Skogsförsäkring redovisas, i den mån skogen är försäkrad, i försäkringsgrenen Övrig försäkring.

Statistiken omfattar skador som har orsakats av

- *Storm*: storm inkluderar även snöstorm
- *Vatten*: långvarigt regn, skyfall, snösmältning, stigande sjö eller vattendrag, (gäller även för skador som uppstått på grund av att vatten trängt in i fastigheten via VA-systemet och beror på till exempel skyfall eller stigande vatten)
- *Övrigt*: jordskred, bergras, jordskalv, erosion, sättningar till följd av sänkt grundvattennivå, hagel, snötryck, lavin med mera.

Skador som orsakats av åska respektive skogsbrand ingår inte i denna rapport, utan redovisas i en separat statistikkategori som heter "*Brand och åska*"¹. I den statistiken finns det inte någon regional fördelning.

Antalet naturorsakade skador varierar stort mellan åren. År 2005 var ett exceptionellt år då stormen Gudrun drabbade södra Sverige med mycket omfattande skador som följd. Totalt sett medförde den 93 000 försäkringsrelaterade skador och försäkringsföretagen betalade ut 3,8 miljarder kronor i ersättning för dessa skador. De största utbetalningarna gjordes från företags- och fastighetsförsäkringar (86 procent) och villahemförsäkringen (10 procent). År 1999 förekom flera olika stormar med orkanstyrka i vindbyarna i södra Sverige och på Västkusten. De stora skyfallshändelser som drabbade Skåne, men även Värmland och Västergötland, 2014 syns också tydligt i diagrammet nedan med bland annat omfattande översvämningar i Malmö. Under 2021 drabbades Gävleborgs län av kraftiga skyfall med översvämningar som följd. För dessa knappt 7 000 skador betalade försäkringsföretagen ut

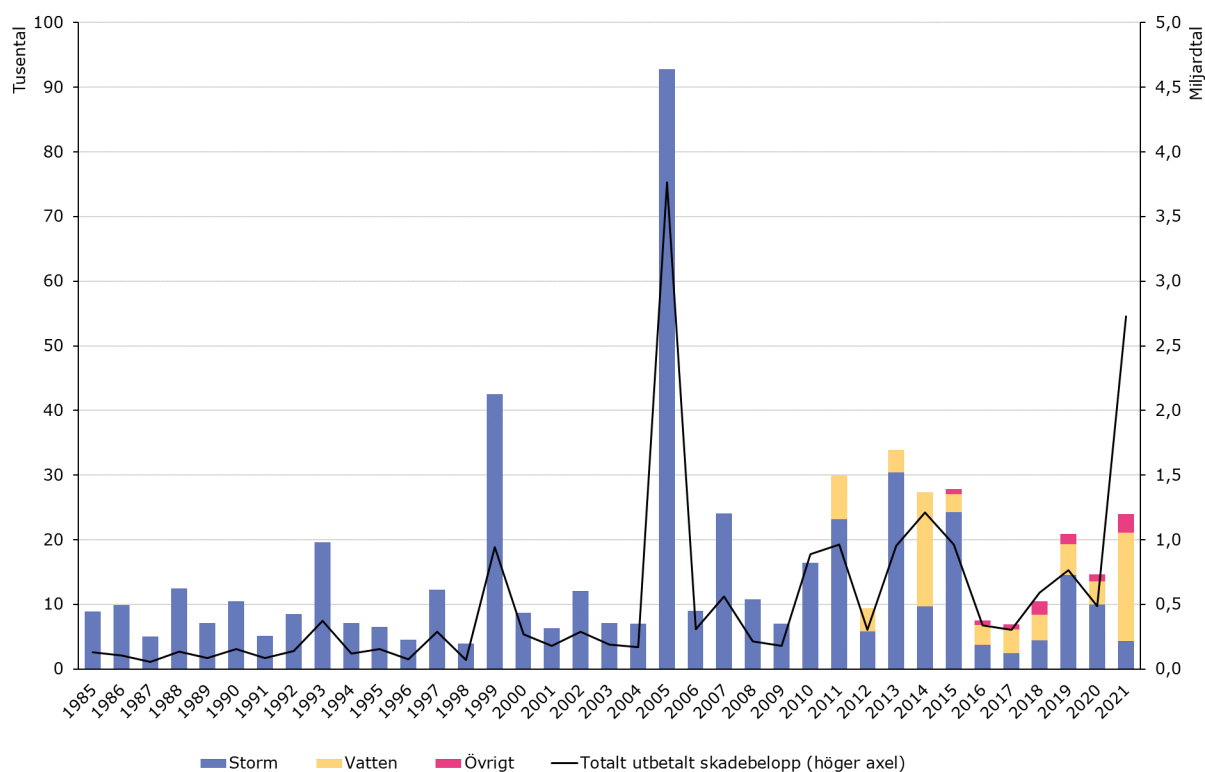
¹ Läs mer här: <https://www.svenskforsakring.se/statistik/hem--villa-foretags--och-fastighetsforsakring/brand-och-aska/>.

omkring 1,3 miljarder kronor, vilket motsvarar mer än hälften av 2021 års totala utbetalningar för naturorsakade skador.

Under 2021 inträffade totalt sett 24 000 natursakade skador för vilka det sammanlagt utbetalades 2,7 miljarder kronor i skadeersättningar. Det är det högsta utbetalda skadebeloppet för ett enskilt år sedan 2005 då stormen Gudrun orsakade skador för 3,8 miljarder kronor. Under 2021 var det främst vatten (16 800 skador eller 70 procent) och stormar (4 400 skador eller 18 procent) som orsakade skadorna. Resterande 2 900 skador (12 procent) orsakades av övriga natursakade händelser.

Diagram 1. Natursakade skador som drabbat hushåll och företag 1985–2021, fördelat på typ av natursakad händelse

Antal skador i tusental (stapel, vänster axel) och skadebelopp i miljarder kronor (linje, höger axel)



Anm.: I detta diagram ingår inte den självrisk som försäkringstagaren har betalat i skadebeloppen.

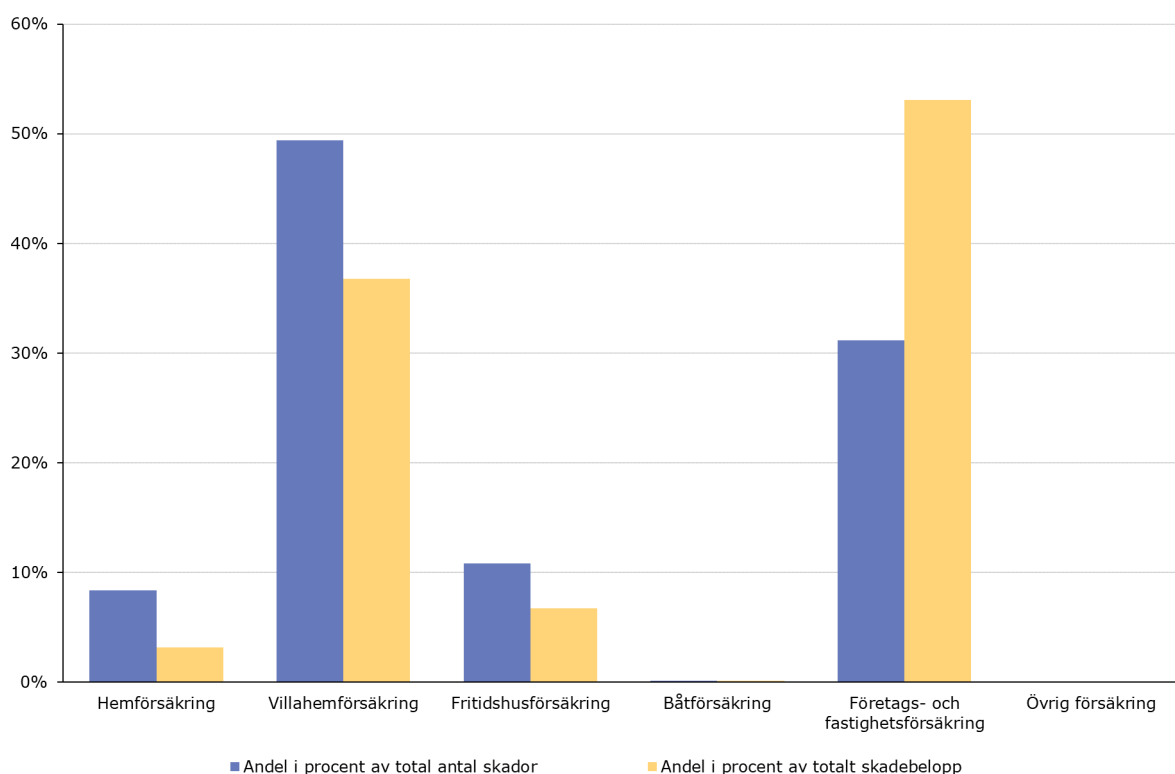
Källa. Svensk Försäkring

Sammantaget för hela perioden 1985–2021 inträffade drygt 498 000 stormskador för vilka försäkringsföretagen betalade ut knappt 13,8 miljarder kronor. Det är framför allt företag samt olika typer av fastigheter som har drabbats av dessa skador. Knappt hälften av skadorna (49 procent) är skador inom villahemförsäkringen och en knapp tredjedel (31 procent) av skadorna är skador inom företags- och fastighetsförsäkringar. När det gäller skadebeloppen var förhållandet i det närmaste det omvända. Företags- och fastighetsförsäkring stod för 53 procent och villaförsäkring för 37 procent av det utbetalda skadebeloppet.

När ett företag drabbas av en skada kan det medföra avbrott i verksamheten som gör att kostnaderna och intäktsförlusterna kan bli omfattande över en längre tid innan verksamheten kan återgå till det normala. Hur stor utbetalningen från försäkringsföretaget blir för en skada beror inte bara på vilken typ av egendom som drabbats utan även värdet på egendomen och omfattningen av skadan. Skador som leder till avbrott i företagsverksamhet ersätts genom företags- och fastighetsförsäkring.

Diagram 2. Naturorsakade skador som drabbat hushåll och företag 1985–2021, fördelat på försäkringsgren

Andel av antal inträffade skador och andel av totalt skadebelopp



Anm.: I detta diagram ingår inte den självrisk som försäkringstagaren har betalat i skadebeloppen.

Källa. Svensk Försäkring

2 Datainsamling per kommun 2015–2021

I augusti 2022 samlade Svensk Försäkring in mer detaljerad statistik om naturorsakade skador per kommun för åren 2015–2021. I tabellen nedan visas exempel på vilka typ av skador som ingår inom respektive skadeart.

Skadeart	Här ingår...	Här ingår inte...
Storm	storm, även snöstorm	
Vatten	översvämning, inströmning från markyta till följd av långvarigt regn, skyfall, snösmältning eller stigande sjö eller vattendrag	skada genom läckage, fukt från eller frysning av vattenledning eller annan orsak än naturskada
	översvämning, utströmning från VA-nätet in i byggnad (baktryck) till följd av långvarigt regn, skyfall, snösmältning eller stigande sjö eller vattendrag	
Övrig	jordskred, bergras, jordskalv, erosion, sättningar till följd av sänkt grundvattennivå	
	Hagel	
	övrigt, till exempel snötryck, lavin	

De rapporterade företagen har tyvärr haft svårt att särskilja mer detaljerade skadearter. Det gör att vi i rapporten enbart redovisar om naturskadan är orsakad av storm, vatten eller annan naturorsakad händelse. För varje kommun, försäkringsgren och typ av skada redovisas:

- Antal inträffade skador²
- Skadebelopp som inkluderar känd reserv samt utbetalda försäkringsersättningar³

För att kunna följa utvecklingen av antalet naturorsakade skador och de kostnader som skadorna medför över tid samt var i landet de inträffar har följande indikatorer tagits fram:

- Antal naturorsakade skador
- Skadebelopp för naturorsakade skador
- Genomsnittligt skadebelopp per naturorsakad skada
- Antal naturorsakade skador per capita⁴
- Antal naturorsakade skador i hushåll relaterat till antalet bostäder⁵
- Antal naturorsakade skador relaterat till antal arbetsställen⁶

² Skador som inte genererat något skadebelopp, så kallade 0-skador, exkluderas.

³ Hänsyn är inte tagen till eventuella återkrav och regresser.

⁴ Folkmängd per kommun är hämtat från SCB.

⁵ Antal bostäder är hämtat från SCB:s lägenhetsregister.

⁶ Antal arbetsställen är hämtat från SCB:s företagsregister.

Dessa indikatorer kan följas årsvis under perioden 2015–2021 per län och kommun i den data som ligger till grund för denna rapport.

- I bilaga finns uppställningen av indikatorer sammanslaget för hela perioden.
- I Svensk Försäkrings statistikdatabas finns möjlighet att ladda ned data för varje år för den insamlade perioden.

Se länkar till ovanstående på sidan 4 i denna rapport.

2.1 Vilken typ av försäkrad egendom skadas i samband med naturorsakade händelser?

Under de sju senaste åren (2015–2021) inträffade drygt 96 500 naturorsakade skador i Sverige. Det totala skadebeloppet för dessa skador uppgick till drygt 5,9 miljarder kronor. Under denna period uppstod skadorna främst på grund av storm (51 800 skador eller 54 procent) och vatten/översvämningar (35 700 skador eller 37 procent). Resterande knappt 9 000 skador (9 procent) orsakades av övriga naturorsakade händelser såsom ras, skred och erosion men även hagel och snötryck.

Det genomsnittliga skadebeloppet varierar beroende på vilken naturorsakad händelse som har orsakat skadan, vilken egendom som skadats, värdet på egendomen och omfattningen på skadan. Vad gäller till exempel företags- och fastighetsförsäkring var det genomsnittliga skadebeloppet för skador på grund av storm 72 000 kronor, skador på grund av översvämningar 214 000 kronor och för annan typ av naturorsakad händelse 162 000 kronor.

Tabell 1. Naturorsakade skador under perioden 2015–2021 fördelat per typ av naturorsakad händelse och försäkringsgren

Antal skador, skadebelopp och medelskadebelopp i kronor

Typ av naturskada Försäkringsgren	Antal skador	Skadebelopp, kronor	Genomsnittligt skadebelopp, kronor
Storm	51 800	1 628 641 600	31 400
Båtförsäkring	1 000	29 962 500	31 200
Fritidshusförsäkring	10 200	274 090 800	26 900
Företags- och fastighetsförsäkring	9 500	685 227 100	71 800
Hemförsäkring	1 200	10 678 500	8 600
Villahemförsäkring	28 900	558 734 700	19 300
Övrig	900	69 948 000	73 900
Vatten	35 700	3 297 933 700	92 300
Båtförsäkring	0	183 200	61 100
Fritidshusförsäkring	2 400	164 924 600	68 600
Företags- och fastighetsförsäkring	3 600	773 301 800	214 300
Hemförsäkring	5 100	116 441 400	23 000
Villahemförsäkring	24 600	2 234 938 000	90 900
Övrig	100	8 144 700	103 100
Övrigt	9 000	982 209 600	109 500
Båtförsäkring	0	344 900	38 300
Fritidshusförsäkring	900	36 327 800	40 400
Företags- och fastighetsförsäkring	2 100	346 929 100	162 400
Hemförsäkring	1 400	15 831 000	11 400
Villahemförsäkring	3 300	171 923 400	51 700
Övrig	1 200	410 853 400	337 300
TOTALT	96 500	5 908 784 900	61 200

Källa: Svensk Försäkring.

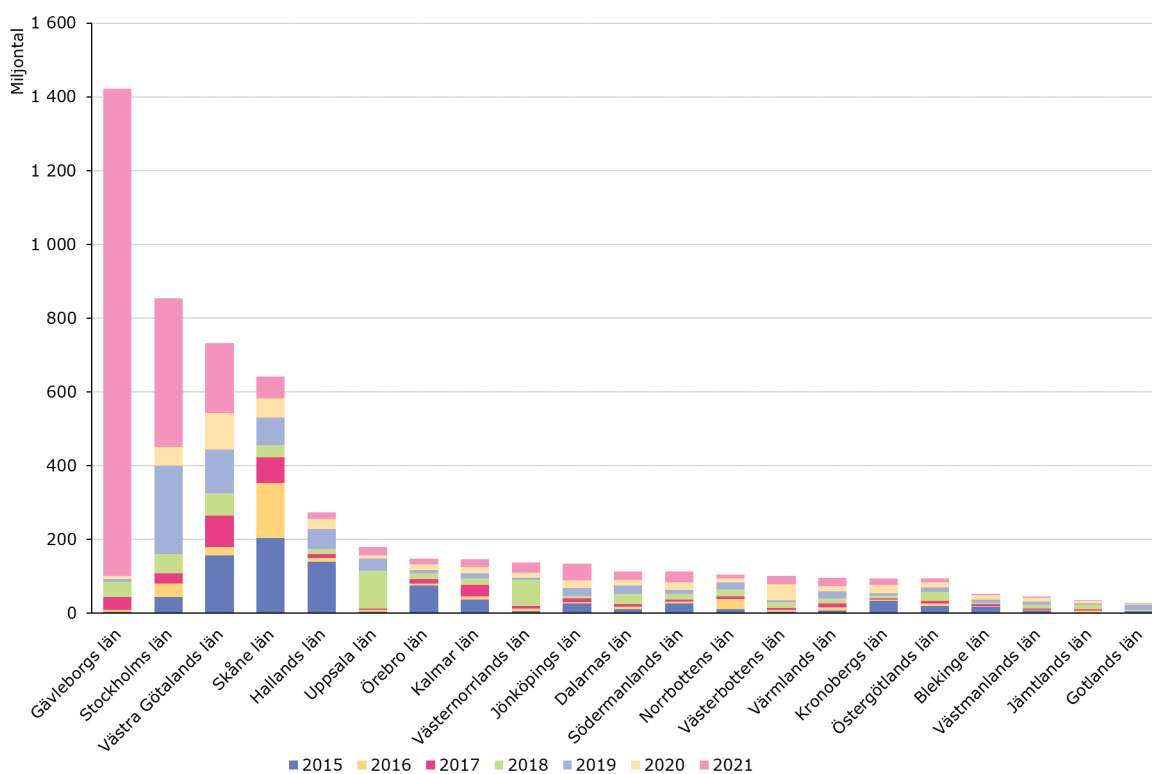
2.2 Vilka geografiska områden har drabbats mest av naturorsakade skador?

Som redan nämnts så drabbades framför allt Gävleborgs län av kraftiga skyfall med översvämningar som följd. För dessa knappt 7 000 skador betalade försäkringsföretagen ut 1,3 miljarder kronor, vilket motsvarar mer än hälften av 2021 års totala utbetalningar för naturorsakade skador. Det är det högsta beloppet som har betalats ut för dessa typ av skador under ett enskilt år sedan stormen Gudrun 2005.

I övrigt är de mest drabbade regionerna de tre storstadslänen: Stockholms län, Västra Götalands län och Skåne län. Om det totala beloppet för samtliga naturorsakade skador under hela perioden 2015–2021 summeras står de tillsammans för 38 procent av det totala skadebeloppet. Skadebeloppen är som förväntat högst i områden med större koncentrationer av bostäder och annan bebyggelse.

Diagram 3. Totalt skadebelopp för naturorsakade skador under perioden 2015–2021, fördelat per län

Miljontals kronor



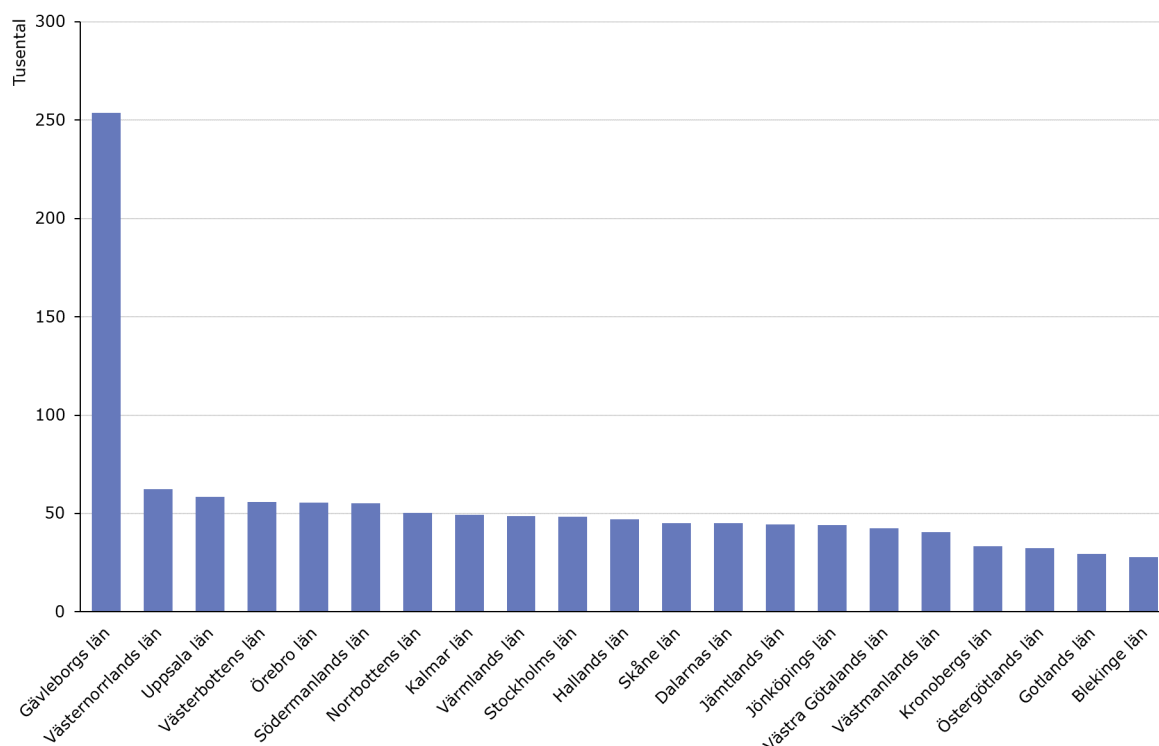
Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för perioden 2015–2021 relateras till antalet naturorsakade skador i respektive län förändras bilden. Det genomsnittliga skadebeloppet per skada är högst i Gävleborgs län med 254 000 kronor, Västernorrlands län med 62 000 kronor samt Uppsala län med omkring 58 000 kronor

Det genomsnittliga skadebeloppet för en naturskada var för hela riket närmare 61 000 kronor.

Diagram 4. Genomsnittligt skadebelopp per naturorsakad skada under perioden 2015–2021, fördelat per län

Tusentals kronor per naturskada

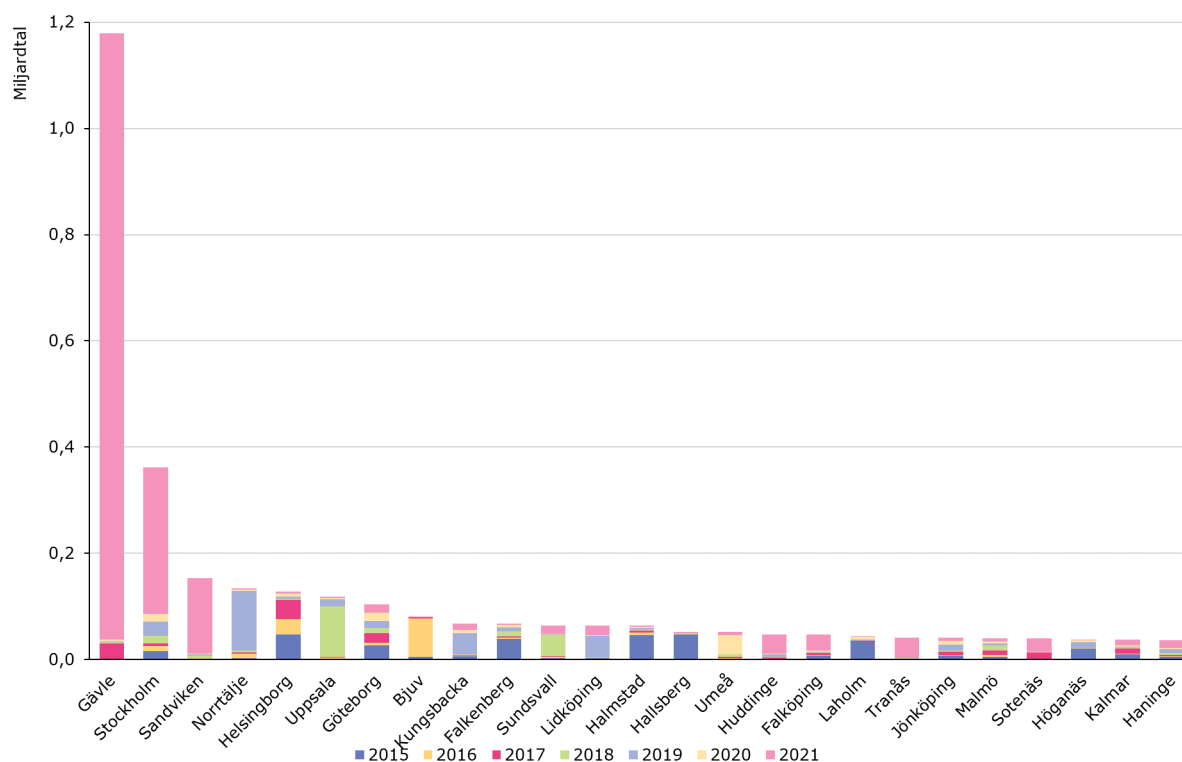


Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för perioden 2015–2021 fördelas per kommun visar det på att den kommun som har drabbats mest under perioden är Gävle kommun med ett skadebelopp på 1,2 miljarder kronor. Det beror till största del på naturorsakade skador under 2021. Vidare hade Stockholms kommun ett skadebelopp på 361 miljoner kronor och Sandvikens kommun ett skadebelopp på 153 miljoner kronor.

Diagram 5. Totalt skadebelopp för naturorsakade skador under perioden 2015–2021, för de 25 mest drabbade kommunerna

Miljardtals kronor



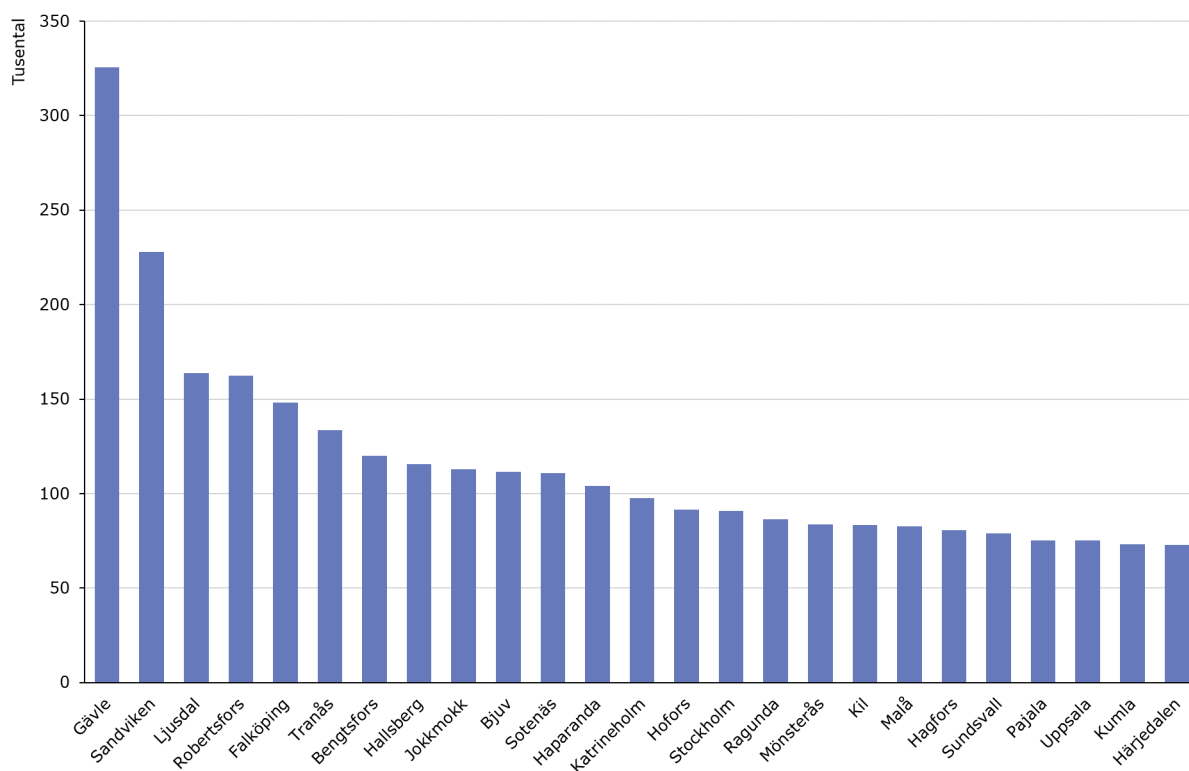
Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för perioden 2015–2021 relateras till antalet naturorsakade skador i respektive kommun visar det på att den kommun som har drabbats värst är Gävle kommun med 326 000 kronor.

Det genomsnittliga skadebeloppet för Sandvikens kommun var 228 000 kronor och för Ljusdals kommun 164 000 kronor.

Diagram 6. Genomsnittligt skadebelopp per naturorsakad skada under perioden 2015–2021, för de 25 mest drabbade kommunerna

Tusentals kronor per naturskada



Källa: Svensk Försäkring.

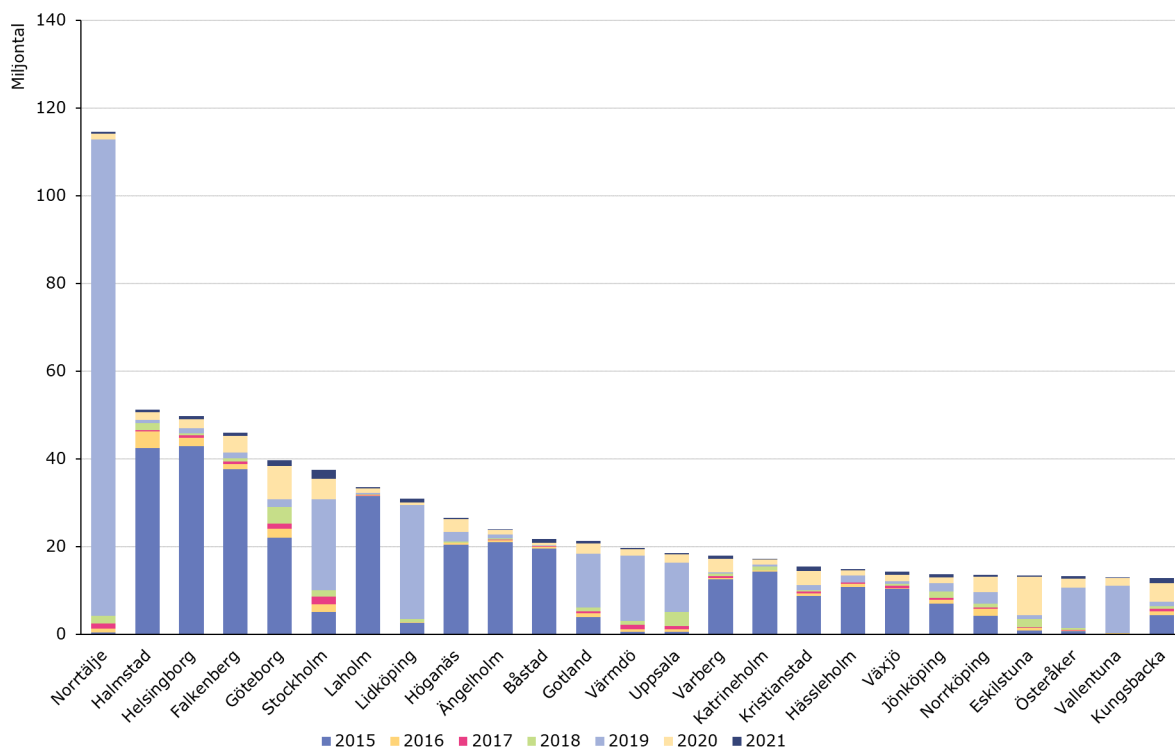
2.3.1 Skador orsakade av storm

Under perioden 2015–2021 inträffade nästan 52 000 skador orsakade av stormar med hög vindstyrka inklusive snöstormar för vilka skadebeloppen uppgick till nästan 1,6 miljarder kronor.

Det totala skadebeloppet för hela perioden var med råge störst i Norrtälje kommun med 115 miljoner kronor, varav 109 miljoner kronor gällde skador som orsakats av stormar under 2019. Därefter Halmstads kommun på 51 miljoner kronor, varav 42 miljoner kronor under 2015 och Helsingborgs kommun på 50 miljoner kronor, varav 43 miljoner kronor på grund av storm under 2015.

Diagram 7. Totalt skadebelopp 2015–2021 för skador orsakade av storm, för de 25 mest drabbade kommunerna

Miljontals kronor



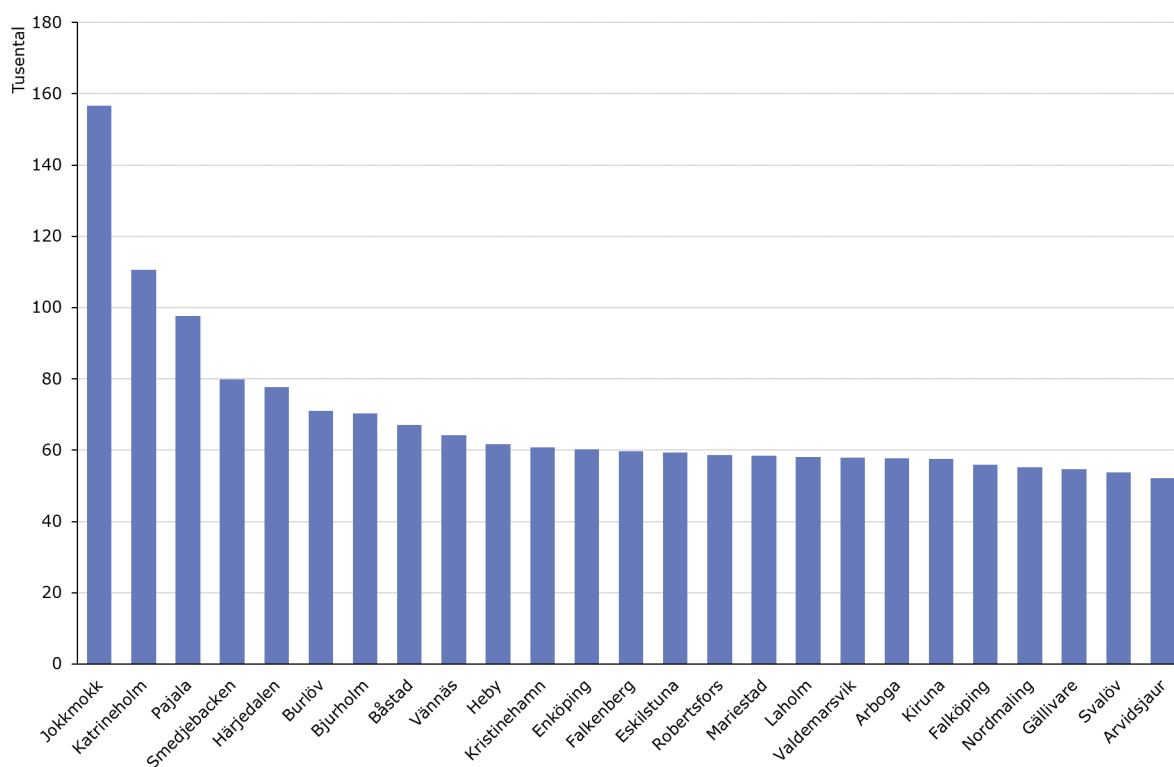
Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för skador orsakade av storm under perioden 2015–2021 relateras till antalet skador i respektive kommun visar det att det genomsnittliga skadebeloppet per skada är högst i Jokkmokks kommun med 157 000 kronor, Katrineholms kommun med 111 000 kronor samt Pajala kommun med 98 000 kronor.

För riket totalt var det genomsnittliga skadebeloppet för en skada orsakad av storm drygt 31 000 kronor.

Diagram 8. Genomsnittligt skadebelopp per skada orsakad av storm under perioden 2015–2021, för de 25 mest drabbade kommunerna

Tusentals kronor per naturskada



Källa: Svensk Försäkring.

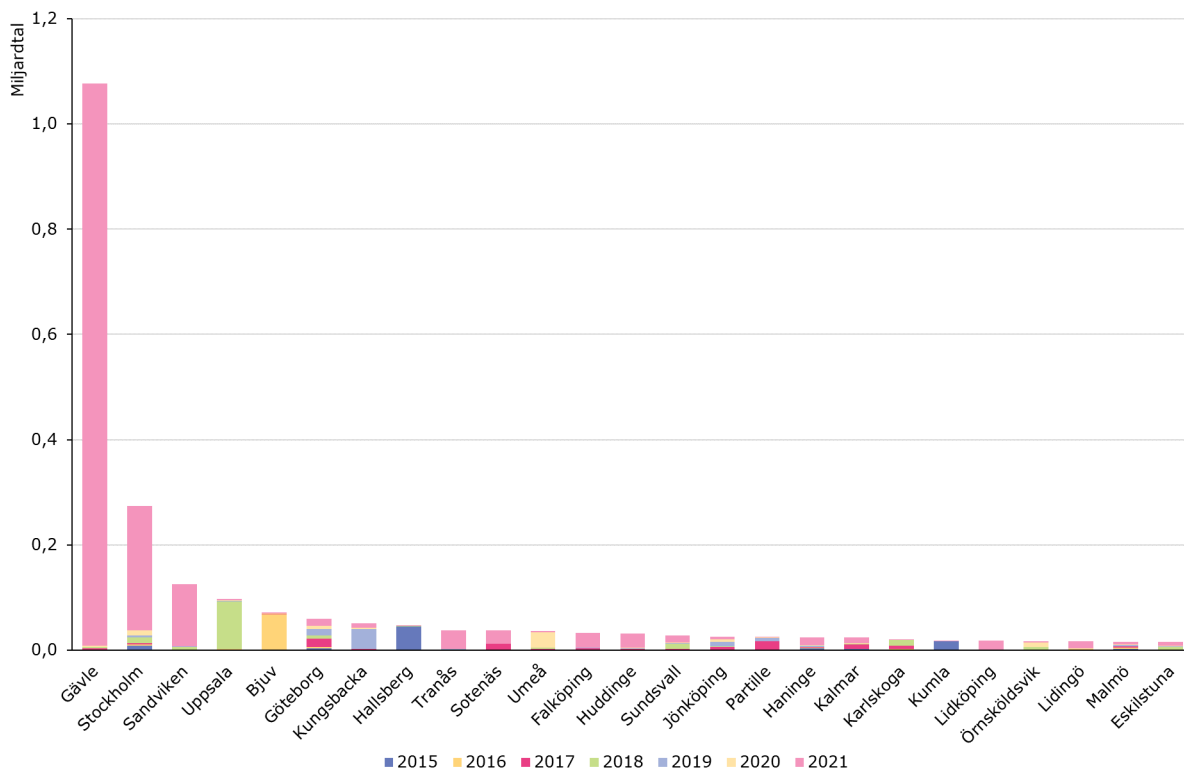
2.2.2 Skador orsakade av vatten

Under perioden 2015–2021 inträffade knappt 36 000 skador på grund av stora mängder vatten eller översvämningar. Det kan vara långvarigt regn, skyfall, snösmältning samt stigande sjö- eller vattendrag. De totala skadebeloppen uppgick till knappt 3,3 miljarder kronor.

Det totala skadebeloppet för hela perioden var störst i Gävle kommun med 1,1 miljarder kronor, varav skadebeloppet för 2021 uppgick till nästan hela den summan för översvämningsskador under 2021. Därefter placerade sig Stockholms kommun på 273 miljoner kronor, varav 236 miljoner kronor under 2021, och Sandvikens kommun på 125 miljoner kronor, varav 118 miljoner kronor på grund av översvämningar under 2021.

Diagram 9. Totalt skadebelopp 2015–2021 för skador orsakade av vatten, för de 25 mest drabbade kommunerna

Miljardtals kronor



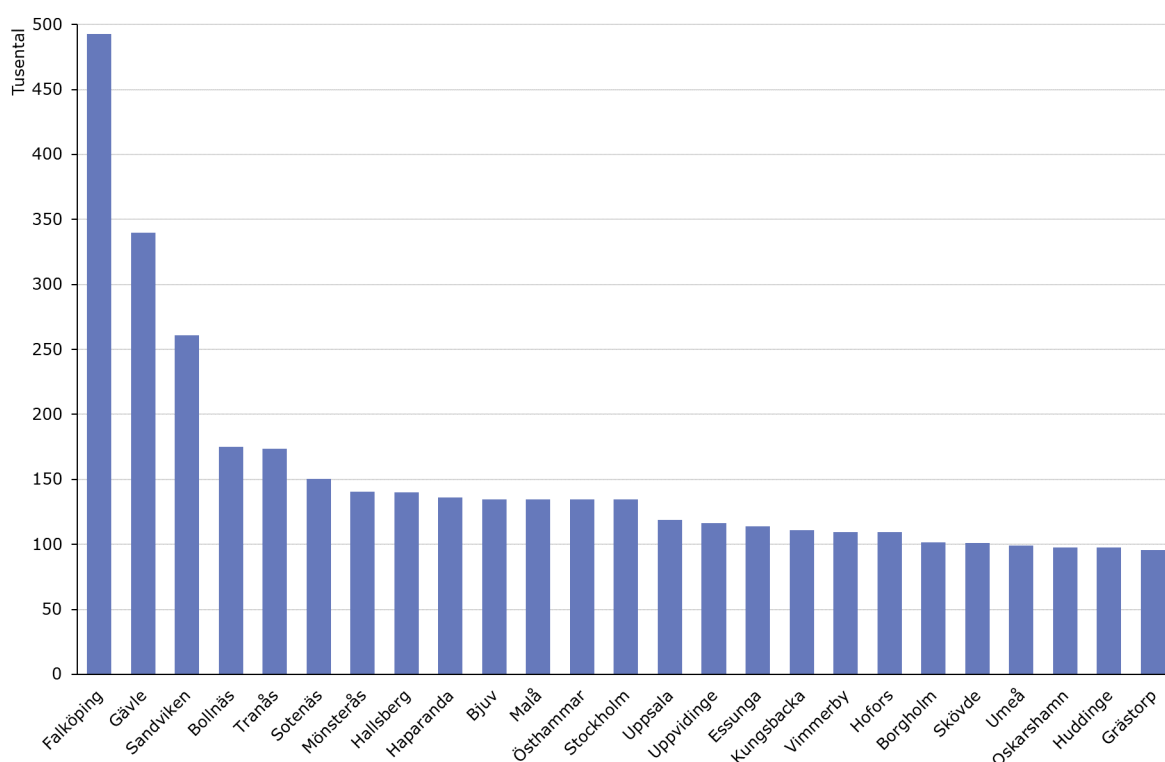
Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för skador orsakade av vatten under perioden 2015–2021 relateras till antalet sådana skador i respektive kommun visar det att det genomsnittliga skadebeloppet per skada var högst i Falköpings kommun med 493 000 kronor, Gävle kommun med 340 000 kronor samt Sandvikens kommun med 261 000 kronor.

I genomsnitt för samtliga kommuner var det genomsnittliga skadebeloppet för en naturorsakad vattenskada drygt 92 000 kronor.

Diagram 10. Genomsnittligt skadebelopp per naturorsakad vattenskada under perioden 2015–2021, för de 25 mest drabbade kommunerna

Tusentals kronor per naturskada



Källa: Svensk Försäkring.

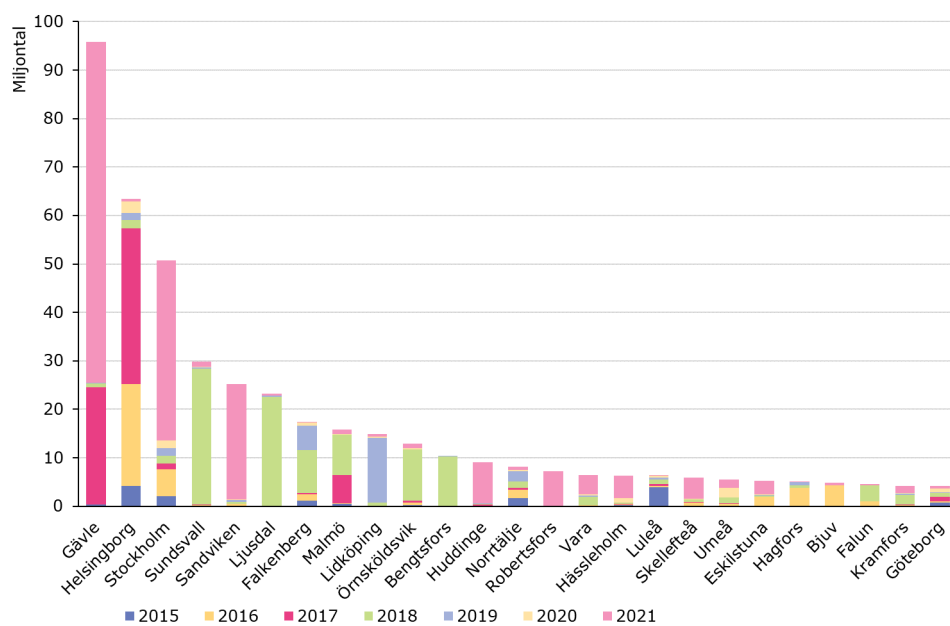
2.3.3 Skador orsakade av jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel

Under perioden 2015–2021 inträffade nästan 9 000 skador som orsakades av övriga naturorsakade händelser (jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel). Skadebeloppen uppgick till drygt 982 miljoner kronor.

Det totala skadebeloppet för hela perioden var störst i Gävle kommun med 96 miljoner kronor, varav skadebeloppet uppgick till 70 miljoner kronor för övriga naturorsakade skador under 2021. Därefter placerade sig Helsingborgs kommun med 63 miljoner kronor, varav 32 miljoner kronor under 2017, och Stockholms kommun med 51 miljoner kronor, varav 37 miljoner kronor på grund av övriga naturorsakade skador under 2021.

Diagram 11. Totalt skadebelopp 2015–2021 för skador orsakade av jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel, för de 25 mest drabbade kommunerna

Miljontals kronor



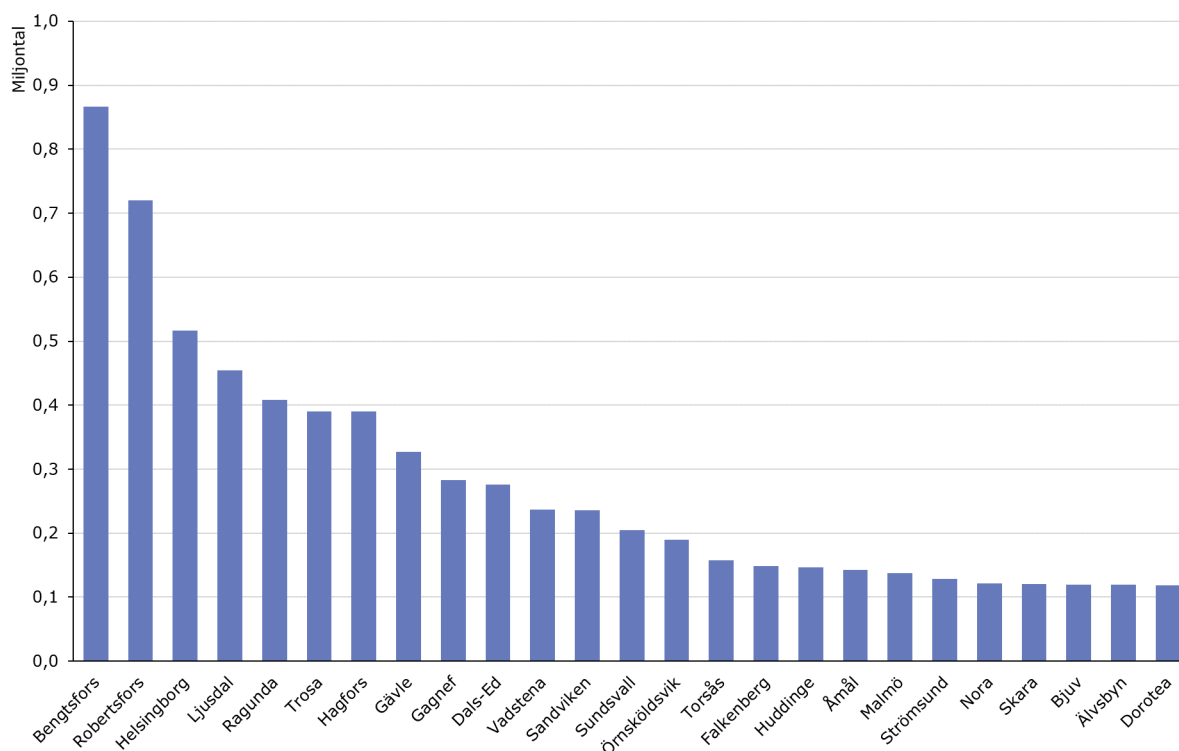
Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för skador orsakade av jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel under perioden 2015–2021 relateras till antalet sådana skador i respektive kommun visar det att det genomsnittliga skadebeloppet per skada var högst i Bengtsfors kommun med 867 000 kronor, Robertsfors kommun med 720 000 kronor samt Helsingborgs kommun med 516 000 kronor.

För samtliga kommuner var det genomsnittliga skadebeloppet för en skada orsakad av jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel drygt 109 000 kronor.

Diagram 12. Genomsnittligt skadebelopp per skada orsakade av jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel under perioden 2015–2021, för de 25 mest drabbade kommunerna

Miljontals kronor per naturskada



Källa: Svensk Försäkring.

Bilaga: Natursakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Län Kommun	Antal natur- orsakade skador 2015- 2021	Totalt skade- belopp för natursakade skador 2015- 2021	Genomsnitt- ligt skade- belopp per natursakad skada	Folkmängd (medel 2015- 2021)	Antal natur- orsakade skador relate- rat till folk- mängden	Antal natur- orsakade skador i hushåll 2015- 2021	Antal bostäder (medel 2015- 2021)	Antal natur- orsakade skador i hus- håll relaterat till antal bostäder	Antal natur- orsakade skador i företag 2015- 2021	Antal arbetsställen (medel 2015- 2021)	Antal natur- orsakade skador i före- tag relaterat till antal arbetsställen
Blekinge län	1 918	53 073 828	27 671	158 766	0,012081	1 579	79 129	0,019955	298	16 817	0,017720
Karlshamn	378	8 691 546	22 994	32 230	0,011728	320	16 408	0,019503	54	3 439	0,015703
Karlskrona	739	23 288 373	31 513	66 404	0,011129	601	32 864	0,018287	121	6 960	0,017384
Olofström	156	3 906 407	25 041	13 369	0,011669	121	6 929	0,017464	32	1 411	0,022672
Ronneby	397	9 541 379	24 034	29 339	0,013532	329	14 513	0,022669	54	2 990	0,018062
Sölvesborg	248	7 646 123	30 831	17 424	0,014233	208	8 414	0,024719	37	2 016	0,018349
Dalarnas län	2 530	114 273 434	45 167	286 135	0,008842	1 919	145 585	0,013181	568	43 882	0,012944
Avesta	165	7 473 987	45 297	23 099	0,007143	124	12 299	0,010082	41	2 638	0,015540
Borlänge	334	15 823 209	47 375	52 003	0,006423	258	25 329	0,010186	70	5 393	0,012980
Falun	429	23 569 625	54 941	58 683	0,007310	326	28 763	0,011334	93	8 573	0,010849
Gagnef	98	5 487 785	55 998	10 279	0,009534	86	4 529	0,018991	11	1 741	0,006318
Hedemora	220	12 648 650	57 494	15 447	0,014242	164	8 180	0,020050	54	2 238	0,024127
Leksand	166	4 424 802	26 655	15 700	0,010574	124	7 936	0,015626	36	3 406	0,010568
Ludvika	231	10 723 449	46 422	26 747	0,008636	184	14 208	0,012950	43	2 520	0,017063
Malung-Sälen	152	6 061 667	39 879	10 126	0,015011	101	6 477	0,015593	50	2 814	0,017770
Mora	164	4 911 267	29 947	20 396	0,008041	125	10 510	0,011893	37	4 422	0,008368
Orsa	57	1 819 558	31 922	6 871	0,008296	38	3 705	0,010256	19	1 432	0,013267
Rättvik	107	2 472 175	23 104	10 923	0,009796	81	5 741	0,014109	24	2 520	0,009524
Smedjebacken	123	7 103 156	57 749	10 882	0,011304	104	5 435	0,019134	17	1 230	0,013820
Säter	126	5 857 276	46 486	11 125	0,011326	96	5 340	0,017976	28	1 734	0,016146
Vansbro	79	2 395 426	30 322	6 804	0,011612	54	3 525	0,015318	23	1 436	0,016018
Älvdalen	79	3 501 402	44 322	7 053	0,011201	54	3 607	0,014973	22	1 784	0,012329
Gotlands län	957	28 157 913	29 423	59 150	0,016179	637	29 012	0,021956	308	10 181	0,030251
Gotland	957	28 157 913	29 423	59 150	0,016179	637	29 012	0,021956	308	10 181	0,030251

Bilaga: Naturorsakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Gävleborgs län	5 604	1 421 689 932	253 692	285 891	0,019602	4 943	146 301	0,033787	583	35 304	0,016514
Bollnäs	252	16 715 219	66 330	26 840	0,009389	213	14 067	0,015142	35	4 002	0,008746
Gävle	3 622	1 179 670 204	325 696	101 312	0,035751	3 254	51 342	0,063379	342	9 726	0,035163
Hofors	181	16 592 690	91 672	9 571	0,018911	154	5 079	0,030319	25	865	0,028902
Hudiksvall	244	7 783 037	31 898	37 427	0,006519	203	19 106	0,010625	30	5 493	0,005461
Ljusdal	159	26 058 921	163 893	18 968	0,008383	107	9 847	0,010866	37	3 803	0,009729
Nordanstig	80	4 046 080	50 576	9 491	0,008429	65	4 698	0,013837	10	1 873	0,005338
Ockelbo	78	3 975 705	50 971	5 881	0,013264	63	3 082	0,020441	13	969	0,013416
Ovanåker	100	5 574 268	55 743	11 635	0,008595	80	5 943	0,013462	20	1 932	0,010350
Sandviken	671	152 831 728	227 767	39 072	0,017173	617	19 536	0,031582	49	3 685	0,013296
Söderhamn	217	8 442 080	38 904	25 694	0,008445	187	13 601	0,013749	22	2 954	0,007447
Hallands län	5 844	274 144 381	46 910	328 590	0,017785	4 381	149 291	0,029345	1 235	42 844	0,028825
Falkenberg	1 023	67 116 865	65 608	44 843	0,022813	611	20 654	0,029582	312	6 514	0,047896
Halmstad	1 936	63 573 281	32 837	101 086	0,019152	1 587	48 458	0,032750	315	11 006	0,028622
Hylte	204	9 696 341	47 531	10 779	0,018925	132	4 891	0,026986	58	1 787	0,032451
Kungsbacka	1 079	67 133 406	62 218	82 792	0,013033	928	33 792	0,027462	103	11 056	0,009316
Laholm	772	42 305 025	54 799	25 384	0,030413	498	11 729	0,042460	260	3 967	0,065534
Varberg	830	24 319 463	29 301	63 706	0,013029	625	29 766	0,020997	187	8 514	0,021965
Jämtlands län	806	35 787 288	44 401	130 022	0,006199	587	70 553	0,008320	184	25 848	0,007119
Berg	85	2 807 090	33 025	7 093	0,011984	60	3 664	0,016375	24	1 986	0,012085
Bräcke	46	795 792	17 300	6 354	0,007240	35	3 515	0,009958	8	1 385	0,005776
Härjedalen	100	7 302 755	73 028	10 148	0,009854	73	6 273	0,011638	22	2 539	0,008665
Krokom	84	2 479 168	29 514	14 969	0,005612	65	6 757	0,009619	14	3 280	0,004268
Ragunda	43	3 714 255	86 378	5 327	0,008072	27	2 901	0,009306	11	1 230	0,008941
Strömsund	103	4 811 784	46 716	11 654	0,008838	67	6 402	0,010465	32	2 674	0,011969
Åre	120	5 771 209	48 093	11 516	0,010421	87	6 571	0,013241	30	2 933	0,010228
Östersund	225	8 105 235	36 023	62 961	0,003574	173	34 470	0,005019	43	9 820	0,004379

Bilaga: Natursakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Jönköpings län	3 049	134 978 587	44 270	359 187	0,008489	2 133	169 488	0,012585	851	44 930	0,018940
Aneby	77	2 225 448	28 902	6 758	0,011393	50	3 120	0,016024	26	1 137	0,022876
Eksjö	120	3 020 417	25 170	17 482	0,006864	71	8 799	0,008069	46	2 402	0,019150
Gislaved	242	7 337 539	30 320	29 627	0,008168	176	13 561	0,012979	61	4 327	0,014098
Gnosjö	90	3 040 302	33 781	9 648	0,009329	52	4 102	0,012678	36	1 426	0,025253
Habo	92	2 566 957	27 902	12 102	0,007602	63	4 663	0,013512	28	1 373	0,020395
Jönköping	971	40 713 373	41 929	138 914	0,006990	741	66 993	0,011061	211	14 830	0,014228
Mullsjö	99	3 577 660	36 138	7 306	0,013551	77	3 328	0,023136	20	829	0,024130
Nässjö	274	8 481 865	30 956	31 258	0,008766	194	14 869	0,013047	74	3 713	0,019932
Sävsjö	95	2 873 371	30 246	11 551	0,008224	47	5 342	0,008798	45	2 014	0,022344
Tranås	308	41 136 617	133 560	18 857	0,016333	214	9 372	0,022835	88	2 013	0,043719
Vaggeryd	153	3 897 248	25 472	14 056	0,010885	108	6 063	0,017813	43	1 907	0,022545
Vetlanda	256	8 378 400	32 728	27 375	0,009352	160	13 165	0,012153	89	4 121	0,021595
Värnamo	272	7 729 390	28 417	34 252	0,007941	180	16 112	0,011172	84	4 840	0,017357
Kalmar län	2 962	146 447 868	49 442	243 831	0,012148	2 269	123 521	0,018369	606	31 292	0,019366
Borgholm	199	7 236 450	36 364	10 844	0,018350	145	5 915	0,024512	52	2 244	0,023168
Emmaboda	147	5 225 923	35 550	9 334	0,015748	101	4 576	0,022072	39	1 564	0,024934
Hultsfred	107	5 000 981	46 738	14 265	0,007501	66	7 387	0,008935	31	1 949	0,015909
Högsby	56	2 033 184	36 307	5 916	0,009465	38	2 974	0,012778	15	827	0,018144
Kalmar	824	37 531 505	45 548	68 480	0,012033	678	35 169	0,019278	136	7 690	0,017686
Mönsterås	278	23 268 209	83 699	13 365	0,020801	230	6 574	0,034987	43	1 517	0,028348
Mörbylånga	355	13 409 416	37 773	15 156	0,023423	274	6 810	0,040235	80	2 141	0,037371
Nybro	234	8 758 947	37 431	20 242	0,011560	155	10 054	0,015417	64	2 478	0,025823
Oskarshamn	239	15 471 242	64 733	26 969	0,008862	193	13 660	0,014129	33	2 838	0,011626
Torsås	116	4 337 782	37 395	7 082	0,016380	81	3 507	0,023097	33	1 220	0,027043
Vimmerby	143	9 199 652	64 333	15 635	0,009146	95	7 590	0,012517	41	2 662	0,015403
Västervik	264	14 974 577	56 722	36 543	0,007224	213	19 306	0,011033	39	4 162	0,009371

Bilaga: Naturorsakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Kronobergs län	2 863	95 187 802	33 248	198 639	0,014413	1 977	96 541	0,020478	829	27 918	0,029694
Alvesta	260	7 705 708	29 637	20 036	0,012977	165	9 030	0,018272	91	2 887	0,031524
Lessebo	95	1 784 017	18 779	8 689	0,010933	69	3 946	0,017485	25	922	0,027128
Ljungby	562	23 112 078	41 125	28 267	0,019882	363	13 937	0,026046	186	4 503	0,041310
Markaryd	171	6 327 312	37 002	10 173	0,016809	119	4 971	0,023937	51	1 474	0,034590
Tingsryd	356	9 820 451	27 586	12 370	0,028779	174	6 431	0,027056	169	2 489	0,067887
Uppvidinge	267	11 980 567	44 871	9 501	0,028104	227	4 657	0,048742	35	1 522	0,022992
Växjö	693	23 352 140	33 697	92 317	0,007507	506	45 558	0,011107	175	11 591	0,015097
Älmhult	459	11 105 529	24 195	17 286	0,026554	354	8 011	0,044190	97	2 530	0,038346
Norrbottnens län	2 101	105 656 088	50 288	249 209	0,008431	1 676	132 301	0,012668	233	36 346	0,006411
Arjeplog	22	382 254	17 375	2 395	0,009185	17	1 393	0,012208	3	676	0,004435
Arvidsjaur	42	1 572 533	37 441	6 314	0,006652	36	3 673	0,009801	4	1 227	0,003261
Boden	246	9 989 141	40 606	28 071	0,008763	212	15 056	0,014081	27	3 480	0,007760
Gällivare	145	6 113 036	42 159	17 711	0,008187	106	9 915	0,010690	6	2 543	0,002360
Haparanda	124	12 924 946	104 233	9 724	0,012752	100	5 212	0,019185	20	1 241	0,016114
Jokkmokk	81	9 141 795	112 862	4 973	0,016287	56	2 692	0,020801	9	1 262	0,007134
Kalix	151	7 028 771	46 548	16 023	0,009424	131	8 550	0,015321	12	2 492	0,004815
Kiruna	170	9 850 234	57 943	22 934	0,007413	136	12 234	0,011116	18	3 287	0,005476
Luleå	563	23 439 007	41 632	77 669	0,007249	488	40 698	0,011991	57	9 901	0,005757
Pajala	119	8 970 533	75 383	6 063	0,019628	51	3 354	0,015206	13	1 507	0,008624
Piteå	276	8 819 126	31 953	42 083	0,006558	233	21 156	0,011013	33	5 759	0,005730
Älvsbyn	59	2 374 857	40 252	8 131	0,007256	40	4 280	0,009345	14	1 315	0,010648
Överkalix	52	2 328 260	44 774	3 328	0,015624	39	1 906	0,020466	6	766	0,007834
Övertorneå	51	2 721 595	53 365	3 789	0,013460	31	2 180	0,014219	11	890	0,012356

Bilaga: Naturorsakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Skåne län	14 213	642 128 956	45 179	1 356 736	0,010476	11 966	638 505	0,018741	1 873	156 389	0,011977
Bjuv	725	80 756 245	111 388	15 478	0,046840	685	6 449	0,106220	30	1 184	0,025344
Bromölla	251	5 900 160	23 507	12 713	0,019743	233	5 896	0,039521	13	1 038	0,012521
Burlöv	106	5 380 000	50 755	18 527	0,005722	88	7 729	0,011386	15	1 505	0,009969
Båstad	497	29 702 358	59 763	14 987	0,033162	409	7 792	0,052491	83	3 004	0,027634
Eslöv	375	16 729 437	44 612	33 517	0,011188	296	14 995	0,019740	71	3 563	0,019925
Helsingborg	1 762	128 073 779	72 687	144 900	0,012160	1 493	69 423	0,021506	178	15 659	0,011367
Hässleholm	740	24 900 054	33 649	51 900	0,014258	542	24 767	0,021884	173	6 827	0,025341
Höganäs	907	37 945 544	41 836	26 559	0,034150	782	11 884	0,065802	109	3 606	0,030225
Hörby	157	5 599 256	35 664	15 503	0,010127	115	7 349	0,015648	40	2 512	0,015926
Höör	187	6 481 621	34 661	16 539	0,011307	145	7 336	0,019764	36	2 211	0,016280
Klippan	352	15 557 252	44 197	17 496	0,020118	253	8 307	0,030455	93	2 011	0,046242
Kristianstad	853	26 582 655	31 164	84 766	0,010063	664	40 481	0,016403	171	9 603	0,017807
Kävlinge	281	7 314 115	26 029	31 307	0,008976	251	12 995	0,019315	26	3 180	0,008175
Landskrona	380	12 676 175	33 358	45 502	0,008351	331	20 787	0,015923	38	3 878	0,009799
Lomma	186	4 100 290	22 045	24 369	0,007633	175	9 875	0,017721	7	2 780	0,002518
Lund	603	15 153 169	25 130	122 550	0,004920	518	62 524	0,008285	71	14 097	0,005036
Malmö	1 296	39 950 550	30 826	338 268	0,003831	1 137	165 152	0,006885	95	36 537	0,002600
Osby	222	8 949 144	40 311	13 175	0,016850	163	6 339	0,025713	54	1 824	0,029598
Perstorp	77	2 424 819	31 491	6 345	0,012135	53	3 053	0,017362	20	628	0,031840
Simrishamn	227	8 015 482	35 310	19 267	0,011782	195	10 155	0,019202	30	3 572	0,008399
Sjöbo	144	5 281 214	36 675	19 088	0,007544	113	8 868	0,012743	30	2 956	0,010150
Skurup	159	5 936 268	37 335	15 758	0,010090	136	7 027	0,019354	20	1 996	0,010018
Staffanstorps	344	8 948 311	26 013	24 733	0,013909	317	9 877	0,032096	22	2 399	0,009169
Svalöv	263	12 116 256	46 069	14 097	0,018657	194	6 057	0,032031	64	1 756	0,036449
Svedala	231	7 937 209	34 360	21 714	0,010638	193	8 472	0,022782	31	2 118	0,014633
Tomelilla	192	9 817 388	51 132	13 490	0,014233	161	6 379	0,025237	31	2 179	0,014227
Trelleborg	418	14 743 574	35 272	44 902	0,009309	380	20 696	0,018361	33	4 492	0,007347
Vellinge	402	13 220 254	32 886	36 173	0,011113	368	14 569	0,025260	24	5 047	0,004755
Ystad	357	13 319 317	37 309	30 225	0,011811	311	15 161	0,020514	44	4 107	0,010715
Åstorp	363	15 905 882	43 818	15 835	0,022923	318	6 616	0,048065	34	1 397	0,024333
Ängelholm	731	34 906 804	47 752	42 143	0,017346	603	19 936	0,030247	121	5 613	0,021555
Örkelljunga	167	4 991 123	29 887	10 177	0,016409	139	4 908	0,028323	22	1 474	0,014928
Östra Göinge	258	12 813 251	49 664	14 729	0,017516	205	6 653	0,030815	44	1 635	0,026918

Bilaga: Natursakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Stockholms län	17 622	854 754 480	48 505	2 333 854	0,007551	15 819	1 078 046	0,014674	1 191	324 731	0,003668
Botkyrka	321	10 921 793	34 024	92 843	0,003457	295	35 718	0,008259	6	6 860	0,000875
Danderyd	426	16 031 923	37 634	32 789	0,012992	390	13 327	0,029263	16	6 457	0,002478
Ekerö	302	14 298 908	47 347	28 159	0,010725	280	10 211	0,027421	12	4 156	0,002887
Haninge	687	36 001 091	52 403	89 861	0,007645	636	36 744	0,017309	23	8 208	0,002802
Huddinge	731	47 032 902	64 340	110 658	0,006606	664	44 913	0,014784	41	10 868	0,003773
Järfälla	288	12 706 330	44 119	78 030	0,003691	270	33 165	0,008141	10	6 796	0,001471
Lidingö	543	25 258 063	46 516	47 493	0,011433	503	21 870	0,023000	28	7 574	0,003697
Nacka	755	25 117 263	33 268	103 166	0,007318	705	43 154	0,016337	24	15 066	0,001593
Norrtälje	4 211	134 535 653	31 949	61 675	0,068278	3 784	31 109	0,121637	303	9 577	0,031637
Nykvarn	67	2 009 600	29 994	10 848	0,006176	56	4 164	0,013447	8	1 158	0,006908
Nynäshamn	220	8 968 094	40 764	28 362	0,007757	202	12 871	0,015695	6	3 000	0,002000
Salem	73	1 379 352	18 895	16 779	0,004351	68	6 618	0,010275	1	1 319	0,000758
Sigtuna	181	6 965 287	38 482	47 873	0,003781	160	19 341	0,008273	11	5 169	0,002128
Sollentuna	432	11 882 157	27 505	72 658	0,005946	411	30 126	0,013643	11	8 316	0,001323
Solna	193	8 168 518	42 324	80 675	0,002392	158	42 582	0,003711	30	11 045	0,002716
Stockholm	3 978	361 650 626	90 913	957 063	0,004156	3 375	489 254	0,006898	488	165 748	0,002944
Sundbyberg	98	2 174 904	22 193	50 375	0,001945	86	24 734	0,003477	8	5 158	0,001551
Södertälje	358	11 497 084	32 115	97 364	0,003677	315	41 984	0,007503	26	8 281	0,003140
Tyresö	440	11 520 528	26 183	47 809	0,009203	416	19 788	0,021023	6	4 851	0,001237
Täby	576	11 896 913	20 654	71 150	0,008096	537	29 851	0,017989	16	10 018	0,001597
Upplands Väsby	215	5 649 761	26 278	45 499	0,004725	193	19 817	0,009739	11	4 184	0,002629
Upplands-Bro	131	4 738 653	36 173	28 505	0,004596	118	11 711	0,010076	7	2 561	0,002733
Vallentuna	401	17 357 841	43 286	33 461	0,011984	349	13 395	0,026055	38	4 006	0,009485
Vaxholm	263	11 228 104	42 692	11 820	0,022250	233	4 973	0,046857	15	2 000	0,007498
Värmdö	971	29 602 887	30 487	43 964	0,022086	917	18 368	0,049923	21	6 465	0,003248
Österåker	761	26 160 245	34 376	44 977	0,016920	698	18 260	0,038226	25	5 890	0,004244

Bilaga: Natursakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Södermanlands län	2 059	113 500 946	55 124	293 798	0,007008	1 648	140 188	0,011756	355	29 673	0,011964
Eskilstuna	546	34 427 074	63 053	105 401	0,005180	446	50 136	0,008896	79	8 769	0,009009
Flen	144	6 926 482	48 101	16 596	0,008677	112	8 194	0,013668	31	1 980	0,015657
Gnesta	72	2 122 156	29 474	11 152	0,006456	50	5 041	0,009918	17	1 552	0,010951
Katrineholm	266	25 969 629	97 630	34 307	0,007753	213	16 825	0,012660	48	3 333	0,014400
Nyköping	413	17 536 798	42 462	55 994	0,007376	309	27 321	0,011310	99	6 300	0,015713
Oxelösund	70	2 333 050	33 329	11 972	0,005847	61	6 169	0,009887	5	682	0,007328
Strängnäs	299	12 996 281	43 466	35 926	0,008323	248	16 355	0,015164	42	4 307	0,009751
Trosa	124	7 629 163	61 526	13 352	0,009287	109	5 733	0,019014	10	1 725	0,005799
Vingåker	125	3 560 313	28 483	9 098	0,013739	100	4 414	0,022653	24	1 024	0,023434
Uppsala län	3 073	179 272 296	58 338	375 428	0,008185	2 558	179 367	0,014261	458	43 514	0,010525
Enköping	236	13 677 071	57 954	44 589	0,005293	174	20 530	0,008475	53	5 716	0,009272
Heby	85	4 859 812	57 174	13 938	0,006099	64	6 574	0,009736	19	2 005	0,009474
Håbo	115	3 386 891	29 451	21 423	0,005368	106	8 611	0,012309	6	2 246	0,002672
Knivsta	127	3 960 677	31 186	18 391	0,006906	102	7 055	0,014459	19	2 194	0,008660
Tierp	245	6 949 082	28 364	21 042	0,011643	209	10 155	0,020582	33	2 811	0,011738
Uppsala	1 583	118 940 509	75 136	224 566	0,007049	1 325	111 007	0,011936	234	24 864	0,009411
Älvkarleby	77	1 986 148	25 794	9 447	0,008151	71	4 527	0,015682	5	683	0,007319
Östhammar	605	25 512 106	42 169	22 032	0,027460	507	10 908	0,046478	89	2 994	0,029728

Bilaga: Naturorsakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Värmlands län	1 997	96 930 997	48 538	279 571	0,007143	1 567	144 996	0,010807	345	40 305	0,008560
Arvika	186	8 001 614	43 019	25 981	0,007159	153	13 656	0,011204	25	4 394	0,005690
Eda	47	2 159 581	45 949	7 316	0,006425	33	3 679	0,008970	12	1 512	0,007937
Filipstad	118	4 835 574	40 979	10 679	0,011049	96	5 945	0,016147	21	1 040	0,020187
Forshaga	79	2 366 581	29 957	11 498	0,006871	74	5 302	0,013957	5	1 097	0,004560
Grums	104	4 256 849	40 931	9 031	0,011516	88	4 665	0,018864	15	1 094	0,013715
Hagfors	113	9 099 497	80 527	11 700	0,009658	81	6 500	0,012462	29	1 678	0,017285
Hammarö	92	1 855 657	20 170	16 258	0,005659	82	6 856	0,011960	4	1 345	0,002974
Karlstad	419	22 045 149	52 614	92 456	0,004532	344	49 273	0,006981	58	11 300	0,005133
Kil	163	13 586 084	83 350	11 973	0,013614	144	5 506	0,026155	16	1 722	0,009291
Kristinehamn	188	10 284 826	54 707	24 353	0,007720	133	12 650	0,010514	45	2 516	0,017882
Munkfors	29	572 249	19 733	3 728	0,007778	25	2 208	0,011321	4	405	0,009866
Storfors	87	5 052 946	58 080	4 030	0,021590	70	2 103	0,033290	13	472	0,027526
Sunne	103	3 957 114	38 419	13 317	0,007734	67	6 736	0,009946	29	3 406	0,008515
Säffle	125	3 931 724	31 454	15 520	0,008054	90	8 200	0,010975	23	2 541	0,009053
Torsby	99	3 369 064	34 031	11 761	0,008418	60	6 771	0,008861	32	3 053	0,010482
Årjäng	45	1 556 488	34 589	9 971	0,004513	27	4 946	0,005459	14	2 730	0,005128
Västerbottens län	1 801	100 560 297	55 836	265 530	0,006783	1 451	137 520	0,010551	272	41 726	0,006519
Bjurholm	16	712 158	44 510	2 086	0,007670	10	981	0,010191	3	530	0,005663
Dorotea	13	622 929	47 918	1 889	0,006881	10	1 092	0,009156	2	424	0,004714
Lycksele	105	4 806 359	45 775	12 240	0,008578	91	6 578	0,013833	11	2 194	0,005014
Malå	10	828 177	82 818	2 193	0,004561	8	1 155	0,006926	2	537	0,003724
Nordmaling	96	6 211 689	64 705	7 109	0,013504	67	3 427	0,019553	23	1 391	0,016535
Norsjö	22	343 911	15 632	3 487	0,006308	17	1 738	0,009783	5	841	0,005942
Robertsfors	57	9 258 584	162 431	6 769	0,008421	37	3 112	0,011890	19	1 429	0,013300
Skellefteå	351	11 635 426	33 149	72 616	0,004834	286	36 808	0,007770	53	11 643	0,004552
Sorsele	42	2 113 396	50 319	2 497	0,016819	33	1 408	0,023442	7	756	0,009254
Storuman	66	2 307 792	34 967	5 877	0,011229	51	3 335	0,015290	14	1 524	0,009186
Umeå	789	51 537 939	65 321	126 570	0,006234	686	66 460	0,010322	93	15 818	0,005879
Vilhelmina	95	3 981 642	41 912	6 695	0,014190	51	3 650	0,013973	10	1 592	0,006283
Vindeln	31	1 296 115	41 810	4 668	0,006641	21	2 295	0,009151	8	1 154	0,006934
Vännäs	69	4 189 312	60 715	8 825	0,007819	50	4 316	0,011584	17	1 389	0,012239
Åsele	39	714 868	18 330	2 008	0,019418	33	1 165	0,028323	5	505	0,009898

Bilaga: Natursakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Västernorrlands län	2 208	137 725 992	62 376	244 998	0,009012	1 702	126 248	0,013481	427	34 244	0,012469
Härnösand	235	10 472 195	44 563	25 136	0,009349	176	13 254	0,013279	49	3 174	0,015436
Kramfors	258	11 368 662	44 065	18 356	0,014055	177	10 202	0,017350	75	2 830	0,026502
Sollefteå	164	7 058 857	43 042	19 381	0,008462	131	10 731	0,012207	28	3 209	0,008726
Sundsvall	813	64 136 540	78 889	98 841	0,008225	652	50 125	0,013008	135	12 788	0,010557
Timrå	144	7 097 232	49 286	17 991	0,008004	111	8 658	0,012821	28	1 849	0,015147
Ånge	84	2 380 765	28 342	9 379	0,008956	62	5 305	0,011687	15	1 910	0,007855
Örnsköldsvik	510	35 211 741	69 043	55 914	0,009121	393	27 973	0,014049	97	8 484	0,011433
Västmanlands län	1 122	45 584 316	40 628	272 697	0,004114	942	134 953	0,006980	142	26 804	0,005298
Arboga	62	3 206 226	51 713	14 008	0,004426	47	7 449	0,006309	14	1 571	0,008914
Fagersta	165	8 589 284	52 056	13 370	0,012341	151	7 046	0,021430	14	1 056	0,013252
Hallstahammar	67	1 168 194	17 436	16 147	0,004149	61	7 774	0,007847	5	1 343	0,003724
Kungsör	41	870 508	21 232	8 607	0,004763	31	3 994	0,007761	6	840	0,007144
Köping	115	2 725 147	23 697	26 046	0,004415	102	13 191	0,007733	12	2 545	0,004714
Norberg	50	1 258 100	25 162	5 760	0,008680	46	3 117	0,014756	3	638	0,004705
Sala	98	3 991 097	40 725	22 667	0,004323	71	11 000	0,006455	23	3 074	0,007481
Skinnskatteberg	43	1 066 101	24 793	4 413	0,009744	34	2 431	0,013987	7	560	0,012494
Surahammar	47	1 160 493	24 691	10 067	0,004669	44	4 870	0,009036	2	645	0,003101
Västerås	434	21 549 166	49 652	151 613	0,002863	355	74 081	0,004792	56	14 532	0,003854

Bilaga: Natursakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Västra Götalands län	17 189	731 720 648	42 569	1 703 749	0,010089	13 534	812 391	0,016659	3 128	205 401	0,015229
Ale	338	10 264 198	30 367	30 711	0,011006	274	12 931	0,021189	56	2 738	0,020450
Alingsås	406	17 017 261	41 914	40 855	0,009938	306	18 878	0,016210	91	5 055	0,018001
Bengtstors	108	12 958 124	119 983	9 724	0,011107	68	5 207	0,013060	34	1 882	0,018066
Bollebygd	104	2 817 546	27 092	9 323	0,011155	80	3 886	0,020587	19	1 287	0,014761
Borås	892	30 075 375	33 717	111 794	0,007979	722	53 205	0,013570	146	11 976	0,012191
Dals-Ed	71	3 365 398	47 400	4 782	0,014847	44	2 570	0,017119	23	1 044	0,022034
Essunga	140	8 540 897	61 006	5 652	0,024768	75	2 657	0,028229	64	1 093	0,058577
Falköping	316	46 853 616	148 271	33 043	0,009563	160	15 841	0,010100	150	4 564	0,032864
Färgelanda	85	2 553 413	30 040	6 598	0,012882	55	3 252	0,016913	27	1 181	0,022856
Grästorp	226	16 303 552	72 140	5 708	0,039596	148	2 732	0,054167	77	909	0,084722
Gullspång	81	2 570 684	31 737	5 252	0,015423	46	2 818	0,016321	32	846	0,037844
Göteborg	2 888	104 010 685	36 015	570 089	0,005066	2 546	283 681	0,008975	215	65 837	0,003266
Götene	115	3 805 812	33 094	13 225	0,008696	73	6 140	0,011889	36	1 771	0,020327
Herrljunga	152	4 326 012	28 461	9 460	0,016067	92	4 488	0,020498	56	1 629	0,034377
Hjo	63	1 504 114	23 875	9 139	0,006894	42	4 434	0,009472	21	1 221	0,017195
Härryda	380	11 201 501	29 478	37 743	0,010068	345	14 752	0,023387	23	4 269	0,005388
Karlsborg	71	3 022 523	42 571	6 920	0,010260	45	3 828	0,011756	25	877	0,028520
Kungälv	412	14 661 709	35 587	45 267	0,009101	355	19 651	0,018065	34	5 409	0,006285
Lerum	491	14 716 699	29 973	41 930	0,011710	454	16 744	0,027114	22	4 381	0,005021
Lidköping	1 637	63 713 407	38 921	39 787	0,041145	1 358	19 282	0,070427	264	5 052	0,052254
Lilla Edet	207	7 229 373	34 925	13 973	0,014814	158	6 308	0,025049	43	1 463	0,029397
Lysekil	357	16 200 289	45 379	14 493	0,024632	313	7 888	0,039682	37	1 644	0,022512
Mariestad	224	12 488 397	55 752	24 385	0,009186	156	12 556	0,012424	61	2 579	0,023654
Mark	484	18 419 062	38 056	34 606	0,013986	355	15 696	0,022617	117	4 974	0,023521
Mellerud	140	4 547 088	32 479	9 302	0,015051	65	4 683	0,013881	72	1 674	0,043003
Munkedal	122	3 327 320	27 273	10 454	0,011671	76	5 044	0,015068	42	1 603	0,026196
Mölnadal	424	14 592 634	34 417	67 327	0,006298	371	30 058	0,012343	40	7 216	0,005543
Orust	355	20 526 453	57 821	15 171	0,023399	263	7 190	0,036578	79	2 733	0,028909
Partille	449	27 035 131	60 212	38 421	0,011686	413	16 050	0,025733	30	3 577	0,008387
Skara	163	5 951 964	36 515	18 804	0,008669	121	9 260	0,013067	37	2 407	0,015371
Skövde	373	20 544 192	55 078	55 509	0,006720	276	27 989	0,009861	94	5 601	0,016783
Sotenäs	357	39 603 671	110 935	9 066	0,039379	313	5 020	0,062352	37	1 438	0,025730
Stenungsund	295	11 564 574	39 202	26 490	0,011136	230	11 278	0,020393	40	3 237	0,012357

Bilaga: Natursakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Strömstad	178	8 834 933	49 634	13 163	0,013522	129	6 634	0,019445	36	2 129	0,016912
Svenljunga	184	5 063 198	27 517	10 703	0,017191	127	5 022	0,025289	45	1 808	0,024893
Tanum	245	9 710 254	39 634	12 774	0,019180	180	6 339	0,028394	60	2 706	0,022175
Tibro	203	2 805 575	13 821	11 164	0,018184	176	5 288	0,033280	26	1 243	0,020915
Tidaholm	139	4 600 914	33 100	12 797	0,010862	90	6 267	0,014360	45	1 653	0,027216
Tjörn	362	20 753 764	57 331	15 869	0,022811	317	6 747	0,046982	35	2 309	0,015161
Tranemo	160	4 519 120	28 245	11 838	0,013515	114	5 452	0,020908	42	1 887	0,022263
Trollhättan	417	11 026 737	26 443	58 467	0,007132	342	28 411	0,012038	64	4 648	0,013769
Töreboda	141	4 905 632	34 792	9 319	0,015130	66	4 750	0,013894	69	1 351	0,051062
Uddevalla	676	24 341 295	36 008	55 997	0,012072	540	27 395	0,019712	100	6 378	0,015678
Ulricehamn	269	10 432 555	38 783	24 342	0,011051	179	11 166	0,016031	88	3 708	0,023732
Vara	339	17 518 785	51 678	15 947	0,021258	168	7 645	0,021976	166	3 114	0,053310
Vårgårda	128	4 031 498	31 496	11 649	0,010988	67	5 037	0,013301	60	1 880	0,031920
Vänersborg	439	17 391 901	39 617	39 250	0,011185	309	18 584	0,016627	116	4 015	0,028894
Åmål	223	7 091 763	31 802	12 600	0,017698	187	6 448	0,029001	29	1 782	0,016271
Öckerö	160	2 380 050	14 875	12 868	0,012434	145	5 206	0,027854	3	1 623	0,001849
Örebro län	2 667	148 106 015	55 533	300 622	0,008872	2 232	149 942	0,014886	370	31 734	0,011659
Askersund	163	4 419 258	27 112	11 329	0,014388	114	5 863	0,019443	42	1 634	0,025704
Degerfors	72	1 963 242	27 267	9 617	0,007487	61	5 007	0,012184	9	824	0,010926
Hallsberg	453	52 352 050	115 567	15 880	0,028526	402	7 524	0,053431	46	1 711	0,026883
Hällefors	100	4 986 025	49 860	7 003	0,014280	81	3 885	0,020849	13	707	0,018376
Karlskoga	411	25 376 811	61 744	30 391	0,013524	372	15 667	0,023745	37	2 556	0,014473
Kumla	292	21 376 720	73 208	21 625	0,013503	257	9 820	0,026171	32	1 896	0,016876
Laxå	167	3 124 217	18 708	5 653	0,029543	143	3 025	0,047275	20	750	0,026651
Lekeberg	90	2 603 847	28 932	8 060	0,011166	59	3 512	0,016800	30	1 252	0,023953
Lindesberg	180	7 750 112	43 056	23 620	0,007621	147	11 877	0,012376	28	2 936	0,009536
Ljusnarsberg	36	1 021 056	28 363	4 824	0,007462	32	2 773	0,011541	1	600	0,001667
Nora	89	3 871 533	43 500	10 683	0,008331	73	5 224	0,013974	14	1 377	0,010164
Örebro	614	19 261 144	31 370	151 936	0,004041	491	75 765	0,006481	98	15 489	0,006327

Bilaga: Natursakade försäkringsskador Indikatorer per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2021

Östergötlands län	2 922	94 747 103	32 425	459 353	0,006361	2 286	227 363	0,010054	564	46 538	0,012119
Boxholm	37	943 814	25 508	5 433	0,006810	18	2 717	0,006626	18	678	0,026549
Finspång	211	8 268 410	39 187	21 661	0,009741	174	11 111	0,015661	34	1 896	0,017930
Kinda	59	1 307 028	22 153	9 921	0,005947	38	4 758	0,007987	18	1 751	0,010279
Linköping	707	22 921 059	32 420	160 219	0,004413	556	80 642	0,006895	132	15 423	0,008559
Mjölby	196	3 817 433	19 477	27 384	0,007157	147	13 301	0,011052	48	2 884	0,016646
Motala	337	12 631 927	37 483	43 483	0,007750	259	21 253	0,012186	72	3 996	0,018018
Norrköping	869	23 876 948	27 476	141 444	0,006144	729	68 852	0,010588	115	12 716	0,009044
Söderköping	147	4 403 224	29 954	14 528	0,010118	108	6 709	0,016098	32	1 955	0,016371
Vadstena	52	2 228 327	42 852	7 438	0,006991	30	3 966	0,007563	21	1 114	0,018849
Valdemarsvik	131	9 040 627	69 012	7 815	0,016764	105	4 164	0,025219	25	1 216	0,020552
Ydre	39	421 352	10 804	3 178	0,012273	32	1 562	0,020490	7	688	0,010170
Åtvidaberg	60	2 107 329	35 122	11 532	0,005203	48	5 775	0,008312	9	1 277	0,007046
Ödeshög	77	2 779 625	36 099	5 317	0,014481	42	2 554	0,016445	33	943	0,035000
Okänt län	1 010	354 355 733	350 847			201			474		
Okänd kommun	1 010	354 355 733	350 847			201			474		
TOTALT	96 517	5 908 784 900	61 220	10 185 755	0,009476	78 007	4 911 241	0,015883	15 294	1 296 419	0,011797



Svensk Försäkring Box 24043, 104 50 Stockholm Karlavägen 108 Tel 08-522 785 00 Fax 08-522785 15
www.svenskforsakring.se