

Svensk Försäkrings rapportserie 2021:2

Naturskador i Sverige 2021

Antal och kostnader per kommun



Förord

Antalet naturskador befaras öka över tid i takt med att effekter av klimatförändringarna blir mer kännbara. För att kunna följa dessa effekter är det viktigt att även följa dem över tid och hur effekterna slår geografiskt.

Antalet naturskador varierar mycket mellan åren och vilka områden som drabbas. Till viss del kan det vara svårt att helt och hållet skydda egendom mot sådana skador. Tillförlitliga data och statistik är viktiga för att förstå effekterna av olika naturskador och de kostnader som skadorna medför. Systematisk datainsamling och statistisk analys 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 naturskador varierar mycket mellan åren är det angeläget att det finns långa tidsserier för att kunna följa trender och dra lärdom av inträffade naturskador. Svensk Försäkring har som ambition att fortsätta med denna datainsamling och förfinas den över tid för att kunna öka kunskapen kring naturskador, 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 naturskador finns här: <https://www.svenskforsakring.se/statistik/hem--villa-foretags--och-fastighetsforsakring/naturskador/>

I vår statistikdatabas finns all data som ligger till grund för denna rapport. Se sidan 4 för länkar till interaktiva rapporter, där man enkelt kan få fram uppgifter om naturskador i det län eller kommun som man önskar.

Stockholm oktober 2021

Magnus Vesterlund

Chefsekonom, Svensk Försäkring

Kajsa Lindell

Kvantitativ analytiker, Svensk Försäkring

Innehåll

Förord.....	3
Sammanfattning.....	5
1 Inledning	6
2 Vilken statistik om skador och skadebelopp samlas in löpande?	7
2 Ny datainsamling per kommun 2015–2020	10
2.1 Vilken typ av försäkrad egendom skadas i samband med naturskador?.....	11
2.2 Vilka geografiska områden har drabbats mest av naturskador?	12
2.3.1 Naturskador per kommun orsakade av storm.....	16
2.3.2 Naturskador per kommun orsakade av vatten.....	18
2.3.3 Naturskador per kommun orsakade av jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel.....	20
3 Hur vanligt är det med naturskador?	22
4 Indikatorer.....	23

Bilaga: Naturskador 2015–2020 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 de senaste sex åren har det inträffat i genomsnitt 13 300 naturskador per år. Dessa har orsakats av stormar, översvämningar, jordskred, berggras, jordskalv, erosion, sättningar till följd av sänkt grundvattennivå, hagel, snötryck, lavin med mera. Kostnaden för skadorna under 2015–2020 uppgick till drygt 3,5 miljarder kronor, vilket i genomsnitt blir drygt 586 miljoner kronor per år.

Antalet naturskador varierar mycket mellan åren liksom de skadebelopp som skadorna medför på egendom. Om det totala beloppet för hela perioden 2015–2020 summeras är det tydligt att de mest drabbade regionerna under den här perioden är de tre storstadslänen: Skåne, Västra Götalands och Stockholms län. Tillsammans står de för nästan hälften av det totala skadebeloppet. 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 men det finns områden som har drabbats mer än andra. De kommuner som har haft de högsta skadebeloppen under perioden 2015–2020 vad gäller naturskador är Norrtälje, Helsingborg och Uppsala.

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 naturskador som har drabbat kommunen, vilken egendom som skadats samt de kostnader som skadan har orsakat.

1 Inledning

Svensk Försäkring har sammanställt naturskadestatistik sedan 1985 och är därmed en av få tillgängliga datakällor för antal naturrelaterade försäkrings-skador och dess kostnader som inträffar för hushåll och företag. Inledningsvis, från 1985, samlade Svensk Försäkring endast in uppgifter om stormskador. Från och med 2011 finns även uppgifter om naturskador 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 naturskador (jord-skred, bergras, jordskalv, erosion, sättningar till följd av sänkt grundvattennivå, hagel, snötryck, lavin etc.). Sedan 2015 finns även en regional fördelning med data om totala antalet naturskador och skadebelopp per försäkringsgren och län.

I samband med regeringsuppdraget "*Riskområden för ras, skred, erosion och översvämning (2021)*" fick Svensk Försäkring en förfrågan från Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) och Statens geotekniska institut (SGI) om möjligheten att förfina statistiken vad gäller de olika typerna av naturskador samt redovisning av skador inte bara per län utan även per kommun.¹ Dessa data samlades in från försäkringsföretagen i januari 2021 och presenterades i regeringsuppdraget för perioden 2015–2019.

Denna rapport presenterar den sammanställda statistiken med utgångspunkt i den data som samlades in enligt MSB:s och SGI:s önskemål. En kompletterande insamling gjordes för 2020 och statistiken uppdaterades i samband med detta med inkomna och aktuella uppgifter fram till och med 2021-04-30. Statistiken som presenteras i avsnitt 2 och framåt avser alltså perioden 2015–2020 och redovisar antal naturskador och skadebelopp fördelat på försäkringsgren, typ av naturskada och kommun.

Utformningen av den nya datainsamlingen har arbetats fram i en referensgrupp i samarbete med MSB och SGI. Flera av Svensk Försäkrings medlemsföretag har även deltagit i värdefulla diskussioner om hur data kan rapporteras och redovisas.

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.

¹ Redovisning av regeringsuppdrag enligt regeringsbeslut M2019/0124/KI.

2 Vilken statistik om skador och skadebelopp samlas in löpande?

Svensk Försäkring har samlat in data från försäkringsföretagen om antal naturskador 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 på den svenska försäkringsmarknaden bedöms vara omkring 90 procent av de företag som erbjuder de försäkringar som denna statistik omfattar. Statistiken redovisas sammanslaget 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 försäkringsgrenen Övrig försäkring.

Statistiken omfattar skador som har orsakats av

- *Naturskador, storm:* stormar med hög vindstyrka, även snöstormar
- *Naturskador, vatten:* långvarigt regn, skyfall, snösmältning, stigande sjö eller vattendrag
- *Naturskador, övrigt:* jordskred, bergras, jordskalv, erosion, sättningar till följd av sänkt grundvattennivå, hagel, snötryck, lavin etc.

Skador som orsakats av åska respektive skogsbrand ingår inte i denna rapport, utan redovisas i en separat statistikkategori som heter "*Brand och åska*"² Det finns ingen regional fördelning i denna statistik.

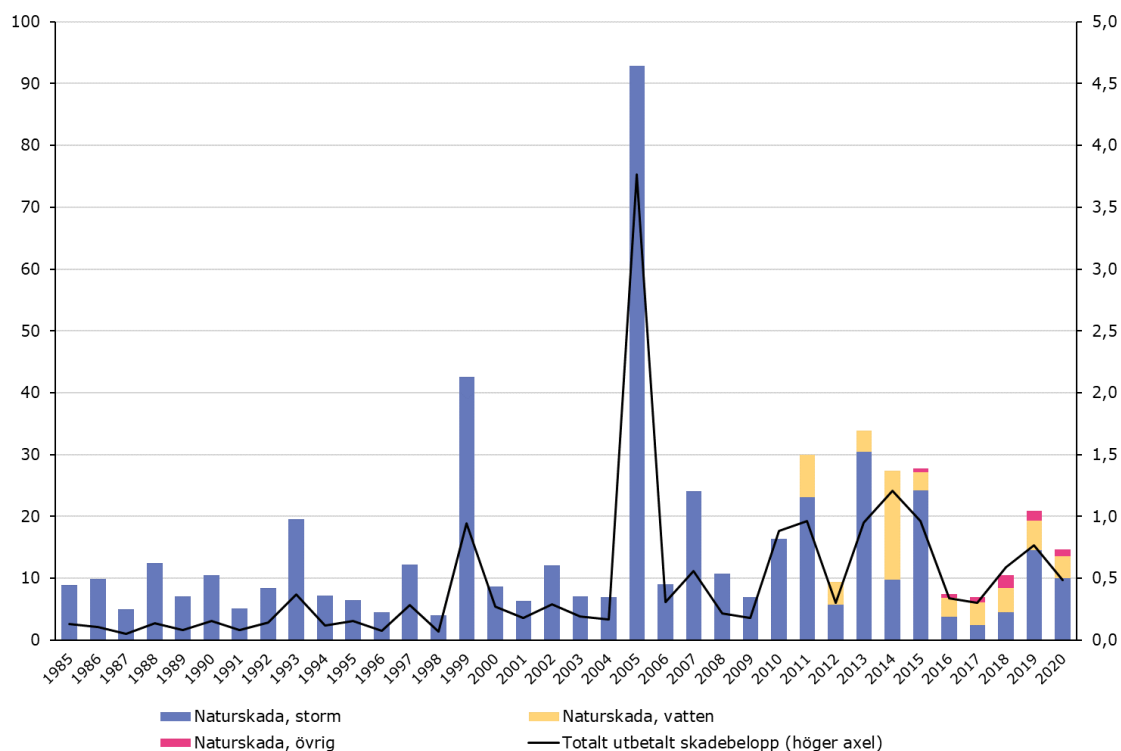
Antalet naturskador varierar stort mellan åren. År 2005 var ett exceptionellt år då stormen Gudrun drabbade södra Sverige med mycket omfattande skador som följd. Totalt sett inträffade 93 000 skador och försäkringsföretagen betalade ut 3,8 miljarder kronor som ersättning för de skador som uppstått. De 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.

² Läs mer här: <https://www.svenskforsakring.se/statistik/hem--villa-foretags--och-fastighetsforsakring/brand-och-aska/>.

Under 2020 inträffade totalt sett 14 600 naturskador. Sammanlagt utbetalades 489 miljoner kronor. Naturskadorna uppstod främst på grund av storm (10 000 skador eller 68 procent) och översvämningar (3 500 skador eller 24 procent). Resterande 1 100 skador (7 procent) orsakades av övriga naturskador.

Diagram 1. Naturskador som drabbat hushåll och företag 1985–2020, fördelat på typ av naturskada

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

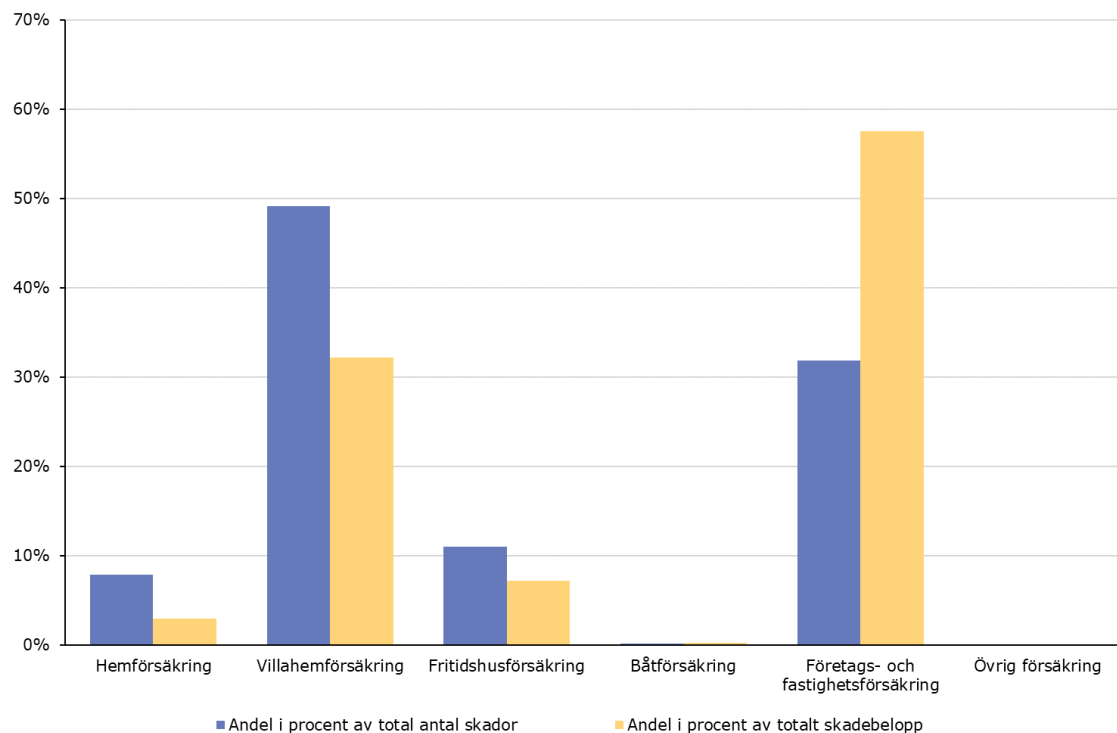
Sammantaget under hela perioden 1985–2020 inträffade drygt 554 000 naturskador för vilka försäkringsföretagen betalade ut knappt 17 miljarder kronor. Det är framför allt företag samt olika typer av fastigheter som har drabbats av naturskador. Nästan hälften av skadorna (49 procent) har drabbat villor och en tredjedel (32 procent) av skadorna har drabbat företag. När det gäller skadebeloppen var förhållandet i det närmaste det omvända. Av det totala skadebeloppet stod företags- och fastighetsförsäkring för 57 procent och villaförsäkring för 32 procent.

När ett företag drabbas av skada kan det medföra avbrott i verksamheten som gör att skadebeloppet kan bli omfattande över en längre tid innan verksamheten kan återgå till det normala. Hur stor utbetalningen blir för en skada beror inte bara på vilken typ av egendom som drabbats utan även av värde på egendomen och om-

fattningen av skadan. Skador som beror på avbrott ingår i företags- och fastighetsförsäkring.

Diagram 2. Naturskador som drabbat hushåll och företag 1985–2020, 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 Ny datainsamling per kommun 2015–2020

Under våren 2021 samlade Svensk Försäkring in mer finfördelad naturskadestatistik per kommun. Vad gäller *Naturskada, vatten* och *Naturskada, övrigt* specificerades de på typ av skada. De olika typerna av naturskador fördelades på följande sätt:

Skadeart	Här ingår...	Här ingår inte...
Naturskada, storm	storm, även snöstorm	
Naturskada, 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	
Naturskada, övrig	jordskred, bergras, jordskalv, erosion, sättningar till följd av sänkt grundvattennivå	
	hagel	
	övrigt, till exempel snötryck, lavin	

Alla företag hade inte möjlighet till denna finfördelning av skador, men i avsnitt 3 i denna rapport har vi ändå tagit fram årliga indikativa värden på uppskattat antal skador och beräknade skadebelopp om fördelningen hade varit densamma för alla företag som för de företag som hade möjlighet till denna finfördelning.

För varje kommun, försäkringsgren och typ av skada redovisades:

- Antal inträffade skador³
- Skadebelopp som inkluderar självrisk, känd reserv samt utbetalda försäkringsersättningar

³ Skador som inte genererat något skadebelopp, så kallade 0-skador, exkluderas.

2.1 Vilken typ av försäkrad egendom skadas i samband med naturskador?

Under de sex senaste åren (2015–2020) inträffade drygt 80 000 naturskador i Sverige. Det totala skadebeloppet för dessa skador uppgick till drygt 3,5 miljarder kronor. Under denna period uppstod naturskador främst på grund av storm (55 500 skador eller 69 procent) och vatten/översvämningar (18 400 skador eller 23 procent). Resterande 6 100 skador (8 procent) orsakades av övriga naturskador såsom ras, skred och erosion men även hagel och snötryck.

Det genomsnittliga skadebeloppet varierar beroende på typ av naturskada, vilken egendom som skadats, värdet på egendomen och omfattningen på skadan. Vad gäller till exempel företags- och fastighetsförsäkring var det genomsnittliga skadebeloppet för stormskada 75 000 kronor, för en översvämningsskada 151 000 kronor och för annan typ av naturskada 107 000 kronor.

Tabell 1. Naturskador under perioden 2015–2020 fördelat per typ av naturskada och försäkringsgren

Antal skador, skadebelopp och medelskadebelopp i kronor

Typ av naturskada/ Försäkringsgren	Antal skador	Skadebelopp, kronor	Genomsnittligt skadebelopp, kronor
Naturskada, storm	55 540	1 678 512 934	30 222
Båtförsäkring	1 329	41 429 646	31 174
Fritidshusförsäkring	11 532	303 322 386	26 303
Företags- och fastighetsförsäkring	9 682	726 535 540	75 040
Hemförsäkring	1 367	11 035 468	8 073
Villahemförsäkring	31 408	572 877 965	18 240
Övrig försäkring	222	23 311 929	105 009
Naturskada, vatten	18 360	1 371 100 018	74 679
Båtförsäkring	4	71 002	17 751
Fritidshusförsäkring	1 118	96 579 592	86 386
Företags- och fastighetsförsäkring	2 426	365 564 981	150 686
Hemförsäkring	3 525	62 763 006	17 805
Villahemförsäkring	11 280	845 953 372	74 996
Övrig försäkring	7	168 065	24 009
Naturskada, övrig	6 129	468 822 318	76 492
Båtförsäkring	10	233 896	23 390
Fritidshusförsäkring	917	29 963 129	32 675
Företags- och fastighetsförsäkring	1 674	178 684 575	106 741
Hemförsäkring	273	3 386 691	12 405
Villahemförsäkring	2 884	77 003 136	26 700
Övrig försäkring	371	179 550 891	483 965
TOTALT	80 029	3 518 435 270	43 965

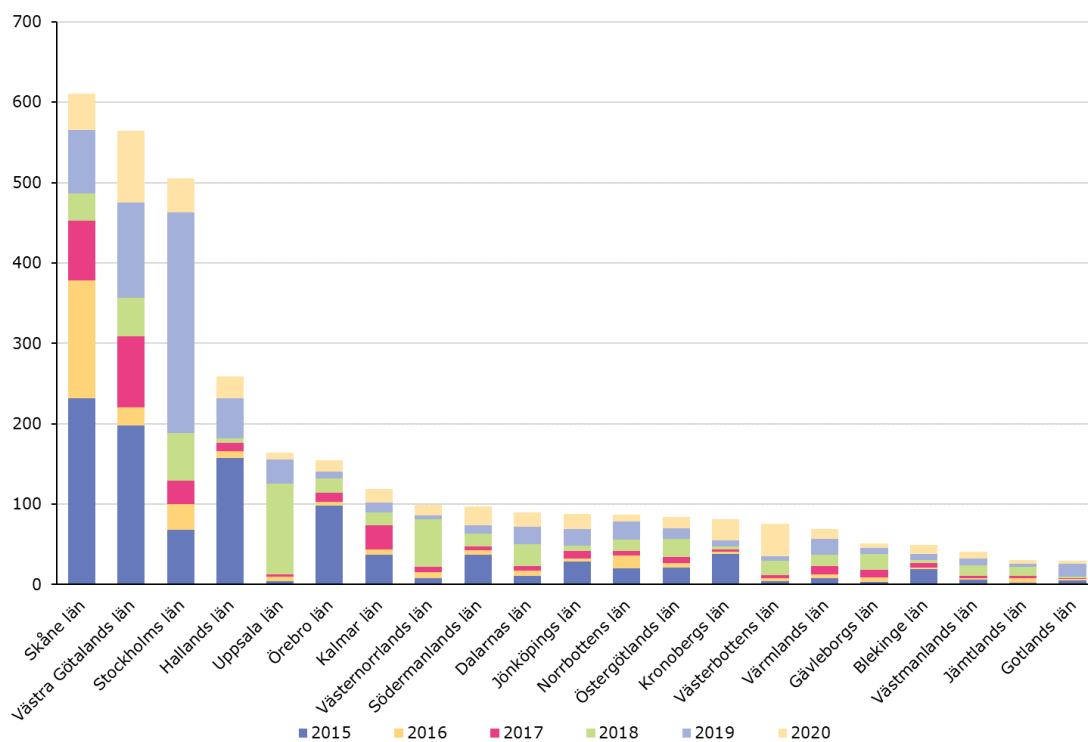
Källa: Svensk Försäkring.

2.2 Vilka geografiska områden har drabbats mest av naturskador?

Om det totala beloppet för samtliga naturskador under hela perioden 2015–2020 summeras är det tydligt att de mest drabbade regionerna under den här perioden är de tre storstads länen: Skåne, Västra Götalands och Stockholms län. Tillsammans står de för nästan hälften (48 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 naturskador under perioden 2015–2020, fördelat per län

Miljontals kronor



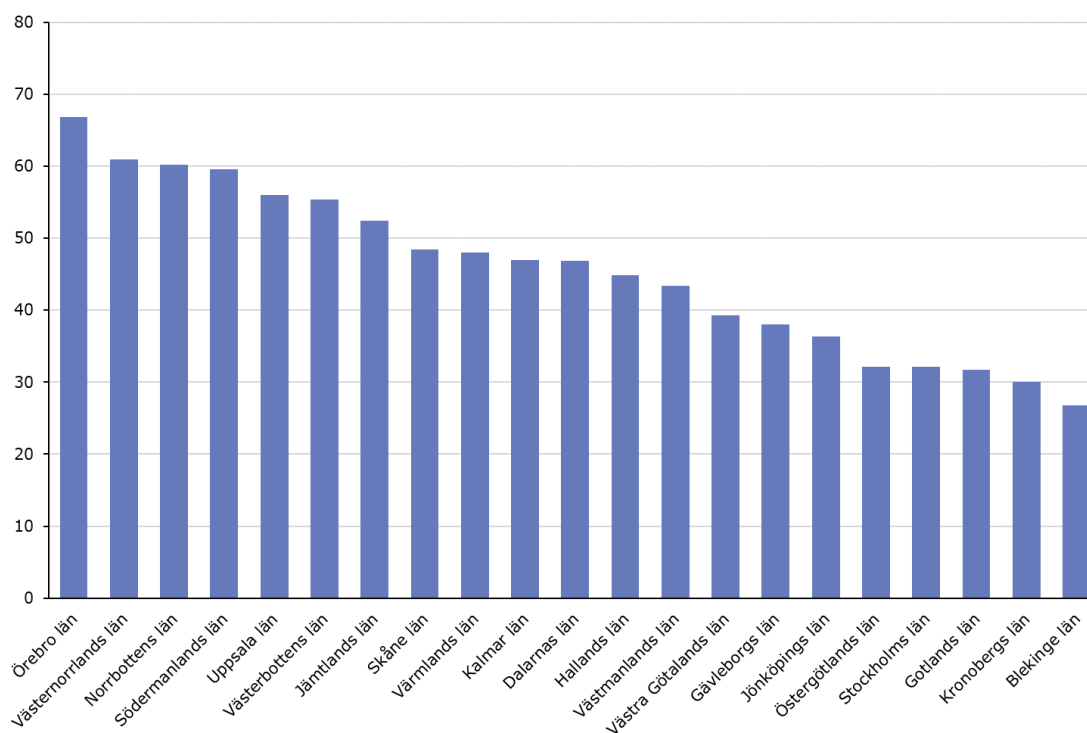
Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för perioden 2015–2020 relateras till antalet naturskador i respektive län förändras bilden. Det genomsnittliga skadebeloppet per naturskada är högst i Örebro län med 67 000 kronor, Västernorrlands län med 61 000 kronor samt Norrbottens län respektive Södermanlands län med omkring 60 000 kronor

I genomsnitt för samtliga län var det genomsnittliga skadebeloppet för en naturskada närmare 44 000 kronor.

Diagram 4. Genomsnittligt skadebelopp per naturskada under perioden 2015–2020, fördelat per län

Tusentals kronor per naturskada

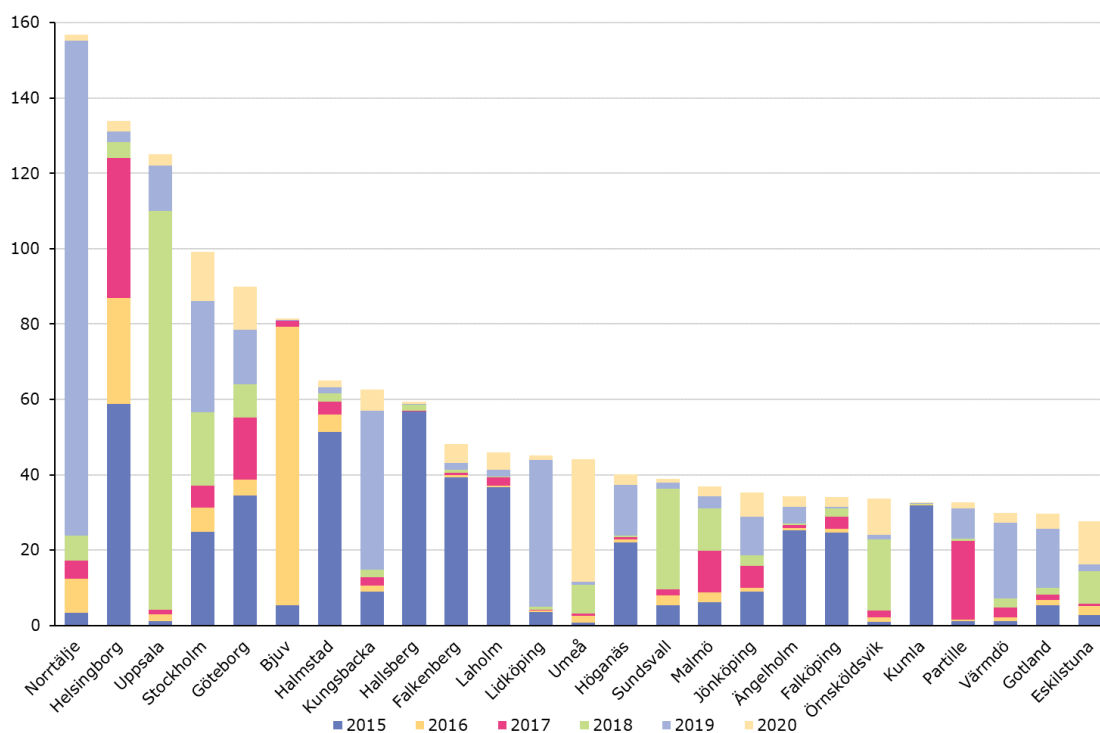


Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för perioden 2015–2020 fördelas per kommun visar det på att den kommun som har drabbats mest under perioden är Norrtälje med ett skadebelopp på 157 miljoner kronor. Helsingborg hade ett skadebelopp på 134 miljoner kronor och Uppsala ett skadebelopp på 125 miljoner kronor.

Diagram 5. Totalt skadebelopp för naturskador under perioden 2015–2020, för de 25 mest drabbade kommunerna

Miljontals kronor



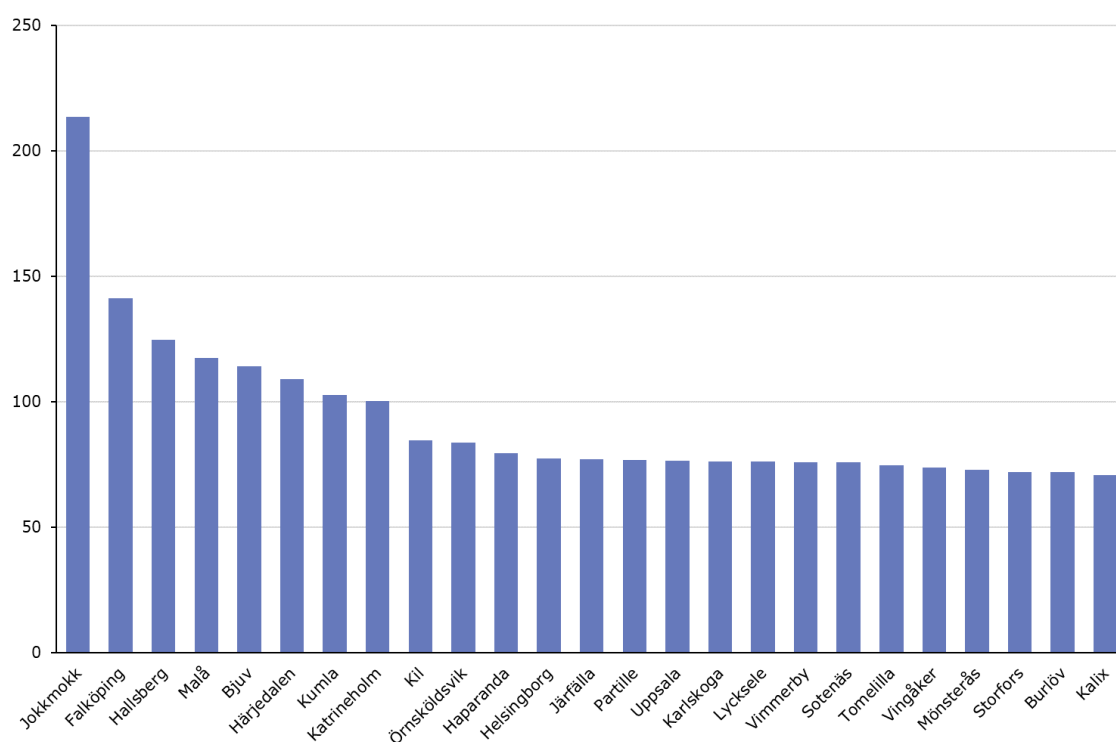
Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för perioden 2015–2020 relateras till antalet naturskador i respektive kommun visar det på att den kommun som har drabbats värst är Jokkmokk med 213 000 kronor. Antalet skador var relativt få under perioden (65), men skadekostnaden hamnade på 13,9 miljoner kronor.

Det genomsnittliga skadebeloppet för Falköping var 141 000 kronor och för Hallsberg 125 000 kronor.

Diagram 6. Genomsnittligt skadebelopp per naturskada under perioden 2015–2020, för de 25 mest drabbade kommunerna

Tusentals kronor per naturskada



Källa: Svensk Försäkring.

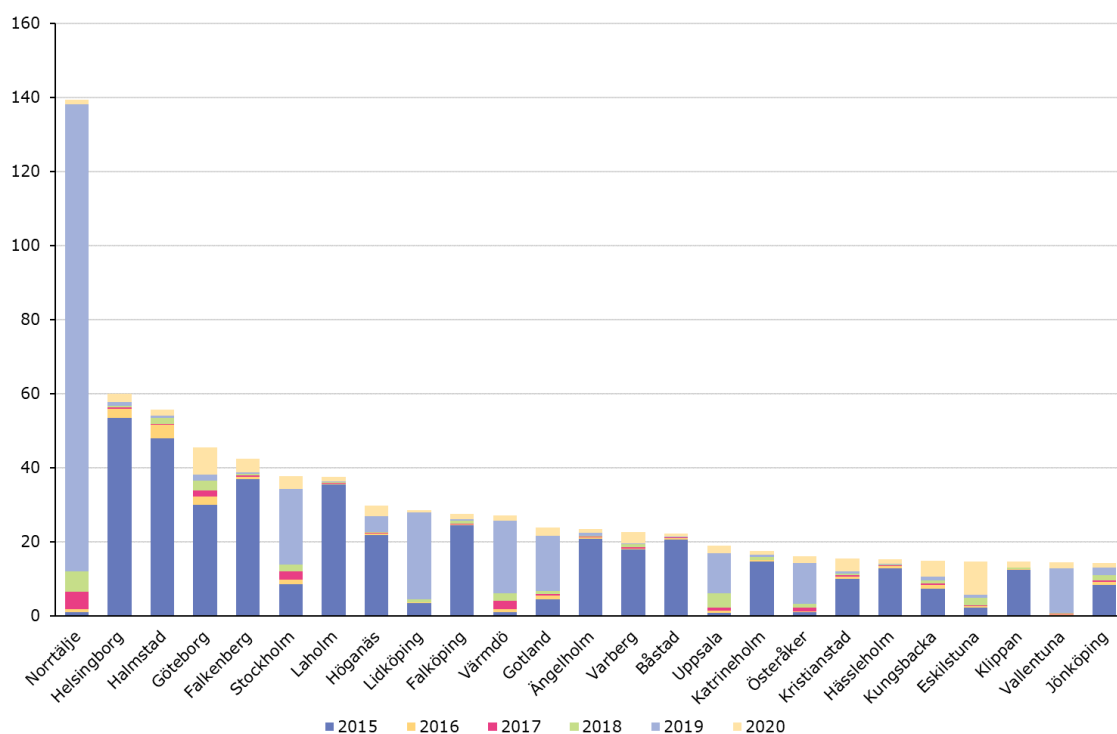
2.3.1 Naturskador per kommun orsakade av storm

Under perioden 2015–2020 inträffade nästan 56 000 naturskador orsakade av stormar med hög vindstyrka inklusive snöstormar för vilka skadebeloppen uppgick till nästan 1,7 miljarder kronor.

Det totala skadebeloppet för hela perioden var med råge störst i Norrtälje med 139 miljoner kronor, varav 126 miljoner kronor gällde stormskador under 2019. Därefter Helsingborg på 60 miljoner kronor, varav 53 miljoner kronor under 2015 och Halmstad på 56 miljoner kronor, varav 48 miljoner kronor på grund av storm under 2015.

Diagram 7. Totalt skadebelopp 2015–2020 för skador orsakade av storm, för de 25 mest drabbade kommunerna

Miljontals kronor



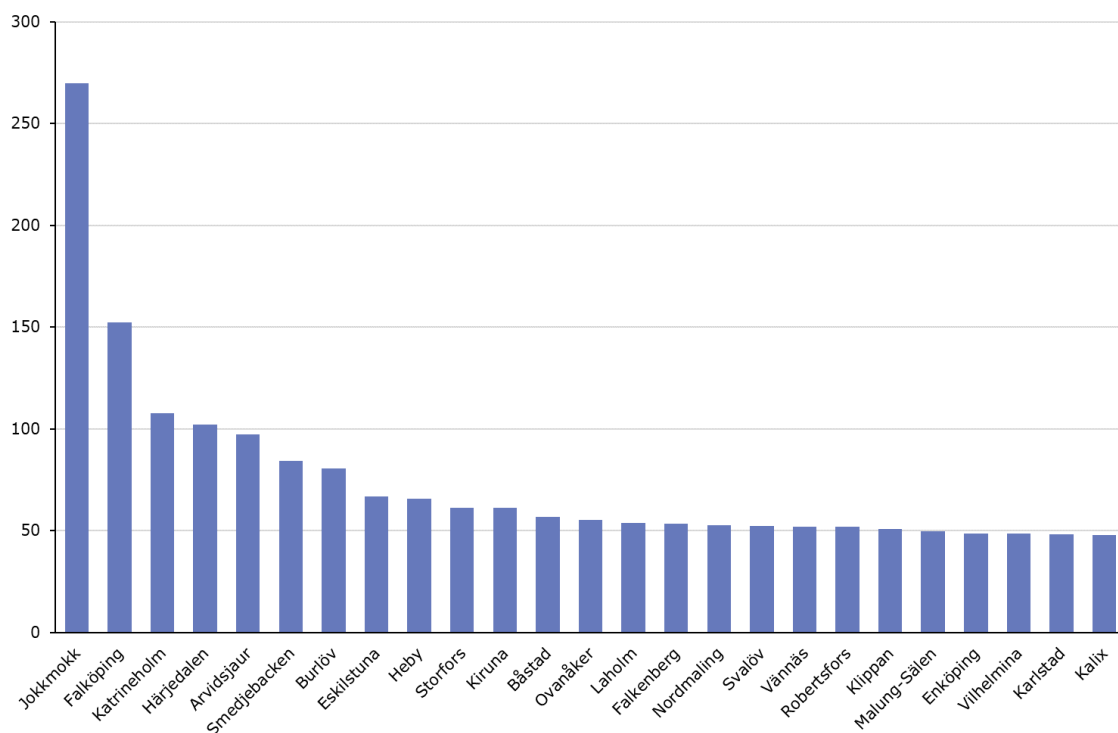
Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för skador orsakade av storm under perioden 2015–2020 relateras till antalet stormskador i respektive kommun visar det att det genomsnittliga skadebeloppet per skada är högst i Jokkmokk med 270 000 kronor, Falköping med 152 000 kronor samt Katrineholm med 108 000 kronor

I genomsnitt för samtliga kommuner var det genomsnittliga skadebeloppet för en stormskada drygt 30 000 kronor.

Diagram 8. Genomsnittligt skadebelopp per stormskada under perioden 2015–2020, för de 25 mest drabbade kommunerna

Tusentals kronor per naturskada



Källa: Svensk Försäkring.

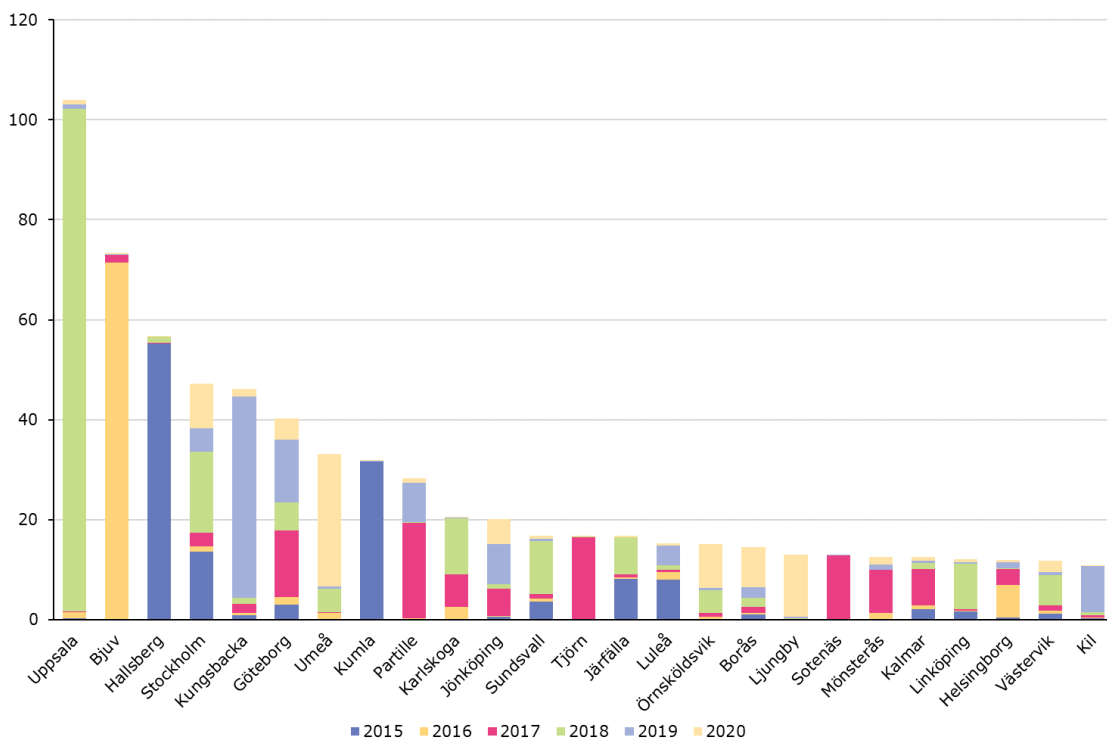
2.2.2 Naturskador per kommun orsakade av vatten

Under perioden 2015–2020 inträffade drygt 18 000 naturskador 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 1,4 miljarder kronor.

Det totala skadebeloppet för hela perioden var störst i Uppsala med 104 miljoner kronor, varav skadebeloppet uppgick till 101 miljoner kronor för översvämnings-skador under 2018. Därefter placerade sig Bjuv på 73 miljoner kronor, varav 71 miljoner kronor under 2016, och Hallsberg på 56 miljoner kronor, varav 55 miljoner kronor på grund av översvämningar under 2015.

Diagram 9. Totalt skadebelopp 2015–2020 för naturskador orsakade av vatten, för de 25 mest drabbade kommunerna

Miljontals kronor



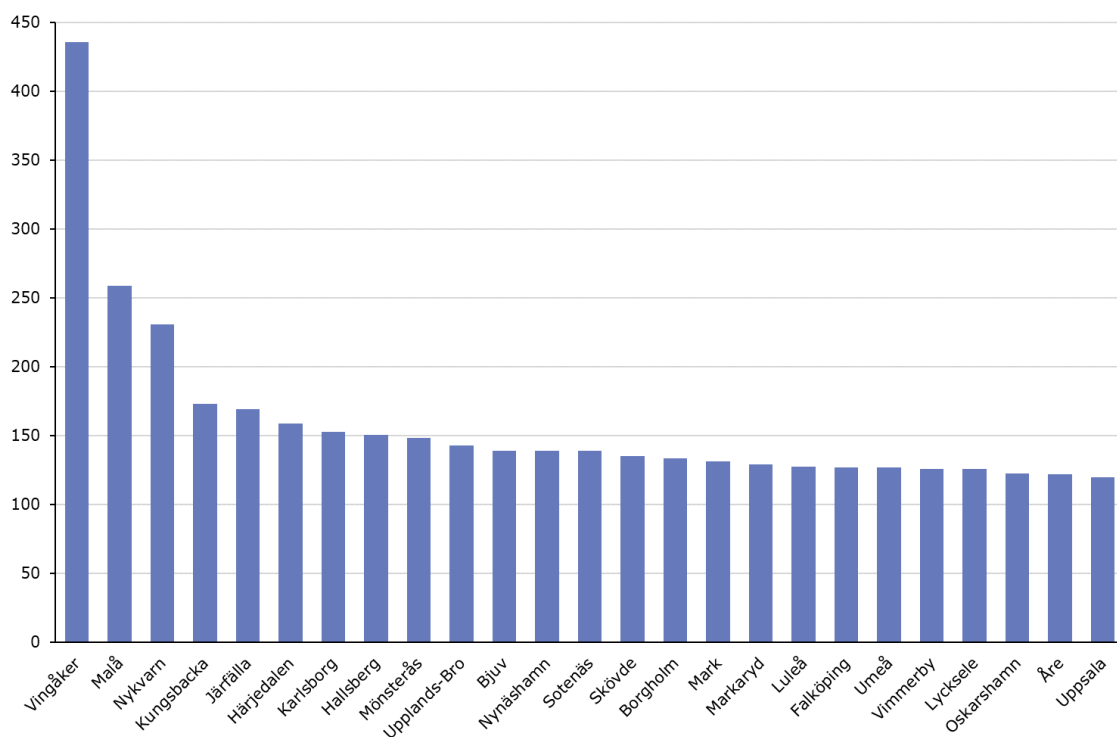
Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för naturskador orsakade av vatten under perioden 2015–2020 relateras till antalet sådana skador i respektive kommun visar det att det genomsnittliga skadebeloppet per skada var högst i Vingåker med 436 000 kronor, Malå med 259 000 kronor samt Nykvarn med 231 000 kronor.

I genomsnitt för samtliga kommuner var det genomsnittliga skadebeloppet för en naturrelaterad vattenskada knappt 75 000 kronor.

Diagram 10. Genomsnittligt skadebelopp per naturrelaterad vattenskada under perioden 2015–2020, för de 25 mest drabbade kommunerna

Tusentals kronor per naturskada



Källa: Svensk Försäkring.

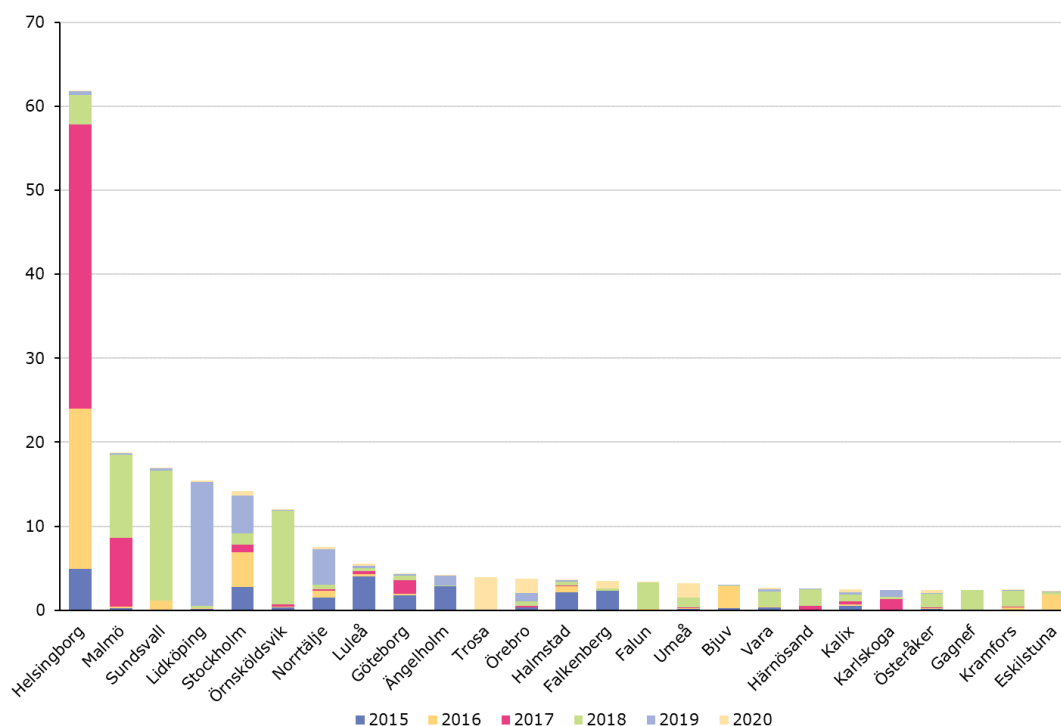
2.3.3 Naturskador per kommun orsakade av jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel

Under perioden 2015–2020 inträffade drygt 6 000 naturskador som orsakades av övriga naturskador (jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel). Skadebeloppen uppgick till knappt 469 miljoner kronor.

Det totala skadebeloppet för hela perioden var störst i Helsingborg med 62 miljoner kronor, varav skadebeloppet uppgick till 34 miljoner kronor för övriga naturskador under 2017 och 19 miljoner kronor under 2016. Därefter placerade sig Malmö med 19 miljoner kronor, varav 10 miljoner kronor under 2018 och 8 miljoner kronor 2017, och Sundsvall med 17 miljoner kronor, varav 15 miljoner kronor på grund av övriga naturskador under 2018.

Diagram 11. Totalt skadebelopp 2015–2020 för skador orsakade av jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel, för de 25 mest drabbade kommunerna

Miljontals kronor



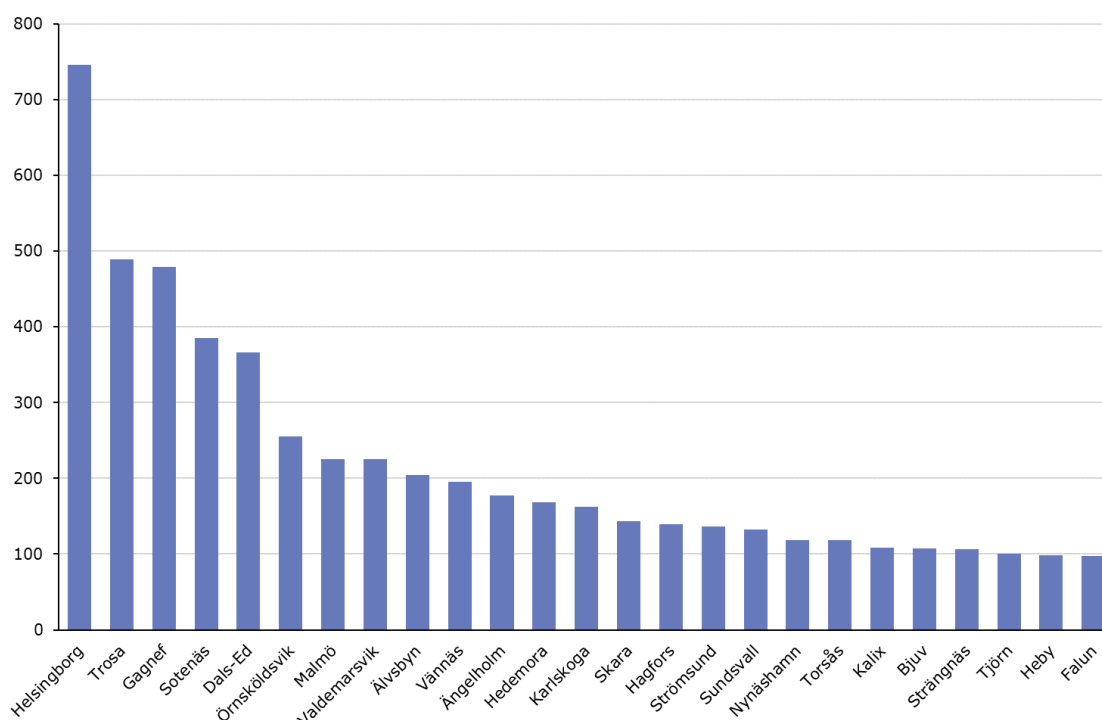
Källa: Svensk Försäkring.

Om det totala skadebeloppet för naturskador orsakade av jordskred, berggras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel under perioden 2015–2020 relateras till antalet sådana skador i respektive kommun visar det att det genomsnittliga skadebeloppet per skada var högst i Helsingborg med 746 000 kronor, Tyresö med 489 000 kronor samt Gagnef med 479 000 kronor.

För samtliga kommuner var det genomsnittliga skadebeloppet för en skada orsakad av jordskred, berggras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel drygt 76 000 kronor.

Diagram 12. Genomsnittligt skadebelopp per naturskada orsakade av jordskred, berggras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel under perioden 2015–2020, för de 25 mest drabbade kommunerna

Tusentals kronor per naturskada



Källa: Svensk Försäkring.

3 Hur vanligt är det med naturskador?

I den datainsamling som gjordes under våren 2021 så har inte alla företag haft möjlighet till en finare fördelning av skador än det som normalt rapporteras löpande till Svensk Försäkring (dvs. Naturskada, storm, Naturskada, vatten och Naturskada, övrigt). Delvis berodde det på den korta svarstiden, men det kan också bero på hur försäkringsföretagen har kategoriserat sina skadeanmälningar.

Trots att inte alla försäkringsföretag har kunnat rapportera detaljerade uppgifter om naturskador har vi ändå funnit det värdefullt att beräkna årliga indikativa värden på uppskattat antal skador och beräknade skadebelopp om fördelningen hade varit densamma som för de företag som hade möjlighet till denna finfördelning. Detta för att få en indikation på hur vanligt/ovanligt förekommande naturskador är och en uppskattning av de kostnader som kan uppstå.

I genomsnitt har det under perioden 2015–2020 inträffat omkring 13 300 naturskador per år i Sverige till en kostnad av omkring 586 miljoner kronor per år för de skador som har uppstått på egendom som kan försäkras via hem-, villahem-, fritidshus-, båt-, företags- och fastighetsförsäkring.

Tabell 2. Uppskattat genomsnittligt antal naturskador per år och dess kostnader per år, 2015–2020

Uppskattat antal skador och beräknat skadebelopp i miljoner kronor

Genomsnittliga värden per år (indikativa värden)		Uppskattat antal	Beräknat skadebelopp, miljoner kronor
Naturskada, storm		9 257	279,8
Naturskador, vatten	Översvämning, inströmning från markyta	1 616	116,6
	Översvämning, utströmning från VA-nätet (baktryck)	1 429	74,0
	Ej fördelningsbart	16	38,0
Naturskador, övrigt	Hagel	324	9,1
	Jordskred, bergras, erosion mm	31	0,8
	Övrigt, t.ex. snötryck	500	61,1
	Ej fördelningsbart	166	7,0
TOTALT	TOTALT	13 338	586,4

Källa: Svensk Försäkring.

4 Indikatorer

För att kunna följa utvecklingen av antalet naturskador och de kostnader som skadorna medför över tid samt var i landet det inträffar kan följande indikatorer följas:

- Antal naturskador
- Skadebelopp för naturskador
- Genomsnittligt skadebelopp per naturskada
- Antal naturskador per capita⁴
- Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder⁵
- Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen⁶

Dessa indikatorer kan följas årsvis under perioden 2015–2020 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 under den nu insamlade perioden.

Se länkar till ovanstående på sidan 4 i denna rapport.

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.

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Blekinge län	1 834	49 139 966	26 794	158 737	0,011554	1 499	78 823	0,019017	290	16 751	0,017313
Karlshamn	355	7 871 757	22 174	32 230	0,011015	303	16 367	0,018513	46	3 426	0,013427
Karlskrona	725	21 793 479	30 060	66 353	0,010926	580	32 707	0,017733	126	6 933	0,018173
Olofström	137	3 641 771	26 582	13 387	0,010234	106	6 909	0,015343	28	1 408	0,019893
Ronneby	393	8 620 178	21 934	29 362	0,013385	325	14 470	0,022461	55	2 976	0,018479
Sölvesborg	224	7 212 781	32 200	17 405	0,012870	185	8 371	0,022101	35	2 008	0,017435
Dalarnas län	1 912	89 537 056	46 829	285 760	0,006691	1 427	145 040	0,009839	461	43 737	0,010540
Avesta	137	5 500 370	40 149	23 128	0,005924	101	12 282	0,008224	36	2 629	0,013692
Borlänge	254	12 662 533	49 852	51 961	0,004888	193	25 252	0,007643	55	5 372	0,010238
Falun	308	15 518 388	50 384	58 491	0,005266	233	28 662	0,008129	68	8 535	0,007968
Gagnef	80	5 135 788	64 197	10 241	0,007811	70	4 507	0,015532	10	1 735	0,005764
Hedemora	152	7 294 565	47 991	15 445	0,009841	110	8 167	0,013470	40	2 233	0,017914
Leksand	119	4 275 752	35 931	15 648	0,007605	92	7 904	0,011640	27	3 396	0,007951
Ludvika	167	9 726 262	58 241	26 789	0,006234	134	14 187	0,009445	31	2 520	0,012304
Malung-Sälen	108	5 145 146	47 640	10 110	0,010682	68	6 335	0,010734	39	2 806	0,013897
Mora	142	5 148 467	36 257	20 350	0,006978	108	10 480	0,010305	34	4 408	0,007713
Orsa	52	1 683 099	32 367	6 863	0,007577	34	3 693	0,009207	18	1 427	0,012617
Rättvik	91	2 337 437	25 686	10 893	0,008354	66	5 721	0,011536	24	2 510	0,009561
Smedjebacken	88	5 660 925	64 329	10 873	0,008093	71	5 426	0,013085	15	1 225	0,012248
Säter	87	4 085 066	46 955	11 105	0,007834	63	5 324	0,011834	24	1 730	0,013877
Vansbro	67	2 349 841	35 072	6 808	0,009841	43	3 514	0,012237	22	1 438	0,015299
Älvdalen	60	3 013 417	50 224	7 055	0,008505	41	3 588	0,011427	18	1 775	0,010144
Gotlands län	933	29 635 198	31 763	58 841	0,015856	618	28 846	0,021424	310	10 117	0,030641
Gotland	933	29 635 198	31 763	58 841	0,015856	618	28 846	0,021424	310	10 117	0,030641

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Gävleborgs län	1 340	50 925 692	38 004	285 578	0,004692	1 111	145 795	0,007620	201	34 819	0,005773
Bollnäs	207	4 826 319	23 316	26 855	0,007708	172	14 042	0,012249	33	3 998	0,008254
Gävle	319	11 406 541	35 757	101 008	0,003158	277	51 037	0,005427	37	9 647	0,003836
Hofors	59	1 695 176	28 732	9 570	0,006165	48	5 078	0,009453	10	862	0,011599
Hudiksvall	147	5 146 740	35 012	37 374	0,003933	114	19 067	0,005979	25	5 477	0,004564
Ljusdal	106	2 992 292	28 229	18 995	0,005580	79	9 818	0,008047	25	3 786	0,006603
Nordanstig	58	3 555 735	61 306	9 493	0,006110	47	4 686	0,010031	8	1 865	0,004290
Ockelbo	45	982 857	21 841	5 883	0,007649	36	3 075	0,011709	9	964	0,009341
Ovanåker	50	2 733 044	54 661	11 623	0,004302	39	5 926	0,006582	11	1 934	0,005689
Sandviken	190	10 130 093	53 316	39 042	0,004867	161	19 475	0,008267	27	3 661	0,007375
Söderhamn	159	7 456 895	46 899	25 736	0,006178	138	13 593	0,010153	16	2 949	0,005426
Hallands län	5 780	258 954 084	44 802	326 648	0,017695	4 350	148 064	0,029379	1 304	42 498	0,030684
Falkenberg	952	48 177 362	50 606	44 522	0,021383	597	20 459	0,029181	321	6 461	0,049684
Halmstad	2 009	64 982 421	32 346	100 505	0,019989	1 633	48 104	0,033947	356	10 918	0,032608
Hylte	206	9 928 617	48 197	10 806	0,019063	140	4 885	0,028662	62	1 783	0,034776
Kungsbacka	927	62 691 401	67 628	82 374	0,011254	797	33 548	0,023757	90	10 965	0,008208
Laholm	868	45 979 464	52 972	25 228	0,034406	579	11 610	0,049870	280	3 945	0,070985
Varberg	818	27 194 819	33 246	63 214	0,012940	604	29 459	0,020503	195	8 427	0,023140
Jämtlands län	584	30 603 007	52 402	129 683	0,004503	410	70 201	0,005840	159	25 725	0,006181
Berg	65	2 657 217	40 880	7 086	0,009174	41	3 656	0,011215	24	1 978	0,012133
Bräcke	33	654 256	19 826	6 384	0,005169	26	3 513	0,007400	6	1 385	0,004332
Härjedalen	62	6 743 637	108 768	10 154	0,006106	45	6 213	0,007243	17	2 526	0,006731
Krokom	70	2 380 203	34 003	14 905	0,004696	55	6 724	0,008179	12	3 268	0,003672
Ragunda	35	883 418	25 241	5 347	0,006546	25	2 901	0,008618	9	1 230	0,007315
Strömsund	89	4 580 175	51 463	11 685	0,007617	58	6 404	0,009057	28	2 679	0,010453
Åre	89	4 989 137	56 058	11 390	0,007814	61	6 487	0,009403	26	2 884	0,009014
Östersund	141	7 714 964	54 716	62 734	0,002248	99	34 303	0,002886	37	9 775	0,003785

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Jönköpings län	2 420	87 895 087	36 320	357 874	0,006762	1 634	168 554	0,009694	752	44 686	0,016829
Aneby	64	2 213 471	34 585	6 736	0,009501	37	3 105	0,011916	25	1 134	0,022046
Eksjö	93	2 524 428	27 144	17 424	0,005338	55	8 755	0,006282	38	2 393	0,015881
Gislaved	216	6 608 331	30 594	29 639	0,007288	157	13 529	0,011604	58	4 326	0,013406
Gnosjö	75	3 008 074	40 108	9 661	0,007763	41	4 090	0,010025	32	1 424	0,022472
Habo	83	2 728 747	32 876	11 985	0,006926	54	4 625	0,011677	29	1 365	0,021245
Jönköping	797	35 268 177	44 251	138 136	0,005770	598	66 516	0,008990	189	14 675	0,012879
Mullsjö	85	3 725 404	43 828	7 285	0,011668	65	3 311	0,019630	20	821	0,024351
Nässjö	229	7 270 891	31 751	31 171	0,007347	157	14 791	0,010615	69	3 698	0,018660
Sävsjö	78	2 423 007	31 064	11 525	0,006768	35	5 323	0,006575	43	2 015	0,021343
Tranås	103	3 867 023	37 544	18 855	0,005463	56	9 328	0,006004	44	2 005	0,021951
Vaggeryd	143	3 607 977	25 231	13 941	0,010258	101	6 021	0,016776	40	1 900	0,021056
Vetlanda	240	7 792 650	32 469	27 334	0,008780	149	13 100	0,011374	85	4 113	0,020665
Värnamo	214	6 856 907	32 042	34 184	0,006260	129	16 061	0,008032	80	4 817	0,016607
Kalmar län	2 541	119 264 588	46 936	243 274	0,010445	1 940	122 993	0,015773	547	31 216	0,017523
Borgholm	191	6 977 724	36 533	10 836	0,017626	138	5 881	0,023466	51	2 241	0,022761
Emmaboda	138	5 223 559	37 852	9 335	0,014783	90	4 570	0,019694	42	1 566	0,026828
Hultsfred	97	2 374 555	24 480	14 299	0,006784	66	7 375	0,008950	26	1 951	0,013326
Högsby	45	1 348 331	29 963	5 962	0,007548	29	2 977	0,009741	14	827	0,016932
Kalmar	652	25 887 156	39 704	68 005	0,009587	541	34 866	0,015517	106	7 645	0,013866
Mönsterås	230	16 747 947	72 817	13 383	0,017186	188	6 565	0,028638	37	1 511	0,024492
Mörbylånga	342	12 842 860	37 552	15 062	0,022707	258	6 761	0,038163	84	2 128	0,039477
Nybro	205	7 861 786	38 350	20 235	0,010131	129	10 036	0,012854	67	2 471	0,027120
Oskarshamn	190	13 077 930	68 831	26 927	0,007056	164	13 620	0,012041	20	2 836	0,007053
Torsås	120	3 733 440	31 112	7 077	0,016957	87	3 500	0,024861	31	1 219	0,025427
Vimmerby	124	9 390 985	75 734	15 644	0,007926	86	7 583	0,011341	36	2 667	0,013501
Västervik	207	13 798 315	66 659	36 509	0,005670	164	19 261	0,008515	33	4 156	0,007940

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Kronobergs län	2 705	81 316 481	30 062	197 856	0,013672	1 861	95 912	0,019403	813	27 847	0,029196
Alvesta	245	5 737 080	23 417	19 994	0,012254	150	8 982	0,016700	94	2 887	0,032558
Lessebo	86	2 069 987	24 070	8 708	0,009876	64	3 931	0,016282	21	920	0,022826
Ljungby	546	22 522 341	41 250	28 240	0,019335	353	13 885	0,025423	186	4 501	0,041326
Markaryd	178	6 822 628	38 329	10 149	0,017539	127	4 954	0,025638	50	1 473	0,033944
Tingsryd	358	10 555 634	29 485	12 379	0,028920	182	6 423	0,028338	168	2 479	0,067765
Uppvidinge	207	2 781 516	13 437	9 509	0,021768	174	4 647	0,037442	31	1 523	0,020357
Växjö	633	19 813 054	31 300	91 704	0,006903	458	45 128	0,010149	167	11 539	0,014473
Älmhult	452	11 014 241	24 368	17 173	0,026321	353	7 964	0,044327	96	2 525	0,038025
Norrbottnens län	1 451	87 291 493	60 160	250 300	0,005797	1 186	132 457	0,008954	209	36 328	0,005753
Arjeplog	12	242 804	20 234	2 814	0,004265	8	1 625	0,004923	4	789	0,005069
Arvidsjaur	22	1 511 321	68 696	6 342	0,003469	18	3 669	0,004906	4	1 222	0,003274
Boden	188	8 493 935	45 181	28 057	0,006701	160	14 989	0,010675	28	3 466	0,008078
Gällivare	90	2 861 581	31 795	17 754	0,005069	78	9 918	0,007864	9	2 534	0,003552
Haparanda	75	5 954 015	79 387	9 762	0,007683	59	5 213	0,011318	11	1 240	0,008873
Jokkmokk	65	13 873 459	213 438	5 006	0,012986	52	2 692	0,019316	10	1 258	0,007950
Kalix	104	7 357 583	70 746	16 066	0,006473	83	8 550	0,009707	9	2 493	0,003611
Kiruna	125	6 241 024	49 928	22 997	0,005435	109	12 199	0,008935	12	3 269	0,003671
Luleå	404	26 115 666	64 643	77 469	0,005215	335	40 456	0,008281	51	9 839	0,005184
Pajala	50	1 665 098	33 302	6 078	0,008227	38	3 354	0,011330	8	1 507	0,005309
Piteå	193	7 841 233	40 628	42 043	0,004591	154	21 070	0,007309	33	5 728	0,005761
Älvsbyn	44	1 841 495	41 852	8 152	0,005398	31	4 275	0,007252	13	1 313	0,009905
Övertorneå	45	1 254 720	27 883	3 341	0,013469	37	1 904	0,019433	8	765	0,010455
Övertorneå	34	2 037 559	59 928	4 421	0,007691	24	2 544	0,009436	9	1 039	0,008665

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Skåne län	12 611	610 521 668	48 412	12 724	0,991145	10 642	5 882	1,809147	1 801	155 306	0,011596
Bjuv	715	81 581 171	114 100	18 322	0,039024	683	7 613	0,089719	32	1 169	0,027370
Bromölla	205	5 939 968	28 975	14 879	0,013778	192	7 720	0,024872	11	1 036	0,010616
Burlöv	72	5 179 155	71 933	33 338	0,002160	62	14 907	0,004159	10	1 484	0,006740
Båstad	451	24 128 094	53 499	144 032	0,003131	376	69 064	0,005444	73	2 976	0,024532
Eslöv	311	12 935 123	41 592	51 832	0,006000	245	24 678	0,009928	65	3 548	0,018322
Helsingborg	1 734	133 837 778	77 184	26 388	0,065713	1 486	11 818	0,125746	201	15 532	0,012941
Hässleholm	753	21 269 204	28 246	15 462	0,048699	576	7 314	0,078750	163	6 811	0,023934
Höganäs	891	40 182 575	45 098	16 470	0,054098	770	7 282	0,105747	114	3 574	0,031900
Hörby	123	3 441 768	27 982	17 449	0,007049	88	8 281	0,010626	35	2 503	0,013981
Höör	166	6 430 412	38 737	84 454	0,001966	129	40 238	0,003206	36	2 203	0,016343
Klippan	340	16 949 963	49 853	31 135	0,010920	236	12 904	0,018289	100	2 001	0,049979
Kristianstad	800	23 300 729	29 126	45 338	0,017645	642	20 726	0,030976	152	9 533	0,015945
Kävlinge	239	6 580 553	27 534	24 325	0,009825	210	9 837	0,021348	26	3 157	0,008236
Landskrona	345	12 578 461	36 459	121 746	0,002834	302	61 977	0,004873	36	3 851	0,009348
Lomma	150	3 796 795	25 312	336 022	0,000446	140	163 608	0,000856	10	2 756	0,003629
Lund	437	10 929 803	25 011	13 160	0,033208	377	6 317	0,059680	55	14 046	0,003916
Malmö	967	36 861 847	38 120	7 389	0,130879	841	3 555	0,236557	86	36 109	0,002382
Osby	227	9 537 356	42 015	19 268	0,011781	173	10 118	0,017099	53	1 824	0,029065
Perstorp	76	2 494 033	32 816	19 020	0,003996	54	8 844	0,006106	19	730	0,026033
Simrishamn	169	6 454 713	38 194	15 648	0,010800	143	6 958	0,020553	26	3 548	0,007328
Sjöbo	108	2 970 881	27 508	24 482	0,004411	82	9 769	0,008394	26	2 952	0,008807
Skurup	124	4 412 258	35 583	14 044	0,008829	104	6 033	0,017239	19	1 975	0,009621
Staffanstorps	292	8 568 450	29 344	21 463	0,013605	272	8 400	0,032383	19	2 388	0,007955
Svalöv	224	10 813 173	48 273	13 453	0,016651	162	6 354	0,025498	62	1 744	0,035557
Svedala	204	7 346 894	36 014	44 681	0,004566	178	20 574	0,008652	26	2 099	0,012385
Tomelilla	167	12 429 809	74 430	35 959	0,004644	136	14 480	0,009392	31	2 166	0,014315
Trelleborg	271	11 466 566	42 312	30 003	0,009032	237	15 016	0,015783	29	4 463	0,006499
Vellinge	296	12 224 350	41 298	15 757	0,018786	271	6 605	0,041030	24	5 000	0,004800
Ystad	300	12 303 153	41 011	41 895	0,007161	254	19 770	0,012848	45	4 077	0,011039
Åstorp	345	13 296 643	38 541	10 124	0,034079	313	4 882	0,064109	30	1 391	0,021570
Ängelholm	714	34 359 110	48 122	14 694	0,048592	579	6 634	0,087282	129	5 568	0,023168
Örkelljunga	151	4 408 198	29 193	2 320 306	0,000065	125	1 069 985	0,000117	23	1 465	0,015700
Östra Göinge	244	11 512 682	47 183	92 431	0,002640	204	35 500	0,005747	35	1 632	0,021444

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Stockholms län	15 752	505 372 384	32 083	32 786	0,480444	14 265	13 294	1,073040	1 018	321 598	0,003165
Botkyrka	200	5 756 646	28 783	28 003	0,007142	191	10 148	0,018822	2	6 787	0,000295
Danderyd	323	7 021 785	21 739	88 895	0,003634	294	36 323	0,008094	15	6 423	0,002336
Ekerö	197	8 871 176	45 031	110 109	0,001789	182	44 657	0,004076	10	4 123	0,002425
Haninge	549	18 615 010	33 907	77 173	0,007114	515	32 753	0,015724	14	8 107	0,001727
Huddinge	500	11 874 966	23 750	47 381	0,010553	481	21 762	0,022102	15	10 756	0,001395
Järfälla	253	19 493 681	77 050	102 321	0,002473	234	42 749	0,005474	17	6 715	0,002532
Lidingö	342	11 611 557	33 952	61 160	0,005592	314	30 738	0,010215	12	7 510	0,001598
Nacka	594	18 770 757	31 601	10 739	0,055312	564	4 137	0,136347	16	14 848	0,001078
Norrälje	5 532	156 900 752	28 362	28 173	0,196359	5 087	12 750	0,398991	329	9 492	0,034661
Nykvarn	46	1 872 773	40 712	16 700	0,002754	39	6 571	0,005936	7	1 140	0,006143
Nynäshamn	182	7 646 225	42 012	47 473	0,003834	168	19 225	0,008739	3	2 967	0,001011
Salem	36	863 460	23 985	72 250	0,000498	34	29 835	0,001140	2	1 305	0,001533
Sigtuna	116	5 436 967	46 870	80 089	0,001448	109	42 195	0,002583	7	5 084	0,001377
Sollentuna	302	8 266 559	27 373	953 446	0,000317	287	486 489	0,000590	8	8 242	0,000971
Solna	155	8 038 744	51 863	49 844	0,003110	111	24 424	0,004545	37	10 904	0,003393
Stockholm	2 390	99 146 689	41 484	96 723	0,024710	1 924	41 725	0,046111	363	164 335	0,002209
Sundbyberg	77	2 166 544	28 137	47 600	0,001618	69	19 664	0,003509	4	5 096	0,000785
Södertälje	284	7 281 610	25 639	70 683	0,004018	250	29 483	0,008480	28	8 164	0,003430
Tyresö	364	9 224 438	25 342	45 112	0,008069	358	19 622	0,018245	2	4 811	0,000416
Täby	432	9 334 849	21 608	28 076	0,015387	401	11 504	0,034856	13	9 954	0,001306
Upplands Väsby	134	4 624 410	34 511	33 330	0,004020	129	13 270	0,009721	5	4 150	0,001205
Upplands-Bro	96	5 652 244	58 878	11 791	0,008142	88	4 931	0,017845	8	2 517	0,003179
Vallentuna	444	17 905 427	40 328	43 586	0,010187	394	18 168	0,021686	44	3 975	0,011068
Vaxholm	274	8 504 965	31 040	44 434	0,006166	240	18 072	0,013280	16	1 981	0,008077
Värmdö	1 133	29 875 935	26 369	292 464	0,003874	1 058	139 290	0,007596	19	6 395	0,002971
Österåker	797	20 614 215	25 865	105 036	0,007588	744	49 836	0,014929	22	5 820	0,003780

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Södermanlands län	1 641	97 687 220	59 529	16 643	0,098603	1 321	8 188	0,161344	287	29 142	0,009848
Eskilstuna	400	27 583 883	68 960	11 092	0,036062	330	5 009	0,065881	67	8 709	0,007693
Flen	100	3 314 613	33 146	34 231	0,002921	85	16 728	0,005081	15	1 976	0,007590
Gnesta	62	1 709 670	27 575	55 721	0,001113	48	27 117	0,001770	12	1 538	0,007802
Katrineholm	226	22 616 052	100 071	11 945	0,018920	186	6 147	0,030258	38	3 321	0,011442
Nyköping	358	15 455 492	43 172	35 559	0,010068	264	16 201	0,016296	89	6 261	0,014214
Oxelösund	87	2 795 461	32 132	13 134	0,006624	74	5 668	0,013057	6	680	0,008828
Strängnäs	207	9 774 816	47 221	9 104	0,022738	173	4 397	0,039342	29	4 267	0,006796
Trosa	83	5 752 191	69 304	372 161	0,000223	62	177 446	0,000349	12	1 695	0,007080
Vingåker	118	8 685 042	73 602	44 106	0,002675	99	20 290	0,004879	19	1 024	0,018561
Uppsala län	2 923	163 541 053	55 950	13 877	0,210639	2 426	6 523	0,371934	471	43 181	0,010908
Enköping	153	8 585 400	56 114	21 269	0,007193	106	8 504	0,012464	44	5 666	0,007766
Heby	69	4 827 526	69 964	18 153	0,003801	49	6 900	0,007102	20	1 992	0,010042
Håbo	70	1 369 874	19 570	20 969	0,003338	65	10 111	0,006429	5	2 218	0,002254
Knivsta	112	3 118 215	27 841	222 395	0,000504	99	109 735	0,000902	13	2 162	0,006014
Tierp	238	6 087 506	25 578	9 417	0,025274	202	4 504	0,044846	33	2 806	0,011759
Uppsala	1 640	125 061 321	76 257	21 977	0,074624	1 348	10 880	0,123903	279	24 671	0,011309
Älvkarleby	49	853 815	17 425	280 403	0,000175	47	145 073	0,000324	2	678	0,002948
Östhammar	592	13 637 396	23 036	26 002	0,022767	510	13 644	0,037378	75	2 988	0,025105

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Värmlands län	1 434	68 769 521	47 956	8 556	0,167595	1 101	4 287	0,256843	279	40 098	0,006958
Arvika	114	4 151 492	36 417	10 725	0,010629	90	5 940	0,015151	21	4 383	0,004792
Eda	31	1 383 087	44 616	11 480	0,002700	20	5 290	0,003781	10	1 760	0,005681
Filipstad	77	4 015 875	52 154	9 021	0,008536	66	4 653	0,014184	11	1 033	0,010647
Forshaga	51	1 474 743	28 917	11 724	0,004350	47	6 507	0,007223	4	1 093	0,003661
Grums	77	3 121 497	40 539	16 173	0,004761	62	6 822	0,009088	14	1 090	0,012848
Hagfors	81	4 775 688	58 959	91 964	0,000881	59	48 921	0,001206	20	1 681	0,011898
Hammarö	68	1 728 771	25 423	11 946	0,005692	62	5 490	0,011293	2	1 332	0,001501
Karlstad	333	15 893 932	47 730	24 395	0,013650	257	12 632	0,020345	57	11 217	0,005082
Kil	148	12 503 291	84 482	3 736	0,039611	135	2 204	0,061257	12	1 713	0,007005
Kristinehamn	131	5 649 702	43 127	4 043	0,032399	87	2 094	0,041544	40	2 505	0,015966
Munkfors	13	282 170	21 705	13 311	0,000977	10	6 713	0,001490	3	403	0,007438
Storfors	64	4 607 758	71 996	15 541	0,004118	51	8 174	0,006239	10	469	0,021345
Sunne	58	2 119 907	36 550	11 809	0,004912	42	6 763	0,006211	15	3 394	0,004420
Säffle	87	3 359 179	38 611	9 975	0,008722	59	4 938	0,011949	20	2 538	0,007882
Torsby	64	2 431 802	37 997	268 801	0,000238	33	139 089	0,000237	28	3 058	0,009157
Årjäng	37	1 270 627	34 341	2 434	0,015202	21	1 145	0,018343	12	2 724	0,004405
Västerbottens län	1 362	75 391 168	55 353	2 620	0,519782	1 095	1 532	0,714752	232	41 562	0,005582
Bjurholm	11	479 482	43 589	12 236	0,000899	8	6 568	0,001218	2	618	0,003236
Dorotea	11	464 671	42 243	3 093	0,003557	9	1 622	0,005549	2	591	0,003383
Lycksele	73	5 556 289	76 114	7 111	0,010266	63	3 415	0,018448	10	2 191	0,004564
Malå	7	821 465	117 352	4 069	0,001720	4	2 027	0,001973	3	758	0,003960
Nordmaling	80	5 538 815	69 235	6 766	0,011824	57	3 103	0,018369	20	1 390	0,014392
Norsjö	18	322 651	17 925	72 486	0,000248	13	36 714	0,000354	5	982	0,005093
Robertsfors	38	1 528 523	40 224	2 503	0,015180	21	1 409	0,014901	16	1 429	0,011201
Skellefteå	231	5 082 695	22 003	5 889	0,039226	180	3 325	0,054133	44	11 616	0,003788
Sorsele	37	2 153 643	58 207	125 832	0,000294	31	65 972	0,000470	6	753	0,007965
Storuman	32	828 207	25 881	6 730	0,004755	23	3 651	0,006299	8	1 525	0,005245
Umeå	641	44 213 043	68 975	5 423	0,118193	555	2 669	0,207917	80	15 725	0,005087
Vilhelmina	65	2 958 746	45 519	8 786	0,007398	43	4 304	0,009992	9	1 584	0,005681
Vindeln	29	1 127 469	38 878	2 822	0,010275	21	1 633	0,012860	7	1 339	0,005226
Vännäs	51	3 606 905	70 724	245 132	0,000208	36	125 910	0,000286	14	1 384	0,010118
Åsele	38	708 564	18 646	25 157	0,001511	31	13 233	0,002343	6	708	0,008477

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Västernorrlands län	1 619	98 706 465	60 968	18 415	0,087919	1 247	10 207	0,122175	326	34 078	0,009566
Härnösand	163	7 859 326	48 217	19 475	0,008370	120	10 721	0,011193	35	3 170	0,011040
Kramfors	168	6 574 114	39 132	98 751	0,001701	123	49 920	0,002464	43	2 836	0,015162
Sollefteå	119	5 104 059	42 891	18 002	0,006610	101	8 628	0,011706	17	3 203	0,005307
Sundsvall	601	38 838 684	64 623	9 404	0,063912	474	5 290	0,089597	109	12 675	0,008599
Timrå	101	5 082 971	50 326	55 929	0,001806	76	27 911	0,002723	21	1 843	0,011394
Ånge	64	1 531 849	23 935	271 653	0,000236	50	134 279	0,000372	12	1 906	0,006298
Örnsköldsvik	403	33 715 462	83 661	13 993	0,028800	303	7 419	0,040841	89	8 444	0,010540
Västmanlands län	952	41 271 806	43 353	13 378	0,071162	794	7 041	0,112771	129	26 235	0,004917
Arboğa	50	1 576 314	31 526	16 070	0,003111	36	7 748	0,004646	13	1 564	0,008313
Fagersta	169	10 104 502	59 790	8 578	0,019703	151	3 981	0,037927	18	1 057	0,017037
Hallstahammar	59	1 212 464	20 550	26 032	0,002266	56	13 174	0,004251	3	1 332	0,002252
Kungsör	35	712 292	20 351	5 768	0,006068	27	3 115	0,008668	4	833	0,004805
Köping	93	2 256 182	24 260	22 612	0,004113	83	10 967	0,007568	9	2 536	0,003548
Norberg	39	1 274 360	32 676	4 420	0,008824	37	2 427	0,015248	2	639	0,003131
Sala	88	4 156 904	47 238	10 061	0,008746	63	4 857	0,012972	21	3 064	0,006855
Skinnskatteberg	40	2 002 568	50 064	150 742	0,000265	30	73 550	0,000408	7	557	0,012560
Surahammar	27	932 799	34 548	1 696 898	0,000016	25	807 618	0,000031	2	640	0,003125
Västerås	352	17 043 421	48 419	30 472	0,011552	286	12 843	0,022269	50	14 366	0,003481

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Västra Götalands län	14 355	563 969 459	39 287	40 688	0,352805	11 083	18 729	0,591761	2 833	203 743	0,013905
Ale	303	9 986 540	32 959	9 776	0,030993	242	5 209	0,046461	53	2 704	0,019598
Alingsås	310	12 189 857	39 322	9 272	0,033436	225	3 867	0,058182	76	5 029	0,015113
Bengtstors	74	1 808 060	24 433	111 411	0,000664	47	53 010	0,000887	25	1 883	0,013275
Bollebygd	78	2 802 005	35 923	4 787	0,016296	58	2 564	0,022619	18	1 279	0,014079
Borås	707	26 440 397	37 398	5 645	0,125247	542	2 651	0,204490	150	11 899	0,012606
Dals-Ed	61	2 960 925	48 540	33 006	0,001848	37	15 795	0,002342	21	1 042	0,020160
Essunga	98	3 976 456	40 576	6 602	0,014844	43	3 249	0,013233	55	1 093	0,050320
Falköping	242	34 168 631	141 193	5 704	0,042426	110	2 728	0,040327	130	4 554	0,028547
Färgelanda	77	2 358 811	30 634	5 260	0,014640	48	2 816	0,017048	28	1 183	0,023669
Grästorp	86	3 457 151	40 199	567 179	0,000152	40	281 570	0,000142	45	905	0,049751
Gullspång	80	2 543 331	31 792	13 218	0,006052	44	6 124	0,007185	33	846	0,038992
Göteborg	2 436	89 947 360	36 924	9 454	0,257678	2 080	4 473	0,464978	237	65 217	0,003634
Götene	94	3 310 161	35 214	9 123	0,010303	57	4 421	0,012893	33	1 764	0,018707
Herrljunga	150	4 409 974	29 400	37 533	0,003997	92	14 618	0,006293	56	1 621	0,034554
Hjo	40	989 152	24 729	6 912	0,005787	26	3 813	0,006820	14	1 213	0,011546
Härryda	302	11 117 309	36 812	44 767	0,006746	274	19 455	0,014084	21	4 215	0,004983
Karlsborg	62	3 648 593	58 848	41 685	0,001487	36	16 642	0,002163	26	872	0,029828
Kungälv	348	9 244 870	26 566	39 674	0,008771	298	19 208	0,015514	26	5 332	0,004877
Lerum	398	12 636 522	31 750	13 884	0,028666	366	6 282	0,058262	24	4 339	0,005532
Lidköping	1 415	45 065 146	31 848	14 531	0,097377	1 177	7 863	0,149685	230	5 023	0,045789
Lilla Edet	173	5 258 309	30 395	24 328	0,007111	140	12 512	0,011190	31	1 451	0,021362
Lysekil	287	10 418 579	36 302	34 507	0,008317	248	15 640	0,015857	31	1 640	0,018904
Mariestad	195	8 548 077	43 836	9 308	0,020951	127	4 666	0,027217	60	2 568	0,023367
Mark	419	16 649 463	39 736	10 431	0,040168	303	5 028	0,060259	114	4 951	0,023027
Mellerud	130	4 429 509	34 073	66 891	0,001943	58	29 817	0,001945	72	1 672	0,043071
Munkedal	112	3 497 107	31 224	15 142	0,007396	67	7 158	0,009360	41	1 600	0,025630
Mölnådal	345	13 339 476	38 665	38 236	0,009023	307	15 979	0,019213	34	7 126	0,004771
Orust	261	8 168 497	31 297	18 816	0,013871	198	9 240	0,021428	47	2 713	0,017323
Partille	427	32 698 953	76 578	55 258	0,007727	393	27 786	0,014144	30	3 538	0,008479
Skara	123	5 007 136	40 708	9 056	0,013582	89	4 957	0,017953	31	2 400	0,012916
Skövde	273	15 600 733	57 146	26 312	0,010376	195	11 192	0,017424	78	5 564	0,014020
Sotenäs	236	17 849 492	75 633	13 144	0,017955	208	6 614	0,031447	19	1 426	0,013326
Stenungsund	262	8 669 156	33 088	10 676	0,024540	193	5 001	0,038595	37	3 202	0,011556

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Strömstad	143	6 676 089	46 686	12 742	0,011223	94	6 295	0,014933	35	2 125	0,016468
Svenljunga	174	4 113 178	23 639	11 144	0,015614	124	5 274	0,023510	44	1 805	0,024377
Tanum	214	7 397 791	34 569	12 793	0,016728	151	6 255	0,024141	50	2 693	0,018565
Tibro	194	2 122 256	10 939	15 796	0,012282	174	6 703	0,025958	20	1 243	0,016090
Tidaholm	94	3 579 554	38 080	11 822	0,007951	61	5 437	0,011220	31	1 642	0,018885
Tjörn	363	22 346 503	61 561	58 353	0,006221	313	28 273	0,011071	34	2 290	0,014847
Tranemo	126	3 680 551	29 211	9 338	0,013493	82	4 734	0,017322	43	1 883	0,022838
Trollhättan	377	9 540 269	25 306	55 809	0,006755	301	27 277	0,011035	65	4 615	0,014085
Töreboda	132	4 730 079	35 834	24 249	0,005444	61	11 107	0,005492	69	1 346	0,051250
Uddevalla	591	20 534 280	34 745	15 911	0,037145	471	7 627	0,061753	88	6 330	0,013903
Ulricehamn	213	9 412 561	44 190	11 561	0,018425	129	5 009	0,025753	83	3 693	0,022477
Vara	274	12 322 834	44 974	39 186	0,006992	126	18 482	0,006818	145	3 112	0,046591
Värgårda	124	3 463 599	27 932	12 647	0,009804	64	6 443	0,009933	59	1 870	0,031551
Vänersborg	372	12 025 828	32 327	12 862	0,028922	250	5 183	0,048232	109	4 003	0,027230
Åmål	215	6 570 858	30 562	299 593	0,000718	180	149 166	0,001207	29	1 780	0,016292
Öckerö	145	2 257 491	15 569	11 295	0,012838	134	5 829	0,022989	3	1 605	0,001869
Örebro län	2 313	154 576 057	66 829	9 630	0,240179	1 949	5 002	0,389670	329	31 501	0,010444
Askersund	144	3 848 876	26 728	15 828	0,009098	102	7 485	0,013627	37	1 621	0,022828
Degerfors	45	1 380 881	30 686	7 029	0,006403	36	3 889	0,009256	8	818	0,009780
Hallsberg	477	59 412 412	124 554	30 383	0,015700	433	15 637	0,027690	43	1 704	0,025242
Hällefors	53	1 823 250	34 401	21 539	0,002461	46	9 790	0,004699	5	703	0,007114
Karlskoga	338	25 728 416	76 120	5 665	0,059670	303	3 016	0,100470	35	2 543	0,013761
Kumla	319	32 763 703	102 708	7 970	0,040027	287	3 479	0,082503	31	1 887	0,016431
Laxå	158	3 842 280	24 318	23 623	0,006688	134	11 853	0,011305	21	749	0,028044
Lekeberg	66	1 882 169	28 518	4 861	0,013577	42	2 770	0,015165	24	1 236	0,019415
Lindesberg	144	5 487 766	38 109	10 677	0,013487	118	5 211	0,022645	23	2 925	0,007863
Ljusnarsberg	19	701 833	36 939	151 094	0,000126	17	75 206	0,000226	2	598	0,003347
Nora	63	2 519 806	39 997	458 250	0,000137	52	226 204	0,000230	10	1 372	0,007289
Örebro	487	15 184 665	31 180	5 420	0,089852	379	2 706	0,140050	90	15 347	0,005865

Bilaga: Naturskador per län och kommun i Sverige under perioden 2015-2020

Län Kommun	Antal naturskador 2015-2020	Totalt skadebelopp för natur- skador 2015- 2020	Genom- snittligt skadebelopp per naturskada	Folkmängd (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till folkmängden	Antal naturskador i hushåll 2015-2020	Antal bostäder (medel 2015- 2020)	Antal naturskador i hushåll relaterat till antalet bostäder	Antal naturskador i företag 2015-2020	Antal arbetsställen (medel 2015- 2020)	Antal naturskador relaterat till antal arbetsställen
Östergötlands län	2 612	83 966 637	32 146	21 623	0,120798	2 054	11 080	0,185385	519	46 207	0,011232
Boxholm	26	778 226	29 932	9 900	0,002626	13	4 738	0,002744	13	675	0,019269
Finspång	191	6 432 050	33 676	159 334	0,001199	155	79 916	0,001940	34	1 888	0,018007
Kinda	47	1 004 089	21 364	27 237	0,001726	31	13 242	0,002341	15	1 747	0,008588
Linköping	617	22 334 166	36 198	43 452	0,014200	488	21 187	0,023033	118	15 291	0,007717
Mjölby	183	3 678 227	20 100	140 942	0,001298	138	68 421	0,002017	45	2 869	0,015688
Motala	321	11 958 551	37 254	14 504	0,022132	247	6 681	0,036972	69	3 978	0,017345
Norrköping	784	19 913 147	25 399	7 424	0,105611	662	3 950	0,167609	108	12 611	0,008564
Söderköping	112	3 944 114	35 215	7 840	0,014285	82	4 160	0,019711	29	1 941	0,014941
Vadstena	49	1 495 610	30 523	3 714	0,013194	30	1 818	0,016505	18	1 107	0,016268
Valdemarsvik	129	7 846 961	60 829	11 543	0,011175	104	5 758	0,018063	24	1 218	0,019713
Ydre	30	298 864	9 962	5 319	0,005641	24	2 549	0,009415	6	801	0,007492
Åtvidaberg	53	2 091 060	39 454			42			10	1 277	
Ödeshög	70	2 191 572	31 308			38			30	941	
Okänt län	955	170 099 180	178 114	1 350 368	0,000707	291	634 593	0,000459	512		
Okänd kommun	955	170 099 180	178 114	15 418	0,061942	291	6 438	0,045200	512		
TOTALT	80 029	3 518 435 270	43 965	10 150 580	0,007884	64 304	4 885 335	0,013163	13 782	1 286 373	0,010714



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