

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, bergras, 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 försäkringskador 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 (jordskred, 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.

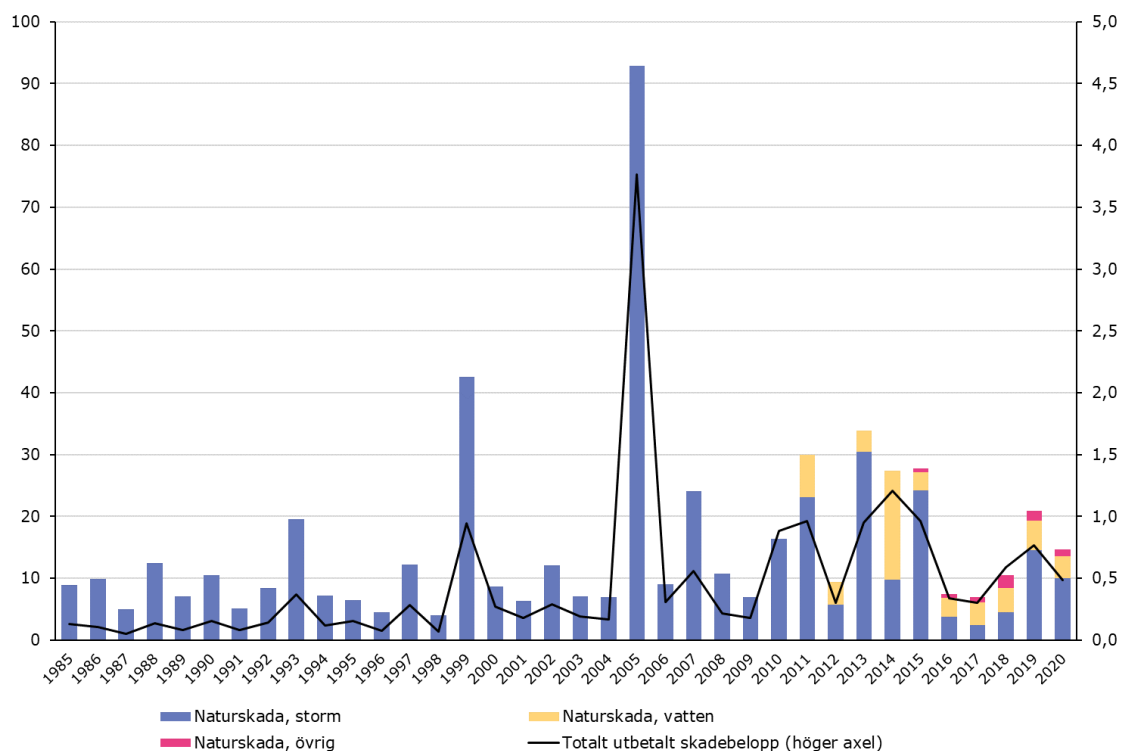
Antalet naturskador varierar stort mellan åren. År 2005 var ett exceptionellt år då stormen Gudrun drabbade södra Sverige med mycket omfattande skador som följd. Totalt sett inträffade 93 000 skador och försäkringsföretagen betalade ut 3,8 miljarder kronor som ersättning för de skador som uppstått. De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

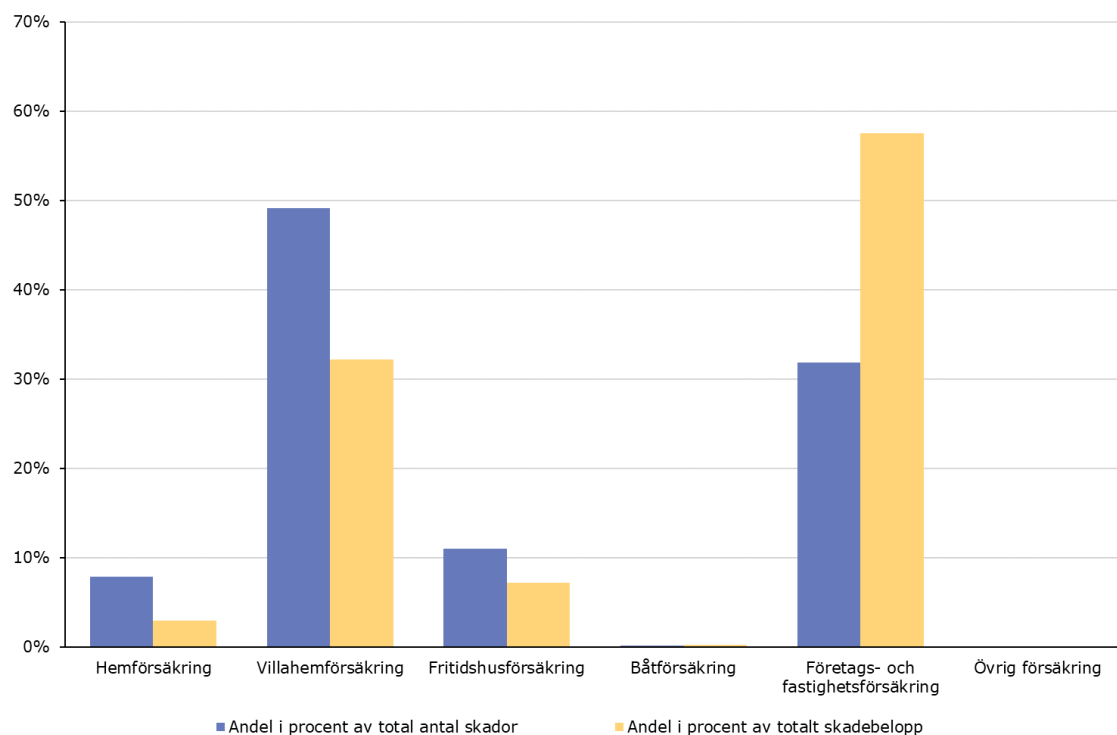
Sammantaget under hela perioden 1985–2020 inträffade drygt 554 000 naturskador för vilka försäkringsföretagen betalade ut knappt 17 miljarder kronor. Det är framför allt företag samt olika typer av fastigheter som har drabbats av naturskador. Nästan hälften av skadorna (49 procent) har drabbat villor 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 |

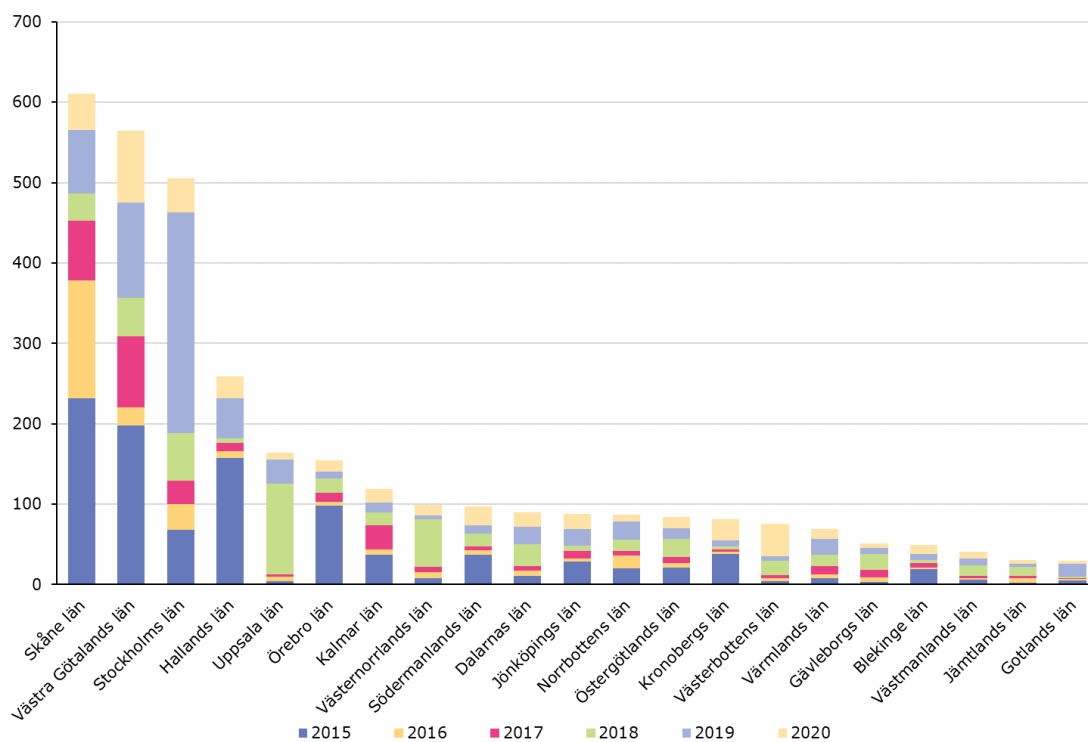
Källa: Svensk Försäkring.

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



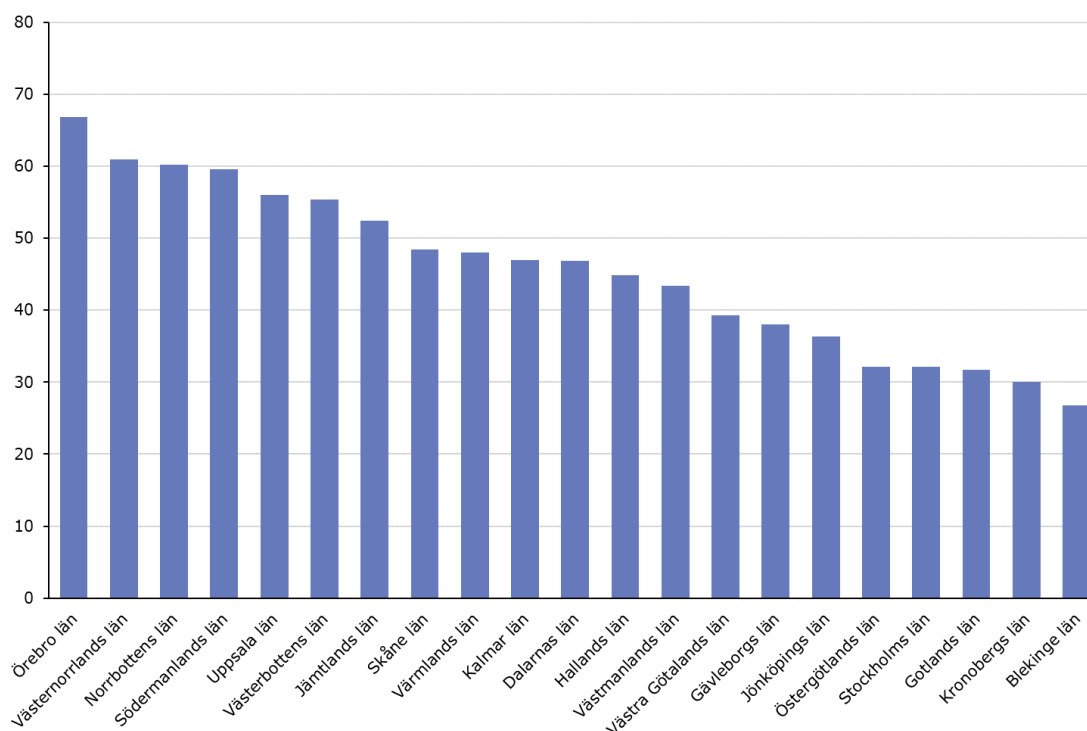
Källa: Svensk Försäkring.

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

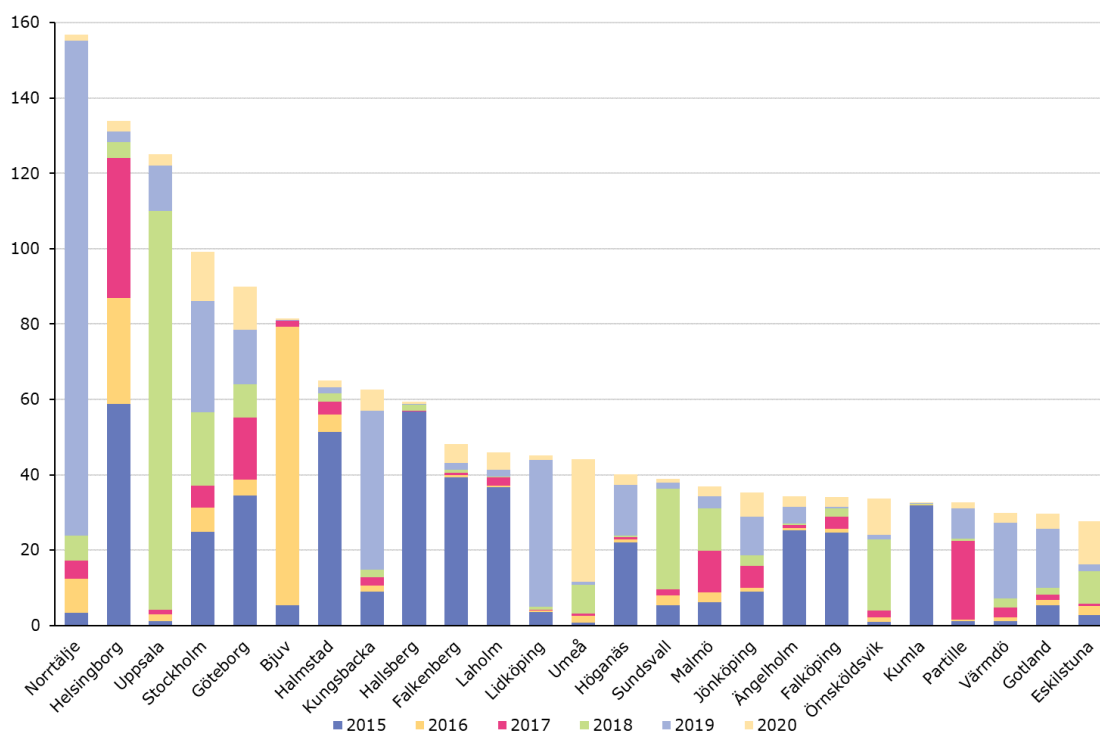


Källa: Svensk Försäkring.

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



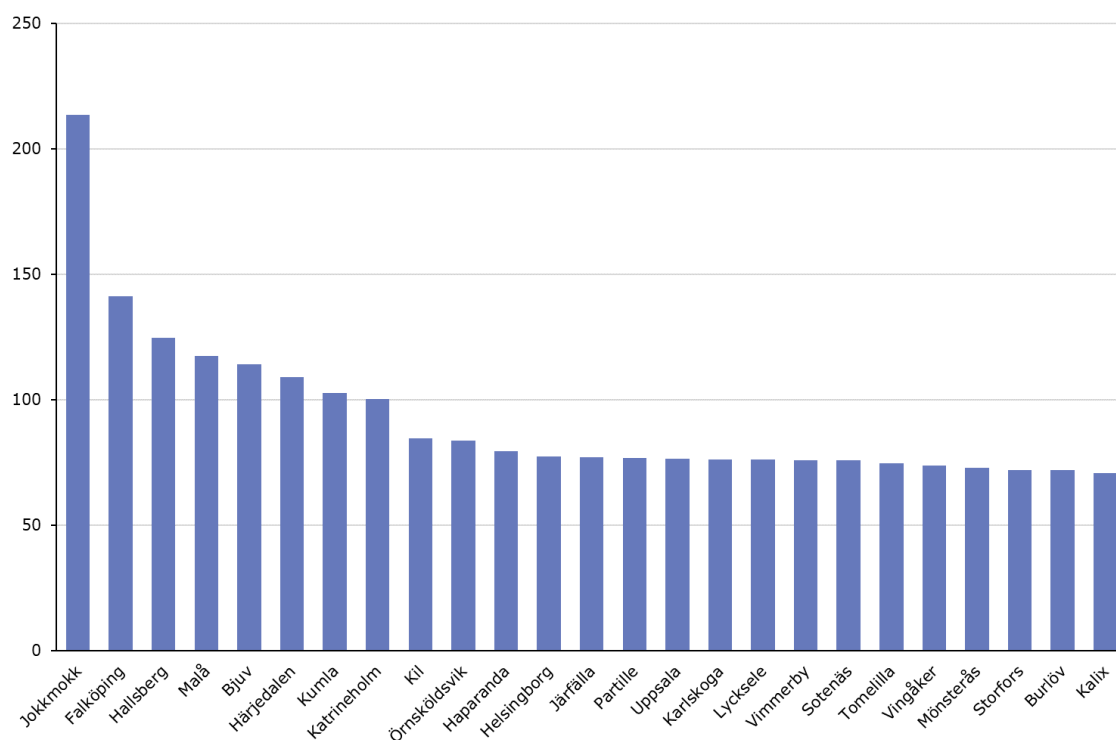
Källa: Svensk Försäkring.

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.

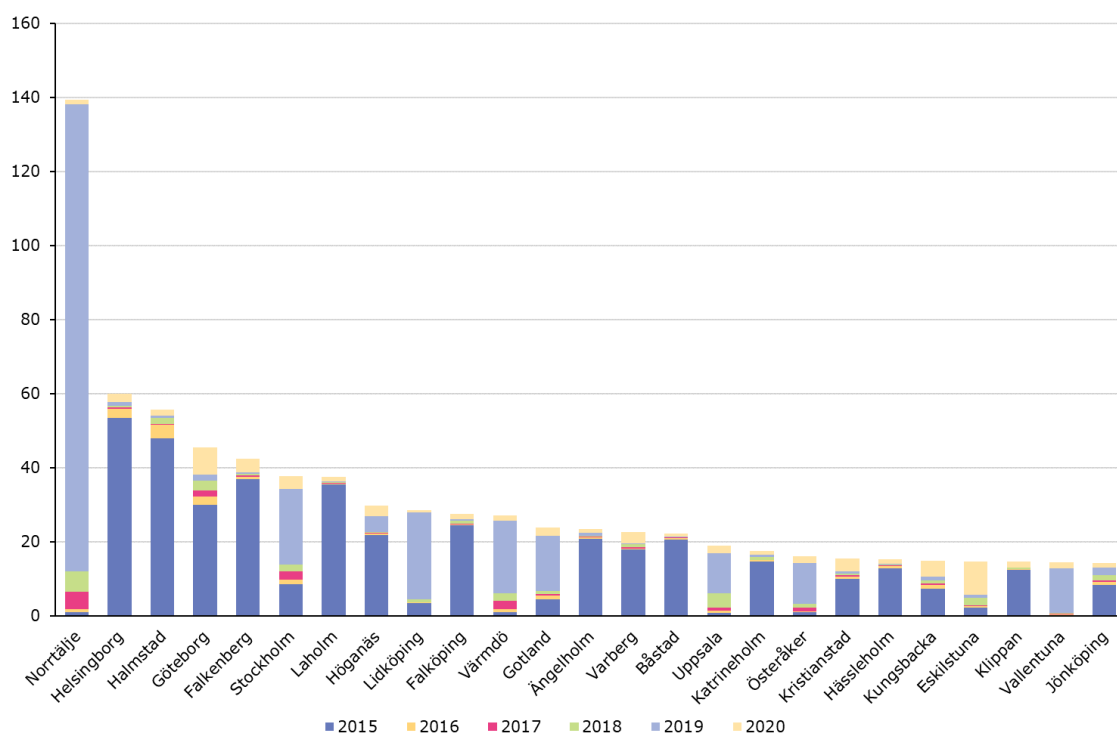
2.3.1 Naturskador per kommun orsakade av storm

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



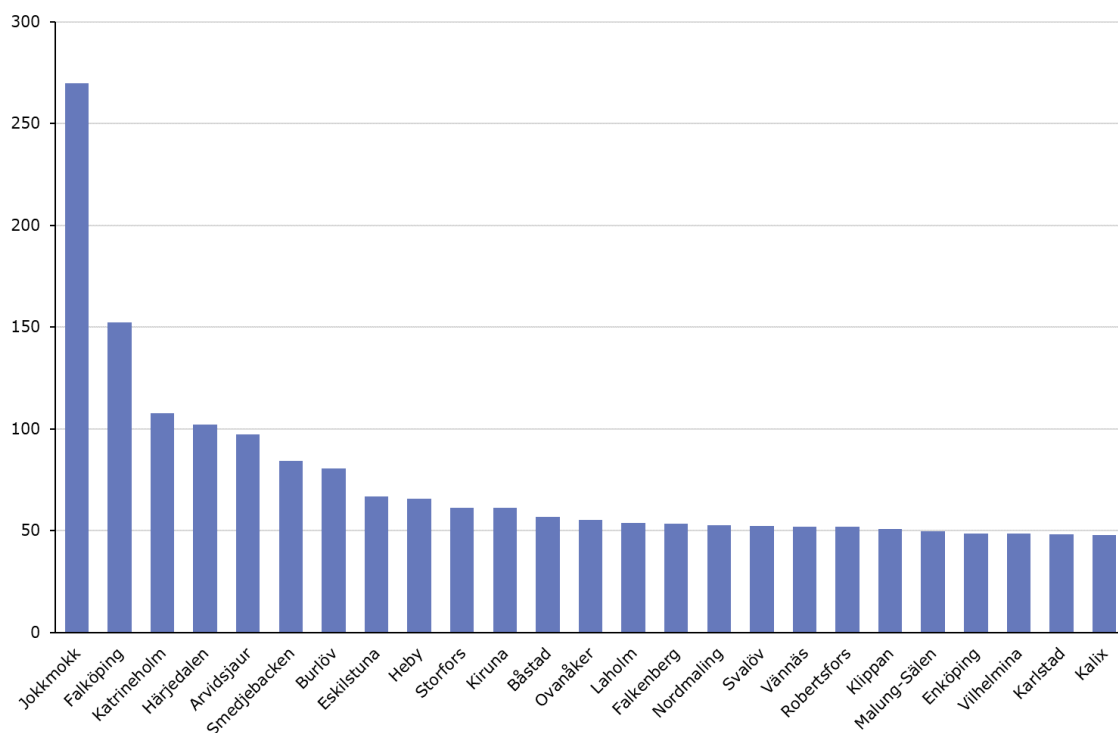
Källa: Svensk Försäkring.

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.

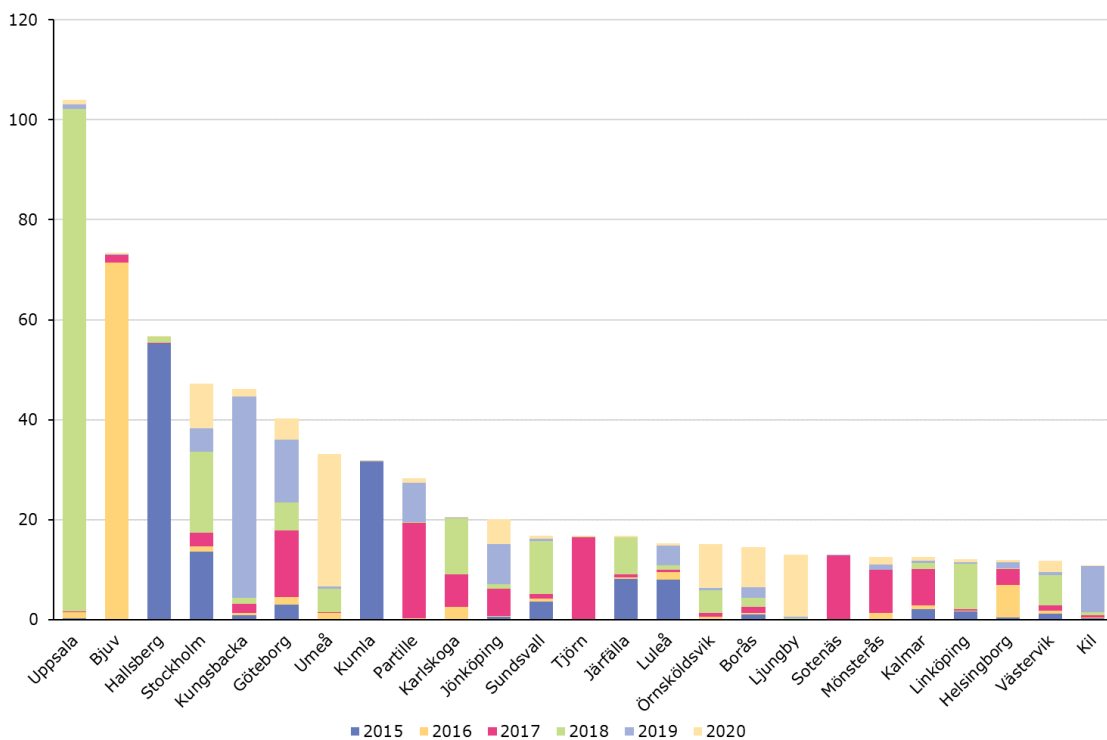
2.2.2 Naturskador per kommun orsakade av vatten

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



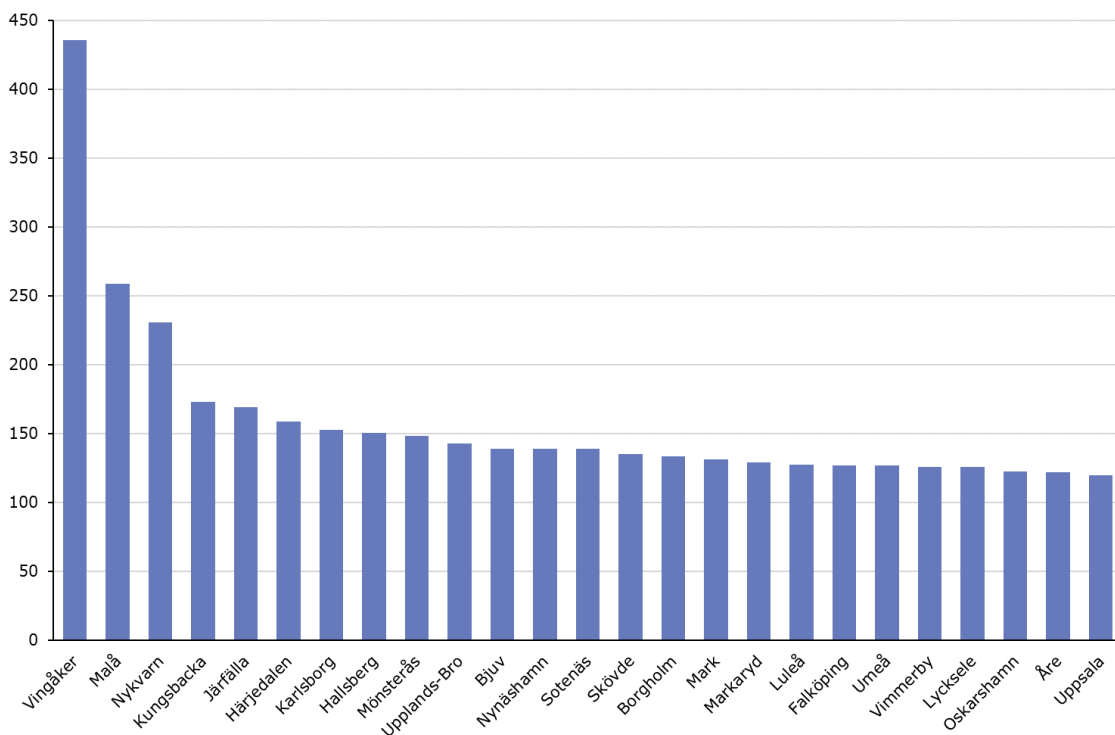
Källa: Svensk Försäkring.

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.

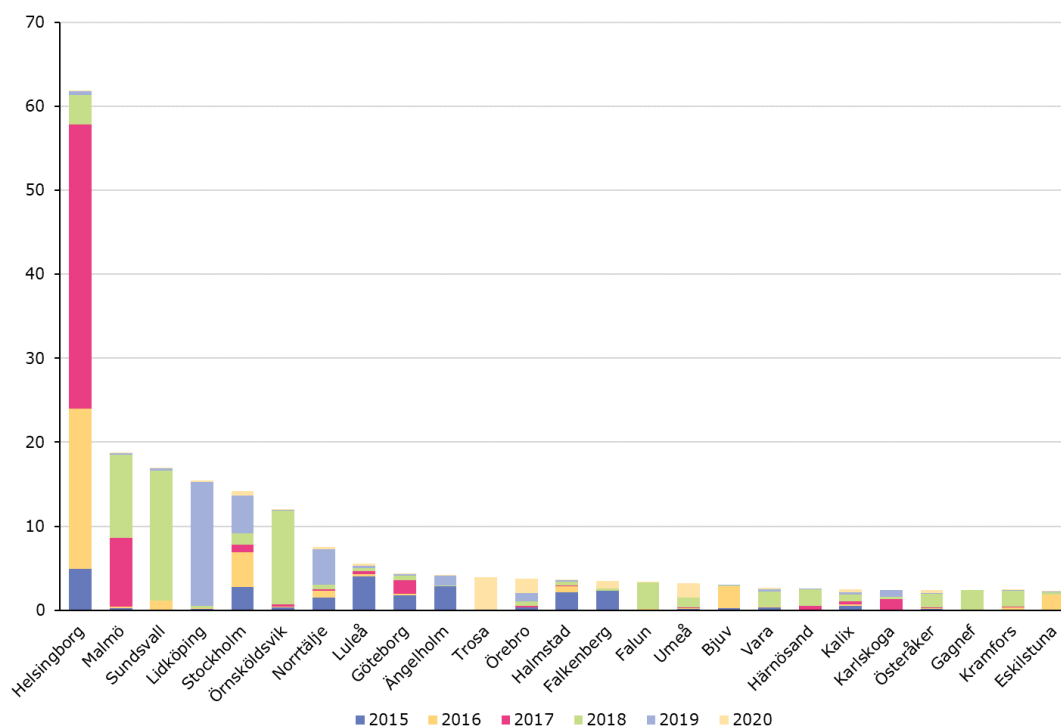
2.3.3 Naturskador per kommun orsakade av jordskred, bergras, lavin, jordskalv, snötryck eller hagel

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



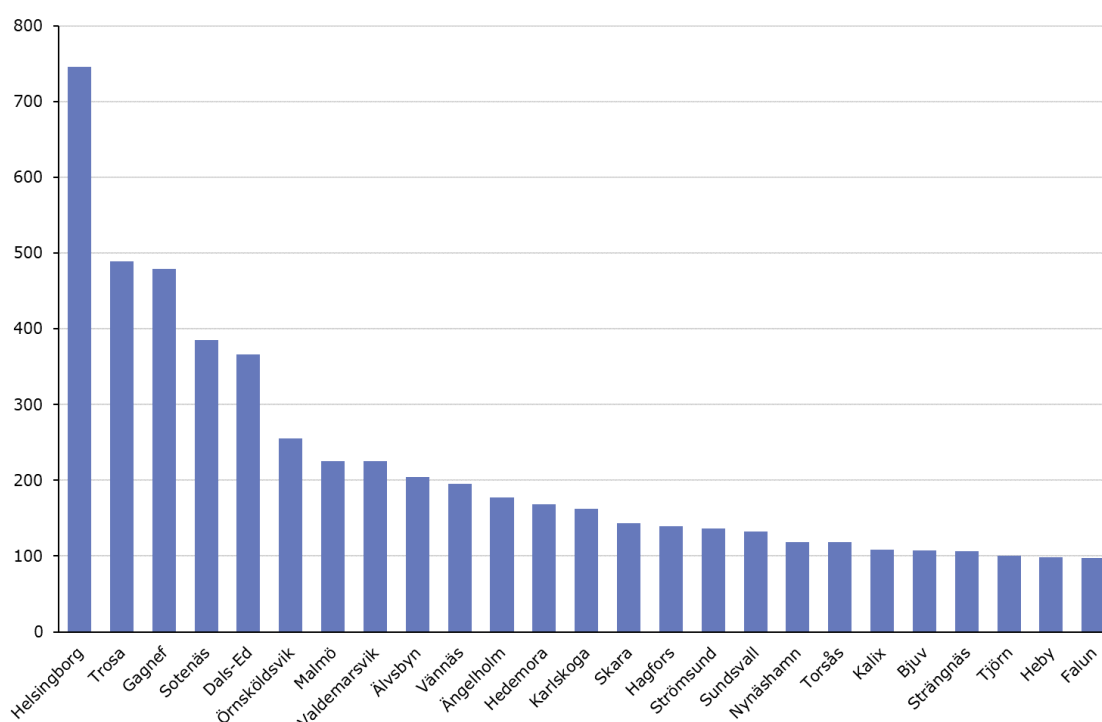
Källa: Svensk Försäkring.

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, Trosa 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 |
| Mölnadal | 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