



Published 27.05.2026

Sådan er Danmark blevet ramt af vejrrelaterede skader de seneste år

De seneste 3 år har været præget af voldsomme vejrbegebenheder, både i form af voldsomme storme med kraftig vind, voldsomme mængder vand og ekstraordinære skybrud uden for skybrudssæsonen, og dertil hagl, sne og frost. I perioden fra 1. januar 2023 til 31. december 2025 blev der anmeldt cirka 143.500 vejrrelaterede skader. Det svarer til at i gennemsnit 3 ud af 100 voksne danskere oplevede en skade på sin bolig.

Vil du vide mere?



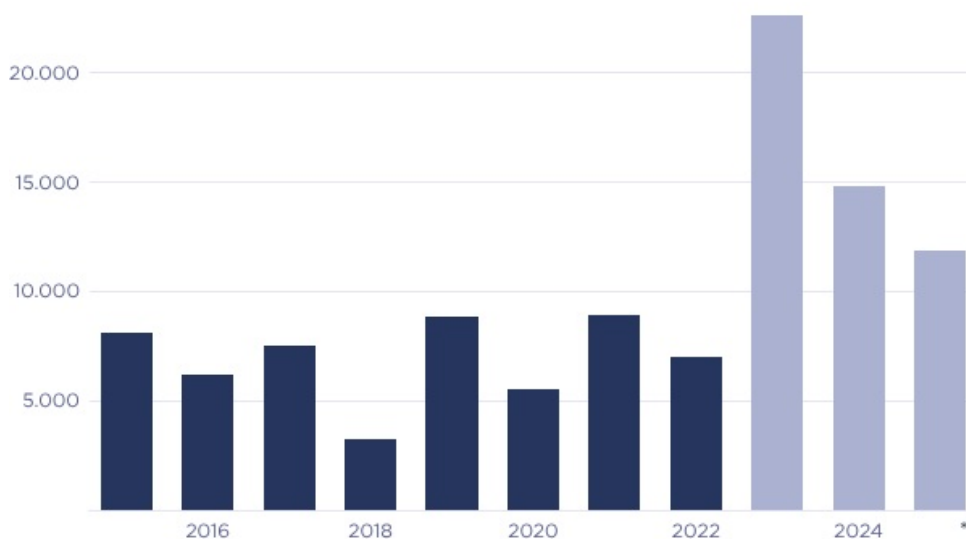
Cheføkonom, cand.polit.
Peter Foxman

✉ pfo@fogp.dk

☎ +45 41 91 91 28

De seneste 3 år har været præget af voldsomme vejrbegebenheder, både i form af voldsomme storme med kraftig vind, voldsomme mængder vand og ekstraordinære skybrud uden for skybrudssæsonen, og dertil hagl, sne og frost. I 2023 blev der anmeldt knap 23.000 vandskader efter skybrud til de danske forsikringsselskaber, hvilket var det højeste antal anmeldte skybrudsskader siden 2011, hvor København blev ramt af et voldsomt skybrud. I 2025 blev der anmeldt næsten 12.000 vandskader efter skybrud, som fortsat er markant flere årlige skybrudsskader end i de forgangne 10 år. Fra starten af 2023 og frem til udgangen af 2025 har stormvejr forårsaget godt 81.000 stormskader og godt 5.000 vandskader. Samlet set er der blevet anmeldt omkring 143.500 vejrrelaterede skader til danske hus- og indboforsikringer, samt erhvervsbygnings- og inventarforsikringer på 3 år.

Udviklingen i antal anmeldte skybrudsskader (2015-2025)



Anm.: Farveforskellen markerer et skift i den markedsandel, som statistikken er baseret på. I 2023-2025 omfatter statistikken ca. 91 pct. af det danske marked for privat- og erhvervsforsikring. Før 2023 er statistikken opregnet til 100 pct. af markedet. * angiver, at tallet for 2025 er baseret på den kvartalsvise statistik, da data fra den årlige statistik endnu ikke er indsamlet.

Kilde: F&P's årlige skadestatistik samt kvartalsvise skadestatistik

Analysen viser

- Storm og skybrud giver flere skader end hagl, sne og frost.
- Der sker flest vejrrelaterede skader, der hvor der bor mange mennesker.
- Relativt til antallet af indbyggere i kommunen, sker der flest skader på den jyske vestkyst og i den sydlige del af Danmark.

Boks 1. Hvad indgår i F&P's opgørelse af vejrrelaterede skader?

F&P's opgørelse af vejrrelaterede skader på bygninger, indbo og inventar er baseret på kvartalsvise og årlige indberetninger fra forsikringselskaberne. Indsamlingen af data er opstartet i 2023, og sker løbende hvert kvartal samt ved årets afslutning.

Opgørelsen omfatter indberetninger fra omkring 91 pct. af forsikringsmarkedet. Den årlige opgørelse kan findes [her](#), og den kvartalsvise [her](#).

Vejrrelaterede skader omfatter i denne analyse udelukkende vandskader, som skyldes storm, vandskader, som skyldes skybrud, skader, som skyldes snetryk, skader, som skyldes frostsprængninger, skader, som skyldes hagl og stormskader.

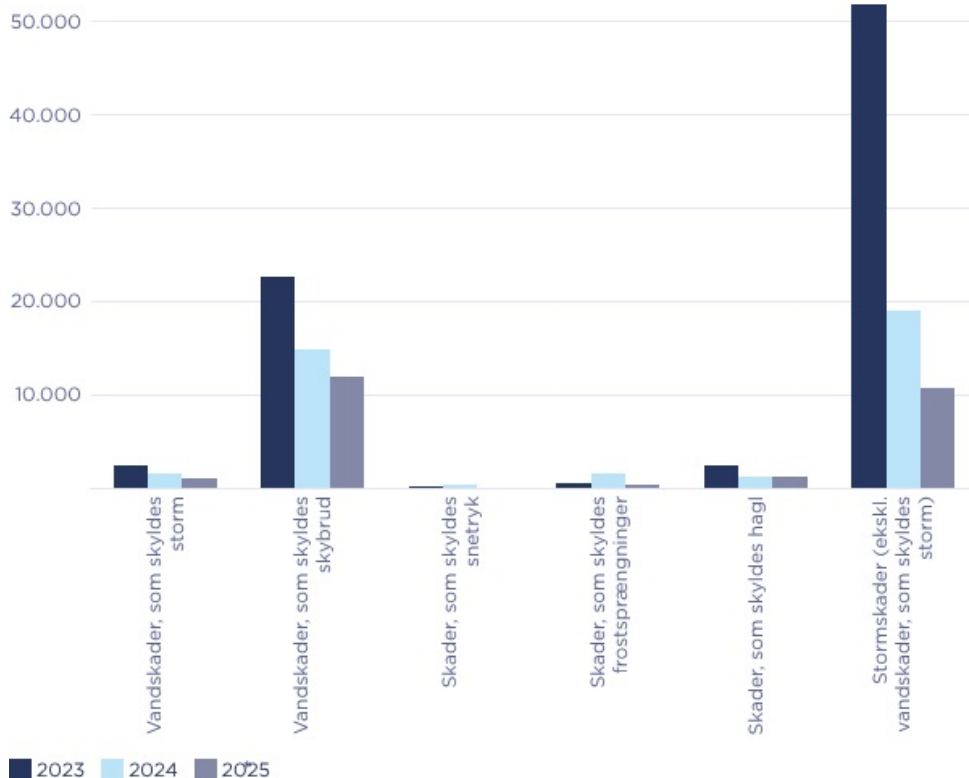
Hus- og indboforsikringer, samt bygnings- og inventarforsikringer dækker også brandskader ved lynnedslag, og i mange tilfælde også fx vandskader efter kraftig regn (som ikke er skybrud), opstigende vand pga. højtstående grundvand, fygesne mm. Disse skader indgår ikke i opgørelsen af vejrrelaterede skader i denne analyse.

Opgørelsen er ekskl. skader anmeldt til Naturskaderrådet, herunder stormflodsskader.

Voldsom vind og kraftig nedbør ødelægger mest

Ekstremt vejr, i form af kraftige vindstød, skybrud, voldsom regn, hagl, sne og frost forårsager ofte mange skader på både bygninger, inventar og personlige ejendele. I gennemsnit oplevede 3 ud af 100 voksne danskere at få en vejrrelateret skade i perioden fra 1. januar 2023 til 31. december 2025. Samlet set blev der anmeldt omkring 143.500 skader, hvoraf de fleste skader var efter storm og skybrud.

Der sker flest skader efter storm og skybrud



Anm.: F&P's skadesstatistik er lavet på baggrund af indberetninger fra forsikringsselskaberne. Opgørelsen omfatter omkring 91 pct. af det danske marked for privat- og erhvervsforsikring. De vejrrelaterede skader, vist i figuren, er sket i perioden 1. januar 2023 til og med 31. december 2025. * angiver, at tallet for 2025 er baseret på den kvartalsvise statistik, da data fra den årlige statistik endnu ikke er indsamlet.

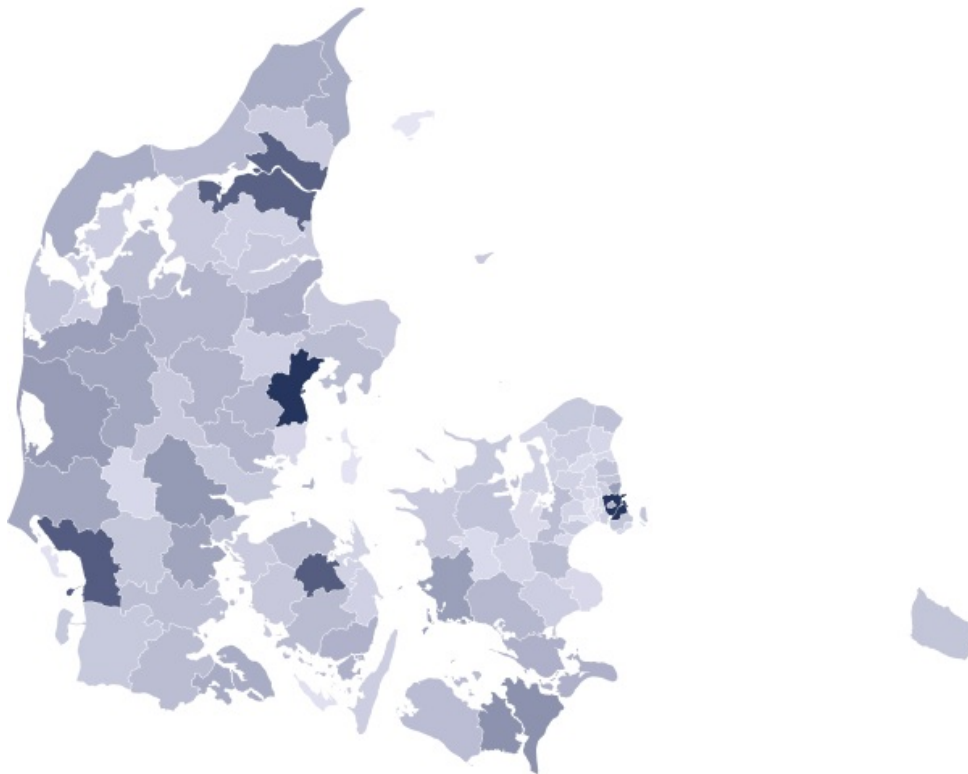
Kilde: F&P's årlige skadesstatistik samt kvartalsvise skadesstatistik

Vejrrelaterede skader rammer geografisk meget forskelligt

De ekstreme vejrhændelser ødelægger mest der, hvor der bor mange mennesker. Det betyder at særligt Københavns Kommune, Aarhus Kommune, Aalborg Kommune, Odense Kommune og Esbjerg Kommune har mange vejrrelaterede skader.

Vejrrelaterede skader pr. kommune 2023-2025

110 7.100

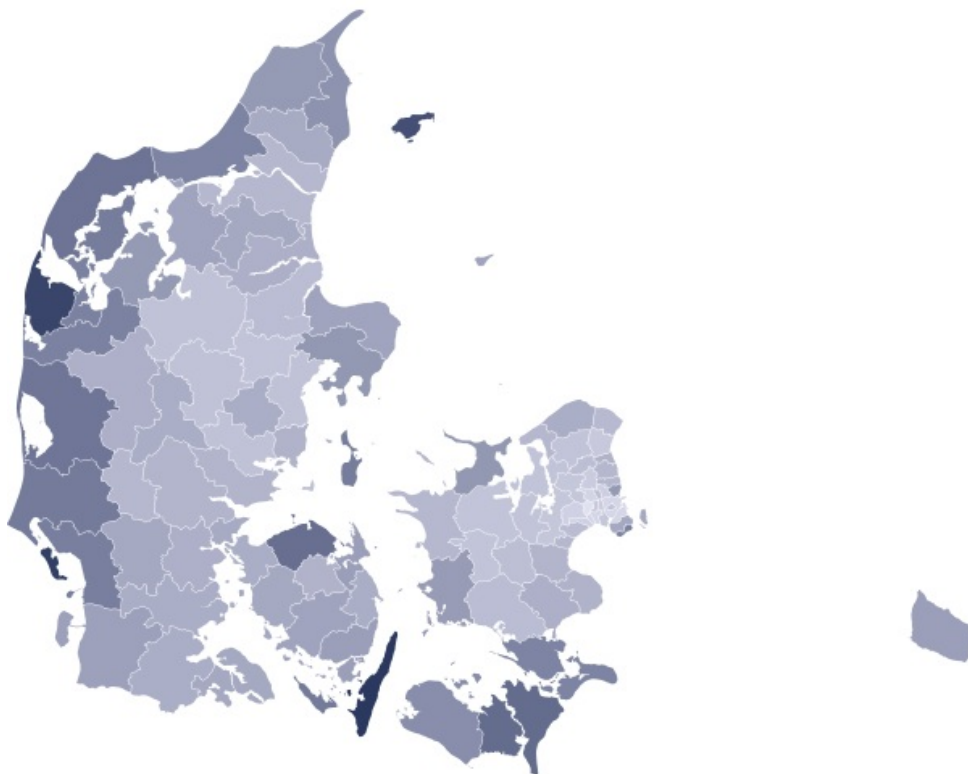


Anm.: F&P's skadesstatistik er lavet på baggrund af indberetninger fra forsikringsselskaberne. Opgørelsen omfatter omkring 91 pct. af det danske marked for privat- og erhvervsforsikring. De vejrrelaterede skader, vist på kortet, omfatter vandskader, som skyldes storm, vandskader, som skyldes skybrud, skader, som skyldes snetryk, skader, som skyldes frostsprængninger, skader, som skyldes hagl og stormskader sket i perioden 1. januar 2023 til og med 31. december 2025.

Kilde: F&P's kvartalsvise skadesstatistik

Den jyske vestkyst er særlig udsat ift. kraftig vind, og holder man antallet af skader op imod antallet af indbyggere, er det tydeligt at beboere på den jyske vestkyst er hårdest ramt af vejrrelaterede skader, særligt stormskader. Esbjerg Kommune og Varde Kommune er også hårdt ramt af skybrudsskader, ligesom Nordfyns Kommune, samt Langeland Kommune, Lolland Kommune, Guldborgsund Kommune og Vordingborg Kommune, hvor både voldsom regn og kraftig vind giver mange skader pr. indbygger i kommunen.

Vejrrelaterede skader pr. 1.000 indbygger i kommunen



Anm.: F&P's skadesstatistik er lavet på baggrund af indberetninger fra forsikringsselskaberne. Opgørelsen omfatter omkring 91 pct. af det danske marked for privat- og erhvervsforsikring. De vejrrelaterede skader, vist på kortet, omfatter vandskader, som skyldes storm, vandskader, som skyldes skybrud, skader, som skyldes snetryk, skader, som skyldes frostsprængninger, skader, som skyldes hagl og stormskader sket i perioden 1. januar 2023 til og med 31. december 2025. sket i perioden 1. januar 2023 til og med 31. december 2025. Befolkningen er opgjort pr. 1.1.24.

Kilde: F&P's kvartalsvise skadesstatistik og Danmarks Statistik

Boks 2. F&P's kvartalsvise skadesstatistik

F&P's kvartalsvise skadesstatistik er en ny opgørelse, som er baseret på kvartalsvise indberetninger fra forsikringsselskaberne. Indsamlingen af data til statistikken er opstartet i 2023, og sker løbende hvert kvartal.

Indberetningerne indeholder samtlige af forsikringsselskabernes anmeldte skader med angivelse af skadeskategori, brancheområde, dækningsområde, postnummer, anmeldelsesdato og skadesdato.

Statistikken omfatter indberetninger fra over 91 pct. af forsikringsmarkedet. I koblingen mellem postnumre og kommuner er der taget en række beslutninger om, i hvilke kommuner, postnumre som går over kommunegrænser, placeres.

Den kvartalsvise skadesstatistik er tilgængelig i aggregeret form på F&P's hjemmeside og opdateres løbende hvert kvartal.

F&P indsamler desuden data til en årlig skadesstatistik, hvor forsikringsselskaberne indberetter aggregerede data fordelt på en række skadeskategorier. Denne statistik går tilbage til 2006 og kan findes sammen med nye skadesstatistik.