

## Mere end hver tiende boligejer ramt af vejrskade i 2014

**Mere end hver tiende boligejer blev sidste år ramt af en vejrskade. Langt størstedelen af skaderne skyldtes blæsevejr, mens regnvejr tog en pæn andenplads med en tredjedel af skaderne. Især de danske tage og boliger fra før 1980'erne stod for skud. Det viser Codans vejr-undersøgelse.**

De fleste husker orkanerne Allan og Bodil, der ramte Danmark i 2013. Men også sidste år blæste kraftige vinde henover landet. Her satte stormene Alexander og Carl deres spor på tværs af Danmark. Ifølge Codans vejr-undersøgelse, som fokuserer på danskernes forhold til klima, vildt vejr og skadeforebyggelse, blev mere end hver tiende boligejer ramt af en vejrrelateret skade i 2014. Langt størstedelen skyldtes storm og blæst, mens en tredjedel skyldtes kraftig regn.

"Klimaforandringerne medfører, at vi i Danmark oftere oplever vildere vejr. Især storme og skybrud er vejr-situationer, som kan medføre store skader og udgifter. Når det kommer til storm, så er det ofte taget, det går ud over, mens skybrud medfører opstigende kloakvand og oversvømmede kældre," fortæller skadedirektør Carsten Vraa-Jensen hos Codan.

I 2014 talte næsten halvdelen af vejrskaderne hos de danske boligejere skader på taget. Løse tagsten og tagplader kan blæse af, og grene fra træer tæt på huset kan blæse af og slå hul i taget. Men også flagstænger, havemøbler og trampoliner kan gå til under et blæsevejr, og sidste år var knap en fjerdedel af vejrskaderne på netop udvendigt inventar. Skader i kælderen ramte cirka en sjettedel af husstandene.

### **Ældre boliger stod for skud**

Det var især ældre boliger, der blev ramt af vejrskader i 2014. Næsten en femtedel af boligejerne med boliger fra før 1940 oplevede en skade som følge af vejret. For boligejere med boliger fra 1941-1980 blev hver tiende ramt, mens kun seks procent af de med boliger fra 1981 og frem blev ramt af vejrrelaterede skader sidste år.

"Det er ikke overraskende ældre boliger, der er mest udsatte for vejrskader. For det første er de grundet deres alder mere slidte, så risikoen for, at der sidder en tagsten løs, er større end på et nyt hus. For det andet er de nyere huse bygget med materialer og teknikker, der i højere grad tager højde for mere de voldsommere vejrfænomener, vi oplever," siger skadedirektør Carsten Vraa-Jensen, Codan.

Uanset boligens alder er det en god ide at forebygge vejrskader. Codan har samlet en række råd på hjemmesiden, hvor det også er muligt at tilmelde sig en gratis sms-service, der sender en besked, når der er varslet visse former for ekstremt vejr nær den angivne adresse.

Se mere på [www.codan.dk/skybrud](http://www.codan.dk/skybrud)

## Tal fra Codans undersøgelse

- 12 procent af de adspurgte boligejere oplevede skader som følge af vejret i 2014.
- 65 procent af skaderne skyldtes blæsevejr, 33 procent skyldtes regnvejr, mens resten fordelte sig på snevejr/fygesne (3 procent), frostvejr (2 procent), tøvejr (2 procent) samt andet, fx hagl, lyn og torden (11 procent).
- De hyppigste skader fordelte sig således:
  - 44 procent oplevede skader på taget
  - 23 procent oplevede skader på udvendigt inventar (havemøbler, skure m.m.)
  - 17 procent oplevede skader i kælderen
- Ældre boliger blev hyppigst ramt af vejrskader:
  - 18 procent af de adspurgte boligejere med boliger fra før 1940 oplevede en vejrskade
  - 11 procent af de adspurgte boligejere med boliger fra 1941-1980 oplevede en vejrskade
  - 6 procent af de adspurgte boligejere med boliger fra 1981 og frem oplevede en vejrskade

## Om undersøgelsen

Undersøgelsen er gennemført for Codan af analyseinstituttet Epinion. Der er i alt gennemført 1.082 interviews med repræsentativt udvalgte danske boligejere på 18 år og derover. Undersøgelsen er gennemført som en webbaseret undersøgelse på Epinions Danmarkspanel i januar 2014.

Codans årlige vejr-undersøgelse har fokus på danskernes forhold til klima, vildt vejr og skadeforebyggelse og vil blive offentliggjort i starten af hvert nyt år.

## Yderligere oplysninger

Codan Forsikring

Mads Houe, pressechef

Mobil: 30 37 83 53

E-mail: [mdq@codan.dk](mailto:mdq@codan.dk)