

# PROTECTOR



## SKADEFØREBYGGELSE FØR STORMEN RAMMER

### Introduktion

Danmark rammes, jf. DMI, i gennemsnit af stormende lavtryk 15 gange om året. Stormene varierer i styrke og ligeledes er der stor variation i, hvor de rammer. Man måler en storms styrke i antal meter pr. sekund (m/s). For at der er tale om en "rigtig" storm, skal vindhastigheden være ca. 25 m/s, men allerede ved hård kuling, 17 m/s, kan enkelte vindstød ofte være af stormstyrke. De ødelæggelser storme kan føre med sig, kan man i mange tilfælde forebygge, ved at følge nogle enkelte gode råd.

### Anbefalinger for at undgå skader før en storm

De grundlæggende anbefalinger er som følgende:

- Tjek DMI for lokale stormvarsler.
- Tjek at der ikke er sternbrædder, skodder og andre dele af huset, der ser ud til, at kunne blive revet løs i stormen. Tjek taget og se, om alle sten eller plader ligger på linje. Hvis der observeres "skæve" plader eller sten er de sikkert gået løs og skal gøres fast.
- Tjek understrygninger ved tegtag.
- Gå en runde om huset inden stormen og sørg for at løse genstande så som pavilloner, banner, markiser, skilte og legetøj ved institutionerne m.v. bliver sat ind i evt. skur.
- Luk samtlige døre og vinduer helt til, husk også ovenlysvinduer og dem i skuret. Dels kan stormen let få åbne vinduer til at smække voldsomt og måske gå i stykker, dels kan de "fange" vinden og forårsage skader.
- Kontroller, at alle nedløbsrør sidder ordentlig fast. Fjern blade og skidt fra tagrender og nedløbsbrønde, så den eventuelle ekstra nedbør kan komme væk fra huset.
- Er bygningen under opførelse, ombygning eller reparation; fastgør presenninger, tjek stilladser og afstiv byggematerialer.
- Vurder om gamle træer, flagstænger og lignende, som står tæt ved bygninger, vil være i stand til at modstå en storm, eller i stedet bør fjernes.
- Såfremt stormskaderne er dækket af forsikringen, vil forsikringen dække for rimelige udgifter til redning af ting, udpumpning af vand, affugtning m.m. Du har dog som forsikringstager pligt til at begrænse skaden, efter en storm. Det kan bl.a. være ved at foretage en grundig afdækning af de steder i taget, hvor der er sket skade. På den måde sikrer du at der ikke løber vand ind.

Har du spørgsmål til ovenstående er du velkommen til at kontakte vores risikoingeniør team:  
Ivana Matas Hansen, tlf. 53 82 24 02  
Lars Smedegaard Jespersen, tlf. 20 42 12 81

Ansvarsfraskrivelse:

Bemærk venligst, at oplysningerne heri kun er blevet givet til dig til generelle informationsformål og betragtes som fortrolige og/eller privilegerede oplysninger, som du ikke må distribuere til nogen tredjepart, helt eller delvist, uden Protector's udtrykkelige skriftlige tilladelse. Selvom der er taget al rimelig omhu for at sikre, at oplysningerne i dette dokument er omfattende og nøjagtige, giver Protector ingen repræsentationer, garantier eller tilsagn, hverken udtrykkelige eller underforståede, med hensyn til oplysningernes nøjagtighed, pålidelighed, fuldstændighed eller rimelighed. Eventuelle antagelser, meninger og skøn udtrykt i dette dokument udgør Protector's vurdering fra datoen herfor og kan ændres uden varsel. Eventuelle fremskrivninger og/eller foreslåede risikoreducerende løsninger indeholdt i dette dokument er baseret på en række antagelser om eksisterende risikoforhold, og der kan ikke være nogen garanti for, at eventuelle forventede resultater vil blive opnået, eller at der ikke eksisterer andre risici. Protector påtager sig intet ansvar for direkte tab, følgeskader eller andet tab, der opstår som følge af tillid til indholdet af dette dokument, og giver ingen garanti for, at anbefalede afhjælpningsforanstaltninger erstatter eller erstatter lovbestemte forpligtelser.