

Risikovurdering

Kan du svare ja til et eller flere af spørgsmålene, er der god grund til at arbejde med klimasikring.

- Er der, eller har der tidligere været:
 - indtrængning af vand i boligerne fra kloakker, nedløb, grundvand, smeltet is og sne eller regnvand fra terræn?
 - fugt- eller vandindtrængning gennem kældervægge?
 - snefygning eller slagregn i tagrum?
 - frostsprængninger i murværk og fuger?
 - Er der vandrette eller indadhældende, lukkede belægninger op til bygningen?
 - Er der opbevaret værdier i kælderrum med risiko for oversvømmelse?
 - Har bygningen eller dele af bygningen fladt tag?
 - Løber tagrenderne over ved kraftige regnskyl (flere nedløb)?
 - Ligger boligerne udsat i forhold til grundvandsstand, skrånende terræn eller søer og vandløb med risiko for oversvømmelse?
-

Du bør arbejde videre med anbefalingerne i brochuren "Klimasikring", hvis du kan svare **ja** til bare ét af spørgsmålene. Selvom det udfyldte skema viser, at der ikke er problemer, bør du gemme det som dokumentation. Om to - tre år kan du foretage en ny risikovurdering og sammenligne resultaterne.

