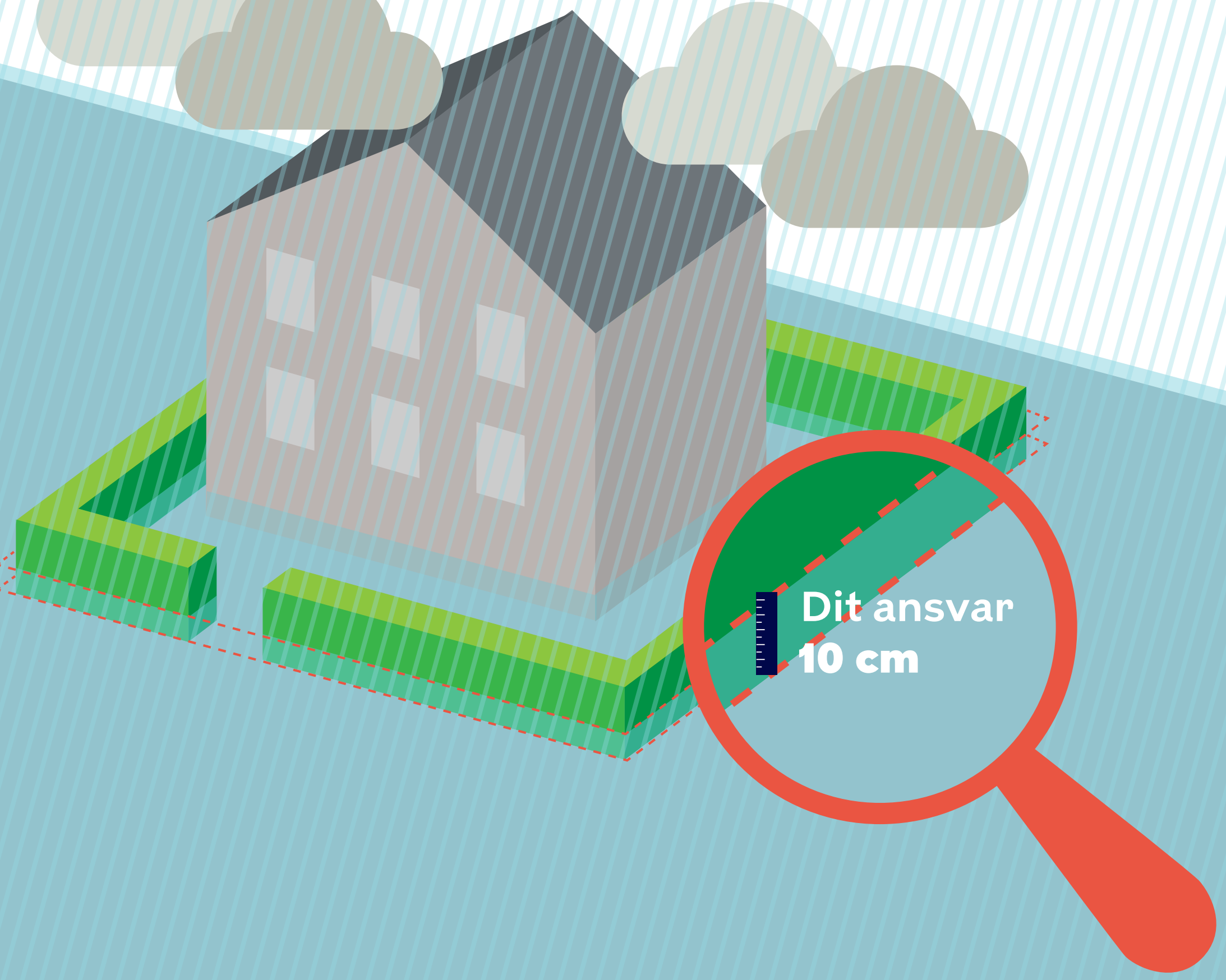




Er din kælder sikret mod kloakvand?

Under et skybrud kan kloakkerne blive overfyldt. Derfor er der risiko for, at kloakvand bliver presset op gennem et gulvafløb eller toilet i din kælder eller stueetage. Hvis du ikke sikrer dine afløb korrekt, risikerer du oversvømmelse.

Læs hvordan du kan sikre dig på
www.kk.dk/skybrud



Kan din grund modstå 10 cm skybrudsvand?

Københavns Kommune og HOFOR sikrer byen, så der højst står 10 cm vand på grænsen mellem offentlige og private arealer ved skybrud. Din grund skal altså kunne tåle, at der står 10 cm skybrudsvand ved matrikelgrænsen. Vandet løber mod det laveste punkt, så hædningen på din grund er bl.a. afgørende for, hvordan du som grundejer skal sikre din have og bolig mod oversvømmelse.

Læs hvordan du kan sikre dig på
www.kk.dk/skybrud



Kan jeres bygning modstå 10 cm skybrudsvand?

Københavns Kommune og HOFOR sikrer byen, så der højst står 10 cm vand på grænsen mellem offentlige og private arealer ved skybrud.

Jeres bygning skal altså kunne tåle, at der står 10 cm skybrudsvand op ad den – også ved trappenedgange og lyskasser.

Læs hvordan I sikrer jer på www.kk.dk/skybrud