

Risikokortlægning for Holbæk Kommune

Projekt navn: Risikokortlægning for Holbæk Kommune i relation til skybrud og havvandspejlsstigninger

Kunde: Holbæk Kommune og FORS forsyning

Periode: 2019 - 2020

Kort om projektet

Digitale værdikort og risikokort for Holbæk Kommune etableres med brug af UCAT. Risikokort etableres for såvel skybrud som stormflod. Kortlægningen sker på basis af dataudtræk fra BBR-registret og oversvømmelseskort etableret med Scalgo Live (skybrud) henholdsvis GIS (stormflod).

I projektet benyttes UCATs værktøjer til automatisk etablering af værdikort og til klassificering af skadeskurver på basis af BBR-data og data fra PLASK. På basis af disse kort og oversvømmelseskort beregnes højopløsnings risikokort, som vil danne grundlag for en efterfølgende opdatering af Holbæk Kommunes klimatilpasningsplan.



Risikokortlægning for Holbæk Kommune



**Holbæk
Kommune**



Effektiv forsyning,
til for dig