

Den danske branche og kampen mod klimaskader

De seneste års voldsomme skybrud har været dyre for danskerne. Alene i sommeren 2011 kostede skybrud mere end 6 milliarder kroner i erstatninger og medførte mere end 90.000 skybrudsskader. Klimaeksperterne er enige om, at det ikke stopper der, idet Danmark vil få mere nedbør om vinteren, mere intens nedbør og flere ekstreme regnskyl om sommeren.

Forsikring & Pension har derfor i april 2013, indgået et to årigt partnerskab med Miljøministeriet om forebyggelse af oversvømmelser som følge af ekstremregn. Klimapartnerskabet er utraditionelt, men der skal tænkes i nye baner, når klimaudfordringerne skal løses.

Klimapartnerskabet har fokus på fire områder:

- der skal findes en løsning på for de særligt oversvømmelsesudsatte boliger,
- der skal etableres et hydrologisk højdemodelkort til brug for kommunerne,
- der skal gives informationsredskaber til borgere
- der skal sættes fokus på, hvordan borgerne kan få et økonomisk incitament til at reducere vandskader og derved begrænse skadesomkostningerne.

Løsning for de særligt oversvømmelsesudsatte boliger

Et af de væsentligste elementer i klimapartnerskab med Miljøministeriet er, at parterne i løbet af 2013 skal finde en løsning for de særligt oversvømmelsestruede boliger.

Forsikringsbranchen er bekymret for en lille gruppe boligejere, hvis huse ligger på meget udsatte steder, og hvor almindelig vandafledning ikke er mulig eller rentabel.

Forsikringssselskaberne har allerede opsagt nogle få boligejeres vandskadedækning, men en større gruppe vil formentlig blive opsagt næste gang, de får en større vandskade.

Partnerskabet nedsætter i den forbindelse en arbejdsgruppe, der skal finde en samfundsøkonomisk rigtig løsning for det lille antal boligejere, som risikerer igen og igen at få alvorlige oversvømmelser, og som derfor på et tidspunkt ikke kan forsikre deres hus mod vandskader. Husene er ikke forsikringsbare, idet de igen og igen får alvorlige bygningsskader i tilfælde af oversvømmelse eller skybrud. Det er således ikke et spørgsmål, om huset får skader, men hvornår, derfor foreligger der ikke et tilfældighedsmoment i forhold til fremtidige skader, som er et centralt element i hele forsikringstanken.

Forsikring & Pension mener umiddelbart, at det er mest oplagt at se på en kobling til den allerede etablerede offentlige stormordning, der bl.a. hjælper boligejere, som får skader som følge af stormflod og oversvømmelser fra de indre vandveje.

Arbejdsgruppen består af repræsentanter fra Miljøministeriet, Erhvervs- og Vækstministeriet, Kommunernes Landsforening og Forsikring & Pension. Gruppen skal afslutte sit arbejde i august 2013.

Samarbejde om etablering af en hydrologisk højdemodel

Miljøministeriet og Forsikring & Pension vil sammen finansiere en hydrologisk højdemodel, som stilles til rådighed for alle i løbet af sommeren (via Geodatastyrelsens hjemmeside). Modellen skal styrke grundlaget for kommunernes klimahandleplaner ved at forbedre datagrundlaget til modellering af oversvømmelser. En hydrologisk højdemodel giver et retvisende billede af, hvor vandet vil flyde og samle sig, hvis der kommer store regnmængder eller oversvømmelser fra havet.

Med modellen får kommunerne det bedst mulige, fælles beslutningsgrundlag til at beregne strømningsveje og oversvømmelsestruede områder ved skybrud eller stormflodshændelser. Desuden kan skadesdata fra forsikringsselskaberne jf. nedenfor forbedre kortlægningen af oversvømmelsesrisikoen, hvis dataene bruges i sammenhæng med modellen.

Samarbejde med kommuner om begrænsning af vandskader

Forsikringsbranchen har indgået aftaler med 35 kommuner, som samlet omfatter ca. halvdelen af Danmarks befolkning, om brug af forsikrings-skadesdata. Baggrunden er, at branchen mener, at kommunerne er de centrale nøgleaktører, når det kommer til forebyggelse af oversvømmelser og skybrudsskader.

Kommunerne skal senest i november 2013 udarbejde forslag til handleplaner for klimatilpasning. Forsikring & Pension mener, at disse planer er den mest effektive måde at forebygge vandskader på. Det skyldes, at klimahandlingsplanerne, hvis de bygger på alle tilgængelige oplysninger, herunder skybrudsdata og anvendelse af den hydrologiske højdemodel - og udarbejdes i samarbejde med nabokommuner, kan give den mest effektive forebyggelse mod vandskader. Det er også kommunerne og vandselskaberne, der har de nødvendige værktøjer i henhold til lovgivningen.

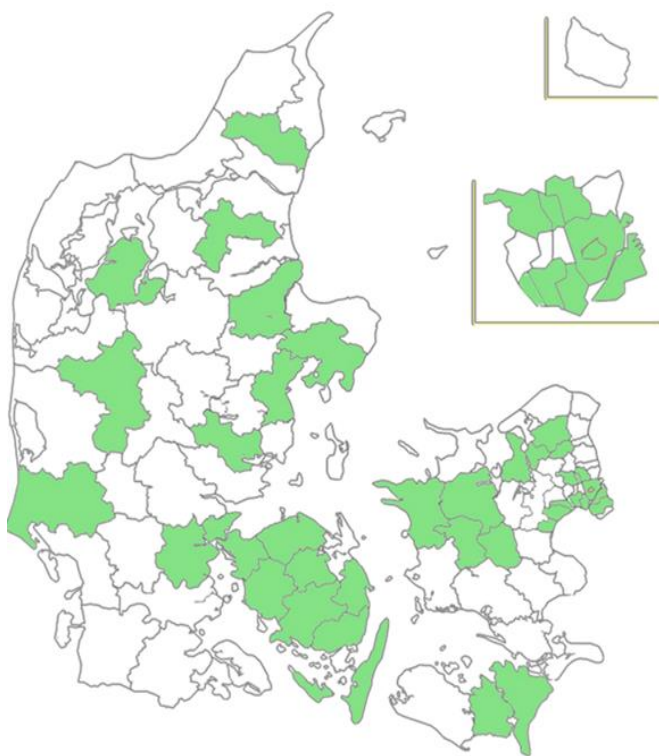
Forsikringsselskabernes skybrudsdata leveres for perioden 1. januar 2006 – 31. december 2011. Dataene er fordelt på de postnumre, som kommunerne har anmodet om. Dataene kommer fra de otte største skadesforsikringsselskaber og det er kun kommunen, som får adgang til dem. Skybrudsdataene indeholder oplysninger om: Postnumre, vejnavn, dato for skade, forsikringstype (privatskade eller erhvervsskade), skadesomkostning for bygning og løsøre.

Et lignende nedbørsprojekt er allerede gennemført med Aarhus kommune (Risskov) og DTU, samt Frederiksberg og Københavns kommuner med stor succes.

Disse data skal være med til at kvalificere kommunernes analyser og modeller for oversvømmelseshændelser.

Forsikring & Pension ser frem til, at den nye viden anvendes til at målrette anlægsinvesteringer bedre end i dag.

Kommunerne skal orientere Forsikring & Pension om, hvordan dataene har bidraget til effektivisering af analysearbejdet og valideringen af handleplanerne. Yderligere modtager Forsikring & Pension en kopi af klimatilpasningshandleplanerne, når de er færdige.



Figur 1 Kommuner som bruger forsikringskadesdata

Samarbejde om informationsredskaber til borgere

Miljøministeriet og Forsikring & Pension vil samarbejde om at forbedre den borgerrettet kommunikation ved blandt andet, at udbrede den gratis app, "Husets Vejralarm", som Forsikring & Pension har lavet.



App'en giver gode råd om forebyggelse og skadesbegrænsning.

Der er også adgang til en vejrkalender, hvor man kan se de skybrud og storme, der har været på de adresser, som den enkelte person individuelt har valgt. Vejrkalenderen kan gå flere år tilbage.



Især boligejere kan have stor gavn af app'en, da de får et incitament til at forebygge skader og begrænse følgeskaderne efter et skybrud og storme.

Men det tekniske set up giver også mulighed for at samarbejde med kommunerne om forebyggelse. Det er valgt at tilbyde kommunerne app'ens grundfunktionaliteter og opbygning gratis. Den enkelte kommune vil derfor kunne skræddersy app'en med eget logo og lokal borgerrelevant information. F.eks. information om politikken for høvandslukker i kommunen, beredskabsplaner med kontaktinformation m.m.

Fakta om "Husets VejrAlarm"

- App'en er tilgængelig for alle i App Store og Android market/Google Play.
- Mange af de spørgsmål, som forbrugerne har efter en vandskade, kan de finde svar på i app'en. Derfor kan forbrugeren ofte få svar på forsikringsprøgsmaal med det samme.
- VejrAlarmen giver gode råd, hvis skaden er sket og fortæller, hvad der er vigtigt at huske, når forsikringsselskabet skal kontaktes.