

### **Responsum nr. 3069 af 27. jan. 1994**

09.06.2009

En kælder blev oversvømmet i forbindelse med et regnvejr, hvor regnvandet ikke kunne få afløb og derfor steg op gennem afløbsledningerne. Det blev under byretsbehandlingen lagt til grund, at det havde regnet 10-11 mm på 2 timer. Kloak afløbet havde muligvis været tilstoppet, og det var endvidere tvivlsomt, om det var ejendommens eget kloak afløb eller kommunens kloak afløb i vejen, som havde været tilstoppet.

Ifølge husejerforsikringen dækkedes »skader efter voldsomt sky- eller tøbrud som følge af, at vandet ikke kan få normalt afløb og derfor oversvømmer forsikringsstedet eller stiger op gennem afløbsledningerne«. Selskabet havde afvist, at der skulle være tale om skybrud, hvilket også var blevet underkendt af byretten.

En advokat for forsikringstager spurgte til brug for anke til landsret Assurandør-Societetet om følgende:

- 1) Hvilken betydning har det for bedømmelsen af, om der er tale om skybrud, at afløbet har været tilstoppet?
- 2) Har det nogen betydning, hvis det var kommunens kloak ude i vejen, som var tilstoppet?
- 3) Er der tale om skybrud?

Societetet svarede hertil:

1) Societetet har i et tidligere responsum (R-2657) udtalt, at dækningstilsagnet vedrørende voldsomt skybrud tager sigte på tilfælde, hvor nedbøren er så kraftig, at utilstoppede, normale afløbssystemer ikke kan klare afledningen.

2) Det er efter societetetets opfattelse uden betydning for dækning efter policen i tilfælde, hvor en utilstrækkelig afledning af vand skyldes, at kloakbrønde er tilstoppede, om den tilstoppede brønd, der skulle modtage vandet, findes på forsikringstagerens grund eller i vejen.

3) En nedbør på 10-11 mm, der falder inden for et tidsrum af 2 timer, er efter societetets opfattelse ikke et »skybrud«.

Der henvistes i øvrigt for så vidt angår begrebet »skybrud« til følgende ankenævnskendelser: A-13069, A-18808, A-21726, A26588, A-27950, A-33319.

**Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**

**Fejl! Henvisningskilde ikke fundet. Fejl! Henvisningskilde ikke fundet. Fejl! Henvisningskilde ikke fundet. Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**