

## Historien om et badekar.

Forestil jer, at man har et badekar, der er ved at løbe over, fordi man bliver ved med at fylde vand i det.

Nogle badekar har et overløbsrør; men hvis tilgangen af vand er større end overløbsrøret kan klare, vil vandet på et tidspunkt løbe over og lave en "oversvømmelse" på badeværelsesgulvet.

Hvis man da ikke ta'r bundproppen op, for så er problemet jo løst.

Nu handler dette alligevel ikke om et badekar. Det handler om frygten for oversvømmelser på grund af regnvejr. Og ind imellem kommer der kraftige regnskyl, der udfordrer systemet og laver oversvømmelser på steder, hvor vi ikke ønsker det. Derfor gøres der store anstrengelser for at sinke vandet, så det ikke løber ned og laver oversvømmelser.

Og det er godt nok.

Men samtidig laves der også tiltag, der forhindrer vandet i at løbe hurtig væk.

Og det er da fjollet.

Det må da være muligt at "trække bundproppen op", så vandet kan komme væk.

Det kunne f. eks. gøres ved at sikre rimelig fri passage i vore vandløb ved at grødeskære noget bedre.

Kent Falkenvig (V), Vildbjerg