

SPILDEVANDSUDLEDNINGER - ROLLER OG RAMMER

Høring i Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg, 4. november 2020
Sara Røpke, Kontorchef i KL, Center for Klima og Erhverv

Succes - men ny udfordring

Vi har løst et hygiejneproblem



Vores vandmiljø lider under for mange næringsstoffer

Mere vand fra oven medfører flere og større udledninger af spildevand samt oversvømmelser fra kloakker

En udvikling, der skal vendes – hvordan?



Roller og rammer

Kommunerne

Laver spildevandsplaner

Giver tilladelser til udledninger til vandmiljøet (på nær de største virksomh.)

Fører tilsyn med mindre virksomheders overholdelse af tilladelserne

Laver klimatilpasning

Derudover arbejdes med håndtering af spildevand i kommuneplan og lokalplaner

Ejer forsyningerne

Staten

Overvåger tilstanden i vandområderne

Laver målsætninger for vandområderne, dvs. beslutter hvilket niveau der skal renses til hvor (Vandområdeplaner)

Giver tilladelse til og fører tilsyn med de største virksomheders udledninger

Fører tilsyn med forsyningernes udledninger

- Fra overløb
- Fra renselanlæg

Spildevandsudledninger

Hvor kommer de fra?

Det åbne land

- › Enkeltejendomme
- › Landbrug
- › Virksomheder
- › Veje

Byerne

- › Renseanlæg
- › Virksomheder
- › Overløb fra fælleskloak
- › Regnvandskloakker
- › Veje

Hvornår er de uønskede og skadelige?

Ved overløb i forbindelse med skybrudshændelser og vedvarende regn

- I de mindre vandløb
- I badeområder
- I byerne/kældre (ikke overløb, men tilbageløb fra kloakken)

Spildevand



Hvor

Det åbne land

- › Enkeltboer
- › Landbrug
- › Virksomheder
- › Veje

Byerne

- › Renseanlæg
- › Virksomheder
- › Overløb fra fælleskloak
- › Regnvandskloakker
- › Veje

Hvor er de uønskede og farlige?

Overløb i forbindelse med skybrudshændelser og vedvarende regn

- I de mindre vandløb
- I badeområder
- I byerne/kældre (ikke overløb, men tilbageløb fra kloakken)

Spilø

Hvor

Det åb



er de uønskede og
ge?



løb i forbindelse med
skybrudshændelser og vedvarende regn

- I de mindre vandløb
- I badeområder
- I byerne/kældre (ikke overløb, men tilbageløb fra kloakken)

Spild



Hvor k

Det åbr



kede og

med
edvarende regn



Foto: Mikael Andersen, TV MIDTVEST

- I byerne/kældre (ikke overløb, men tilbageløb fra kloakken)

Spild



Hvor

Det åbr

kede og

med

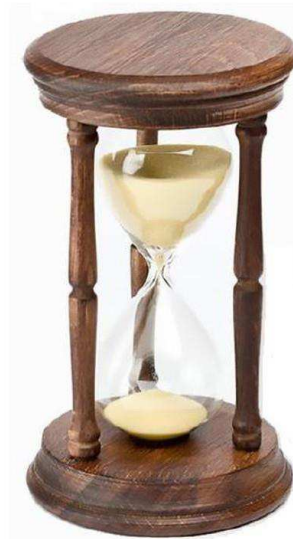
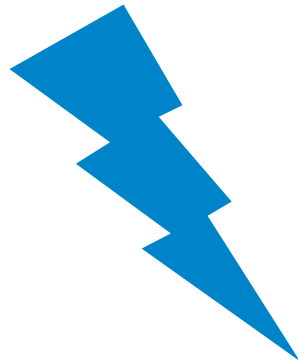


Foto: Gefion, maj 2018



Foto: Boligsiden

Barrierer



KL

Løsninger / redskaber

Sammenhængende lovgivning der understøtter klimatilpasning

Overvågning der viser tilstanden i vores vandmiljø – giver mulighed for at prioritere

Klimatilpasningsprojekter der afskærer regnvandet fra kloakken

