

An aerial photograph showing a coastal town with red-roofed buildings and a large industrial facility with several large cylindrical storage tanks. A large green and red ship is docked at a pier in the foreground. The text is overlaid on the image.

Fra tværfagligt samarbejde til klimastrategi eller Hvordan Fredericia Spildevand satte vand på dagsordenen



EVA møde, Nyborg Strand, 27. maj 2010
Andres Abildgaard, Fredericia Spildevand A/S

Nøgletal for Fredericia Spildevand A/S

- 50 medarbejder
- Ca. 1000 km kloakledning
- Renser ca. 10 mill. m³
- Anlægsbudget på ca. 110 mill kr/år
- Taksten er i 2010 16,74 kr/m³

Hvorfor vand på dagsorden

- Klimafaktoren giver alt for store rør, som vi muligvis får brug for
- I udlandet bruger man vand rekreativt, og til vandingsformål
- Huse med udsigt til vand er mere værd.
- Glem vurderingen af tilstand, vi kan starte med at udskifte alle ledninger da de skal være større

Workshop



Gruppens arbejde

Kommitment : Inddragelse af alle parter tidligt i planlægningen af natur, byudvikling og – omdannelse.

Værktøjer :
Konsekvenskortlægning vedr. hav, nedbør og grundvand.
Til eks. vådområder, kloaksanering, bassiner, fysisk planlægning...

Fredericia
Kommunes
arbejdsgruppe
for
klimatilpasning

Struktur :
Udarbejdelse af kommissorium.

Tema for næste møde :
Håndtering af regnvand på kommunens ejendomme.

Strategi for forsyningen :
Fremtidens nedbør skal håndteres ved LAR og forsinkelse– ikke ved større rør

Hvor er vi nu

- Den nedsatte gruppe er ikke særlig aktiv, men
- Fredericia kommune har nedsat en klimastrategigruppe, der skal udarbejde klimastrategien. Vi deltager i dette arbejde for at sikre håndteringen af øget regnvandsmængder nu!

Hvad gør vi i forsyningen

