

💧 Er separering af kloakken den rigtige løsning?
Skal vi ikke gøre det lidt bedre? – Jeg ved, vi kan! 🤝

☁️ Ofte bliver klimaforandringerne og de kraftige regnmængder fremhævet som hovedårsagen til overløb.

Men hvor meget skal der egentlig til, før vi oplever overløb? 4–5 mm eller mere? 🤔
- Og var der slet ikke overløb, før vi fik ekstrem regn?

🚧 Den store – og meget dyre – løsning hedder separering
Vi adskiller regn- og spildevand. I teorien en god idé – men har vi tænkt det helt igennem?
Regnvandet ledes typisk til bassiner, som dem vi ser mange steder. Kigger man nærmere på disse bassiner ser man hurtigt, at der er masser af næring til alger 🍀

For det er ikke “rent” regnvand, der løber dertil – det er vand, som har skyllet vores veje, tage, fortove og parkeringspladser.
Det betyder, at vandet indeholder kvælstof, fosfor, mikroplast, asbest og meget andet.

Det burde renses!

Men i stedet får det lov til at sive ned i jorden – på et meget koncentreret område.

⚠️ Men hvad kan det skade?

Tænk på vores drikkevand – som vandværkerne kæmper for at beskytte.

Vi ved, at nogle af de største forureninger opstår der, hvor man gennem tiden har udledt stoffer på et lille område: gamle vaskepladser, tankstationer, industrigrunde mm.

Jeg ser en klar parallel her.

Vi samler vores urensede regnvand i bassiner – og risikoen for forurening er åbenlys. 🚫



Er separering af kloaken den rigtige løsning?
Eller skal vi ikke gøre det lidt bedre?