

ONLINE TEMA-EFTERMIDDAG

# Rensning af overfladevand

Hvordan håndterer vi regnvand og overfladevand i centerbyerne, hvor byfortætning og øgede regnmængder er en uundgåelig del af nutids- og fremtidsbilledet.

Forsyninger og kommuner udfordres, når pladsen til nye regnvandsbassiner forsvinder. Vi skal derfor sætte nye løsninger i spil via samarbejde, udvikling og videndeling.

Kom med denne eftermiddag den 24. marts, hvor alle med interesse og lyst til sparring inviteres til oplæg, diskussion og erfaringsudveksling om problemstillinger på området.

Skanderborg Forsyning er gået sammen med Byggros, VandCenterSyd, VIA University College, Aarsleff, Byblomst og ønsker at præsentere og diskutere foreløbige erfaringer og mulige løsninger.

**Vi glæder os til at se dig!**



**AQUAGLOBE**

Onsdag  
den 24. marts 2021  
kl. 14:00 – 16:00

**TILMELDING**

Visit@AquaGlobe.dk

Du modtager link forud for mødet

# PROGRAM

## **Indflyvning til problemstillingen – Kloakseparering i centerbyer med byfortætning**

- Hvordan løser vi udfordringen med stigende krav om rensning af overfladevand, når der ikke er plads til etablering af regnvandsbassiner?

V/Skanderborg Forsyning

## **Udfordringen konkretiseret – I Skanderborg tester vi en løsningsmodel – Raingarden**

- Skanderborg Forsyning fortæller om hvordan dialogen om en konkret udfordring har udviklet sig til et værdifuldt samarbejdsprojekt med forskellige partnere i forsyningens Living Lab

V/Skanderborg Forsyning

## **Præsentation af Raingardenprojektet**

- Teknisk gennemgang af test af filtermateriale og blandinger i regnvandsbede. En præsentation af målemetoder og en illustration af programmet for processen

V/Byggros

## **Hvad gør man i andre forsyninger?**

- Eksempler fra Odense Kommune

V/VandCenter Syd

## **Hvad arbejdes der med på nationalt hold**

- Hør om det sidste nye inden for forskning og udvikling

V/VIA – Forskning og udvikling

## **Status på arbejdet med BAT-kataloget**

V/Skanderborg Forsyning