



Uvedkommende vand

Undgå uvedkommende vand med løbende overvågning

Grundlæggende har vi to vandsystemer: spildevandssystemet og regnvandssystemet.

Uvedkommende vand drejer sig ofte om indsvivning af en mængde vand fra det ene system til det andet system evt. via overløb eller indsvivning.

Blue North kan hjælpe dig med...

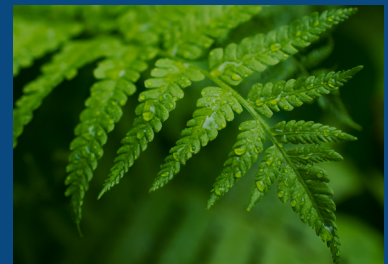
- Måling og registrering af uvedkommende vand
- Skabe overblik over situationen for at sikre en hurtig indsats
- Hurtigt og effektivt at få situationen under kontrol
- Sporing og lokalisering af kilden til indsvivning med ca. 1 meter nøjagtighed
- Registrering af nedbørsmængden
- Professionelt udstyr, der sikrer korrekte og præcise data
- Rådgivning og sparring til at undgå uvedkommende vand.

Registrering af uvedkommende vand er vigtigt, fordi...

- Fremmed vand i systemerne kan give problemer på kort og lang sigt
- Forurenede vand i det rene vandsystem kan skabe ubalancer i naturlige vandområder
- I værste tilfælde kan drikkevand blive forurenede
- Det er dyrt at sende rent regnvand på rensningsanlæg
- Det skaber øget risiko for overløb.

Der bør foretages en måling af uvedkommende vand...

- Ved mistanke om indsvivning i et eller flere systemer
- For at imødegå overløb
- For at konstatere om renovering af ledningsnet er nødvendig.



Forurenede vand i det rene vandsystem kan skabe ubalancer i naturlige vandområder.

Blue North Dataserver

Blue North har egen dataserver og benytter nyeste teknologi til indsamling af data. Det sikrer høj datakvalitet og data baseret på Big Data koncept.

Data kan eksporteres direkte til SRO via API eller downloades som CSV-fil.

Om Blue North

Blue North er en ingeniørvirksomhed med speciale i vand og vandmåling. Vi måler vandkvalitet, flow, overløb og uvedkommende vand i danske / nordiske vandmiljø.

Ved hjælp af egen -og specialudviklet måleudstyr leverer vi valide og dokumenterede data, der kan bruges som beslutningsgrundlag for evt. tilpasninger af vandmiljø.

Læs mere på
www.bluenorth.dk

70 77 76 99