

Satellitdata til strategisk ledningsnet overvågning (SASLO)



DANVA Årsmøde 2018 – Præsentation af VUDP projekt

Formål, output og projektbeskrivelse

- Forbedre grundlaget for asset management af ledningsnettet (primært spildevand) ved at omsætte satellitdata til z-koordinater i ledningsnettet (ledningsdatabasen) med mulighed for løbende opdatering
- Gøre omsætningen af satellitdata til databaseopdatering operationel og dermed mulighed for anvende hydrauliske modeller i planlægning og investeringsstrategi

Økonomi

- Projektsum DKK 780.000
- Ansøgt og tildelt beløb DKK 420.700
- Egenfinansiering 359.300

Partnere

- Lemvig Vand og Spildevand
- VIA University College, Horsens
- Rambøll