

Spildevandskomiteen sikrer datagrundlag for milliardinvesteringer i klimatilpasning

Med den seneste rapport fra FN's Klimapanel i baghovedet er der godt nyt fra Spildevandskomiteen i Ingeniørforeningen, IDA. Spildevandskomitéen har nemlig indgået en ny og opdateret aftale med DMI om drift af komitéens landsdækkende regnmålersystem. Dermed fortsætter et årelangt samarbejde om data, som er et vigtigt dimensioneringsgrundlag for fremtidige milliardinvesteringer i klimatilpasning.

Aftalen om drift og databehandling af data fra Spildevandskomiteens ca. 200 regnmålerstationer trådte reelt i kraft fra årsskiftet, men efterfølgende har Spildevandskomiteen arbejdet med at ajourføre de mange kontrakter med landets forsyninger.

"Det arbejde er nu i slutfasen og dermed har vi sikret, at de unikke nedbørsdata også opsamles og stilles til rådighed for fremtidige investeringer i klimatilpasning til mere ekstrem nedbør," siger Mads Uggerby, der er formand for Spildevandskomiteen.

"I min optik handler aftalen jo ikke blot om adgang til nogle klimadata, men om at styrke vidensgrundlaget for de milliardinvesteringer, Danmark skal foretage i klimatilpasning og regnvandshåndtering i fremtiden. Her er der brug for solide data, når der for eksempel skal træffes beslutninger om, hvordan vi bør investere i at tilpasse vores byer til det ændrede nedbørsbillede som klimaforandringerne medfører," siger Mads Uggerby.

Det samarbejde, som nu er fornyet, går mere end 30 år tilbage og netop det årelange samarbejde giver oplagte fordele fremadrettet, fortæller Morten Thaarup, Afdelingschef for Data og Digitalisering på DMI:

"Det, at vi har en fælles historik med at udveksle data, betyder, at vi har lange tidsserier, hvor vi kan sammenligne aktuelle data med nedbørsdata fra fx 10 år siden. Længden af den periode, vi sammenligner over, er selvsagt vigtig, når vi skal beskrive udviklingen i klimaet. Men helt overordnet er det selvfølgelig vigtigt for DMI, at vi har troværdige datakilder i vores daglige arbejde med observationer og prognoser," siger Morten Thaarup.

Behov for opdatering

Behovet for at forny kontrakten med DMI bygger på, at den seneste kontrakt blev forhandlet i 2009, og derfor var der behov for en opdatering, fortæller Mads Uggerby.

”De ændringer, der er sket i perioden, fx med hensyn til lovgivning, værdien af data mv., gjorde det tydeligt, at der var behov for en opdatering af aftalerne med ikke blot DMI, men også i forhold til ejerne/brugerne af regnmålerne. Derfor er jeg glad for, at vi med en vellykket ajourføring af aftalerne har skabt tidssvarende rammer for arbejdet med data fra regnmålersystemet. Både i forhold til DMI, men i lige så høj grad i forhold til at anvende dataene i Spildevandskomiteens eget arbejde med skrifter og andre udgivelser,” siger Mads Uggerby.

Om Spildevandskomiteen

IDAs Spildevandskomite er sammensat af en kreds af fagfolk, som repræsenterer et meget bredt spektrum af organisationer og vidensinstitutioner på området for afløbs- og spildevandsteknik. Komiteen tager bl.a. initiativ til forsknings- og udviklingsopgaver og publicerer resultaterne gennem udgivelse af skrifter. Skrifterne har på mange områder været en afgørende forudsætning for udformning og udvikling af den faglige praksis inden for spildevandsområdet.

Yderligere oplysninger, kontakt:

Mads Uggerby, formand for Spildevandskomiteen

Mobil: 42 12 54 72