



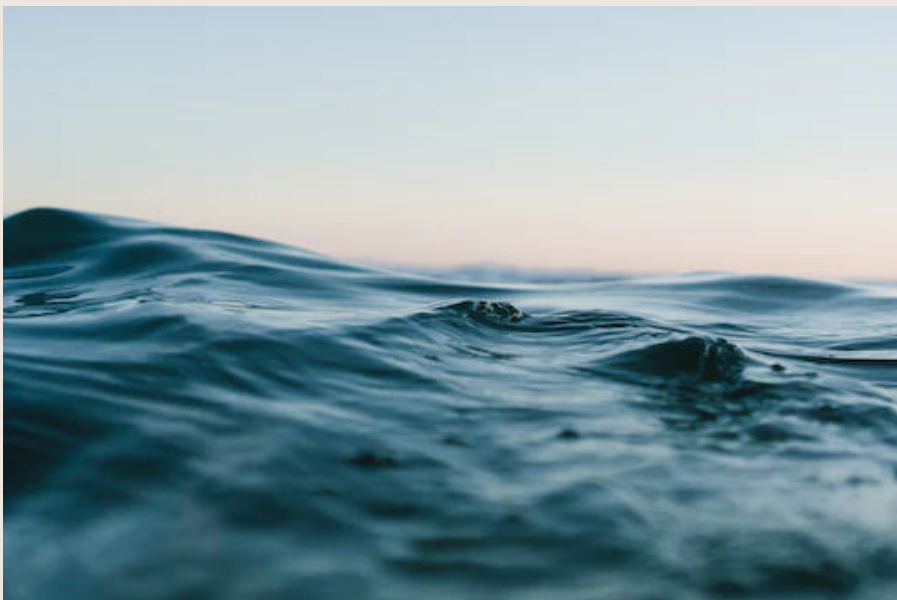
Gør overløbskalibrering nemt

Større krav til overløbshændelser

Der stilles fortsat større krav til, hvorledes forsyninger skal håndtere og registrere overløbshændelser. Vi ved, at kravene til registrering vil blive i den kommende tid og vi ved, at nøjagtigheden af de overløbsmængder der registreres vil have stor betydning ift. de krav stilles af såvel lokale og nationale miljømyndigheder.

Eneste i Danmark der kan

Vi oplever ofte, at forsyningen beregner en overløbshændelse med en standard koefficient og selvsamme standard koefficient benyttes uanset hvordan overløbsbygværket er udformet, og i visse tilfælde bliver den samme hændelse endda beregnet med flere forskellige standard koefficienter, i sin vej igennem beregningssystemet.



Der er overløbsbygværk der er mere "kritiske" ift. recipient, overløbsmængder, osv. end andre - derfor tilbyder Blue North adskillige løsninger - vi kan bl.a., som de eneste i Danmark, foretage en kalibrering af et overløbsbygværk, ensbetydende med at vi udleder en ny overløbs koefficient, for det enkelte overløbsbygværk, der er så tæt på 100% nøjagtig som overhoved muligt.



Hvordan kan vores services hjælpe jer?

Overløbsregistrering “simpel måling” benyttes ofte hvor der ikke er tale om et “kritisk” overløbsbygværk:

- Registrering af antal overløb med angivelse af tid (start/slut) og beregnet mængde pr. overløb.
- Vi benytter naturligvis den standard koefficient der passer til det enkelte overløbsbygværks udformning.

Overløbsregistrering inkl. kalibrering benyttes hvor der er tale om et “kritisk” overløbsbygværk:

- Registrering af antal overløb med angivelse af tid (start/slut) og beregnet mængde pr. overløb.
- Vi benytter naturligvis den standard koefficient der passer til er enkelte overløbsbygværker udformning i kalibreringsperioden.
- Efter kalibreringsperioden kan data beregnes med den nye overløbskoefficient ligesom data fra tidligere perioder kan beregnes på ny, med den nyfundne overløbskoefficient.

Vi ser ofte forbedringer på op imod 70-80% i forhold til beregninger der er foretaget med en standard koefficient vs. vores ny-kalibreret koefficient.

Forkerte målinger fører til forkerte og ikke brugbare data – dette vil vi gerne være med til at undgå.

Har du spørgsmål eller er der andet vi kan hjælpe dig med, må du endelig kontakte os.



Du modtager dette nyhedsbrev fordi du/l tidligere har accepteret dette. Vi udsender et nyhedsbrev 3-4 gange årligt og hver gang med forskellige emner. Ønsker du at høre mere om det, de emner der tages op eller er der andet, som vi kan hjælpe med, er du naturligvis velkommen til at kontakte os på:



Ønsker du ikke længere at modtage nyhedsbreve fra Blue North, skal du blot svare retur med “Afmeld”.