

Badevand og spildevand Hvordan sikrer vi badevandet mod fækale forureninger



**IDAmiljø inviterer til møde
d. 14.11.2012, kl. 13.00-17.00**

Mødet afholdes i:

Ingeniørhuset, Kalvebod Brygge 31-33,
København V

Tilmelding

Tilmelding senest den 10. november 2012
på mail moede@ida.dk eller via vores
hjemmeside www.ida.dk. Angiv
arrangementsnr. 995259 ved tilmelding.

Pris

- Medlemmer af IDAmiljø: kr. 225
- Andre: kr. 350
- Studerende: kr. 75
- Seniorer & arbejdsledige: kr. 75

Deltagelse iht. IDAs regler.

Den 25. september 2012 er den nye 'bekendtgørelse om badevand og badeområder' trådt i kraft med henblik på at efterleve EU's Badevandsdirektiv. Der stilles krav til kontrol, klassifikation og inddragelse af offentligheden. Inddragelsen er mere omfattende end tidligere, idet der skal varsles om risiko for forringet badevand, og der skal også orienteres om, hvordan – og hvornår – en eventuel forurening afhjælpes.

Vi vil med dette møde sætte fokus på indholdet af den nye badevandsbekendtgørelse og se den i sammenhæng med bakteriologisk forurening fra bl.a. spildevand. Hvordan kan kommuner og forsyninger bidrage til at sikre en god badevandskvalitet? Der gives på mødet eksempler på konkrete problemstillinger og mulige løsninger, herunder også et indblik i hvordan fremtidige løsninger kan se ud.

Løsninger - der udover at minimere sundhedsrisikoen skal tage højde for klimaforandringer, samt sikre den værdi som badevandet repræsenterer for borgerne i almindelighed og som en vigtig forudsætning for turisterhvervet.

Arrangør: Ole Sinkjær, IDAmiljø

Program

- 13.00-13.10 **Velkomst og introduktion** v/ Ole Sinkjær, IDAmiljø
- 13.10-13.35 **Badevandsdirektivet og bekendtgørelsen om badevand – hvilke regler gælder?** v/Maria Folker-Schiller, Naturstyrelsen
- 13.35-14.05 **Spildevandsudledningers påvirkning af badevandskvaliteten** v/Michael Robdrup Rasmussen, Aalborg Universitet
- 14.05-14.30 **Kommunens ønsker om godt badevand og turisme** v/Kristine Vik Kleffel, Gribskov Kommune
- 14.30-14.50 Pause med kaffe og kage
- 14.50-15.15 **Kildesporing – er det muligt?** v/Helle Stendahl Andersen, Teknologisk Institu
- 15.15-15.55 **Case fra Kolding – minimering af overløb og etablering af Varsling** v/Robert Schmidt, Kolding Spildevand A/S og, Nikolai Mølbye, Krüger A/S og Hanne Kaas, DHI