

Tema

Hydrologi og de 17 verdensmål - perspektiver i en national kontekst

Tid og sted

Torsdag den 26. oktober 2017, kl. 9:30-16:40 på Hotel H.C. Andersen, Claus Bergs Gade 7, 5000 Odense C. Indgang: Odense Koncerthus.

Men kom i god tid af hensyn til parkering.

Mere information om parkering på: www.hydrologidag.dk.

Organisationskomite

Troels Kærgaard Bjerre, Vandcenter Syd, IAH og NHF (formand)

Rasmus Rønde Møller, Horsens Kommune

Hans Jørgen Henriksen, GEUS

Klaus Hinsby, GEUS, IAH og IAHS

Frederik Uldall, Københavns Universitet og HOBE

Troels Norvin Vilhelmsen, AU, IAHS

Hans Peter Birk Hansen, Odense Kommune, EnviNa

Tilmelding og deltagergebyr

Følg link på: www.hydrologidag.dk. 950 kr – dog kun 475 kr for studerende på master- eller grunduddannelsen. Gebyret inkluderer forplejning.

Baggrund og formål

I 2015 vedtog FN 17 verdensmål for bæredygtig udvikling, der sætter rammen for den globale udviklingsindsats frem mod 2030. De 17 verdensmål indebærer, at alle verdens lande skal påtage sig et ansvar og indstille sig på at producere, forbruge og agere bæredygtigt. Verdensmålene har således både en national og international dimension og vedrører os alle.

Men hvad er perspektiverne for os, der arbejder indenfor det hydrologiske fagområde? Hvilken rolle spiller vi i denne sammenhæng? Hvordan kan vi bidrage? Hydrologidag 2017 vil ikke give alle svarene, men vil tegne perspektiverne i en national kontekst.

Hydrologidag 2017 vil vise, at de beslutninger vi træffer i hverdagen former den verden vi giver videre til vores efterkommere, og at konsekvenserne rækker langt ud over det vi betragter som vores fagområde. At imødekomme de udfordringer, som verdensmålene adresserer, kræver derfor en hidtil uset grad af nytænkning, tværfaglighed og fremfor alt helhedsforståelse. Denne pointe vil blive understreget på Hydrologidag 2017 og afspejles i et program, hvor vi dels kommer vidt omkring og dels vil være mere optaget af sammenhænge end detaljer. Vi håber dermed at bidrage til at gøre FN's 17 verdensmål nærværende og vedkommende for alle os, der holder af vand.

Hydrologidag 2017 arrangeres af Hydrologiforum, som er et nationalt forum for hydrologi som videnskab. Hydrologiforum er etableret af Nordisk Hydrologisk Forening, International Association of Hydrogeology, International Association of Hydrological Sciences, EnviNa og HOBE. Hydrologidagen har til formål at bygge bro mellem forskere og praktikere, at styrke den hydrologiske faglighed i den danske vandforvaltning samt at forbedre helhedsforståelsen af vandets kredsløb og således modvirke for høj grad af sektorisering. Hydrologidagen giver en enestående mulighed for at møde ligesindede og dyrke netværket indenfor det hydrologiske fagområde.

Vel mødt!



Hydrologidag



Program

Ver. 11

09³⁰ Registrering og kaffe

10⁰⁰ Velkomst ved Troels Kærgaard Bjerre
Formand for Organisationskomiteen, Vandcenter Syd, NHF.

Blok 1

Ordstyrere: Hans Peter Birk Hansen, Odense Kommune, EnviNa
Hans Jørgen Henriksen, GEUS

10¹⁰ Peter Engelund Holm, Københavns Universitet: *Verdensmål og global miljøforvaltning i en national kontekst.*

10⁴⁰ Anders Bækgaard, fhv. direktør i Vandcenter Syd: *Forretningsdrevet bæredygtighed.*

11¹⁰ Kaffe

11³⁵ Palle Lindgaard-Jørgensen, DHI: *Hvordan måler man bæredygtighed på vandområdet?*

12⁰⁰ Søren Gram, Teknologirådet: *National helhedsplanlægning - interessentinddragelse ifm. arealanvendelse og klimatilpasning.*

12²⁵ *Spørgsmål og diskussion.*

12³⁵ Frokost

Blok 2

Ordstyrere: Klaus Hinsby, GEUS og Troels Norvin Vilhelmsen, AU

13³⁵ Jarl Krausing, Concito: *Den robuste klimatilpasning - praksis, barrierer og muligheder.*

14⁰⁵ Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut: *Innovativ håndtering af oversvømmelse når klimaet ændrer sig.*

14²⁵ Hans Jørgen Henriksen, GEUS: *Bæredygtig vandressourceforvaltning nu og i fremtiden.*

14⁴⁵ *Spørgsmål og diskussion.*

14⁵⁵ Kaffe

15²⁰ Mette Termansen, Aarhus Universitet: *Værdi af natur og rent vand.*

15⁴⁰ Stiig Markager, Aarhus Universitet: *Havet som rammevilkår for dansk landbrug.*

16⁰⁰ Jørgen Olesen, Aarhus Universitet: *Bæredygtigt landbrug – ønsker, fantasier og virkelighed.*

16²⁰ *Spørgsmål og diskussion.*

16³⁰ Afslutning ved Hans Peter Birk Hansen, Odense Kommune, EnviNa.

16⁴⁰ **Farvel**

Hydrologidag