

# Hydrologidag 2021



## Tema

### Vandområdeplanerne - hvad sker der?

#### Tid og sted

Tirsdag den 26. oktober 2021, kl. 9:30-16:10 på Hotel H.C. Andersen, Claus Bergs Gade 7, 5000 Odense C.  
Indgang: Odense Koncerthus. Kom i god tid af hensyn til parkering.

#### Organisationskomite

Lærke Thorling, GEUS (formand)  
Annette Baattrup-Pedersen, DCE  
Dirk Müller-Wohlfeil, Miljøstyrelsen  
Hans Peter Birk Hansen, EnviNa, Miljøstyrelsen  
Susie Mielby, IAHS, GEUS  
Klaus Hinsby, IAHS, IAHS, GEUS  
Per Rasmussen, GEUS (sekretær)

#### Tilmelding og deltagergebyr

Følg link på: [www.hydrologidag.dk](http://www.hydrologidag.dk). Deltagerafgiften er 900 kr. Der er en reduceret deltagerafgift for folkepensionister på 450 kr. og for Bachelor og Master studerende på 100 kr. (alle ekskl. moms).

#### Baggrund og formål

Ved udgangen af 2027 skal der jf. Vandrammedirektivet være god tilstand i vandmiljøet. Lige nu udarbejdes vandområdeplanerne for perioden 2021-2027, der skal lede frem til dette. Der er mange aktører involveret i udarbejdelsen af planerne og deres iværksættelse, hvor især

kommunerne har en stor rolle at spille. Selv om direktiverne for længst er implementeret i dansk lovgivning, skal de fortolkes i det daglige arbejde

På hydrologidag 2021 diskuterer vi hvilke overvejelser og undersøgelser, der danner baggrund for vandområdeplanerne, og hvilke udfordringer og muligheder, de indeholder. Der præsenteres eksempler fra nationale og internationale projekter, men også konkrete cases for det lokale samarbejde.

Kom og vær med til en inspirerende dag med mange gode idéer, spørgsmål og diskussioner, som vil illustrere, hvor vi er på vej hen. Vel mødt!

Hydrologidag 2021 arrangeres af en organisationskomite nedsat af Hydrologiforum, som er et nationalt forum for hydrologi som videnskab. Hydrologiforum er etableret af EnviNa, Nordisk Hydrologisk Forening, International Association of Hydrogeologists, International Association of Hydrological Sciences og HOBE-projektet. 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.

# Program



09.30 Registrering og kaffe/te mm

10.00 Velkomst ved Lærke Thorling, Formand for Organisationskomiteen, GEUS

## Blok 1 – Nationale og internationale rammer

*Ordstyrere: Susie Mielby, GEUS og Annette Baattrup-Pedersen, DCE/AU*

10.10 Dorte Balle Harder og Dirk Müller, Miljøstyrelsen:  
Dansk implementering af vandramme- (VRD) og grundvandsdirektivet (GVD)

10.35 Claus Vangsgaard, DANVA/EurEau og Klaus Hinsby, GEUS/EuroGeoSurveys:  
Implementering af VRD og GVD set fra et EU perspektiv – indblik i aktiviteter i Kommissionens arbejdsgruppe for grundvand

11.00 KAFFE

## Blok 2 – Tilstandsvurderinger

*Ordstyrere: Hans Peter Birk Hansen, Miljøstyrelsen og Klaus Hinsby, GEUS*

11.25 Rüdiger Wolter, tidligere tysk Miljøstyrelse:  
The European Groundwater watchlist

11.55 Annette Baattrup-Pedersen, DCE/AU:  
Betydning af mange samtidige påvirkninger for vandløbenes økologiske tilstand

12.20 FROKOST

13.20 Tine Ørbæk og Mia Rohde Nielsen, Miljøstyrelsen:  
Vurdering af grundvandsforekomsternes kemiske tilstand

13.45 Hans Jørgen Henriksen, GEUS:  
Vurdering af Grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand

14.10 Lærke Thorling, GEUS:  
Konceptuelle modeller, hvorfor og hvordan

14.30 KAFFE

## Blok 3 – Eksempler på undersøgelser og samarbejder

*Ordstyrere: Lærke Thorling, GEUS og Dirk Müller, Miljøstyrelsen*

15.00 Henrik Damsgaard, Jammerbugt Kommune:  
Helhedsplan Ryå. Fra samarbejde til helhedsplan

15.20 Paul Landsfeldt, Vejle Kommune:  
Grejs Ådal. Fra vådområdeprojekt til klimaprojekt i værdifuld natur

15.40 Morten Lauge Fejerskov, NIRAS:  
Markvanding og vandløb

16.00 Afslutning ved Hans Peter Birk Hansen, Formand for Hydrologiforum

16.10 Farvel og på gensyn