

UDKAST - Referat af møde i Hydrologiforum 12. marts 2024 (på Teams)

Dagsorden:

1. Velkomst og præsentation
2. Godkendelse af dagsorden
3. Evaluering af Hydrologidag 2023
4. Regnskab for 2023
5. Tema for Hydrologidag 2024
6. Valg af personer til Organisationskomiteen og formand
7. Tidspunkt for afholdelse af Hydrologidag 2024
8. Forslag til nye medlemmer af Hydrologiforum
9. Valg af medlemmer til Hydrologiforum og formand
10. Næste møde i Hydrologiforum
11. Eventuelt

Deltagere: Hans Peter Birk Hansen, Eva Bøgh (til og med punkt 4), Iben Kirchberg Nilsson, Jane Rosenstand Laugesen, Mie Andreasen, Ronja Cedergreen Forchhammer, Simon Stisen, Troels Norvin Vilhelmsen (til og med punkt 4), Per Rasmussen (referent).

Afbud/ikke tilstede: Klaus Hinsby, Morten Lauge Fejerskov.

1. Velkomst og præsentation

Hans Peter indvilgede i at være ordstyrer.

Eva Bøgh og Troels Norvin Vilhelmsen meddelte begge at de ønskede at udtræde af Hydrologiforum, men at Hydrologiforum/Organisationskomiteen for Hydrologidagen fremover skulle være meget velkommen til at henvende sig omkring input og bidrag til kommende Hydrologidage. Hans Peter takkede begge for deres lange og betydelige bidrag til Hydrologiforum og til Hydrologidagene.

2. Godkendelse af dagsorden

Dagsorden godkendt.

3. Evaluering af Hydrologidag 2023

Generelt var der en stor tilfredshed med Hydrologidag 2023 og med rammerne på Comwell Odense. Dog er der to ting som igen bliver fremhævet af flere deltagere som ikke tilfredsstillende, det ene er lyden/akustikken i mødelokalet og et andet er projektorens dårlige farvegengivelse. Det blev besluttet at Per tager en alvorlig snak med Comwell Odense om at det nu er vigtigt at der sker en forbedring på begge disse områder.

4. Regnskab for 2023

Der var 127 deltagere på Hydrologidag 2023, heraf fem studerende og to pensionister. 21 af deltagerne var oplægsholdere og/eller arrangører og betaler derfor ikke deltagerafgift. Resultatet for 2023 var et underskud på 20.104 kr. og Hydrologiforums formue er herefter reduceret til 98.831 kr. Denne formue vurderes stadig at være stor nok til dække også et større underskud på Hydrologidagen. Deltagerafgifterne holdes uændret i 2024 på 500 kr., for Folkepensionister: 250 kr. og for Bachelor og Master studerende: 100 kr. alle ekskl. moms.

5. Tema for Hydrologidag 2024

Rasmus R. Frederiksen havde før mødet fremsendt en mail med et forslag til tema for Hydrologidag 2024 om "den nationale og regionale vandbalance med fokus på monitorering, udvikling, beregning og usikkerhed", se Bilag 1.

Der var enighed om at det er en god og spændende ide at arbejde videre med et tema om vandbalancen, og måske også at inkludere en vinkel omkring arealanvendelse.

6. Valg af personer til Organisationskomiteen og formand for Hydrologidag 2024

- Simon Stisen, formand
- Iben Kirchberg Nilsson
- Jane Rosenstand Laugesen
- Mie Andreasen
- Rasmus R. Frederiksen
- NN fra en kommune
- Per Rasmussen, sekretær

Der var en opfordring til organisationskomiteens medlemmer om at finde et medlem fra en kommune til organisationskomiteen.

Per indkalder til det første møde i organisationskomiteen til afholdelse i april.

7. Tidspunkt for afholdelse af Hydrologidag 2024.

Comwell Odense er forhåndsreserveret tirsdag 5. november 2024.

8. Forslag til nye medlemmer af Hydrologiforum

Troels havde inden mødet foreslået Rasmus R. Frederiksen, Institut for Ecoscience, Aarhus Universitet som nyt medlem af Hydrologiforum. Rasmus blev valgt som nyt medlem af Hydrologiforum.

Det blev igen fremhævet at det ville være godt hvis forskningsverdenen var bedre repræsenteret i Hydrologiforum. Alle opfordres til at finde kandidater fra forskningsverdenen.

9. Valg af medlemmer til Hydrologiforum og formand

- Hans Peter Birk Hansen, Miljøstyrelsen og EnviNa (formand)
- Iben Kirchberg Nilsson, DIN Forsyning
- Jane Rosenstand Laugesen, EnviDan
- Klaus Hinsby, GEUS, IAH og IAHS
- Mie Andreasen, GEUS
- Morten Lauge Fejerskov, NIRAS og IAH
- Rasmus R. Frederiksen, Institut for Ecoscience, Aarhus Universitet
- Ronja Cedergreen Forchhammer, VIA University College
- Simon Stisen, GEUS og IAHS

10. Næste møde i Hydrologiforum

Februar - marts 2025.

11. Eventuelt

En kort diskussion af journalisters deltagelse i Hydrologidagen. Der deltog to journalister i Hydrologidag 2023. Der var bred enighed om at det er godt hvis der fra journalisters side vises interesse i Hydrologidagen og deltager i denne. Oplægsholdere bør dog inden Hydrologidagen orienteres om eventuelle journalisters deltagelse.

Login til dokumenter fra Hydrologiforum (<https://hydrologidag.dk/hydrologiforum>):

- Hydrologiforum
- Hdag2020!

Mail fra Rasmus Rumph Frederiksen rnf@ecos.au.dk den 26-02-2024:

Hydrologidag 2024

Kære Per,

Vi vil gerne foreslå et tema (session) til Hydrologidag 2024 om den nationale og regionale vandbalance med fokus på monitorering, udvikling, beregning og usikkerhed.

Den korte indstilling er:

Nøjagtige opgørelser af vores nationale og regionale vandbalance er under pres i disse år. Det skyldes de store skift, som gennem de sidste 15 år er sket med monitorering af de forskellige komponenter af vandbalancen – nedbør, fordampning, grundvandsmagasiner og afstrømning fra grundvand og vandløb til havet. Vi har i de sidste år skiftet målestationer, måleudstyr og beregningsmetoder, som det er værd at dykke ned i for at analysere betydningen for usikkerheden på de enkelte komponenter og den samlede vandbalance. Hertil kommer ønsket fra samfundet om, at vi bliver bedre til at opgøre drænastrømning, forekomst af oversvømmelser og betydning af de mange tusinder af hektar nye vandmættede lavbundsgrunde og skov, som både er etableret og som der kommer meget mere af i de næste 10 år. Hvad betyder det for vandbalancen?

Vi vil foreslå indlæg fra GEUS, DMI, AU og KU som bredt kan afdække disse fagfelter, f.eks.:

GEUS: Danmarks vandbalance før og nu

DMI: Nedbør og fordampning

GEUS: Grundvandets betydning

AU: Afstrømning i vandløb

GEUS/AU: Afstrømning i dræn

DMI/SDFI: Oversvømmelser – kortlægning og prognoser

GEUS/AU: Betydning af vådområder

KU: Betydning af skovrejsning

Mvh.

Rasmus R. Frederiksen

Institut for Ecoscience, Aarhus Universitet