

## PROTOKOLL FRA ÅRSMØTET 20. APRIL 2022

Tid/ sted: 20.04.22 kl. 10.00 – 11.30 på teams.

Tilstede: Medlemmer:

Bane Nor

Hafslund eco

International Centre for Hydropower

Lyse Produksjon

Meteorologisk institutt

NIBIO

Norconsult

Norges geologiske undersøkelse

Norges miljø- og biovitenskapelige universitet –

Institutt for miljøvitenskap

Norges vassdrags- og energidirektorat

Oslo kommune – VAV

Skagerak Kraft

Statkraft

Sweco

Universitetet i Oslo – Institutt for geofag

Universitetet i Sørøst-Norge

Observatør fra Unge Hydrologer:

Sekretariat: Norges vassdrags- og energidirektorat

Ingeborg Kleivane Krøgli

Hans-Christian Udnæs

Carole Rosenlund

Torbjørn Ims Østby

Ole Einar Tveito

Anita Verpe Dyrddal

Jens Kværner

Jon Olav Aashaug Stranden

James William Lancaster

Atle Dagestad

Nils Otto Kitterød

Hege Hisdal

Elise Trondsen

Björg Einan

Beathe Furenes

Hanna Svennevik

Kjetil Sandsbråten

Jan-Petter Magnell

Lena M. Tallaksen

Johanna Kristina Anjar

Agathe A. Hopland

Anne Haugum

---

### 1. VALG AV ORDSTYRER OG REFERENT

Følgende valg ble gjort:

Ordstyrer:

Ole Einar Tveito

Referent:

Elise Trondsen

### 2. KONSTITUERING OG VEDTAK AV SAKSLISTE

Møtet ble konstituert og saksliste godkjent.

### 3. ÅRSBERETNING MED REGNSKAP 2021

Årsberetning for perioden fra årsmøtet 2021 til årsmøtet i 2022 ble godkjent.

Regnskapet for kalenderåret 2021 ble godkjent. Regnskapet er før årsmøtet kun revidert av én av revisorene, og vil revideres av den andre revisoreren etter møtet.

De vesentligste avvikene mellom budsjett og regnskap gjelder:

#### *NHR drift*

Det ble brukt vesentlig mindre på styremøter/årsmøte og driftsutgifter enn budsjettet, pga. coronasituasjonen med stor grad av digitale og rimelige aktiviteter.

#### *UNESCO-IHP*

Det er ikke brukt midler til IHP-møter, da møtene kun var digitale arrangementer.

#### *Modelling-konferansen*

Modelling-konferansen gikk i «overskudd» på grunn av gode sponsorinntekter.

### 4. ARBEIDSPROGRAM OG BUDSJETT FOR 2022

#### **Arbeidsprogram for perioden april 2022 – april 2023**

Arbeidsprogrammet, som gjelder fra årsmøtet 2022 til årsmøtet 2023, ble godkjent.

#### *Kommentarer:*

##### Medlemmer

Det skal aktivt arbeides for å øke medlemsantallet i Norsk hydrologiråd, som har gått noe ned de siste årene.

##### Strategi og planer

Hydrologirådets strategi og planer skal gjennomgås og revideres i løpet av perioden. Det er ønskelig med tilbakemelding på hvilke endringer medlemmene ønsker seg – gjerne med e-post til styret.

##### Medlemskontakt

Kontakten mellom styre og medlemmer skal styrkes. Blant annet skal det vurderes å distribuere sakliste, referater o.l. fra styremøter til medlemsinstitusjonene.

Det bør også vurderes å gi mulighet for å abonnere på nyheter fra NHR eller bruke e-postliste med viktig informasjon til medlemmene. Det bør også vurderes å bruke sosiale medier, ev. Unge hydrologer sine sosiale medier for å spre informasjon.

##### Prisen «Viten om vann»

Statutter for og formål med prisen skal evalueres. Hvilke endringer kan gjøres for å gjøre prisen mer attraktiv og hvordan «markedsføre» prisen på bedre måter?

Prisen bør fortsatt ha som formål å fremme populærvitenskapelig framstilling av vannkunnskap, men den bør ikke knyttes opp mot vitenskapelig produksjon/undervisning alene. Tidspunkt for annonsering av prisen bør vurderes, man må være mer aktive i å hele tiden markedsføre prisen. Styret skal også vurdere om prisen skal lyses ut på nytt i 2023.

#### Norsk juniorvannpris

Det er behov for flere sponsorer til Juniorvannprisen. Styret arbeider mot noen institusjoner, men det er også ønskelig med forslag fra medlemmene, som kan sendes styreleder. Rekrutteringen til prisen kan målrettes spesielt til faget «Teknologi og forskningslære». Nye prosjektoppgaver kan foreslås, og bør innhentes ved direkte kontakt med utdanningsinstitusjonene. Kan medlemmene bidra som mentorer? Lærerne (f.eks. de som meldte seg på, men trakk seg) bør forespørres om hva de trenger av informasjon for bedre å tilrettelegge gjennomføring/innlevering?

#### Nettsider

Det er avvik mellom nettsidene og årsberetningen på hvorvidt studiestøtte kan gis BSc-studenter, og avviket må avklares.

#### Hybridløsninger for arrangementer

Slike arrangementer har gitt god deltakelse og bør vurderes videreført også etter «korona-åpningen».

#### Hydrologisk forskning

NHR kan abonnere på nyheter fra Norges forskningsråd. Styret skal anmode om å bli høringsinstans for relevante høringer.

#### IHP - Intergovernmental Hydrological Programme

Unesco har startet opp sin 9. periode for Intergovernmental Hydrological Programme (2022-2029). Programmet fokuserer i denne perioden mer på politikk og mindre på fag/vitenskap, og det er fare for at arbeidet i IHP blir mindre interessant.

#### Studentpresentasjoner

Det etablerte møtet med studentpresentasjoner for UiO, MET og NVE bør vurderes overtatt av NHR for å favne bredere.

#### Fagmøter, konferanser

Styret ønsker innspill på e-post til temaer for neste Modelling-konferanse og framtidige fagmøter.

#### IAHS

Styret bør finne en kandidat som kan være IAHS-vara for Thomas Skaugen.

### **Budsjett 2022**

Budsjettforslaget for 2022 ble vedtatt.

## 5. VALG AV STYRE

Det ble gjennomført valg av leder, nestleder og tre styremedlemmer fra årsmøtet 2022 ved akklamasjon.

*Leder:*

Ole Einar Tveito, met (til 2024)

*Nestleder:*

Elise Trondsen, NVE (til 2023)

*Styremedlem:*

Ståle Haaland, NMBU (til 2024)

Knut Alfredsen, NTNU (til 2024)

Jon Olav Aashaug Stranden, Norconsult (til 2024)

Styret i perioden april 2022 - april 2023 består dermed av:

*Leder:*

Ole Einar Tveito, MET (til 2024)

*Nestleder:*

Elise Trondsen, NVE (til 2023)

*Styremedlemmer:*

Ingeborg Kleivane Krøgli, Bane NOR (til 2023)

Asgeir Petersen-Øverleir, Statkraft (til 2023)

Knut Alfredsen, NTNU (til 2024)

Ståle Haaland, NMBU (til 2024)

Jon Olav Aashaug Stranden, Norconsult (til 2024)

Kjetil Sandsbråten ble takket for god innsats i styret.