

FORORD

Dette har vært året der vi har kunnet møte hverandre fysisk etter to år med restriksjoner. Hydrologirådet har igjen kunnet invitere til fagmøter og konferanser nesten som før pandemien. De gode erfaringene som de digitale møteplassene har gitt oss, har ført til at vi har brukt og vil bruke disse i fremtiden for noen av hydrologirådet sine arrangementer.

En viktig oppgave for Norsk hydrologiråd er å synliggjøre, vekke interessen for og rekruttere ungdom til å utdanne seg innenfor vannfag. Derfor har vi investert mye tid og ressurser på å øke synligheten til Norsk Juniorvannpris for å nå ut til ungdom som skal står foran et yrkesvalg. Dette har allerede gitt resultat i form av flere påmeldte prosjekter til konkurransen enn tidligere. I året som kommer planlegger vi samarbeid med regionale vitensentre for å nå ut til enda flere skoler med målrettet informasjon. På sikt håper vi å utvikle undervisningspakker innenfor vannfag til skolene. Fra neste år arrangerer vi igjen studentseminarer, der studenter ved norske læresteder møtes og presenterer sine arbeider, som et ledd i å knytte kontakt mellom arbeidssøker og potensielle arbeidsgivere, og mellom utdanningsinstitusjonene og de anvendte hydrologimiljøene.

Konferanser og fagmøter er kjernen i hydrologirådet sin virksomhet, og vi er glade for at vi igjen kan møtes på fysiske arrangementer. De uformelle diskusjonene og det sosiale samkvemet har vært sårt savnet under pandemien. Kraftverkshydrologikonferansen i fjor høst og fagseminaret om overvann på nyåret viste klart behovet for fysiske møteplasser.

Vår forskningskonferanse «Modelling Hydrology, Climate and Land Surface Processes» er et viktig bidrag i så måte. Den 7. konferansen finner sted på Lillehammer i september. Temaet er risikobasert varsling, der konsekvensene av ekstreme værhendelser for samfunn og miljø blir satt i fokus.

Bærekraftig bruk av vann krever kunnskap og forståelse langt utover det rent hydrologifaglige. Det ble kraftig understreket under vanddagen 2023, der utfordringene med god og sikker vannforsyning ble diskutert. På vanddagsseminaret, som hydrologirådet sammen med UNESCO-kommisjonen, Norsk Vannforening og Tekna arrangerte, lærte vi hvor viktig god kunnskap om vann og gode teknologiske løsninger er for å trygge vannforsyningen både her hjemme og i områder der mangel på vann er kritisk.

Hydrologirådet er nasjonal IHP (Intergovernmental Hydrological Programme)-komité og ønsker å øke kontakten mellom det nasjonale hydrologimiljøet og aktiviteter under IHP. Dette arbeidet har havnet noe i vakuum under pandemien, og i overgangen til IHP sin 9. strategiske periode er den strategiske planen mer preget av policy enn av vitenskapelig utvikling og samarbeid. Hydrologirådet har som ambisjon å følge arbeidet i IHP tettere, i første omgang gjennom IHP sine faglige programmer og ved å holde god kontakt med den norske UNESCO-kommisjonen og den permanente delegasjonen i Paris.

Tusen takk til dere alle for godt samarbeid. Jeg vil rette en særlig takk til Anne Haugum i sekretariatet og til alle dere som har brukt arbeidstid for at Norsk hydrologiråd skal kunne gjennomføre sine aktiviteter!

Blindern, 27.mars 2023



Ole Einar Tveito
Leder Norsk hydrologiråd

INNHOOLD

FORORD

1	ORGANISERING	2
2	AKTIVITETER	2
2.1	Styremøter	2
2.2	Nasjonale aktiviteter	2
2.3	Nordiske aktiviteter	6
2.4	Internasjonale aktiviteter	6
3	ØKONOMI	8

1 ORGANISERING

Rådet

Norsk hydrologiråd (NHR) hadde 28 medlemsinstitusjoner pr. 31.03.23, se [oversikten](#). Xylem har meldt seg inn fra 2023.

Norsk hydrologiråd er registrert i Enhetsregisteret i Brønnøysundregistrene med organisasjonsnummer 998 556 066.

NHR fører eget regnskap. Geir Morten Mosleth (NVE) og Lena M. Tallaksen (UiO) fungerer som revisorer.

Styret

Følgende styre har fungert fra årsmøtet i 2023:

Ole Einar Tveito	MET	leder	(valgt til årsmøtet 2024)
Elise Trondsen	NVE	nestleder	(valgt til årsmøtet 2023)
Knut Alfredsen	NTNU	styremedlem	(valgt til årsmøtet 2024)
Ståle Haaland	NMBU	styremedlem	(valgt til årsmøtet 2024)
Jon Olav Aashaug Stranden	Norconsult	styremedlem	(valgt til årsmøtet 2024)
Ingeborg Kleivane Krøgli	Bane Nor	styremedlem	(valgt til årsmøtet 2023)
Asgeir Petersen-Øverleir	Statkraft	styremedlem	(valgt til årsmøtet 2023)

Agathe Alsaker Hopland har representert «Unge hydrologer» på styremøter/årsmøte som observatør.

Sekretariatet

NVE har ivarettatt sekretariatsfunksjonen og har hatt ansvaret for det daglige arbeidet. Anne Haugum har fungert som sekretær og har hatt ansvaret for den daglige driften.

2 AKTIVITETER

2.1 Styremøter

I perioden har det vært avholdt tre styremøter i 2022; 16. juni, 7. september og 29. november og to styremøter i 2023; 16. januar og 9. mars.

2.2 Nasjonale aktiviteter

Informasjon

NHR har i perioden lagt ut informasjon til medlemmer og andre interesserte på sine internettsider: <http://www.hydrologiraadet.no>.

Sidene «ligger hos» et eksternt web-hotell og World Press brukes som publiseringsverktøy.

«Nytt fra Hydrologirådet» ble utgitt i juni i nettsversjon, se [juni-utgaven](#). Nyhetsskrivet ble distribuert til medlemmene og ligger på NHRs nettsider.

En egen «fane» med informasjon om [Unge hydrologer](#) ligger på forsiden av NHRs nettsider.

Unge hydrologer har bidratt til å spre informasjon om NHRs aktiviteter gjennom sin Facebookside og e-post liste.

NHRs aktiviteter og Unge hydrologer ble profilert for elever på videregående skole på «åpen dag» i NVE.

Hydrologisk utdanning, rekruttering og formidling

Styret har arbeidet aktivt for å øke interessen for vannfag og vannspørsmål, for derved å legge grunnlaget for økt deltakelse og rekruttering til aktiviteter/utdanninger knyttet til vann.

Tiltakene/aktivitetene som er listet opp under, er viktige områder der NHR gjør en innsats for å oppfylle strategien innenfor rekruttering.

UNESCO-kommisjonen

Den norske UNESCO-kommisjonen fungerer som et bindeledd mellom det sivile samfunn og norske myndigheter i UNESCO-saker. NHR har en observatørrolle i kommisjonen. Aktiviteten har vært lav i perioden.

Norsk Juniorvannpris

Norsk hydrologiråd, i samarbeid med Norsk vannforening og TEKNA, avholdt finalen i konkurransen Norsk Juniorvannpris på Verdens vanddag-konferansen 22. mars.

Det var 11 påmeldte prosjektoppgaver i 2023, 8 elevgrupper leverte oppgaver, mens tre grupper ble kvalifisert til å delta i finalen. Live Semb Vestgarden representerte Hydrologirådet i juryen.

Vinneren ble:

- Horten videregående skole, 2. klasse ved forskerlinja, med elevene Kirsti Einang, Mari Breivik Lien, Isabel Eie og Aleksandra Madzelewska. De gjennomførte prosjektet «Er det mulig å automatisk overvåke organismer i norske vassdrag».

Vinneren mottok kr 20 000,-, i tillegg til glass-skulptur og diplom. De skal også representere Norge i den internasjonale finalen Stockholm Junior Price i august.

Hydrologirådet og Norsk Vannforening er arrangører av prisen, mens TEKNA utfører administrative og tekniske oppgaver for arrangørene.

Styret for Juniorvannprisen har bestått av representanter for arrangørene: Norsk hydrologiråd og Norsk Vannforening. Ole Einar Tveito og Anne Haugum har representert NHR i styret. Sponsor for prisen er Nedre Romerike Vannverk/Nedre Romerike Avløpssekskap (NRV/NRA), Asplan Viak og Statkraft.

Arbeidet med markedsføring av prisen har vært intensivert de siste årene, og Ingeborg Kleivane Krøgli har representert Hydrologirådet i dette arbeidet, som er gjort i samarbeid med Vannforeningen og TEKNA. Ny nettside ble lansert i ny drakt våren 2022.

Det er innledet samtaler mellom arrangørene og [Inspiria Science Center](#), som ligger i Sarpsborg, og er et av de største regionale vitensentrene i Norge. Som opplevelsessenter har de tusenvis av besøkende fra inn- og utland hvert år. Unike skoleleveranser tilbys lokalt eller på tvers av Viken fylke, i tillegg til at de koordinerer og gjennomfører nasjonale utdanningsprosjekter. Inspiria og Juniorvannprisen har samme målgrupper og mål om rekruttering innen naturfag, og et mulig samarbeid er under diskusjon.

Juniorvannprisen har egne nettsider: www.norskjuniorvannpris.no.

Priser til studentforedrag og -poster

Det ble ikke delt ut studentpriser i perioden, da aktuelle arrangementer har blitt gjennomført digitalt.

Studentstøtte og -stipender

Studentstøtte kan gis til deltakelse på konferanser og fagmøter (PhD- og masterstudenter), med et maksbeløp på 10 000 kr.

Det er også en stipendordning for større prosjekter som studiebesøk og liknende (bachelor- og masterstudenter). Maksbeløpet som kan bevilges her er 20 000 kr. En egen komité behandler stipendsøknadene to ganger i året. Studenter under vannfaglig utdanning ved undervisningsinstitusjoner i Norge kan søke om støtte. Studenter knyttet til NHRs medlemmer vil prioriteres ved behov.

Støtte kan gis til:

- deltakelse på konferanser, seminarer og kurs
- tverrfaglige vannrelaterte studentprosjekter/-aktiviteter
- nasjonale og internasjonale nettverk
- studiebesøk til nasjonale og internasjonale kompetansesenter/universitet

Det kan også gis støtte til publisering i tidsskrift med fri tilgang og til feltarbeid.

NHRs styre fastsetter de økonomiske rammene for studentstøtte og -stipender gjennom sitt årlige budsjett.

Det er utarbeidet en informasjonsplakat som skal distribueres lærestedene to ganger i året, og informasjon og søknadsskjema ligger på NHRs hjemmesider.

Det er utdelt støtte til en student for å dekke reise/deltakelse ved NHC 2022. Videre fikk Unge Hydrologer et bidrag til en studietur til Vestlandet.

Oversikt over norske utdanningstilbud innen hydrologi/vann

Nettsidene til NHR inneholder en oversikt over norske utdanningstilbud innen hydrologi/vann.

Yrkesbeskrivelse for hydrologer, som er kvalitetssikret av NHR, ligger også på Utdanning.no, som er Kunnskapsdepartementets nettsted for utdannings- og yrkesinformasjon. Nettstedet er en veiledningstjeneste der ungdom finner relevant og riktig informasjon for å kunne ta kvalifiserte valg om utdanning og yrke.

UNESCOS geopark

Norsk hydrologiråd samarbeider med Geoparken, som er lokalisert i Vestfold og Telemark. Hydrologirådet har bl.a. bidratt med tekster som omhandler hydrologi og prosesser i vann i den flotte utstillingen i Kjærraparken i Larvik kommune.

Ulike samarbeidsprosjekter er diskutert mellom geoparken og NHR. Det er fortsatt planer om å revidere informasjonsskiltet om hydrologi som står i fosseparken i dag og også lage et nytt informasjonsskilt med mer spesifikk informasjon om Lågen. Dette vil gjøres i samarbeid med Øst-Telemarkens Brukseierforening. Det vurderes også å få laget en brosjyre om koblingen mellom hydrologi og geologi og en film med samme tema, som kan vises på storskjerm hos Gea Norvegica.

Glossary of hydrology

En norske utgave av «Glossary of hydrology», som bygger på en versjon laget av SMHI i Sverige, er nå tilgjengelig. Den norske utgaven er utarbeidet i hydrologisk avdeling i NVE. I tillegg til at du kan få forklart de hydrologiske begrepene, har du også mulighet til å foreslå nye selv.

Fagmøter, seminarer og konferanser

I denne perioden er det delvis vært avholdt digitale seminarer/konferanser, og delvis «hydride» konferanser. De digitale plattformene har medført en økt deltakelse. Samarbeidet med Norsk Vannforening og Energi Norge har fortsatt med ulike arrangementer.

- Verdens vanddag 2023 ble markert med en hybridkonferanse 22. mars 2023. Årets tema var «Accelerating change». Det deltok om lag 80 personer fysisk på Røverstaden i Oslo og digitalt. Planlegging og gjennomføring ble tradisjonen tro utført av Hydrologirådet i samarbeid med Norsk Vannforening og TEKNA Forum for teknologi og utviklingssamarbeid og den norske UNESCO-kommisjonen. [Se program.](#)
- Seminaret «Kraftverkshydrologi og miljøforhold 2022» ble avholdt 22. – 23. november 2022 i Drammen i samarbeid med Energi Norge.

Workshop`en «Vassdrag og overvann» ble avholdt 5. januar 2023 på NVE i Oslo. Arrangementet samlet om lag 50 personer fra statlig forvaltning, kommuner og konsulentbransje.

- Planlegging av NHRs 7. konferanse «Modelling Hydrology, Climate and Land Surface Processes» som skal gå av stabelen 19.-21 september 2023 på Lillehammer har startet opp og er i full gang. Sjur Kolberg, NVE, leder arrangementskomiteen. Ole Einar Tveito, og Anne Haugum fra styret/ sekretariatet deltar også i arbeidet. [Se nettsiden.](#)
- Det er arbeidet med opplegg/struktur for å avholde korte webinarer, med aktuelle fagtemaer som medlemmene er opptatt av.

Presentasjoner fra fagmøtene, konferansene o.l. blir fortløpende lagt ut på [NHRs nettsider.](#)

Vannrelatert forskning

NHR koordinerer innspill til forskningsaktiviteter og arbeider for å stimulere til forskning gjennom fagmøter og konferanser og ved tilbud om økonomisk støtte til ungdom og studenter. NHR gir også innspill til den internasjonale forskningsagendaen, bl.a. gjennom å være nasjonal IHP-komité (se pkt. 2.4) og gjennom samarbeid med Nordisk Hydrologisk Forening (se pkt. 2.3) og International Association of Hydrological Sciences.

Representanter fra Norges forskningsråd blir invitert til deltakelse på NHRs fagmøter om vannforskning.

2.3 Nordiske aktiviteter

Nordisk Hydrologisk Forening (NHF)

NHR har oppgaven å inndrive medlemsavgifter for NHF for de norske medlemmene. Det var i 2022 19 betalende enkeltmedlemmer og 4 institusjonsmedlemmer fra Norge. Personlig medlemskap i NHF er gratis – kun institusjonelle medlemmer betaler.

Medlemmer i NHF får redusert pris på Hydrologirådets arrangementer på lik linje med NHRs medlemmer.

2.4 Internasjonale aktiviteter

UNESCO – Intergovernmental Hydrological Programme (IHP)

Norsk hydrologiråd fungerer som nasjonal komité for [UNESCOs Intergovernmental Hydrological Programme \(IHP\)](#). Det har i perioden vært et godt samarbeid med den permanente delegasjonen til UNESCO i Paris og Norges nasjonale UNESCO-kommisjon.

I 2022 ble den niende programfasen innledet; *IHP IX, «Science for a Water Secure World in a Changing Environment»*, som skal gå fram til 2029. [Programdokumentet kan leses i sin helhet her.](#)

IHP avholdt sin 25. sesjon i Paris 26.-29. april 2022, der det var spesielt fokus på den forestående implementeringen og gjennomføringen av det 9. programmet. For tiden er det ingen nordiske nasjoner som sitter i IHP Council.

FRIEND- og HELP-programmene er blant IHPs «cross cutting programmes».

FRIEND-Water (Flow Regimes from International Experimental and Network Data)

EURO (European) FRIEND er et europeisk nettverk under Global FRIEND-Water, UNESCO IHP, som har som mål å generere ny kunnskap innen regional hydrologi, herunder forståelse av hydrologiske prosesser og deres interaksjoner på ulike skalaer. Dr. Stephan Dietrich (Tyskland) leder den europeiske delen av nettverket bestående av i alt 31 land. FRIEND-prosjektet fortsetter som et flaggskip-prosjekt under IHP-IX (2022-2029). Samarbeidet i EURO-FRIEND-Water er organisert i tre grupper etter tema (leder i parentes); Gr.1 Regionale vannføringsdata (Uli Looser), Gr.2 Lavvann og tørke (Jamie Hannaford), Gr.3 Stor-skala hydrologi (Bastian Dieppois). Norge har i 2022 vært representert i styringsgruppa med Lena M. Tallaksen (UiO). Norske medlemmer er Kolbjørn Engeland, Anne Fleig, Hege Hisdal, Irene B. Nilsen, Thomas Skaugen og Wai K. Wong (alle NVE), Sigrid J. Bakke, Lena M. Tallaksen og Chong-Yu Xu (alle UiO). Medlemmer i Gr.2 fra Norge har bidratt til felles forskningspublikasjoner i 2022, samt formidling gjennom EDC (European Drought Centre), en nettside administrert av UiO. En revisjon av læreboken om hydrologisk tørke (Elsevier, 2004), forfattet av et team av Gr.2 medlemmer, er under utarbeidelse med flere norske bidragsytere (forventet publisert, juni 2023). Flere online-seminarer er holdt i 2022 i regi av Gr.3. En nylig publisert rapport om FRIEND-Water: A global perspective 2014-2002, finnes her: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000384838>.

Euro-Mediterranean Network of Experimental and Representative Basins (ERB)

ERB er et åpent nettverk, med i alt 22 deltakende land. Et av hovedmålene med nettverket er å arbeide med forskning relatert til hydrologi og miljø innenfor mindre nedbørfelt. Styreleder er Joao de Lima. [Informasjon om ERB finnes her.](#) Den 18. ERB-konferansen har vært forsøkt arrangert i Italia i to år, men blitt utsatt pga. korona. I 2022 ble konferansen

gjennomført på Elba i Italia 7. – 10. juni, med tittelen "New perspectives on hydrological and ecohydrological processes in small natural and human-impacted catchments". 76 deltakere fra 18 land deltok på konferansen. Oversikt over deltakere og abstrakt finnes på <https://www.dagri.unifi.it/vp-568-abstracts.html>. Annethvert år blir det organisert et Steering Committee-møte i ERB. Møtet i 2023 vil sannsynligvis bli avholdt i Napoli i juni, mens neste ERB-konferanse vil bli arrangert i 2024, trolig i Spania eller Ungarn. Norsk representant i ERB-samarbeidet har vært Johannes Deelstra, NIBIO.

Northern Research Basins (NRB)

Nasjonale komitéer under IHP dannet i 1975 arbeidsgruppa Northern Research Basins (NRB). NRBs rolle er å understøtte hydrologisk forskning i nordlige nedslagsfelt som er dominert av snø, is og frossen grunn. I dag deltar Canada, Danmark/Grønland, Finland, Island, Norge, Russland, Sverige og USA i NRB-samarbeidet. Det er avholdt 22 fagmøter siden 1975. Norsk representant i NRB-samarbeidet er Oddbjørn Bruland, NTNU.

Norge har store interesser knyttet til de hydrologiske forholdene i nordområdene, bl.a. gjennom vannkraften, og vi opplever stadig større utfordringer i forhold til klimaets påvirkning på flom- og skredproblematikk. NRB ønsker i større grad å rette oppmerksomheten mot anvendt hydrologisk forskning og forskning relatert til aktiviteter i kaldklimaområder.

NRB-møtene er en god arena for å møte de fremste forskerne innenfor disse fagområdene og å etablere samarbeid. Det blir derfor oppfordret til deltakelse Interesserte studenter har mulighet til å søke hydrologirådet om støtte til deltakelse, og PhD-kandidater blir spesielt oppfordret til å delta. Forrige ordentlige møte var i Yellowknife, Canada i august 2019 med to representanter fra Norge, se mer [her](#). I 2021 var det et hybridseminar i Sverige, og det ble bestemt at Sverige skal få sjansen igjen å arrangere en fysisk NRB-workshop 20.-25. august 2023, med start i Krycklan forsøksfelt og slutt i Vindelälven Juhtátahkka.

Tema for NRB23 er:

- effekter av global oppvarming på vannets syklus i nordlige miljøer, f.eks. endringer i snøpakken, breresesjon, tining av permafrost og skogbranner
- endringer i arealbruk, f.eks. gruvedrift, hogst og dambygging
- langsiktige effekter av tidligere tiltak og utbedringsstrategier, f.eks. drenering/restaurering av torvmark
- virkninger av miljøendringer på levebrødet til urbefolkningen.

[Les mer her.](#)

International Association of Hydrological Sciences (IAHS)

International Association of Hydrological Sciences har en nasjonal representant for hvert land som er medlem. NHR fungerer som valgkomité for Norges nasjonale representant og vararepresentant. Valg av representant foretas av Norsk Geofysisk Forenings årsmøte. Les mer [her](#).

Nasjonale representant i årsmøteperioden har vært Thomas Skaugen (NVE).

3 ØKONOMI

Medlemsavgifter

Medlemsavgift for 2022 har vært kr 2 500,-.

	BUDSJETT	BUDSJETT	REGNSKAP	REGNSKAP
	Inntekter	Utgifter	Inntekter	Utgifter
NHR drift				
Medlemsavgifter	75 000		62 500	
Styremøter/årsmøte		20 000		8 214
Driftsutgifter		20 000		26 073
Omkostninger bank	2 000	1 000	4 443	616
NHR aktiviteter				
Deltakelse UNESCO-IHP		10 000		
Fagmøter	20 000	40 000		
Formidling og rekruttering		10 000	2 838	10 500
Studentstøtte og -priser		10 000		13 496
Norsk juniorvannpris		100 000		62 000
Verdens vanndag konferanse				47 188*
Nordisk Hydrologisk Forening				20 000**
Sum	97 000	211 000	69 781	188 087

* Beløpet er feilført og vil korrigeres i 2023 (overføres fra Verdens vanndag-konto til NHR-konto)

** Beløpet gjelder korrigerings av feilføring i 2021 (overføring fra NHR-konto til Nordisk Hydrologisk Forening-konto)

Overført fra 2021(NHR-konti)	kr 743 313 ¹
Balanse (underskudd) 2022	kr 118 306
Overføres til 2023	kr 625 007 ²

Utestående midler fra Verdens vanndag-konto og Nordisk Hydrologisk Forening-konto	kr 150 667
Disponibelt 2023	kr 775 674

Se forklaring til regnskapet (neste side).

Sekretariatets (NVEs) egeninnsats

NVE har i forbindelse med sekretariatsfunksjonen bidratt med en arbeidsinnsats på om lag 500 timer. I tillegg har styrerepresentantene bidratt med en betydelig arbeidsinnsats.

NVE har også bidratt med trykking av invitasjoner og rapporter, kontormateriell og dekket porto- og telefonutgifter m.m.

Forklaringer til NHRs regnskap for 2022

- 1) Regnskapet for 2021 viser at det overførte beløpet til 2022 er 826 792 kr. Dette er 83 439 kr mer enn overført beløp fra 2021 viser i regnskapet for 2022. Årsaken til avviket er at i regnskapet for 2021 inkluderer overføringsbeløpet midler også fra kontoen til Nordisk Hydrologisk Forening. Dette gjelder følgende beløp:
 - 102 580 kr som ble feilført i 2021 på Nordisk Hydrologisk Forenings konto og som vil overføres til NHRs konto i 2023
 - 20 000 kr som gjelder inntekt feilaktig ført til NHR i 2021. Dette ble korrigert i 2022 ved en overføring til Nordisk Hydrologisk Forening
 - 900 kr gjelder medlemsavgift til Nordisk Hydrologisk Forening som ble feilaktig betalt fra NHRs konto i 2021 og som vil korrigert/overført NHRs konto i 2023.

- 2) Overføringsbeløp til 2023 fra NHRs konti er på 625 007 kr. I tillegg er det feilført 150 668 kr inntekter/kostnader på andre konti.

Totalt disponibelt beløp for 2023 er dermed på 775 675 kr.

Følgende feilføringer vil bli korrigert i 2023:

- 102 580 kr som ble feilført i 2021 på Nordisk Hydrologisk Forening-konto og som vil overføres til NHR-konto i 2023
- 900 kr gjelder medlemsavgift til Nordisk Hydrologisk Forening som ble feilaktig betalt fra NHRs konto i 2021 og som vil korrigert/overført NHRs konto i 2023
- 47 188 kr som er feilført på Verdens vanndag-konto i 2022 overføres til NHR-konto i 2023.