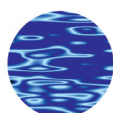


Årsberetning

april 2023 - april 2024



Norsk
hydrologiråd

FORORD

Hydrologi har på mange måter stått i fokus det siste året, mye på grunn av ekstremværet «Hans» som traff Sørøst-Norge hardt og brutalt i august 2023. Takket være gode varsler og god kommunikasjon fra varslings-tjenestene ved NVE og MET var samfunnet godt forberedt på hendelsen. Selv om ødeleggelsene ble enorme og mange opplevde situasjonen som dramatisk, gikk heldigvis ingen liv tapt. Det kan vi takke det gode samarbeidet mellom NVE og MET for å varsle naturskade, og den tette kontakten de har med myndigheter, infrastruktureiere og regulanter for å gjennomføre tiltak før og under hendelsen for. Kommunikasjonen og formidlingen før, under og etter «Hans» var utrolig god. Presis, relevant og troverdig, og ikke minst, på et nivå som var tilpasset mottakerne. For dette mottok Flom-, jordskred- og værvarslinga Hydrologirådets pris «Viten om vann» for god hydrologisk formidling for 2024.

«Hans» er en type hendelse som vi forventer kan inntreffe hyppigere, og det er et økende behov for vannfaglig kompetanse i samfunnet. Vannfagene trenger rekruttering, og derfor er det en viktig oppgave for Norsk hydrologiråd å synliggjøre, vekke interessen for, og rekruttere ungdom til å utdanne seg innenfor vannfag. Vi har valgt å investere mye tid og ressurser på å øke synligheten til Norsk Juniorvannpris (NJVP) for å nå ut til ungdom som står foran et yrkesvalg. Sammen med Norsk vannforening er det etablert et samarbeid med vitensenteret Inspiria for å nå ut til enda flere skoler med målrettet informasjon. Dette har allerede gitt resultat i form av flere påmeldte prosjekter enn vi normalt har pleid å få, og NJVP 2024 satte ny rekord i antall påmeldte bidrag. Kvaliteten på årets finalister var også eksepsjonelt høy. Gledelig var det også at to av tre finalister representerte ungdomsskoler.

Vi ønsker også å igjen ta et ansvar for arrangementer der studenter ved norske læresteder møtes og presenterer sine arbeid for hverandre og for hydrologirådet sine medlemmer som et ledd i å knytte kontakt mellom de som kommende arbeidssøkere og «vi» som potensielle arbeidsgivere. Vi ser også at det kan være med på å styrke kontakten mellom utdanningsinstitusjonene og de anvendte hydrologimiljøene.

Konferanser, fagmøter og deling av kunnskap og erfaringer er kjernen i Hydrologirådet sin virksomhet. Nytt i år er en webinarserie der vi får ta del i erfaringer, nye metoder, utvikling og forskning. Så langt har dette vært veldig vellykket, og det foreligger allerede planer om flere spennende webinarer. Forskningskonferansen «Modelling Hydrology, Climate and Land Surface Processes» er også viktig. Den syvende konferansen i rekken ble avholdt på Lillehammer høsten 2023. Det var en faglig spennende konferanse som fokuserte på risikobasert varslings, der konsekvensene av ekstreme værhendelser for samfunn og miljø sto i fokus. Ganske så relevant så tett etter «Hans».

Mange føler vi lever i en usikker tid, der både klimaendringer og konflikter skaper utfordringer for god forvaltning av vannressurser. Vanddagen i mars fokuserte på det siste, og der fikk vi tydelig demonstrert hvor stor rolle vann har for verdenssamfunnet. Men vi fikk også se eksempler på hvor sårbar denne ressursen er, og hvor store konsekvenser dårlig eller mangelfull forvaltning på grunn av konflikter og krig kan få.

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

Blindern, 21. mars 2024

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	9

1 ORGANISERING

Rådet

Norsk hydrologiråd (NHR) hadde 33 medlemsinstitusjoner pr. 31.03.24, se [oversikten](#). Skred AS, Lillehammer kommune, Multiconsult, Asplan Viak, Statens vegvesen og Hydro Energi er nye medlemmer 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 2025)
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 2025)
Asgeir Petersen-Øverleir	Statkraft	styremedlem	(valgt til årsmøtet 2025)

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

Sekretariatet

NVE har ivare tatt 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 2023; 15. juni, 30. august og 14. november og to styremøter i 2024; 24. januar og 21. 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](#) og [oktober](#). Nyhetsskrivet ble distribuert til medlemmene og ligger på NHRs nettsider.

Det er opprettet et eget teamsområde for NHRs styre for å dele informasjon og gi bedre mulighet for interaksjon.

Det er opprettet kontaktpunkt mellom de enkelte styremedlemmene og medlemsinstitusjonene for å styrke kontakten med medlemmene.

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 Facebook-side og e-post liste. NHRs aktiviteter og Unge hydrologer ble profilert for elever på videregående skole på «åpen dag» i NVE. Fra 2024 vil Unge Hydrologer legges ned som egen organisasjon og inngå i Oslo Geofysiker Forening, og observatørstatusen i Hydrologirådet vil opphøre. De vil likevel bruke sine kontaktkanaler til å fremme NHRs aktiviteter.

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. Styret har brukt 2023 på å sette seg inn i oppgavene som hører til å være nasjonal IHP-komité, forsøkt å opprette kontakt med andre nordiske IHP-komitéer og hatt møte med Kunnskapsdepartementet om NHR sin rolle. I tillegg har vi besvart de UNESCO-undersøkelsene som vi har mottatt. Ut over dette har aktiviteten vært lav.

Viten om vann

NHR deler ut pris for god hydrologisk formidling i forbindelse med Verdens vanddag. Prisen lyses ut hvert annet år.

Det er gjennomført en evaluering av prisen og statuttene er revidert, se [statuttene](#). Endringene tar sikte på å løfte gode bidrag og favne videre. Formidling skal vektlegges sterkere, i tillegg til god populærvitenskap.

For 2024 ble prisen delt ut 20. mars, og den gikk til Flom-, jordskred- og værvarslinga ved NVE og MET (varsom.no) for formidlingen av vær- og flomutviklingen under ekstrem-været «Hans» i august 2023. Vinneren mottok et kunstverk og diplom. To bidrag ble vurdert i 2024.

I juryen satt Knut Fjerdingstad-Statkraft, Mari Susanne Solerød-NIVA og Knut Alfredsen-NHR. På grunn av habilitetshensyn måtte jursammensetningen endres i forhold til opprinnelig oppnevnt jury.

Norsk Juniorvannpris (NJVP)

Norsk hydrologiråd og Norsk vannforening som arrangører av prisen, har inngått en samarbeidsavtale med [Inspiria science center](#) om gjennomføring av Juniorvannprisen. Bruk av Inspiria, som et aktivt regionalt vitensenter og med stor virksomhet innen vannrelatert problematikk, vil kunne videreutvikle NJVP og skape større interesse for og deltakelse i konkurransen. Hovedoppgavene er:

- rådgiver til gjennomføringen av Juniorvannprisen
- øke antall påmeldingene, PR
- oppfølging av påmeldte
- medieoppslag om selve kampanjen/prisen

TEKNA bistår med det administrative og tekniske arbeidet med prisen.

Finalen til Norsk Juniorvannpris ble avholdt på Inspiria i Sarpsborg 19. mars, mens annonsering av vinner og utdeling av prisen skjedde på Verdens vanddag-konferansen 20. mars i Forskningsparken, Blindern.

Det var 11 elevgrupper som leverte oppgaver til konkurransen, og to grupper og en elev ble kvalifisert til å delta i finalen. Live Semb Vestgarden representerte Hydrologirådet i juryen.

Vinneren ble:

- Kasun Siriwardane fra British International School of Stavanger med prosjektet «The Efficacy of Natural Antimicrobial Compounds in Antifouling and Combatting Fungi and Algae».

Vinneren mottok kr 20 000,-, i tillegg til glass-skulptur og diplom. Han skal også representere Norge i den internasjonale finalen Stockholm Junior Price i august 2024.

På 2. plass kom Asker videregående skole og på 3. plass kom Kristiansand International School.

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. Sponsorer for prisen er Nedre Romerike Vannverk/Nedre Romerike Avløpsselskap (NRV/NRA), Asplan Viak, Statkraft og COWI.

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, og informasjon og søknadsskjema ligger på NHRs hjemmesider.

Det er utdelt støtte til fire studenter for å dekke reise/deltakelse ved EGU 2023 og Fluxcourse 2022.

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. Informasjonen om hydrologi ble gjennomgått i 2023 og har ikke vært endret i 2024.

UNESCOS geopark

Norsk hydrologiråd har hatt et samarbeid 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. Der siste året har det ikke vært samarbeidsaktiviteter med GeaNorvegica, og det er heller ingen konkrete planer på hva et mulig videre samarbeid skal inneholde.

Fagmøter, webinarer og konferanser

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

- Verdens vanddag 2024 ble markert med en hybridkonferanse 20. mars. Årets tema var «Vannets betydning for fred og konflikt». Det deltok om lag 65 personer fysisk i Forskningsparken i Oslo og digitalt. Planlegging og gjennomføring ble tradisjonen tro utført av Hydrologirådet i samarbeid med Norsk Vannforening, TEKNA Forum for teknologi og utviklingssamarbeid og den norske UNESCO-kommisjonen. [Se program](#).
- NHRs [7. konferanse «Modelling Hydrology, Climate and Land Surface Processes»](#) ble avholdt 19.-21 september 2023 på Lillehammer. Det deltok 60 personer. Sjur Kolberg, NVE, ledet arrangementskomitéen. Ole Einar Tveito og Anne Haugum fra styret/ sekretariatet deltok også i arbeidet.

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

Det er arbeidet med opplegg/struktur for å avholde korte webinarer, med aktuelle fagtemaer som medlemmene er opptatt av.

Det er i perioden avholdt tre webinarer med stor oppslutning fra ulike miljøer. Temaene som er presentert er:

- 12. oktober 2023: «1000-års flommen – hvordan kan vi tilpasse oss?» ved James Lancaster, Norconsult.
- 16. november 2023: «Vil kunstig intelligens erstatte de klassiske hydrologi-modellene våre?» ved Bernt Viggo Matheussen, Å Energi.
- 30. januar 2024: «Erfaringer fra «Hans» i Drammensvassdraget/Hallingdal» ved Geir Jevnaker, Hafslund ECO.

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.

NHR leverte innspill ifm. høringen av Stortingsmelding for flom og skred (OED) på bakgrunn av innspill fra medlemmene.

2.3 Nordiske aktiviteter

Nordisk Hydrologisk Forening (NHF)

NHR har oppgaven å inndrive medlemsavgifter for NHF for de norske medlemmene. Det var i 2023 om lag 20 betalende enkeltmedlemmer og 3 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 blitt etablert kontakt 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](#). Styret har fulgt møter i IHP om rapportering av aktiviteter innenfor programmet.

Det ble gjennomført valg til IHP Council i november 2023, og styret ga innspill til kandidater å stemme på til den norske UNESCO-kommisjonen. I vår valggruppe (Region IV) ble Østerrike, Tyskland, Spania og USA valgt. 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 interaksjon på ulike skalaer. Dr. Stephan Dietrich leder den europeiske delen av nettverket bestående av i alt 31 land. FRIEND-Water er et flaggskip prosjekt under IHP-IX (2022-2029), og fremstår som et av de mest aktive under IHP-VIII (2014-2022), se rapport publisert i 2023¹. Resultatene herfra er nylig evaluert og vil bli presentert på IHP Council møte i juni 2024. 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) og Gr.3 Stor-skala hydrologi (Bastian Dieppois). Norge er representert i styringsgruppa med Lena M. Tallaksen, men det har ikke vært avholdt møter i 2023. Andre norske medlemmer er Kolbjørn Engeland, Anne Fleig, Hege Hisdal, Irene B. Nilsen, Thomas Skaugen og Wai K. Wong, Sigrid J. Bakke og Chong-Yu Xu. Norge har bidratt til felles forskningspublikasjoner i 2023, samt formidling gjennom EDC (European Drought Centre), en nettside administrert av UiO. En ny utgave av læreboken om Hydrologisk tørke fra 2004 er utgitt på Elsevier forlag (juni 2023), forfattet av et team av Gr.2 medlemmer, inkludert tre norske bidragsyttere (Tallaksen, Hisdal og Engeland). Flere online seminarer er holdt i 2023 i regi av Gr.3 (åpen for alle interesserte).

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

Euro-Mediterranean Network of Experimental and Representative Basins (ERB) er et åpent nettverk, med totalt 22 deltakende land. Et av hovedmålene med nettverket er å arbeide med forskning knyttet til hydrologi og miljø innenfor mindre nedbørfelt. Styreleder er Daniele Penna fra Italia. Norsk representant i ERB-samarbeidet fram til og etter sommeren var henholdsvis Johannes Deelstra, NIBIO og Rem Confesor, NIBIO. Rem Confesor deltok på ERBs vitenskapelige komité sitt nettmøte 5. oktober 2023. Agendaen for møtet omfattet endringer i komiteén (Norge), potensielle nye landsmedlemmer, presentasjon av konferanseplanen og mulig samhandling med MOXXI, IAHS (<https://iahs.info/Initiatives/Working-Groups/MOXXI/>). Den 19. ERB-konferansen vil bli arrangert i Inca, Mallorca, Spania 17.-20. september 2024 (https://riscbal.uib.eu/ERB_2024.html).

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 23 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. Spesielt viktig er dette for «ferske» forskere innen feltet som ønsker å skape seg et nettverk. 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.

¹ <https://www.unesco.org/en/articles/friend-water-global-perspective-2014-2022-facts-and-figures>

Forrige møte var i Sverige, langs Vindelølven i august 2023. Der deltok 30 representanter fra Canada, USA, Finland, Sverige, Grønland, Japan og Norge.

Neste NRB-møte skal arrangeres i Norge og vi håper vi vil delta med en stor delegasjon på dette møtet. Endelig destinasjon er ikke bestemt, men alternativene er gode og innholdsrike.

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](#).

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

3 ØKONOMI

Medlemsavgifter

Medlemsavgift for 2023 har vært kr 2 500,-.

	BUDSJETT	BUDSJETT	REGNSKAP	REGNSKAP
	Inntekter	Utgifter	Inntekter	Utgifter
NHR drift				
Medlemsavgifter	70 000		77 500	
Styremøter/årsmøte		10 000		9 380
Driftsutgifter		35 000		27 392
Omkostninger bank	5 000	1 000	15 250	635
NHR aktiviteter				
Deltakelse UNESCO-IHP		10 000		
Fagmøter	78 899	40 000		20 512
Formidling og rekruttering		10 000		12 879
Studentstøtte og -priser		75 000		43 683
Norsk juniorvannpris, drift		100 000		
Norsk juniorvannpris, utvikl.		50 000		
Verdens vanndag	47 188*		47 188*	
Modelling-konferanse	460 000	400 000	278 634	305 536
Sum	661 987	731 000	418 572	420 017

* Gjelder feilføring fra Verdens vanndag-konto som er overført NHR i 2023

Overført fra 2022	kr 733 647
Balanse (underskudd) 2023	kr 1 445
Overføres til 2024	kr 732 202

Regnskapet for 2022 viser at det overførte beløpet til 2023 er 625 007 kr. Dette er 108 639 kr mindre enn det overført beløp fra 2022 viser i regnskapet for 2023. Årsaken til avviket er at i regnskapet for 2022 ikke inkluderer overføringsbeløpet fra kontoen til Nordisk Hydrologisk Forening.

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.

Regnskapet er revidert og funnet i orden



Postboks 5091 Majorstua,
0301 Oslo

Tlf: 09575

E-post: nhr@nve.no

www.hydrologiraadet.no