



Verksamhetsberättelse

MARS 2012 TILL MARS 2013



Svenska Hydrologiska Rådet

Svenska Hydrologiska Rådet

Svenska hydrologiska rådet (SHR) verkar för en helhetssyn på vattnet i natur och samhälle. Många föreningar fokuserar på någon del av vattnets kretslopp eller funktion av vattnet men bara SHR är uttryckligen inriktad mot helhetssynen. Vattenfrågorna får gradvis en allt större betydelse. Införandet i svensk lagstiftning av EU:s Ramdirektiv för vatten innebär att förvaltningen av vår vattenmiljö sker i avrinningsområden, inte inom administrativa gränser. Den nya vattenförvaltningen arbetar utifrån helhetssyn på vattenfrågorna och flera samhällssektorer berörs idag. Traditionellt har medvetenheten om vattenmiljön och vattenresurserna ofta väckts i samband med andra miljöproblem och sällan lyfts upp för sin egen skull.

EU kommissionen lägger allt större fokus på vattnets kvantitet, inte bara dess kvalitet. År 2007 infördes ett översvämningdirektiv som syftar till en mer hållbar hantering av översvämningar med beaktande av avrinningsområdets förutsättningar. År 2012 meddelade Kommissionen en strategi för att skydda Europas vattenresurser. Båda dessa arbeten förutsätter hydrologisk kunskap och att den integreras i allt större utsträckning i kommande arbete kring vattenfrågorna.

SHR vill främja den hydrologiska helhetssynen, dels genom att vara en mötesplats mellan skapare och brukare av vattenkunskap, dels genom att lyfta vattenfrågorna i allmänhetens ögon. SHR verkar för att sprida kunskap om hur vi kan skydda och förbättra användningen av vattnet från den lokala till den globala skalan. Svenska hydrologiska rådet (SHR) är en ideell förening som främjar hydrologisk forskning och utbildning och ser till att hydrologiska kunskaper och forskningsresultat kommer hela samhället till godo

Innehåll

Svenska Hydrologiska Rådet	i
Till våra medlemmar	1
Verksamheten 2012	2
Måluppfyllelse	4
Hydrologidagarna 2012	5
Världsvattendagen 2012	6
Arbete med gemensam hydrologisk terminologi	8
IHP-kommittén	8
Kommunikation	9
Förvaltningsberättelse	11
Revisionsberättelse	14
Kontaktinformation	15

Till våra medlemmar

Strategiska höjdpunkter

- Det finns ett ökat intresse för fler aktörer att bli medlem i Svenska Hydrologiska Rådet. Kontakter har tagits med flera organisationer inom den privata sektorn och myndigheter.
- SHR har tagit ett steg framåt när det gäller att ta fram en gemensam terminologi inom hydrologiområdet. Den nordiska ordlistan är digitaliserad och kommer vara tillgänglig elektroniskt genom SHR webbplats.
- Ny webbplatsform har etablerats för kommunikation av SHR:s arbete

Finansiella höjdpunkter

- Svenska Hydrologiska Rådets ekonomi är god. Detta har inneburit att styrelsen har kunnat finansiera både arbete med den hydrologiska terminologin och stöd till doktorander för att medverka vid Vattendagarna 2013.

Verksamhetshöjdpunkter

- Världsvattendagen 2012 var ännu en gång en framgångsrik aktivitet för att uppmärksamma vattnets roll i samhället.
- SHR:s Vattendagar 2012 var återigen ett lyckat forum för diskussioner kring hydrologin. Antalet deltagare ökade mot tidigare.
- Arbetet med gemensam terminologi har börjat få fart. Första steget att digitalisera den befintliga nordiska ordboken är klar.

En framåtblick

Behovet av hydrologisk kunskap växer i samhället. Med klimatförändringar ökar behovet av förstå hur både för mycket vatten och för lite vatten kommer påverka vårt samhälle. EU kommissionen lyfter vattnets kvantitet i allt större utsträckning, bland annat i sin publikation *A blueprint to safeguard Europe's water*. Svenska Hydrologiska Rådet kan därför få en allt viktigare roll att samla den hydrologiska kunskapen i Sverige och förmedla kontakter och kunskap mellan olika aktörer. Med detta i beaktande finns det behov av en strategisk diskussion kring hur SHR praktiskt ska utveckla sitt arbete för att möta framtida behov.

Verksamheten 2012

Styrelsen

Under verksamhetsåret mars 2012 till februari 2013 har Svenska Hydrologiska Rådets styrelse bestått av följande personer:

Ordförande	Johan Kling	Havs- och Vattenmyndigheten
Vice ordförande	Joachim Onkenhout	SWECO
Kassör	Roger Herbert	Uppsala universitet
Ledamot	Jenny McCarthy	Sveriges geologiska undersökning
Ledamot	David Gustafsson	Kungliga tekniska högskolan
Suppleant	Lisbet Lewan	Sveriges lantbruksuniversitet
Suppleant	Birgitta Malm-Renöfalt	Umeå universitet

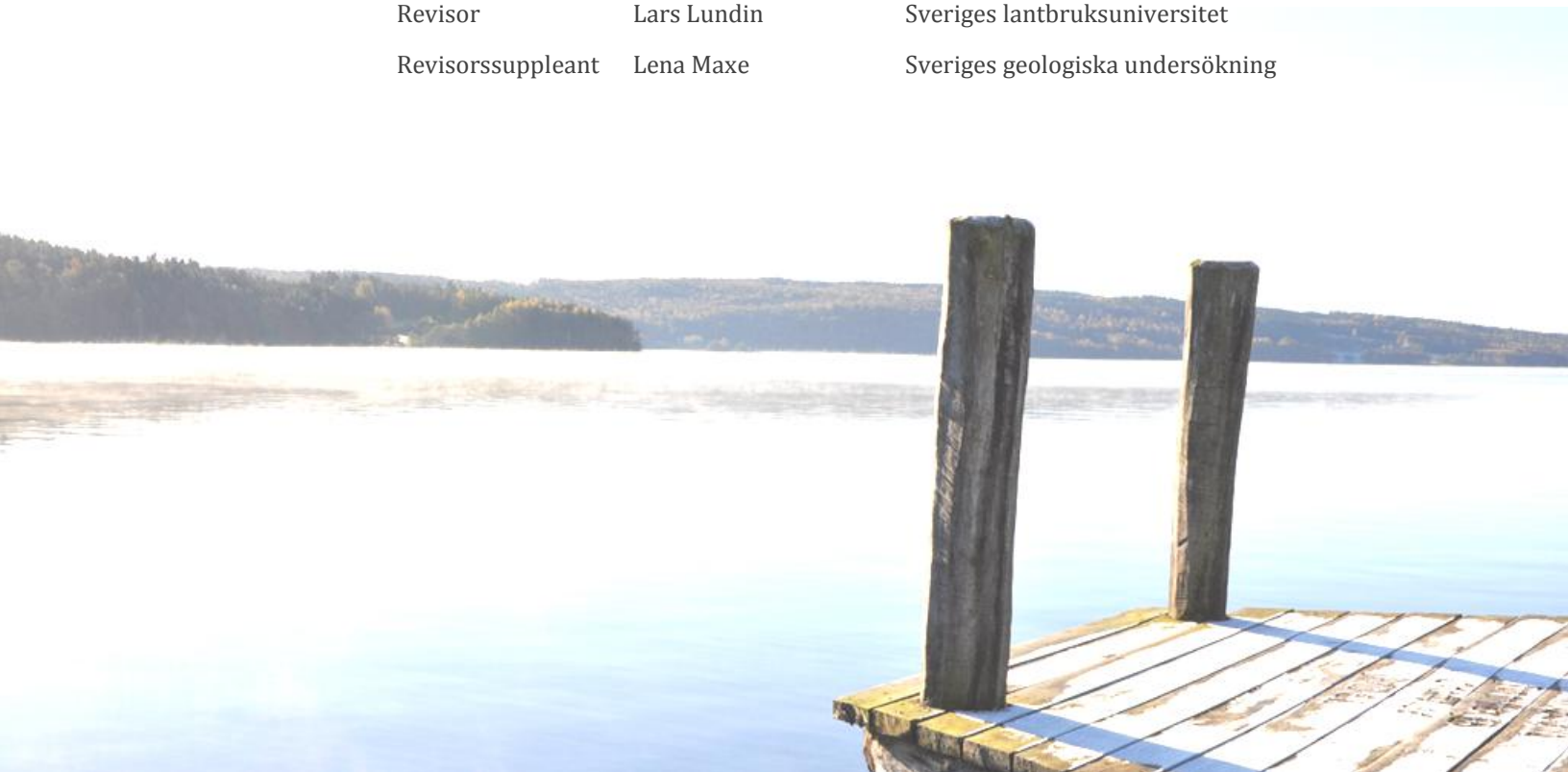
Styrelsens arbete

Under verksamhetsåret har styrelsen haft fem protokollförda sammanträden. Flertalet av styrelsemöten har genomförts som telefonmöten för att spara resor och arbetstid. Ett fysiskt möte genomfördes på KTH genom David Gustafssons försorg. Viss diskussion har skett även utanför de protokollförda mötena.

Revisorer

Vid årsmötet mars 2012 valdes följande personer som revisorer

Revisor	Lars Lundin	Sveriges lantbruksuniversitet
Revisorssuppleant	Lena Maxe	Sveriges geologiska undersökning



Medlemmar

Vid utgången av 2012 hade föreningen 17 betalande medlemmar. Två medlemmar har inte inkommit med medlemsavgift under 2012 av okänd anledning. Ett flertal potentiella medlemmar har kontaktats under 2012 och SHR inväntar besked om medlemskap.

Organisation	Representant	
Golder Associates AB	Niclas	Bockgård
Karlstads universitet	Lars	Nyberg
Kungliga Tekniska högskolan	Per-Erik	Jansson
Luleå tekniska universitet	Anna-Maria	Gustafsson
Lund universitet	Andreas	Persson
Sveriges Geologiska Undersökning	Lena	Maxe
SLU, Inst. för vatten och miljö	Lars	Lundin
SLU, Inst. för mark och miljö	Torbjörn	Nilsson
SLU, Inst. för skogens ekologi och skötsel	Hjalmar	Laudon
SMHI	Niclas	Hjerdt
Stockholms universitet	Andrew	Frampton
SWECO	Joachim	Onkenhout
Trafikverket	Björn	Sundqvist
Umeå universitet, Inst. för ekologi, miljö och geovetenskap	Birgitta	Renöfält
Uppsala universitet	Roger	Herbert
Vattenmyndigheterna	Karin	Olsson
Havs- och vattenmyndigheten	Johan	Kling

Kanslifunktion och samordnare för Världsvattendagen

Ansvaret för SHR:s kanslifunktioner och uppdraget att samordna firandet av Världsvattendagen har sedan hösten 2010 varit uppdelad mellan SHR:s styrelse samt Eva Emadén i Umeå. Eva Emadén har sedan hösten 2010 ansvarat för SHR:s samordning av Världsvattendagen i Sverige, utveckling och uppdatering av webbplatsen www.vattendag.org, samt att samordning av informationsspridning kring SHR:s nuvarande huvudaktiviteter; Hydrologidagarna, Världsvattendagen, och Vattenpaketet. Enligt avtal för 2012 betalades ersättning och lön till Eva Emadéns, motsvarande 87 981 kr. Utöver detta utbetalades 1698 kr som reseersättning för att medverka vid SHR styrelsemöte.

Roger Herbert har ansvarat för administration kring SHR:s medlemmar och Plusgirokotot, inklusive administrationen kring arvoderingen av Eva Emadén, samt rekvireringen av

beviljade anslag från IHP-kommittén. Johan Kling har ansvarat för webbplatsen www.hydrologi.org. Ansvaret att föra protokoll vid föreningsmöten har roterat mellan styrelsemedlemmarna. Joachim Onkenhout har ansvarat för att engagera nya medlemmar från företagsvärlden.

Måluppfyllelse

I mars 2012 fastställde styrelsen långsiktiga mål för SHR samt verksamhetsmål för verksamhetsåret april 2011 till mars 2012. Följande är en sammanfattning av måluppfyllelsen vid slutet av verksamhetsåret.

Främja samordning

Anordna Hydrologidagarna 2013

Vattendagarna är planerade och kommer genomföras 19-20 mars i Umeå.

Medverka i svenska IHP-kommittén

Under verksamhetsåret 2012 har David Gustafsson representerat SHR i IHP-kommitténs möten och aktiviteter.

Främja samordningen med andra vattenorganisationer

SHR:s styrelse har haft kontakt med IAH och båda organisationernas årsmöten kommer samordnas till Vattendagarna 2013. IAH kommer också ges möjlighet att presentera sin organisation på Vattendagarna.

Uppmärksamma hydrologin i samhället

Samordna och initiera arrangemang på Världsvattendagen den 22 mars 2013 med målet att öka antalet officiella aktiviteter med 25 %.

Mycket tyder på att Världsvattendagen 2013 kommer att motsvara samma aktivitetsnivå som 2012. Det är för närvarande svårt att ange om målet med 25 % ökning kommer uppnås.

Slutföra befintliga moment och vidareutveckla ett nytt moment inom Ramen för vattenpaketet

Ett nytt moment i Vattenpaketet, moment 11, är snart klart där kan användaren kan lära sig om samarbete kring vatten.

Initiera en nystartad hydrologisk terminologigrupp med konkreta mål och tidsplan

Styrelsen har inte kunnat starta en terminologigrupp på grund av avsaknad av projektledare. Arbete har emellertid startat genom digitalisering av ordboken.



Effektivitet och synlighet

Öka antalet medlemsenheter

SHR har under verksamhetsåret fått en ny medlemsorganisation genom Havs- och vattenmyndigheten. Tyvärr har två äldre medlemsorganisationer inte betalat medlemsavgiften vilket innebär att medlemsantalet är fortsatt 17 medlemsorganisationer.

Säkerställa resurser för att driva samordningen av Världsvattendagen, utvecklingen av Vattenpaketet och en hydrologisk ordbok med svenska och engelska termer, samt föreningens webbplatser.

Styrelsen har tillsatt ekonomiska resurser för Eva Emedén att samordna Världsvattendagen och utveckling av vattenpaketet. Styrelsen har också beslutat att tillsätta 50 000 kr för arbetet med hydrologisk terminologi.

Hydrologidagarna 2012

Till skillnad från föregående år bestämdes arrangören för Hydrologidagarna 2012 (SMHI) redan inför årsmötet 2011. Detta gav SMHI samt SHR:s styrelse möjlighet att i god tid utarbeta tema och program i dialog med varandra. 2012 års hydrologidagar arrangerades 14-15 mars på SMHI i Norrköping med temat *Hydrologisk modellering i samhällets tjänst - igår, idag och framtida utmaningar*. Ansvarig för själva vattendagarna 2012 var Ghasem Alavi, SMHI. 2012 års vattendagar var mycket välbesökt med över 90 anmälda deltagare. Antalet doktorander krympte dock något likt tidigare år. Inför 2013 års vattendagar har därför det ekonomiska stödet till doktoranders deltagande ökat.

Som ett led i samordningen med andra vattenorganisationer deltog ett stort antal medlemmar ur den nystartade svenska grenen av IAH, International Association of Hydrogeologists, som leds av Jeffrey Lewis vid FOI. IAH höll sitt första föreningsmöte i samband med Hydrologidagarna 2012 och planar så även 2013.

Det ökande intresset för Hydrologidagarna visar att de fortsätter att uppfylla målsättningen att vara en mötesplats mellan landets universitet, högskolor, myndigheter, näringsliv och övriga organisationer. Framförallt myndigheter inom vattenområdet visar ett ökande intresse för seminariet. Fördelningen av deltagarna i årets hydrologidagar är: myndigheter (50 %), högskolor/universitet (30 %) och näringsliv (20 %) vilket är en markant ökning för myndigheter och näringsliv. Ökningen av deltagare från myndigheter kan delvis förklaras av det faktum att hydrologidagarna hålls på en myndighet, SMHI.



Världsvattendagen 2012

Det var sjunde året i rad som Svenska hydrologiska rådet (SHR) samordnade firandet av Världsvattendagen i Sverige. Från Karlshamn i söder till Luleå i norr anordnades totalt 30 aktiviteter på 15 orter, under den 22 mars, eller närliggande dagar. Detta motsvarar en liten ökning från 25 officiella aktiviteter på 13 orter 2011. Världsvattendagen 2012 uppmärksammades i media med både tidningsartiklar, radionotiser. Under året tillkom många nya registrerade användare av vårt informationsmaterial, Vattenpaketet.

Temat för 2012 var: "Hållbar vattenanvändning för tryggare matproduktion". Temat ville lyfta fram sambandet mellan tillgången på vatten och tillgången på mat. Man ville även belysa behovet av en hållbar vattenanvändning för att försäkra oss om att det finns tillgång till vatten för odling och matproduktion, nu och i framtiden. Det generella målet inom SHR var liksom tidigare år att firandet av Världsvattendagen ska växa i omfattning, både i antalet arrangerade aktiviteter och antal orter som deltar, samt att dagen ska få ökad betydelse i Sverige.

Vattenpaketet

Inför Världsvattendagen 2012 hade Vattenpaketets moment 5 uppdaterats. Momentet behandlar människans direkta och indirekta behov av vatten, och belyser temat för 2012 års Världsvattendag "Hållbar vattenanvändning för tryggare matproduktion". Vattnets täta koppling till matproduktion uppmärksammas. Begreppen "virtuellt vatten" och "vattenfotavtryck" förklaras. Begreppen används för att åskådliggöra hur man kan åstadkomma en bättre vattenhushållning både som enskild, inom en region eller ett land t.ex. genom handel med virtuellt vatten.

Sedan Världsvattendagen 2011 har det tillkommit många ny registrerade användare. Målgruppen för Vattenpaketet är främst gymnasielärare, men även lärare i de yngre åren. Informationsmaterialet är tänkt som ett komplement till aktiviteter som anordnas i samband med Världsvattendagen, men är lika användbart i samband med andra aktiviteter när det finns intresse att öka förståelse för vattnets roll i naturen och samhället, och hur människan kan utnyttja, skydda och påverka vattnet. Vattenpaketets hemsida har uppdaterats och lagts om så att den har samma utformning som Världsvattendagens hemsida: www.vattendag.org.

Organisation och ekonomi

SHR:s organisation kring samordning är begränsad av SHR:s ekonomi. Inför Världsvattendagen var Eva Emadén deltidsanställd som samordnare. Budgeten för samordningen var begränsad, utöver lönekostnader avsattes 10 000kr för omkostnader, vilket var samma belopp som föregående år.



Svenska Hydrologiska Rådets samordning av VVD 2012

SHRs samordning bestod av att kontakta potentiella och tidigare arrangörer, att aktivt stödja engagerade arrangörer med idéer och tips, och att förmedla kontaktuppgifter och material. Det är mycket positivt för samordningen av Världsvattendagen att UN Water numera gör en tidig och stor internationell satsning.

SHR har goda kontakter med den internationella samordningen från UN Water, och kunde även i år, tillsammans med dem ta fram svensk översättning av deras logotyp för årets tema. Alla arrangörer uppmanades att ta del av det internationella kampanjmaterialet, och även bidra där med rapporter och fotografier till exempel.

Bidrag från IHP-kommittén

SHR kunde tack vare IHP-kommitténs bidrag förbättra samordningen av Världsvattendagen genom ett tydligare stöd till arrangörerna med kreativa idéer, goda kontakter och utvecklat kampanjmaterial. SHR har med medel från IHP-kommittén kunnat erbjuda arrangörerna stöd genom att ha:

- fortlöpande utvecklat och uppdaterat den svenska webbplatsen för samordning av Världsvattendagen: www.vattendag.org, finns tillgänglig för telefonkontakt.
- etablerat kontakt med ansvariga för Världsvattendagen vid UN Water,
- i samarbete med UN Water översatt deras kampanjlogga till svenska. Loggan finns tillgänglig både på internationella webbplatsen och på nationella webbplatsen för Världsvattendagen.
- uppdaterat ett av Vattenpaketets moment 5, (bildspel och fördjupningstext) med temat "Du konsumerar mer vatten än du äter".

Avslutande kommentar

I rollen som samordnare för Världsvattendagen nationellt, har Eva Emadén på ett föredömligt sätt arbetat med att upprätthålla gamla kontakter och ta emot information från nya aktörer. Arbeta med att vara bollplank för arrangörer som vill ha hjälp med idéer och planering, besvara frågor och ge tips och information till intresserade har också varit en del av Evas uppdrag. Likaså har arbete med att uppdatera hemsidan, ett mycket viktigt och användbart hjälpmedel i kommunikationen mellan Eva och de lokala aktörerna.

Eva har även ägnat sig åt att ta kontakt med nya, presumtiva arrangörer. I sin helhet har Världsvattendagen 2012 genomförts på liknande sätt som de tidigare Världsvattendagarna. Det var i år omkring 30 olika aktiviteter på 15 orter och dessutom på samma sätt som förra året var det ett 30-tal arrangemang på simhallar runt om i landet – där Medley i samarbete med Water-Aid erbjöd "vattenpass", det vill säga vattengympa med insamling till biståndsprojekt med anledning av Världsvattendagen.

Man kan genom att göra sökningar på internet se att det finns en hel del aktiviteter, -eller bara ett omnämnande på en hemsida kring Världsvattendagen som aldrig når mig och vår samordning. "Världsvattendagen 2012" ger idag 6200 träffar på en Google-sökning.

Arbete med gemensam hydrologisk terminologi

Under 2010 initierade SHR ett arbete att ta fram en gemensam terminologi inom hydrologiområdet. Detta arbete har fått stöd av IHP-kommittén. Det långsiktiga målet är att skapa en elektronisk ordlista med svenska och engelska termer som skall hållas uppdaterad med utvecklingen inom vattenområdet.

Under 2012 tog arbetet med en gemensam terminologi inom hydrologiområdet fart. Det första steget var att digitalisera den befintliga ordlistan "Nordic Glossary of Hydrology", utarbetad på uppdrag av NHP 1973-1984. Arbetet genomfördes med hjälp av en student vid Uppsala universitet. SHR avsatte medel för detta arbete. Den digitaliserade ordlistan har lagts in i SQL databas och utveckling av webbgränssnitt pågår.

Under verksamhetsåret har en projektledare sökts för att kunna starta igång andra etappen i arbetet med en gemensam terminologi inom hydrologiområdet. Vid styrelsemötet 20 februari 2013 bestämde styrelsen att avsätta 50 000 kr till arbetet vilket bör underlätta möjligheten att hitta projektledare. Behovet av att utveckla och främja en gemensam hydrologisk terminologi för ökad samverkan mellan samhällets sektorer, myndigheter och andra vattenorganisationer kommer sannolikt öka med ökat fokus på vattenfrågorna från EU. Det finns idag flera större EU projekt som idag tar fram terminologi som kan användas som stöd i kommande terminologiarbete.

IHP-kommittén

IHP, International Hydrological Programme, är Unescos internationella vetenskapliga samarbetsprogram inom vattenforskning, vattenresurshantering, utbildning och kapacitetsuppbyggnad. Information om IHP-kommitténs arbete finns på <http://www.smhi.se/svenskaihp/Om-Svenska-IHP>

SHR är sedan hösten 2008 representerat med en ledamot i den svenska nationella IHP-kommittén. Under 2012 har SHR företrätts av David Gustafsson vid IHP-kommitténs möten och övriga aktiviteter. Under 2012 har IHP-kommittén:



- Haft 4 möten och 3 telefonmöten.
- Deltagit i seminariet "Makten över orden-makten över jorden" som arrangerades i Stockholm av Vetenskapsnätverket för Unescos vetenskapliga program i Sverige och Svenska Unescorådet på "Världsvetenskapsdagen" den 9 november 2012.
- Deltagit med en posterpresentation av IHP-kommittén vid Hydrologidagarna 2012 på SMHI i Norrköping.
- Deltagit i flera internationella UNESCO-möten: Berit Arheimer deltog i Intergovernmental IHP Council Meeting i Paris samt i ett Arctic samt i ett Arctic HYCOS möte i Kanada. Karin Lexen deltog i Rio+20 konferensen i juni där hon bl.a. talade på ett evenemang som ordnades av UNESCO-IHP "Water Security –growing multiple need and scarcity". Lotta Andersson presenterade resultat från svenska IHP-kommitténs workshops 2011 som inbjuden talare vid I Catchment Change Network International Conference: Stakeholders, next generation models, and risk in managing catchment change" i Lancaster, England.

Svenska IHP-kommittén har stött SHR:s arbete 2012, dels genom uppdraget att samordna firandet av VVD med 40 000 kr, och dels genom stödet till det hydrologiska terminologiarbetet med 10 000 kr. IHP-kommittén har beslutat om fortsatt stöd till SHR under 2013 i samma omfattning.

Kommunikation

Webbplats

SHRs båda webbplatser www.hydrologi.org och www.vattendag.org ligger sedan hösten 2010 på webbhotellet Binerose, vilket uppfyller SHR:s behov av enkelhet, flexibilitet och stabilitet. Ansvarig för www.hydrologi.org är Johan Kling för samt för www.vattendag.org, Eva Emadén. Tekniskt ansvarig och ansvarig utgivare för båda webbplatserna är SHR:s ordförande.

Webbplatsen för SHR har under 2012 bytt skepnad. Initialt prövades CMS systemet WordPress, men efter en periods test upplevdes sidan som allt för långsam. Idag är webbplatsen ersatt med en ny grafisk formgivning och byggts upp med hjälp av programmet Web Builder. För närvarande pågår arbete att skapa en webbsida för arbetet med den hydrologiska terminologin. Målsättningen är också att SHR:s medlemmar ska ha tillgång till en egen lösenordskyddad sida med direktåtkomst till styrelsens mötesprotokoll och möjlighet att lämna synpunkter till styrelsen. Även en sida för förslag till projektarbetet har diskuterats. SHR:s webbplats kommer fortlöpande utvecklas under 2013.

Webbplatsen för Världsvattendagen, www.vattendag.org, genomgick 2010-2011 en större förnyelse och är nu helt baserad på CMS systemet WordPress. Administrationen av Vattenpaketet ligger också i detta system, och har ytterligare uppdaterats under året. Vattendag.org har uppdaterats fortlöpande inför den 22 mars 2012 och 2013. Webbplatsen är ofta besökt inför Världsvattendagen och har flest besök under mars månad.

För båda webbplatserna som SHR administrerar har nu en ny funktion lagts till för att sammanställa besöksstatistik. Det möjliggör en bättre utvärdering av besökarnas intresse, vilken typ av besökare m.m. samt ge vägledning till de delar av webbplatserna där det kan finnas behov av förbättringar.

Sökning på Google sökmotor

Vid sökning på Google hamnar SHR:s webbplats tämligen högt. Det kan dock finnas behov att förbättra metataggar för webbplatserna så att webbplatserna hamnar högre upp i sökmotorerna. Vid sökning av Svenska Hydrologiska Rådet genom Google sökmotor får man ett resultat motsvarande 14 800 träffar.

Sökord	Nivå för SHR webbplats	Antal träffar
Hydrologi	4:e plats	327 000
Hydrologiska	5:e plats	207 000
Hydrologiska Rådet	1:a plats	28 500
Hydrologisk forskning	8:e plats	81 200
Hydrologisk kunskap	11:e plats	102 000

Övrig kommunikation

För att stärka SHR:s visuella identitet finns det behov av att utveckla en grafisk profil. En sådan profil kan SHR ett samlat och professionellt intryck. Under 2013 finns det skäl att ta fram en övergripande grafisk profil med val av typsnitt, färgskala m.m.

Förvaltningsberättelse

Föreningens syfte

Föreningen är ett svenskt hydrologiskt samarbetsorgan. Det övergripande syftet är att främja hydrologisk forskning och utbildning samt att verka för att hydrologiska kunskaper och forskningsresultat kommer hela samhället till godo.

Ekonomisk utveckling

	2012	2011	2010	2009
Medlemmar	17	17	17	16
Intäkter	162 550	122 808	93 808	68 404
Utgifter	97 071	116 635	69 770	15 975
Resultat	65 480	6 173	24 037	-99 487

Balansräkning

Tillgångar	SEK	Skulder och eget kapital	SEK
Plusgirot	143 876	Eget kapital	185 921
Sparkonto företag	42 045	Skulder	0
Summa tillgångar	185 921		185 921



Resultaträkning

Resultatsräkning		Belopp i SEK	Summa i SEK
Ingående balans ¹			120 441
Föreningens intäkter			
Medlemsavgifter ²	Myndigheter och företag	6	54 000
	Institutioner	11	27 500
Bidrag	IHP ³		80 000
	Sponsring		0
Övriga intäkter	Ränta, sparkonto ⁴		1 049
Summa intäkter			162 550
Föreningens kostnader			
Förvaltningskostnader	Plusgirokonto, årsavgift m.m.		961
	Samordning VVD		87 981
	Avgift Skatteverket		805
	Reseersättning för samordnare		1 698
	Världsvattendagen 2012		4 500
	Webbutveckling		1 003
	Porto		123
Summa kostnader			97 071
Årets resultat			65 480
Utgående balans			185 921

¹ På räntebärande sparkonto: 40 997 kr; på plusgirokonto: 79 445 kr

² Försenade medlemsavgifter från myndigheter/företag i början på 2013 uppgår till en summa av 18 000 kr

³ IHP:s bidrag till SHR för 2011 (30 000 kr), bidraget för 2012 (40 000 kr), samt bidraget till terminologiarbete för 2012 (10 000 kr)

⁴ Ränta för 2011 som bokfördes i början på 2012



Väsentliga händelser under räkenskapsåret

SHR:s ekonomi redovisas kalenderårsvis vilket innebär ett kvartals tidsförskjutning till föreningens verksamhetsår. Vid utgången av 2012 hade stora flertalet medlemmar betalat 2012 års avgift. Två medlemmar inkom med medlemsavgift 2013 för verksamhetsåret 2012. Totalt hade föreningen vid slutet av 2012, 17 medlemmar varav 6 stycken var företag eller myndigheter och 11 institutioner inom Högsolan. Den nya Havs- och Vattenmyndigheten har tillkommit som medlem under 2012.

SHR:s ekonomi är förhållandevis god med tanke på den begränsade budgeten. Årets resultat visar på ett tämligen stort överskott. IHP:s bidrag till 2012 var 40 000 kr samt ett bidrag på 10 000 kr för arbetet med en hydrologisk terminologi. Tillsammans med tillkommande medlemsavgifter har styrelsen bedömt att 50 000 kr kan avsättas som grund för att starta arbetet med en standardiserad terminologi för hydrologiska termer.

Under verksamhetsåret har föreningen deklarerat för räkenskapsåret 2011 och har betalat arbetsgivaravgifter på lönen för samordnaren av VVD. Under 2012 har SHR haft för första gången arbetsgivaransvar för två personer (VVD samordnaren och student som utförde terminologiarbetet). På grund av en ovana att hantera sådana ärenden försenades inbetalningen av arbetsgivaravgifter och SHR fick därför betala en avgift på 805 kr.

- Styrelsen beslutade under verksamhetsåret att stödja doktoranders deltagande vid Vattendagarna 2013 med 10 000 kr samt vid middagen med 300 kr per doktorand.
- Styrelsen beslutade under verksamhetsåret att avsätta 50 000 kr till arbete med att utveckla hydrologisk terminologi inom en projektgrupp.

Konton

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och bokföringsnämndens allmänna råd. redovisningsprinciperna är oförändrade från föregående år

Skulder

Svenska hydrologiska Rådet har vid räkenskapsårets slut inga skulder

Rekommendationer

Styrelsen föreslår årsmötet att överskott från 2012 förs över till verksamhetsåret 2013 för att stärka SHR:s roll i samhället och för att bidra till arbete med en gemensamt terminologi för hydrologiska termer

Revisionsberättelse

Revisionsberättelse

Till Svenska Hydrologiska Rådets (SHR) årsmöte.

Undertecknad har granskat årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens förvaltning av SHR under året 2012-01-01 – 2012-12-31.

Det är styrelsen som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättande av årsredovisningen. Revisorns ansvar är att bedöma årsredovisningen och förvaltningen på grundval av genomförd revision. Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. I revisionen ingår att granska resultaträkning och balansräkning. Revisionen ger rimlig grund till nedan uttalanden.

Årsredovisningen har tillhandhållits. Räkenskaperna är väl förda och överensstämmer med så långt möjligt kända förhållanden. Tillgångar har verifierats. Resultaträkningen visar ett överskott om 65.479,71 Kr och balansräkningen visar en utgående balans om 185.921,06 Kr att jämföras med en ingående balans för året om 120.441,35 Kr. Räkenskaperna stämmer.

Då den genomförda granskningen av föreningens räkenskaper icke givit anledning till anmärkning hemställs att styrelsen och kassaförvaltaren beviljas ansvarsfrihet för den tid redovisningen avser.

Uppsala 2013-02-27



Lars Lundin

Kontaktinformation

Svenska Hydrologiska Rådet
c/o Johan Kling
Havs- och vattenmyndigheten
Box 11 930
404 39 Göteborg
Epost info@hydrologi.org
www.hydrologi.org

