



Verksamhetsberättelse 2014



Svenska Hydrologiska Rådet

Svenska Hydrologiska Rådet

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.

SHR har som målsättning att belysa den hydrologiska helhetssynen, dels genom att vara en mötesplats mellan skapare och brukare av vattenkunskap, dels genom att lyfta vattenfrågorna i allmänhetens ögon. Rådet verkar också för att sprida kunskap om hur vi kan skydda och förbättra användningen av vattnet från den lokala till den globala skalan.

Många föreningar fokuserar på någon del av vattnets kretslopp eller funktion av vattnet men SHR är uttryckligen inriktad mot helhetssynen. Vattenfrågor får gradvis en allt större betydelse för människa och miljö. 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 beröras 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 syftat 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.

Innehåll

Svenska Hydrologiska Rådet	i
Till våra medlemmar	1
Verksamheten 2014	2
Medlemmar	3
Måluppfyllelse	4
Hydrologidagarna 2014	5
Världsvattendagen 2014	6
Hydrologisk terminologi	8
IHP-kommittén	9
Kommunikation	9
Förvaltningsberättelse	10
Revisionsberättelse	13
Kontaktinformation	14

Till våra medlemmar

Verksamhetshöjdpunkter

- Världsvattendagen 2014 var ännu en gång en framgångsrikt i för att uppmärksamma vattnets roll i samhället och årets tema Vatten och Energi. Arbetet med att sprida information om världsvattendagen och våra vattenpaket har fortsatt. Vi har också fortsatt med ansvarat att underhålla svenska världsvattendagens hemsida, www.vattendag.org.
- Hydrologidagarna organiserades tillsammans med Stockholms universitet under en intensiv dag i mars 2014.
- SHR har gett bidrag till doktorander för att kunna medverka vid Hydrologidagarna.
- Terminologiarbetets första fas har nu avslutats genom SMHIs insatser att koordinera arbetet.
- En stipendiefond för bästa examensarbete inom hydrologi har inrättats.
- Hemsidan www.hydrologi.se har uppdaterats med ett flexibelt gränssnitt.
- SHR:s ekonomi är fortsatt god. Detta har inneburit att styrelsen har kunnat finansiera arbetet med den hydrologiska terminologin, stöd till doktorander för medverka vid Hydrologidagarna, samt stipendieutlysningen för bästa examensarbete med hydrologisk anknytning.

En framåtblick

Behovet av hydrologisk kunskap växer i samhället. Med klimatförändringar ökar behovet av att förstå hur både för mycket vatten och för lite vatten kommer påverka vårt samhälle. En vattenverksamhetsutredning har lagt fram flera förslag till förändring av den svenska vattenlagstiftningen. Om dessa förslag kommer genomföras förutsätter det hydrologisk kompetens.

Inom det EU-gemensamma arbetet inom vattenförvaltningen pågår många diskussioner kring vattenbrist och torka, effektivitet i vattenanvändningen och miljöanpassade flöden. Även dessa områden förutsätter hydrologisk kompetens. Svenska Hydrologiska Rådet har en viktig roll att samla den nationella kompetensen inom hydrologin, men det förutsätter arbete både för SHR:s styrelse och medlemmar. Antalet medlemmar har varit detsamma 2014 som 2013 men en minskning kan dock komma att ske under 2015. Styrelsen hoppas att SHR kan med kommande

terminologiarbete få en tydligare roll bland de organisationer där vattnet är en viktig del av verksamheten.

Styrelsen februari 2015

Verksamheten 2014

Styrelsen

Styrelsens sammansättning*:

Ordförande	Andrew Frampton	Stockholms universitet
Ledamot, kassör	Peter Rogberg	Stockholms universitet
Ledamot, sekreterare	Lena Eriksson Bram	SMHI
Ledamot	Jacob Levén	SGU
Ledamot	Birgitta Malm-Renöfält	Umeå universitet
Suppleant	Johan Kling	HaV

*Peter Rogberg valdes in vid konstituerande möte 2014-06-02.

Styrelsens arbete

Under verksamhetsåret har styrelsen haft fem protokollförda sammanträden. Dessa har genomförts som fjärrmöten via Skype för att spara resor och arbetstid. Viss diskussion har skett även utanför de protokollförda mötena.

Revisorer

Vid årsmötet i april 2014 valdes följande personer som revisorer

Revisor	Lars Lundin	Sveriges Lantbruksuniversitet
Revisorssuppleant	Lena Maxe	Sveriges Geologiska Undersökning

Medlemmar

Under 2014 hade föreningen 17 medlemmar. Avgifter var emellertid inte betalda vid årsskiftet. En organisation har meddelat styrelsen att man vill avsluta sitt medlemskap verksamhetsåret 2015.

Organisation	Representant	
Chalmers Tekniska Högskola	Fredrik	Mossmark
Golder Associates AB	Niclas	Bockgård
Karlstads universitet	Lars	Nyberg
Kungliga tekniska högskolan	Per-Erik	Jansson
Havs- och vattenmyndigheten	Johan	Kling
Luleå tekniska universitet	Anna-Maria	Gustafsson
Lunds 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	Lena	Eriksson Bram
SWECO, Marknadsområde vatten	Joakim	Okenhout
Stockholms universitet	Andrew	Frampton
Trafikverket	Björn	Sundqvist
Umeå universitet	Birgitta	Renöfält
Uppsala universitet	Roger	Herbert

Kanslifunktion och samordnare för Världsvattendagen

Ansvar 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 samordning av informationsspridning kring SHR:s nuvarande huvudaktiviteter; Hydrologidagarna, Världsvattendagen, och Vattenpaketet.

Måluppfyllelse

Följande är en sammanfattning av måluppfyllelsen vid slutet av verksamhetsåret.

Främja samordning

Anordna Hydrologidagarna 2015

Hydrologidagarna 2015 är planerade med hjälp av Havs- och vattenmyndigheten och kommer genomföras 31 mars i Göteborg. Temat för hydrologidagarna blir kvantitativ status inom vattenförvaltningen.

Medverka i svenska IHP-kommittén

SHR har medverkat på IHP kommitténs möten under 2014. Detta har vidare stärkt samarbetet och de gemensamma intressena mellan IHP och SHR, särskilt avseende Världsvattendagen.

Främja samordningen med andra vattenorganisationer

Styrelsen har haft diskussioner att samordna hydrologidagarna med andra organisationers konferenser, såsom exempelvis Havs- och vattenforum med HaV eller Grundvattendagarna med SGU. Hydrologidagarna 2015 kommer dock anordnas som en egen konferens, men strax efter Havs- och vattenforum 2015.

Instiftande av en stipendiefond

SHR:s styrelse har inrättat riktlinjer och från och med 2015 utlyst en stipendiefond om 10 000 kr per år för bästa examensarbete med hydrologisk anknytning. Den riktar sig till studenter på SHR:s medlemsuniversitet eller som utförs tillsammans med SHR:s medlemsorganisationer.



Uppmärksamma hydrologin i samhället

Samordna och initiera arrangemang på Världsvattendagen den 22 mars 2014

Mycket tyder på att Världsvattendagen 2015 kommer att motsvara samma aktivitetsnivå som 2014.

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

Ett nytt moment i Vattenpaketet kring temat vatten och energi har finansierats av SHR under 2014 enligt styrelsebeslut under 2013. SHR har också uppdaterat

vattenpaket och arbetat med att öka exponering av dessa paket som möjlighet för skolor.

Webbaserat hydrologiskt lexikon i drift 2014

Utifrån det digitaliserade innehållet i Nordic Glossary of Hydrology har SMHI med bidrag från SHR under 2014 skapat ett webbaserat hydrologiskt lexikon med möjlighet att söka ut hydrologiska termer på svenska, norska, finska, danska, isländska och engelska.

Effektivitet och synlighet

Öka antalet medlemsenheter

Under 2014 har 13 organisationer varit medlemmar i SHR. Tyvärr har dock de flesta medlemsorganisationer vid januari månads slut inte betalat medlemsavgiften vilket innebär att medlemsantalet är något osäkert. En medlem har anmält utträde/uppehåll 2015 men överväger ett eventuellt återinträde 2016.

Säkerställa resurser för att driva samordningen av Världsvattendagen

Styrelsen har tillsatt ekonomiska resurser för Eva Emadén att samordna Världsvattendagen och utveckling av vattenpaketet.

Hydrologidagarna

Hydrologidagarna 2014 genomfördes 18 mars på Stockholms universitet med temat Vatten och energi.

Mötet anordnades av hydrologigruppen på Institutionen för naturgeografi och Hydrologidagarna delades in i tre teman, hydrologi och energi, hydrologi och klimat samt hydrologi, energi och miljö. Mötet var mycket välbesökt med deltagare från myndigheter, miljöorganisationer, verksamhetsutövare, forskare, doktorander och studenter. Utanför konferenslokalen fanns också en posterutställning kring årets tema. Det ekonomiska stödet till doktoranders deltagande blev total 11 798 kr.

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.

Världsvattendagen

Det var nionde året i rad som SHR samordnade firandet av Världsvattendagen i Sverige. Från Lund i söder till Kiruna i norr anordnades totalt 21 aktiviteter på 18 orter, under den 22 mars, eller närliggande dagar. Världsvattendagen 2014 uppmärksammades i media med både tidningsartiklar och radionotiser. Under året tillkom över 400 nya registrerade användare av vårt informationsmaterial, Vattenpaketet. För närvarande har vi 1 465 registrerade användare.

Temat för 2014 var: "Vatten och energi". Vatten och energi är tätt sammanlänkade och beroende av varandra. Energiproduktion kräver utnyttjande av vattenresurser, särskilt för vattenkraft, kärnkraft och termisk energi. Omvänt används ca 8 % av den globala energiproduktionen för att pumpa, behandla och transportera vatten till olika konsumenter. År 2014 vill FN – i nära samarbete med medlemsstaterna och andra berörda parter-uppmärksamma kopplingen mellan vatten – energi.

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. 2014 var det omkring 21 olika aktiviteter på 18 orter i landet (en liten minskning från 25 officiella aktiviteter 2013, men ökning av antalet stora nationella aktiviteter jämfört med 2013).

Arbete med utveckling av vattenpaket och hemsida

Arbetet med utveckling av vattenpaket och hemsida som initierades under 2013 har fortsatt och avslutats under 2014 och har utförts av Veronika Rensfeldt och Karin Ekstedt. Sammanfattningsvis det som har gjorts är att

- Moment 12 i Vattenpaketet har färdigställts inför Världsvattendagen den 22 mars 2014, som hade temat "vatten och energi".
- Momentet "roligt med vatten" som är en samling experiment, aktiviteter, hemuppgifter och rollspel har färdigställts genom att revidera text, bild och innehåll och materialet har gjorts mer interaktivt och "webbanpassat", för att göra materialet direkt tillgängligt på Vattenpaketets hemsida.
- Reviderat alla moment i Vattenpaketet rörande kontaktinformation till materialutvecklarna och SHR.
- Förslag om möjligheter/alternativ till att ha ett inloggningskrav för att få tillgång till Vattenpaketet, för att på så sätt underlätta nedladdning och användningen av materialet, men att ändå bibehålla användningsstatistik.

Organisation och ekonomi

SHR:s organisation kring samordning är begränsad av SHRs ekonomi. Inför Världsvattendagen var Eva Emadén deltidsanställd som samordnare. Budgeten för samordningsarbetet har varit 80 000 kr, vilket var samma belopp som föregående år.

Svenska Hydrologiska Rådets samordning av VVD

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 gör en tidig och stor internationell satsning. SHR har goda kontakter med den internationella samordningen från UN Water. Alla arrangörer uppmanades att ta del av det internationella kampanjmaterialet.

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, finnas 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.

Avslutande kommentar från samordnaren av Världsvattendagen 2014

I rollen som samordnare för Världsvattendagen nationellt, har jag arbetat med att upprätthålla gamla kontakter och ta emot information från nya aktörer. Arbetet 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 uppdraget. Det har också inneburit att uppdatera hemsidan – som varit ett mycket viktigt och användbart hjälpmedel i kommunikationen mellan mig och de lokala aktörerna. Jag har även ägnat mig åt att ta kontakt med nya – presumtiva arrangörer.

I sin helhet har Världsvattendagen 2014 genomförts på liknande sätt som de tidigare Världsvattendagarna. 2014 var det omkring 21 olika aktiviteter på 18 orter i landet. Ett större antal Nationella aktiviteter av stor betydelse pågick, vilket gör att

uppmärksammandet av Världsvattendagen var betydligt större än dessa siffror visar. Bl. a. WaterAid, Medley, Svenskt Vatten och Indiska drev nationella kampanjer under 2014. Ett exempel är att Medley i samarbete med Water-Aid erbjöd "vattenpass" – dvs. 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 SHRs samordning. "Världsvattendagen 2014" ger idag 11 700 träffar på en Google-sökning. Mvh // Eva Emadén



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.

På initiativ från SHR pågår det ett terminologiprojekt med syfte att komplettera WMOs internationella hydrologiska ordbok Glossary of Hydrology (1974) med svenska termer. Grundmaterialet till det här terminologiprojektet är uppslagsverket Nordic Glossary of Hydrology som utarbetades 1973–1981 på uppdrag av Nordiskt hydrologiskt program med avsikt att komplettera WMOs ordbok.

Under 2012 digitaliserades innehållet i Nordic Glossary of Hydrology. Utifrån denna digitalisering har SMHI med bidrag från SHR under 2014 skapat ett webbaserat hydrologiskt lexikon med möjlighet att söka ut hydrologiska termer på svenska, norska, finska, danska, isländska och engelska. Kopplat till detta lexikon finns även ett diskussionsforum där användare kan gå in och lämna synpunkter på de definitioner som förekommer i uppslagsverket. Projektet hade för avsikt att sätta ihop en arbetsgrupp som skulle få till uppgift att lämna synpunkter i diskussionsforumet. En förfrågan till berörda myndigheter och organisationer om deltagande i projektet gick ut under våren 2014 men tyvärr var intresset hos de aktuella organisationerna svagt. Beslut togs då att behålla diskussionsforumet kopplat till ordlistan även efter projektets avslut för att på den vägen löpande få in synpunkter på förändrade definitioner. Kontakt har under året även tagits med Norges hydrologiråd för godkännande om publicering.

Under 2015 kommer ordlistan att finnas publicerad på SHRs webbplats www.hydrologi.org samt ha länkats från IHPs och SMHIs hemsidor. Självklart finns möjlighet att länka från andra organisationers sidor. Under 2015 förväntas komplettering av WMOs internationella hydrologiska ordbok med de nordiska termerna genomföras. I ett första steg ska ordlistan länkas upp på WMO/UNESCO-sidan <http://hydrologie.org/glu/aglo.htm>, men dialog behöver även inledas kring hur översättningarna kring de orden som förekommer i WMOs ordlista ska kopplas ihop med detta nya hydrologiska lexikon. Detta sistnämnda kräver även samarbete med och godkännande från övriga nordiska länder.

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 har under 2014 deltagit som ledamot i IHP kommitténs styrelse. Svenska IHP-kommittén har stött SHR:s arbete sedan 2012, främst genom uppdraget att samordna firandet av VVD med 40 000 kr per år och även genom stöd till det hydrologiska terminologiarbetet om 10 000 kr. Styrelsen har ansökt IHP om fortsatt stöd till denna verksamhet för 2015 i samma omfattning.

Kommunikation

Webbplats

SHRs båda webbplatser www.hydrologi.org och www.vattendag.org ligger sedan hösten 2010 på webbhotellet Binero.se, vilket uppfyller SHR:s behov av enkelhet, flexibilitet och stabilitet. Ansvarig för www.hydrologi.org är SHR:s ordförande och för www.vattendag.org Eva Emadén. Tekniskt ansvarig och ansvarig utgivare för båda webbplatserna är SHR:s ordförande. Hemsidan www.hydrologi.org har under 2014 genomgått ett ansiktslyft med införandet av ett Wordpressgränssnitt som förenklar informations- och layouthantering.

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

	2014	2013	2012	2011	2010
Medlemmar	13 [1]	13	17	17	17
Intäkter	54 391,39	107 420,00	162 550,00	122 808,00	93 808,00
Utgifter	221 963,00	107 918,00	97 071,00	116 635,00	69 770,00
Resultat	-167 571,61	-498,00	65 479,00	6 173,00	24 038,00

[1] Här bortses från att medlemsavgifter inte är betalda.

Balansräkning

Tillgångar	SEK	Skulder och eget kapital	SEK
Plusgirot	4 494,81	Eget kapital	17 851,02
Sparkonto företag	13 356,21	Skulder	0,00
Summa tillgångar	17 851,02	Summa skulder och kapital	17 851,02

Resultaträkning

	Not	Belopp (SEK)	Summa (SEK)
Ingående balans	[1]		185 422,63
Föreningens intäkter			
Medlemsavgifter			
Myndigheter och företag 2013	[2]	6 750,00	
Institutioner 2013	[2]	7 500,00	
Myndigheter och företag 2014	[3]	0,00	
Institutioner 2014	[4]	0,00	

Bidrag	IHP verksamhetsbidrag		40 000,00	
Övrigt	Ränta, sparkonto		141,39	
Summa intäkter				54 391,39
Föreningens kostnader				
	Samordning			
Centrala kostnader	Världsvattendagen	[5]	80 000,00	
	Hydrologisk terminologi		62 500,00	
	Hydrologidagarna		11 798,00	
	Webbkostnader		198,00	
	Plusgirokonto, årsavgift m.m.		953,00	
	Arbetsgivaravgift och övrigt		4 265,00	
Utveckling vattenpaket	Veronika Rensfeldt	[6]	50 000,00	
	Karin Ekstedt	[7]	12 249,00	
Summa kostnader				221 963,00
Årets resultat				-167 571,61
Utgående balans				17 851,02

[1] På räntebärande sparkonto: 43 214,82 kr; på plusgirokonto: 142 207,81 kr

[2] Avser medlemsavgifter för 2013 som betalats in under 2014

[3] Försenade medlemsavgifter från myndigheter/företag uppgår till en summa av 45 000 kr

[4] Försenade medlemsavgifter från institutioner uppgår till en summa av 30 000 kr

[5] Kostnader och arvodering för arbete kring Världsvattendagen 2014 (Emadén)

[6] Inkluderar även upplupna löner för 2013 som har belastat 2014 motsvarande 18 750 kr (Rensfeldt)

[7] Inkluderar även upplupna löner för 2013 som har belastat 2014 motsvarande 5 387 kr (Ekstedt)

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

SHR:s ekonomi redovisas kalenderårsvis vilket innebär ett kvartals tidsförskjutning till föreningens verksamhetsår. Styrelsens mål är att förskjuta verksamhetsåret så att det överensstämmer med kalenderåret och det ekonomiska redovisningsåret.

Under 2014 hade föreningen 17 medlemmar varav 5 företag eller myndigheter och 12 akademiska institutioner. Vid utgången av 2014 hade dock inga medlemmar betalat 2014 års avgift, troligtvis pga sent utskickade medlemsinbetalningar i december. Årets resultat innebär därför att verksamhetens resultat är ett kraftigt underskott. Summan av medlemsavgifter för 2014 som inte betalats under 2014 uppgår till 75 000 kr.



Under 2014 har SHR dessutom haft större verksamhetskostnader än tidigare år. Dels har terminologiarbetets andra etapp avslutats och därmed har den kostnaden fakturerats under året. Utveckling av vattenpaket och världsvattendagens hemsida, med delvis upplupna lönekostnader från 2013 som belastat 2014 års resultaträkning, samt ersättning till doktoranders deltagande i Hydrologidagarna har också bidragit till något ökade kostnader under 2014 jämfört med tidigare år.

Föreningen har deklarerat för räkenskapsåret 2014.

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

Förslag till årsmötet

Styrelsen föreslår årsmötet att överskott från 2014 förs över till verksamhetsåret 2015.

Revisionsberättelse

Lars Lundin
2015-02-09

Revisionsberättelse

Till Svenska Hydrologiska Rådets (SHR) årsmöte.

Undertecknad har granskat årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens förvaltning av SHR under året 2014-01-01 – 2014-12-31 (slutdatum plusgiro kontoutdrag 2014-12-18 men ingen transaktion verkar ha skett till 2014-12-31).


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 underskott om 167.571,61 Kr och balansräkningen visar en utgående balans om 17.851,02 Kr att jämföras med en ingående balans för året om 185.422,63 Kr. Räkenskaperna stämmer.

Det ska dock uppmärksammas att utgifterna har varit ovanligt stora 2014 och att detta inte kan fortgå 2015 om intäkterna stannar vid de som förevarit 2014.

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 2015-02-09



Lars Lundin

Kontaktinformation

Svenska Hydrologiska Rådet SHR
c/o Andrew Frampton
Institutionen för naturgeografi
Stockholms universitet
106 91 Stockholm
www.hydrologi.org
Epost: info@hydrologi.org

