



Nederlandse Hydrologische Vereniging

Jaarverslag 2011

Het bestuur

Het bestuur van de NHV is het verslagjaar 2011 begonnen en geëindigd in de volgende samenstelling:

Huub Savenije - voorzitter
Herman Wolfs - penningmeester
Gijs Janssen - secretaris
Frank Vliegenthart - redacteur Nieuwsbrief, NHV-website
Michael van der Valk - internationale contacten
Susanne Groot - ledenwerving
Gé van den Eertwegh
Jan van Bakel
Joost Heijkers – o.a. vertegenwoordiging Stromingenredactie

Het bestuur heeft in 2011 5 maal vergaderd en wel op de volgende data: 27 januari, 24 maart, 30 juni, 30 augustus en 28 november 2011.

De leden

Het ledental bedroeg eind 2011 zo'n 636 (inclusief de bedrijfslidmaatschappen). Dit is een toename van 15 ten opzichte van 2010, van 40 ten opzichte van eind 2009 en een toename van 60 ten opzichte van eind 2008. De contributie is in 2011 gelijk gebleven op € 50,00 per jaar.

In 2011 hebben 8 leden het lidmaatschap van de NHV beëindigd.

Leden ontvangen het tijdschrift Stromingen en de nieuwsbrief. Tevens kan met korting gebruik worden gemaakt van de webshop en zijn er diverse aanvullende mogelijkheden via de website (na inloggen).

Leden ontvangen een korting voor het bijwonen van bijeenkomsten en symposia (deze korting is meestal in orde van grootte gelijk aan de jaarlijkse contributie).

Studenten kunnen gebruik maken van een zogenaamd studentenlidmaatschap. De kosten hiervan bedragen € 20,- per jaar.

Het bedrijfslidmaatschap is met name bedoeld voor bedrijven die het tijdschrift Stromingen willen ontvangen. De kosten van dit lidmaatschap bedragen € 50,- per jaar. Naast het tijdschrift Stromingen kan tevens met ledenkorting gebruik worden gemaakt van de webshop. De NHV kent ook een (uiteraard gratis) Erelidmaatschap, voor personen die zich buitengewoon verdienstelijk hebben gemaakt voor de vereniging. In 2011 zijn geen nieuwe Ereleden benoemd. Het selecte groepje Ereleden bestaat op dit moment uit Harry Boukes, Bert van Ee, Kees Maas, Wennemar Cramer, Hans Hiemstra en Heiko Prak.

NHV-website en nieuwsbrieven

De NHV-website is te vinden onder URL www.nhv.nu. In 2011 zijn geen grote verbouwingen of toevoegingen gedaan aan de opzet van de website, en de website is nu dus al een tijdje operationeel in haar huidige vorm en werkt naar grote tevredenheid. Aanmeldingen voor lidmaatschap en bijeenkomsten, alsmede adreswijzigingen, opzeggingen en bestellingen vinden bij voorkeur via de website plaats. De website wordt actief actueel gehouden en o.a. gevoed met informatie over aankomende bijeenkomsten en evenementen (zowel van de NHV als andere) en verslagen van voorbije NHV-bijeenkomsten. Oude Stromingennummers en nieuwsbrieven kunnen teruggevonden worden, evenals oraties van hoogleraren. Inmiddels zijn ook alle CHO-publicaties digitaal beschikbaar gemaakt. Zowel de "Verslagen en Mededelingen" als de reeks "Rapporten en Nota's zijn nu compleet.

Op de website vindt men tevens de contactgegevens van het bestuur, achtergronden van de ereleden van de NHV, een nieuwsbrievenarchief, de statuten, vacatures, informatie over het lidmaatschap, enzovoorts.

Een andere belangrijke functie van de website is de webshop. In de webshop kunnen de NHV-publicaties (zie hieronder), CD-ROMs van Stromingen-artikelen en NHV-promotiemateriaal (T-shirts, Pins met logo, weerstation) besteld worden.

Nieuwsbrieven worden alleen toegezonden aan de leden van de NHV. In het persoonlijke profiel op de website kunnen leden aangeven wel of niet de nieuwsbrief te willen ontvangen. In 2011 zijn 18 nieuwsbrieven verschenen.

Vakblad Stromingen

In het jaar 2011 is de 17e jaargang van het vakblad Stromingen uitgegeven. Er zijn deze jaargang 2 uitgaven verschenen.

Het opmaken, drukken en verzenden van Stromingen is in 2011 in handen gegeven van een nieuwe drukker, t.w. NKB uit Bleiswijk. Hierbij is gebleken dat Stromingen naar voldoening van het bestuur en de redactie, tegen een scherpe prijs, kan worden opgemaakt en gedrukt

NHV-publicaties

De NHV-publicaties "Verziltling in Nederland", "Water in the Netherlands", "Moderne modelkalibratie in de praktijk" en "Isotopen in de hydrologie" zijn nog via de website te bestellen. De NHV-publicatie "Modelkalibratie - het automatisch ijken van grondwatermodellen" is uitverkocht maar wel te downloaden via de NHV-website. Geen van deze publicaties zijn in 2011 echter besteld, behalve 1 exemplaar van "Moderne Modelkalibratie in de praktijk" en 28 exemplaren van "Water in the Netherlands" (door 8 unieke bestellers). Daarmee is de verkoop van "Water in the Netherlands" sterk teruggelopen: in 2010 werden er nog 93 exemplaren van verkocht.

Tot slot zijn er 3 exemplaren van de CD-ROM met Stromingenartikelen afgenomen.

Prijzen

De NHV reikt twee hydrologische prijzen uit, de NHV Hydrologieprijs (voor de beste hydrologische publicatie van de afgelopen drie jaar) en de Kees Maasprijs (voor het beste Stromingenartikel van de afgelopen drie jaar). Beide worden eens in de drie jaar uitgereikt en rouleren tezamen met de Boussinesqprijs (een aanmoedigingsprijs vanuit het Boussinesqcentrum voor "mid career" hydrologen), in een driejaarlijkse cyclus. De eerste uitreiking van de Boussinesqprijs heeft nog niet plaatsgevonden. De reglementen voor deze prijs zijn nog niet vastgesteld.

In 2011 zou eigenlijk de eerste editie van de Kees Maasprijs uitgereikt moeten zijn. Vanwege opstartproblemen en het zoeken naar de juiste uitvoering van deze eerste editie is de uitreiking echter verschoven naar de ALV 2011 op 3 mei 2012.

Werkgroepen

In 2010 is de werkgroep Verdamping daadwerkelijk van start gegaan en deze is in 2011 doorgegaan met haar werkzaamheden. Deze werkgroep is in het leven geroepen naar aanleiding van het NHV Symposium Actuele Verdamping van 17 september 2009 te Kinderdijk. De werkgroep neemt de taak op zich om de schatting van de actuele verdamping in Nederland onder de aandacht te brengen en suggesties te doen voor verbetering ervan. Hiertoe worden de aanwezige gegevens en up to date kennis gebundeld in een rapportage. De doelgroep is niet de verdampingsspecialist, maar allen die verdampingsinformatie nodig hebben in hun dagelijkse werk. De werkgroep richt zich niet alleen op hydrologen, maar bijvoorbeeld ook op ecologen. De resulterende rapportage kan gebruikt worden voor onderwijsdoeleinden, door onderzoekers, beleidsmakers en zij die werken in en aan waterbeheer, strategisch en operationeel.

Op de ALV 2009 is bovendien het initiatief genomen tot de vorming van een Werkgroep rondom het thema Tijdreeksmodellen. Het doel van deze werkgroep is te inventariseren wat de geëigende toepassingsmogelijkheden zijn voor tijdreeksmodellen en waar de grenzen liggen van het zinvol gebruik van deze modellen. De werkgroep moet een beknopte handreiking opleveren, waarin beschreven staat voor welk type problemen tijdreeksmodellen geschikte hulpmiddelen zijn en op welke wijze deze modellen gebruikt kunnen worden. De

werkgroep Tijdreeksen heeft in 2011 vol energie gewerkt en heeft o.a. een lezingenmiddag georganiseerd, welke heeft plaatsgevonden op 6 maart 2012. Alle informatie hierover is te vinden op de website.

Bijeenkomsten, symposia en cursussen

- Op 11 en 12 mei 2011 heeft de Nederlandse Hydrologische Vereniging haar jaarlijkse Voorjaarsbijeenkomst gehouden in Dalfsen, aan de oever van de Overijsselse Vecht. Na de Algemene Ledenvergadering is de voorjaarsbijeenkomst gestart: hoe hoog is het water nú weer gekomen! Wordt het steeds erger of moeten we ook rekening houden met extreem laag water? Zijn we van de regen in de drup beland? Op de avond van 11 mei is hier vanuit mondiaal perspectief naar gekeken. Donderdag is besteed aan de situatie in Nederland, Duitsland en België. Anderhalve dag met de NHV in een mooie omgeving. Overnachten was mogelijk in congreshotel Mooi Rivier. De Bijeenkomst trok 34 bezoekers.
- De NHV Najaarsbijeenkomst 2011 werd georganiseerd op 12 januari 2012 en had als thema: "Waterkwaliteitsmodellering biedt uitdagingen voor jou als hydroloog". Met deze Bijeenkomst heeft de NHV een bijdrage geleverd aan een praktijk, een good modelling practice, van hydrologische modelbouw die minder hobbels opwerpt voor waterkwaliteitsmodelleers die met de stromingsmodellen bezig zijn of aan de slag willen gaan. De Najaarsbijeenkomst werd gehouden bij KWR in Nieuwegein en trok 79 deelnemers.

-----<^>-----