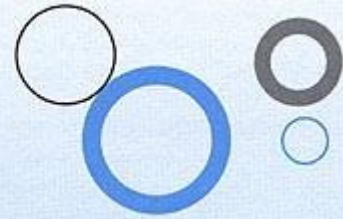




Werkgroep
Ecologisch
Waterbeheer



16 mei ALV



Nieuwsbrief

mei 2013

Locatie ALV: Het Wapen van Warmond,
Dorpsstraat 90, 2361 BK Warmond

INHOUD

VAN DE VOORZITTER	3
VAN DE SECRETARIS	4
NIEUWS SUBGROEPEN	5
PROGRAMMA ALV WEW	8
Concept VERSLAG ALV 9 mei 2012	9
BERICHT VAN DE PENNINGMEESTER	12
Rondje projecten en aankondigingen	16



NIEUWSBRIEF VAN DE WERKGROEP ECOLOGISCH WATERBEHEER

De **NIEUWSBRIEF** is een uitgave van de Werkgroep Ecologisch Waterbeheer. De werkgroep is een vereniging die zich inzet voor een optimale benutting van ecologisch kennis ten behoeve van het waterbeheer in Nederland.

Artikelen, advertenties en mededelingen kunnen aangeleverd worden tot 4 weken vóór een Algemene Ledenvergadering, bij voorkeur via email zonder opmaak. Zie voor redactieadres hieronder

Bestuur

Voorzitter

Reinder Torenbeek
Torenbeek Consultant
Tesselschadelaan 33
7314 LL Apeldoorn
email: reinder@torenbeek.nl

Secretaris

Ellis Penning
Deltares
Postbus 177
2600 MH Delft
e-mail: ellis.penning@deltares.nl
Voor WEW-zaken: secretaris@wew.nu

Penningmeester

Ronald Bijkerk
Koeman en Bijkerk ecologisch advies en onderzoek
Postbus 111
9750 AC Haren
Email: r.bijkerk@koemanenbijkerk.nl

Contactpersonen subgroepen

Actief Biologisch Beheer (ABB)

Gerard Ter Heerdt
e-mail: Gerard.Ter.Heerdt@waternet.nl
Bas van der Wal
e-mail: Bas.van.der.Wal@stowa.nl
Edwin van der Pouw Kraan
e-mail: evanderpouwkraan@hotmail.com

Kaderrichtlijn Water

Evalyne de Swart
e-mail: evalyne.deswart@grontmij.nl
Sebastiaan Schep
e-mail: s.schep@witteveenbos.nl

Sloten

Edwin Peeters
e-mail: edwin.peeters@wur.nl
e-mail: hoogenboom@tiscali.nl

Realisatie

Reinder Torenbeek
email: reinder@torenbeek.nl
Gerwin Bonhof
e-mail: g.h.bonhof@rug.nl

Ecologie en Ethiek

Bram en Lowie van Liere
email: vanliere@xs4all.nl

Exoten

Roelf Pot
email: roelfpot@wxs.nl
secretaris: Karin Didden
e-mail: karin.didderen@wur.nl

Autecologie

Wilco Verberk
e-mail: w.verberk@science.ru.nl

Communicatie

Roelf Pot
email: roelfpot@wxs.nl

Artikelen uit dit blad mogen worden overgenomen onder volledige bronvermelding.

Redactie Nieuwsbrief:
Evalyne de Swart,
evalyne.deswart@grontmij.nl



8 april 2013

Hoe gaat het met?

Als de cassière in Amerika vraagt: "How are you today?" dan word je geacht niet serieus te antwoorden. Hooguit kun je terugmompelen: "Fine. How are you?" In Nederland kom je op de vraag: "Hoe is 't?" meestal wel weg met: "Goed. Druk". Lastiger wordt de beantwoording van die vraag als je iemand ontmoet die je jarenlang niet hebt gezien, zoals mij pas overkwam. Dan moet je toch een wat uitgebreider antwoord geven. De rest komt dan tijdens het eten wel, dacht ik.

Helemaal moeilijk werd het toen één van hun kinderen mij tijdens het eten vroeg hoe het volgens mij met het milieu ging. Het flitste door mijn hoofd. Hoe vertel ik dit in een paar zinnen? En dan nog wel aan iemand die geen ecooloog is. Natuurlijk vertelde ik dat er allerlei positieve ontwikkelingen waren. Tegelijk dacht ik aan het strakke stramien van de Kaderrichtlijn Water (KRW), waarin we met z'n allen zoveel mogelijk gebruik proberen te maken van doelverlaging en termijnverlenging. En waarin we geen plaats meer kunnen of willen geven aan de diversiteit en natuurlijke ontwikkeling van aquatische ecosystemen. Een aalscholverkolonie met daaronder zeer voedselrijk water, mag eigenlijk niet van de KRW. Maar dit is toch ook natuur? We willen in al onze plassen helder en plantenrijk water. Henk Hoogenboom, mijn gewaarde voorganger, heeft in een studie aangetoond dat onze plassen niet altijd plantenrijk zijn geweest. En Fons Smolders herinnerde ons op het lustrumsymposium van B-ware nog even fijntjes aan de geschiedenis van laagveenplassen over een langere periode: de veenmoerassen en -bossen, de invloed van de zee, de ontwatering, de bemaling en tenslotte de veenontginning en het ontstaan van plassen. Wat stel je dan als doel, denk ik dan? Helder plantenrijk water? Een moerasbos? Zee?

Maar ik vraag mij meer af. Hoe gaat het bijvoorbeeld met de ecologen in Nederland? Het is mooi dat met de komst van de KRW de ecologie een serieuze plaats in het beleid heeft gekregen. Onze werkgroep, die vroeger de Werkgroep Biologisch Waterbeheer heette, heeft haar doelstelling bereikt, zou je kunnen zeggen. Maar ik zie ook dat de druk op ecologen toeneemt. Meer dan vroeger wordt aan ecologen gevraagd het effect van maatregelen te voorspellen. En ze voelen dat ze daar later op afgerekend worden. Sterker nog: dat worden ze nu al. We zijn al een paar jaar bezig met het uitvoeren van maatregelen, en wat als de KRW-score niet omhoog gaat?

Tot slot vraag ik mij ook af hoe het met jou, als lid van de WEW gaat. Als kersverse voorzitter hoop ik dat we elkaar spoedig persoonlijk ontmoeten, bijvoorbeeld op de Algemene Ledenvergadering, of bij een van de subgroepbijeenkomsten. Of we elkaar nu al kennen of nog niet, als ik je in de wandelgangen vraag: "Hoe is het met jou?", weet dat ik dan een serieus antwoord verwacht.

Reinder Torenbeek



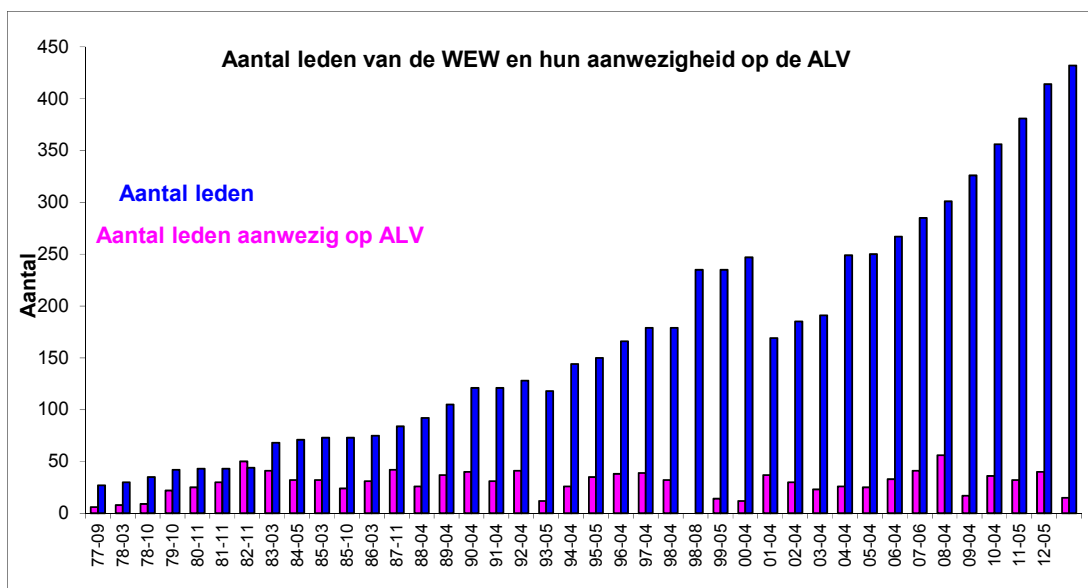
Zojuist las ik de notulen van onze vorige ALV nog eens door. Deze begint met de volgende mededeling:

Aanwezig op de ALV: 15 leden, aangemeld hadden zich 26 leden, waarvan een deel bij de parallelsessie van de CoP Hermeandering zit (ALV samen met CoP en STOWA georganiseerd). 7 leden waren met kennisgeving afwezig. De WEW telde op 23 april 2012 432 leden.

Ja, we zaten in 't oosten van 't land nog net niet in Duitsland, maar met goede OV bereikbaarheid en de totale bijeenkomst in samenwerking met de CoP was wel druk bezocht en met een prachtige excursie. Dit jaar zitten we tijdens de ALV helemaal in het westen van 't land, een paar kilometer van zee. Zou dat ook van invloed zijn op de opkomst? Of zijn WEW leden gewoon heel druk en zijn er te veel bijeenkomsten in het land om het allemaal bij te houden?

In ieder geval blijft de WEW wel druk met het organiseren van bijeenkomsten en het versturen van mededelingen aan ons gestaag groeiende ledenbestand. Op 17 april 2013 telt de WEW 434 leden. Dit jaar zijn er 6 leden bijgekomen, 4 leden vertrokken meestal omdat zij niet langer als ecoloog werkzaam waren, 12 mededelingen gedaan, 4 bijeenkomsten georganiseerd en er is een nieuwe themapublicatie uit (WEW-23 *Milieu- en habitatpreferenties van Nederlandse zoetwatermacrofauna*. Auteurs: W.C.E.P. Verberk, P.F.M. Verdonschot, T. van Haaren, B. van Maanen. Subgroep Autoecologie. Redactie: Rebi C. Nijboer. Mei 2012. Met spreadsheet-bijlage voor de soortenlijst met indicatorwaarde). Er wordt hard gewerkt aan de afronding van nog enkele nieuwe publicaties en hopelijk hebben veel leden profijt van al deze activiteiten gehad.

Net als vorig jaar roep ik iedereen op mee te denken of initiatieven te ontplooiën om onze werkgroep levendig en dynamisch te laten blijven zijn. Het bestuur helpt jullie daar graag bij!



Tot ziens op de ALV,

Ellis Penning
Secretaris WEW



NIEUWS SUBGROEPEN

Subgroep Autoecologie

De werkgroep heeft via literatuurstudie en databestanden voor een groot aantal macrofaunasoorten de milieu- en habitatpreferenties verzameld en gebundeld. Deze gegevens zijn opgenomen in een [Excel-bestand](#). Daarnaast is er een WEW/STOWA rapport verschenen als achtergrond bij het bestand. Het beschrijft de gevolgde methode en belicht de mogelijke gebruikstoepassingen. Ook staat er een uitwerking van enkele voorbeelden in en wordt ingegaan op de betrouwbaarheid en beperkingen van de informatie en doet het rapport aanbevelingen voor het vervolg.

WEW-23 *Milieu- en habitatpreferenties van Nederlandse zoetwatermacrofauna.*
Auteurs: W.C.E.P. Verberk, P.F.M. Verdonshot, T. van Haaren, B. van Maanen. Subgroep Autoecologie. Redactie: Rebi C. Nijboer. Mei 2012. Met spreadsheet-bijlage voor de soortenlijst met indicatorwaarden. <http://www.wew.nu/publicaties.php>

Waar staan we nu?

Macrofauna speelt een belangrijke rol bij het beoordelen van de ecologische kwaliteit van oppervlaktewateren, bijvoorbeeld voor de Europese Kaderrichtlijn Water. Daarnaast kan de samenstelling van de macrofauna informatie geven over de ecologische waterkwaliteit (diagnostische waarde). Om de meest effectieve maatregelen te kiezen voor het verbeteren van die kwaliteit moet bekend zijn onder welke omstandigheden macrofaunasoorten al dan niet voorkomen. Hoewel voor veel soorten nog onbekend is, wat de precieze oorzaken zijn van hun aan- of afwezigheid, is wel bekend onder welke omstandigheden ze gevonden worden. Het kennen van deze milieu- en habitatpreferenties (het waar) is een noodzakelijke tussenstap in het onderzoek naar de oorzakelijke relaties (het waarom).

Vervolg

Met het gereedkomen van het gegevensbestand en bijbehorend rapport is het doel van de werkgroep bereikt. Voorstel is daarom om de werkgroep op te heffen. Voorstellen voor een betere inschaling van een soort of voor het nalopen van een hele taxonomische groep door een soortexpert zijn welkom. Het gegevensbestand staat namelijk on-line en is daardoor relatief makkelijk te updaten.

Wilco Verberk

Subgroep KRW

De Subgroep KRW is in het afgelopen jaar niet bijzonder actief geweest. Dat maken we echter (deels) goed (?) met de organisatie van het wetenschappelijk gedeelte van de ALV op 16 mei 2013. Daarnaast bezinnen we ons nog op een bijeenkomst in het najaar van 2013. Puntje van aandacht daarbij is natuurlijk dat er al veel KRW bijeenkomsten zijn en dat de KRW mensen binnen de waterschappen dit jaar enorm druk zijn met de uitwerking van doelen en maatregelen voor de tweede ronde stroomgebiedbeheerplannen.....

Hebben jullie suggesties voor activiteiten van de subgroep KRW? Laat het ons weten!

Sebastiaan Schep
Evalyne de Swart

Subgroep Ecologie en Ethiek

'Echte' vergaderingen beleggen we niet meer. Maar we volgen de otter, en met name de verkeersdoden nog steeds op de voet. Dit om betrokken instanties er toe te bewegen met werkelijke cijfers te komen. Alle rapporten spreken elkaar tegen. PBL zegde tot twee maal toe updates te maken van de betreffende indicatoren. Een reactie via Twitter naar de directeur: het bleef doodstil. We volgen ook politieke uitspraken op de voet. Een paar voorbeelden: Bleker wilde het aantal verkeersdoden binnenskamers houden, Dijkema ziet verkeersdoden als een probleem van het succes van de herintroductie. Was Co Verdaas er nog maar, die verdere introductie tegenhield totdat problemen met giftigheid, verkeer etc. opgelost waren. We houden de berichtgeving bij op de website.

Met de muskusrattenproblematiek bemoeien we ons ook nog steeds, maar dat vanuit de Partij voor de Dieren, en we willen dat niet combineren met de WEW.

Bram en Lowie van Liere

Subgroep Actief Biologisch Beheer

De subgroep leidt een enigszins slapend bestaan. Door Gerard ter Heerdt is nagedacht over de toepassing van Actief Biologisch Beheer (ABB of biomanipulatie). Hij heeft daarover lezingen gehouden op het Vissennetwerk en de Conferentie Randmeren. ABB zou weer zeer actueel kunnen worden omdat verschillende meren en plassen langzaam aan het herstellen zijn. Met zowel voor- als nadelen. De vraag is hoe dit binnen de WEW effectief geagendeerd zou kunnen worden. Het subgroepje zou een discussiestukje kunnen schrijven om de discussie hierover binnen de WEW aan te jagen.

Namens de subgroep ABB, Gerard ter Heerdt

Subgroep exoten

De subgroep exoten van WEW vormt samen met de werkgroep exoten van NecoV de Werkgroep Exoten. De werkgroep onderhoudt een eigen website waarop het informatie uitwisselt over exoten, publicaties en bijeenkomsten en andere activiteiten. Het ledental is uitgegroeid tot 145.

De werkgroep heeft in 2012 een workshop en een themadag georganiseerd. Voorafgaand aan de workshop was een vergadering belegd. De functie van deze vergadering wordt steeds kleiner, de uitwisseling van informatie gaat steeds meer via de website en er worden voornamelijk nog huishoudelijke zaken besproken. Op 17 september is de naam 'Forum Alien Species' gekozen om ons internationaal te presenteren. De toevoeging 'Dutch' stuitte op bezwaar van NecoV, die de Vlaamse leden bij geen van haar activiteiten wil buitensluiten.

Op 17 september werd de workshop 'Exotische oever- en moerasplanten' gehouden bij nVWA in Wageningen. Na een korte inleiding door Johan van Valkenburg werd de bijeenkomst vooral besteed aan het determineren en bespreken van meegebracht plantmateriaal door de deelnemers en materiaal uit de levende collectie van nVWA. Er waren 12 deelnemers.



Impressie van de workshop op 17 september



Rondleiding in de kassen in Nijmegen

Op 13 december was de themadag in Nijmegen, wederom druk bezocht met ruim 50 deelnemers! De dag werd georganiseerd samen met het Nederlands Expertise Centrum Exoten (NEC-E) en had als onderwerp 'Wat maakt exoten invasief?'. Naast de verschillende lezingen was er in de pauze een uitgebreid programma, waaronder een postersessie, de demonstratie van een Ambrosia app (Wiebe Lammers), simulatieprogramma ECO-SIM (Dirk Hilbers) een rondleiding in de kassen (Leon Lamers) en de mogelijkheid om de nieuwste exoot te bewonderen (Chinese modderkruiper). De dag werd zoals gebruikelijk afgesloten met de "Exotenparade 2012". Samenvattingen en presentaties zijn te vinden op de website van de werkgroep: <http://www.werkgroepexoten.nl/meetings.php?mtid=th12#th12>

Subgroep realisatie

Afgelopen jaar zijn er twee excursies georganiseerd, beide naar verschillende locaties van het KRW-innovatieproject Beekdal breed hermeanderen.

Op 9 mei 2012 is de Hagmolenbeek bij Waterschap Regge en Dinkel bezocht. De dag werd georganiseerd in samenwerking met de CoP Hermeadering en de STOWA. 's Morgens was er eerst een parallelle sessie: in één zaal was de Algemene Ledenvergadering van de WEW, in de andere zaal gaven Marcel Eektimmerman (DLG) en William Oliemans (LEI) presentaties over respectievelijk grondaankoop en Groenblauwe diensten. Daarna verenigden de twee groepen zich weer. Hans Gierveld (Adjunct Rentmeester Landgoed Twickel) heette ons welkom. Ter voorbereiding op de excursie waren er presentaties van Pieter-Jelle Damsté (Waterschap Regge en Dinkel; projectmanager), Bas Worm (Waterschap Regge en Dinkel; ontwerp en inrichting), en Rob Fraaije (AIO UvU; vegetatiekundig onderzoek). Na de lunch gingen we per fiets naar de Hagmolenbeek en bekeken het proefproject. In het veld was ook Marvin Hofstede, de pachter, om iets te vertellen over praktijkervaring met "Boeren voor natuur".

Op 13 september 2012 is de Hierdense beek bezocht bij Waterschap Vallei en Veluwe. Er waren inleidingen van Rudy ten Tusscher en Peter Beers (Waterschap) over het project. De AIO's Joris Eekhout (Alterra) en Jan de Brouwer (WUR) hielden inleidingen over hun onderzoek over respectievelijk hermeandering en inbreng van dood hout. 's Middags werd de beek bezocht.

De subgroep trekkers, Gerwin Bonnhof en Reinder Torenbeek, willen met hun werkzaamheden voor de subgroep stoppen. Ze stellen voor de subgroep op te heffen.

Subgroep sloten

Van de subgroep sloten is geen nieuws ontvangen voor de nieuwsbrief.



PROGRAMMA ALV WEW

Datum: 16 Mei 2013

Plaats: Het Wapen van Warmond, Dorpsstraat 90, 2361 BK Warmond.

De jaarlijkse Algemene Leden Vergadering van de WEW vindt dit jaar plaats in Warmond op donderdag 16 mei. Het wetenschappelijke ochtendprogramma is door de subgroep KRW georganiseerd en heeft als thema:

"Ambities voor het tweede Kaderrichtlijn Water stroomgebiedbeheerplan "

De voorbereidingen voor het opstellen van de analyse van doelen en maatregelen voor het tweede KRW stroomgebiedbeheerplan zijn in volle gang. In de afgelopen jaren is er in de voorbereiding veel onderzoek verricht en nu is het 'echte' werk voor het tweede stroomgebiedbeheerplan weer gestart.

Voor het wetenschappelijke deel van de ALV van de WEW heeft de subgroep Kaderrichtlijn Water een aantal thema's eruit gehaald die het bespreken waard zijn en die betrekking hebben op de ambities voor de tweede ronde stroomgebiedbeheerplannen.

- 9.30 - 10.00 Ontvangst met koffie
- 10.00 - 10.10 Algemene toelichting op het programma
- 10.10 - 10.25 KRW en keuzen, kwaliteit voor later
Frank van Gaalen (Planbureau voor de Leefomgeving)
- 10.25 - 10.50 Nutriëntenproblematiek: er is meer mogelijk dan we denken (?)
Harm Gerrits, Hoogheemraadschap van Rijnland
- 10.50 - 11.15 Het bepalen van de ambities: is een systeemanalyse daarvoor een zinnig instrument? *Yolanda Wessels, Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden*
- 11.15 - 11.45. Ambities voor ecologische doelen en maatregelen door 2 waterschappers waaronder *Gerhard Duursema, Waterschap Velt & Vecht, Harry Tolkamp, Waterschap Overmaas*
- 11.45 - 12.00. Slotdiscussie. Hoe is het gesteld met de ambities voor de KRW? Zijn er verschillen tussen de verschillende waterschappen? Waardoor worden de ambities bepaald? Hoe realistisch zijn ecologische doelen? Halen we onze doelen in 2027?

12.00 – 12.30 ALV WEW

Agenda Huishoudelijk deel

1. Opening door voorzitter, vaststelling agenda
2. Mededelingen
3. Verslag vorig ALV
4. Korte mededeling trekkers subgroepen
5. Financiën
6. Verslag Kascommissie: Alv moet stemmen over het voorstel van de penningmeester (van het bestuur) om de contributie voor de leden op € 0 te handhaven
7. Positie WEW/Nieuwe activiteiten
8. Publicaties
9. Rondvraag
10. Volgende vergadering
11. Sluiting

12.30 – 13.30 lunch



13.30-13.45 Gebiedstoelichting Boezemsysteem Rijnland

13.45-16.00 Vaarexcursie over de Kagerplassen

16:00 uur Sluiting, borrel.

Bereikbaarheid

Warmond is goed te bereiken met het openbaar vervoer: vanaf station Leiden CS vertrekt elk kwartier bus 50 naar Warmond.

Ook met de auto is het vanaf de snelweg A44 (afslag Warmond of Oegstgeest-Noord) goed toegankelijk. Parkeren is rond de dorpsstraat soms wat lastiger, maar er is een klein parkeerterrein voor de toegang van het recreatie-eiland.



CONCEPT VERSLAG ALV 9 MEI 2012

Aanwezig op de ALV: 15 leden, aangemeld hadden zich 26 leden, waarvan een deel bij de parallel-sessie van de CoP Hermeandering zit (ALV samen met CoP en STOWA georganiseerd). 7 leden waren met kennisgeving afwezig. De WEW telde op 23 april 2012 432 leden.

1. Opening

Voorzitter Henk Hoogenboom opent de vergadering om 10.05 uur.

2. Mededelingen

Agenda wordt goedgekeurd

Geen verdere mededelingen

3. Verslag van de vorige ALV vergadering (Loenderveen, zie Nieuwsbrief).

Enkele opmerkingen en discussies n.a.v. verslag:

- Ronald Bijkerk heeft inmiddels alle themanummers op papier bij elkaar op kantoor en vraagt of er behoefte is deze te digitaliseren, want er zijn geen aanvragen voor binnengekomen. Ja, wel doen, want nu zijn ze helemaal niet makkelijk toegankelijk, en dat is waarschijnlijk ook een reden waarom er geen vraag naar is. (**Actie Ronald**). Lowie van Liere meldt dat hij een digitale versie van Wat er is als er Water is heeft.

Verslag wordt hierna vastgesteld.

4. Korte aanvullende mededelingen van trekkers van de subgroepen, een uitgebreider verslag staat in de Nieuwsbrief 46.

Subgroep Sloten:

Henk Hoogenboom en Edwin Peeters hebben een keer gesproken over wat er in 't vat zit en dat is een heleboel. Zo zijn er onder andere twee publicaties in de maak:

Boek '50 vragen over sloten', dat wordt getrokken door Piet Verdonschot. De status van dit boek is niet duidelijk. Henk vraagt het na (**actie Henk**)

Boek 'Sloten', onder redactie van Edwin, wordt een lijvig boek dat veel kennis zal samenvatten.

Tevens is er het idee om in 2013 een bijeenkomst te organiseren 'sloten en exoten'. Bas van der Wal is hierbij betrokken. Er is zowiezo genoeg materiaal voor een bijeenkomst binnen het thema sloten: Herman van Dam noemt dat hij twee aio's begeleidt bij de UvA op het gebied van sloten en ook in Wageningen zijn er de 3 aio's van het Plons project bijna klaar. Tevens is er bij het NIOO-KNAW in Wageningen een aio bezig met PC-Ditch. Lowie herinnert ons er ook aan dat de proefbakken/sloten van Liesbeth Bakker (bezocht tijdens de ALV

2008) mogelijk materiaal bieden om te evalueren, nu we weer bijna 5 jaar verder zijn in hun ontwikkeling. Hij suggereert dat de subgroep hierover contact met haar opneemt (**Actie Henk en Edwin**).

Subgroep Auto-ecologie:

Met dank aan Rebi Nijboer is de publicatie 'milieu- en habitatpreferenties van Nederlandse zoetwatermacrofauna' afgerond. Dit WEW-themanummer 23 (STOWA-2012-09) wordt tijdens de ALV aan alle aanwezigen in hard-copy aangeboden. Tevens zijn downloadbastanden te vinden op de wew website. De subgroep wordt bij deze opgeheven (**besluit 1**)

Subgroep TAP : zie verslag discussie onder kopje7 (positionering WEW)

Subgroep KRW:

Evalyne de Swart meldt dat er na de grote bijeenkomst in het voorjaar 2011 nog geen verdere activiteiten zijn geweest, maar dat er wel plannen zijn om na de zomer van 2012 een bijeenkomst te organiseren over de evaluatie van maatregelen die zijn uitgevoerd voor de KRW. Datum hiervoor is nog vast te stellen.

Subgroep Realisatie:

Reinder Torenbeek meldt dat er plannen zijn om op 13 september 2012 een excursie te organiseren naar de Hierdense beek.

Themagroep ABB:

Henk meldt dat het bestuur een brief heeft ontvangen van het bestuur van Waterschap Hollandse Delta. In deze brief uit het bestuur van dit waterschap haar zorgen over de politieke positie die de WEW zou hebben ingenomen t.a.v. ABB, en vraagt zich af of de WEW nog wel een onderscheidende taak vervult als vereniging ten opzichte van andere clubs in het veld. Herman benadrukt dat de WEW juist nastreeft slechts wetenschappelijke argumenten te gebruiken en inzichtelijk te maken in die discussie. Henk merkt op dat de WEW juist geprobeerd hebben de dialoog op een nette manier vorm te geven middels het ochtendprogramma van de vorige ALV. Helaas heeft dit dus nog niet bijgedragen aan een betere beeldvorming. Het dagelijks bestuur heeft in reactie op de brief een nette brief terug opgesteld om de positie en rol van de WEW naar het bestuur van het waterschap te verduidelijken. Beide brieven zullen op het besloten deel van de website worden geplaatst voor inzage door leden. (**actie Ellis**).

5. Financiën, verslag over 2011 en begroting 2012 (zie Nieuwsbrief).

Penningmeester Ronald Bijkerk licht de begroting 2012 en financieel verslag 2011 toe. De belangrijkste kostenposten op de begroting zijn voor 2012 (net als in 2011) de bijeenkomsten en de publicatie van een themanummer. Ronald heeft tevens gekeken naar het patroon in donaties van de afgelopen paar jaar en concludeert dat er een groep vaste donateurs onder de werkgevers zijn en een groep die af en toe doneert. Ronald zoekt naar een manier om het administratieve proces van de donaties te versimpelen. De ALV doet enkele suggesties, waaronder het zoeken naar aanspreekpunten per werkgever om de donaties te regelen. (**actie Ellis en Ronald**).

Ronald stelt voor de contributie voor individuele leden ook dit jaar op 0 Euro te houden. Vergadering keurt dit onder acclamatie goed (**Besluit 2**).

- Kascommissie: Gerda Bolier en Lowie van Liere hebben de financiën bekeken en vergeleken met bankafschriften. Zij hebben een betrouwbaar financieel beeld geconstateerd en verzoeken de vergadering de penningmeester voor 2011 te dechargeren. Vergadering keurt dit onder acclamatie goed.

6. Benoeming nieuwe kascommissie.

- *Lowie van Liere treedt af, een nieuw lid moet gekozen worden*

Jacco XXXX zal de taak van Lowie overnemen. Hetgeen de goedkeuring van de ALV heeft (**Besluit 3**).



7. Positionering WEW/organisatie subgroepen.

Na herhaaldelijke oproepen heeft de subgroep TAP (Toepassing Aquatische Ecologie in de Praktijk) geen animo getoond om in de huidige setting verder te gaan. Wel bestaat er bij de ALV een duidelijke behoefte om inhoudelijke discussie over het onderwerp ecologische beoordelingsmethoden die op een duurzame manier wordt onderhouden. De WEW is bij uitstek een platform waar gebruikers van deze methoden discussie moeten kunnen voeren over de huidige en nieuwe methoden (denk bijv. aan gebruik van gentechnieken in monitoring, en beoordeling van effecten van nieuwe stoffen zoals hormonen op het ecosysteem; ook worden nieuwe tools zoals de KRW-verkenner, QBWat en KRW-volg-en stuursystemen genoemd als mogelijke interessepunten van de werkgroep). De ALV suggereert daarom om de subgroep als zodanig niet op te heffen, maar van een betere naam te voorzien, en een doorstart te maken. Herman van Dam en Mirjam Fagel willen helpen bij het opzetten van zo'n groep, maar geen trekker zijn. Het bestuur zal faciliteren in het opzetten van een stuk tekst om een trekker te werven (**actie DB, Herman van Dam en Mirjam Fagel**).

Tevens stipt Ronald aan dat er naast de subgroepen ook ad-hoc themagroepen kunnen worden opgericht voor concrete acties. De subgroepen hebben een meer continue karakter. Dit continue karakter wordt door de ALV ook duidelijk gezien als een meerwaarde voor ons werk. Het DB roept alle WEW leden op om met initiatieven te komen die binnen ad-hoc themagroepen of de bestaande subgroepen kunnen worden opgepakt.

8. Publicaties

Er zijn veel publicaties in de maak of recent afgerond:

Er is een groot boek over sloten (Edwin Peters is contactpersoon)

Vijftig vragen over sloten (Piet Verdonshot)

Een groot overzichtsboek over aquatische ecologie (een leerboek voor HBO/WO studenten).

Henk schrijft dit in opdracht van de STOWA, en het wordt een gezamenlijke STOWA-WEW uitgaven van vele 100-en pagina's. Planning is dat deze zomer een eerste concept klaar is voor de leescommissie.

De uitgave over auto-ecologie is af, met grote dank aan Rebi Nijboer

9. Bestuursverkiezing

- *Het bestuur stelt Reinder Torenbeek voor als opvolger van Henk Hoogenboom, die na 8 jaar stopt als voorzitter.*

Er hebben zich geen andere kandidaten gemeld bij de secretaris en Reinder heeft veel zin in het opvullen van de functie. Onder luid applaus wordt Reinder de nieuwe voorzitter (**Besluit 4**). Het DB verwelkomt zijn komst in het Dagelijks - en Algemeen Bestuur met een bloemenhulde.

10. Rondvraag

Geen vragen

11. Volgende vergaderdatum

Voorstel voor de volgende ALV: 1^e woensdag na de meivakantie, iets met sloten?

Woensdag x mei 2013

12. Sluiting van de huishoudelijke vergadering om 12.00 uur.

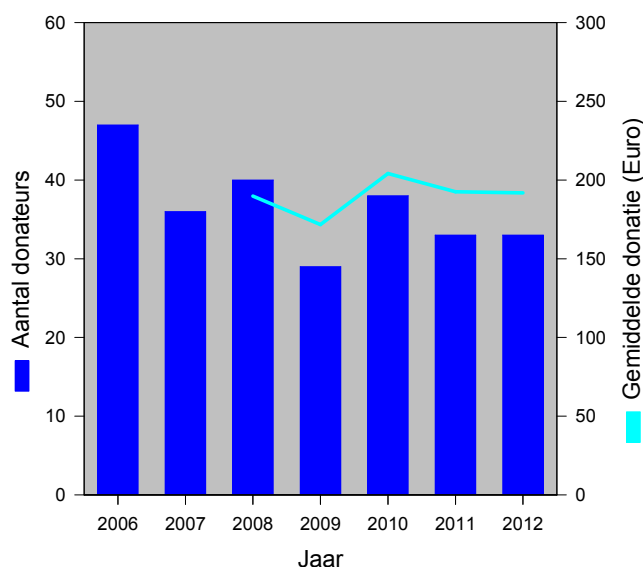


BERICHT VAN DE PENNINGMEESTER

In het financieel verslag over het boekjaar 2012 zijn alle baten en lasten opgenomen die betrekking hebben op dit boekjaar, ongeacht de datum van betaling of ontvangst.

Baten

De baten van de WEW komen voort uit donaties en rente. Het bedrag aan donaties in 2012 bedroeg 5.945,- Euro en is bijeengebracht door 33 donateurs. Dit bedrag is lager dan begroot. Het aantal donateurs in 2012 was even hoog als in 2011 evenals het gemiddelde bedrag per donatie. Ook de rente op de spaarrekening was lager dan de begroting, een gevolg van de wereldwijde rentedaling op de kapitaalmarkt.



Lasten

Gelukkig zijn ook de lasten over het boekjaar 2012 lager dan begroot. Dit komt door een vertraging in de uitgave van het themanummer WEW-21 en een grotere financiële bijdrage van de STOWA aan de uitgave van het themanummer WEW-23.

De vertrouwde post Vergaderkosten/Zaalhuur is in dit verslag gesplitst in Bijeenkomsten/Excursies en Bestuursvergaderingen, om de uitgaven transparanter te maken. In Bijeenkomsten/Excursies zijn voor het boekjaar 2012 de kosten gesommeerd voor de ALV en de excursies naar de Hierdense Beek en de Hagmolenbeek. Tevens is hierin het verwachte WEW-aandeel in de organisatie van de jaarlijkse Exotendag verwerkt, ofschoon de factuur van de NECOV voor de Exotendag in 2012 nog niet is ontvangen. In de balans is dit bedrag opgenomen als 'nog te betalen'. De post Bestuursvergaderingen kon in 2012 verlaagd worden door te vergaderen bij de STOWA/Het Waterschapshuis, in plaats van een commerciële gelegenheid.

Resultaat

Het boekjaar is afgesloten met een winst van 3.142,- Euro, hoger dan begroot.



Balans

Het eigen vermogen van de WEW is in 2012 toegenomen met 3.142,- Euro.

Donateurs

In 2012 zijn geen nieuwe donateurs toegetreden. Van de 33 donaties zijn 25 afkomstig van donateurs die de WEW ook in 2011 en 2010 ondersteunden. In de afgelopen vier jaar heeft de WEW van 47 verschillende instellingen een donatie mogen ontvangen. Slechts vijftien hiervan zijn trouwe donateurs, dat wil zeggen, instellingen die in de afgelopen vier jaar steeds een bedrag aan onze vereniging schonken. Daarom kan het totale bedrag aan donaties van jaar tot jaar wisselen.

Begroting

De begroting voor 2013 is opgesteld vanuit de wens om geen, of hooguit een bescheiden verlies te leiden, met een blik op de werkelijke kosten en baten in 2012 en voorgaande jaren.

Voorstel

Het voorstel aan de ALV is:

- om de begroting voor 2013 vast te stellen;
- om de contributie voor leden voor 2013 vast te stellen op nul euro.

Haren, 7 april 2013 Ronald Bijkerk

Resultatenrekening 2012

	Begroting 2012	Werkelijk 2012
Baten		
Donaties	6000	5945
Rente	200	252
Themanummers	0	0
Entreegelden	0	0
Totaal baten	6200	6197
Lasten		
Kamer van Koophandel	26	33
Bijeenkomsten/excursies	3000	2427
Bestuursvergaderingen	300	99
Reiskosten	100	0
Attenties	500	51
Themanummers	2000	0
Porto- en kantoorartikelen	25	0
Website	70	61
Overige kosten	0	0
Bankkosten	90	98
Totaal lasten	6111	2768
Resultaat	89	3428

Balans per 31 december 2012

Activa		Passiva	
ING-rekening	12399	Eigen vermogen	23766
Spaarrekening	13133		
Voorraad themanummers	0		
Nog te ontvangen	260	Nog te betalen	2026
Totaal	25792	Totaal	25792

Toelichting

Nog te ontvangen: In 2013 ontvangen donaties voor het boekjaar 2012

Nog te betalen: Te verwachten rekeningen Exotendagen 2011 en 2012 en bankkosten 4e kw



Begroting boekjaar 2013

	Begroting 2013	Werkelijk 2012	Werkelijk 2011	Werkelijk 2010
Baten				
Donaties	5900	5945	5970	7350
Rente	220	252	290	405
Overige	0	0	175	0
Totaal baten	6120	6197	6435	7755
Lasten				
Kamer van Koophandel	40	33	38	52
Bijeenkomsten/excursies	4000	2427	7874	2421
Bestuursvergaderingen	100	99	450	471
Reiskosten	50	0	90	160
Attenties	100	51	951	162
Themanummers	1500	0	0	0
Porto- en kantoorartikelen	25	0	34	0
Website	62	61	61	1357
Bankkosten	100	98	80	68
Overige kosten	0	0	0	0
Totaal lasten	5977	2768	9577	4690
Resultaat	143	3428	-3142	3064

Onze donateurs in 2012

AquaTerra KuiperBurger	STOWA
Aquon Boxtel	Torenbeek Consultant
AqWa - ecologisch advies	Waterschap Aa en Maas
Brachion-Idee	Waterschap Brabantse Delta
DHV	Waterschap De Dommel
Grontmij Infrastructuur & Milieu	Waterschap Groot Salland
Herman van Dam Adviseur Water en Natuur	Waterschap Hollandse Delta
Het Waterlaboratorium NV	Waterschap Hunze en Aa's
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	Waterschap Noorderzijlvest
Hoogheemraadschap van Delfland	Waterschap Reest en Wieden
Hoogheemraadschap van Rijnland	Waterschap Regge en Dinkel
Hoogheemraadschap van Schieland en Krimpenerwaard	Waterschap Rijn en IJssel
Koeman en Bijkerk bv	Waterschap Rivierenland
Roelf Pot onderzoek- en adviesbureau	Waterschap Scheldestromen
Rijkswaterstaat	Waterschap Velt en Vecht
Sportvisserij Nederland	Wetterskip Fryslân
Stichting Wateropleidingen	



RONDJE PROJECTEN EN AANKONDIGINGEN

H. van Dam, G.H.P. Arts, R. Bijkerk, H. Boonstra, J.D.M. Belgers & A. Mertens (2013): Natuurkwaliteit Drentse vennen opnieuw gemeten: bijna een eeuw ecologische veranderingen. In opdracht van: Provincie Drenthe. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur, Amsterdam. Rapport 1010. Koeman en Bijkerk bv, Haren. Rapport 2012076, Alterra, Wageningen. Rapport 2351.

In 2010 – 2011 zijn in 18 Drentse vennen inventarisaties uitgevoerd van beïnvloeding en beheer, waterstandsfluctuaties, waterchemie, vegetatie, kiezelwieren, sialgen en macrofauna. De resultaten worden vergeleken met die van vergelijkbare inventarisaties in 1990 – 1994 en 2003. In de afgelopen dertig jaar is de kwaliteit van de onderzochte vennen aanzienlijk toegenomen, vooral door de afname van verzurende atmosferische depositie, maar ook door maatregelen tegen eutrofiëring zoals het uitbaggeren van vennen en het bestrijden van meeuwenkolonies. Ook anti-verdrogingsmaatregelen hebben rendement opgeleverd. Gemiddeld is de kwaliteit van de vegetatie, sialgen en kiezelwieren nu even goed als of zelfs beter dan in de eerste helft van de twintigste eeuw. In de meeste vennen is de kwaliteit van de macrofauna sinds begin jaren negentig niet vooruitgegaan, mogelijk door het slechte koloniserende vermogen van veel macrofaunasoorten, de zuurstofarme waterbodem met toxische zwavelverbindingen en een eventuele ontoereikende omgevingskwaliteit van de vennen. In sommige vennen draagt externe belasting door overnachtende ganzen bij tot eutrofiëring. In vennen waar dat niet het geval is treedt soms interne eutrofiëring op. Door stijging van de pH door afname van verzuring wordt organische stof uit het sediment gemineraliseerd en komen voedingsstoffen vrij in de waterlaag. Vooral in de laatste vijf jaar heeft dat tot achteruitgang van de kwaliteit van algen en macrofauna geleid. Er worden aanbevelingen voor beheer en onderzoek gedaan, zoals het continueren van het huidige beheer, aangevuld met het opnieuw graven van veenputten in dichtgroeïende vennen, het beperken van de invloed van ganzen en grazende runderen en het voorkómen van invasies van exoten. Om de effecten van beleidsmaatregelen en beheer in de toekomst te blijven volgen wordt aanbevolen het onderzoek in alle vennen elke 1012 jaar te herhalen, aangevuld met frequentere monitoring in een klein aantal vennen.

H. van Dam (2013): Integratie fysisch-chemische en biologische waterkwaliteitsmeetnetten lijnvormige wateren Waterschap Scheldestromen: trendanalyse periode 1985 - 2010. In opdracht van: Waterschap Scheldestromen. Herman van Dam, Adviseur Water en Natuur. Amsterdam. Rapport 2017.

Voor de integratie van de meetnetten van de voormalige waterschappen Zeeuwse Eilanden en Zeeuws-Vlaanderen zijn de resultaten geanalyseerd van de huidige chemische en biologische (macrofyten, macrofauna) waterkwaliteitsmeetnetten voor sloten (en smalle kanalen) uit het tijdvak 2002 - 2010. De uitkomsten zijn gebruikt voor het formuleren van aanbevelingen voor de opzet van een nieuw meetnet. Er zijn gegevens gebruikt van 793 opnamen van water- en oeverplanten en 1217 monsters van de macrofauna uit de periode 2002 – 2010, met begeleidende hydromorfologische, fysische en chemische gegevens. Daarnaast nog de maandelijkse fysische en chemische gegevens van 38 vaste meetpunten bij gemalen en de rijksgrens uit de periode 1985 -2010. De belangrijkste milieuvariabelen voor de biota zijn vooral het chloridegehalte, hydromorfologische factoren en de grondsoort en in mindere mate de nutriënten. Voor de macrofauna is een goed ontwikkelde laag ondergedoken waterplanten van belang, maar die zijn weinig aanwezig. Van 1985 tot 2010 is de gemiddelde watertemperatuur in het zomerhalfjaar gestegen van 15,9 tot 17,2 °C. Deze stijging is (deels) verantwoordelijk voor de afname van meer dan 70% van de nitraatconcentraties in het zomerhalfjaar (denitrificatie). In de periode 2005-2007 werd veel kroos aangetroffen, overeenkomend met de relatief hoge nitraatconcentraties in deze periode. Uit



de literatuur en de waarnemingen blijkt dat een variabel meetnet de voorkeur verdient boven een vast meetnet. Daarbij kan de intensiteit van de waarnemingen zonder grote consequenties voor de betrouwbaarheid van β -diversiteitsschattingen worden gereduceerd. Aanbevolen wordt om de metingen in een variabel meetnet met een driejaarlijkse cyclus voort te zetten.

Onderzoek naar de temporele variatie in de samenstelling van de macrofauna-levensgemeenschap in beken.

In twee beektrajecten wordt een jaar lang (van september 2012 tot en met augustus 2013) maandelijks de macrofauna-levensgemeenschap bemonsterd. Per bemonstering worden deelmonsters genomen van de verschillende habitats (o.a. zand, dood hout en organisch materiaal). Doel van het onderzoek is het verkrijgen van inzicht in de temporele dynamiek van beeklevensgemeenschappen. De beektrajecten verschillen o.a. in inrichting/natuurlijk karakter. De Boven Slinge, gelegen in natuureservaat Bekendelle, staat model voor een natuurlijke systeem. De andere beek, de Ramsbeek, staat model voor een gemiddelde beek in Nederland. Beide beken liggen in de Gelderse Achterhoek.

Het onderzoek wordt uitgevoerd door onderzoeks- en adviesbureau RobJMFranken en wordt gefinancierd door Waterschap Rijn en IJssel en mede uitgevoerd door hydrobioloog Bert Klutman van het waterschap. Eind 2013 zullen de resultaten gepresenteerd worden. Voor meer informatie: info@robjmf Franken.nl

Stroomgebiedsafstemming Rijn-West: de afwenteling van probleemstoffen in beeld. In opdracht van kernteam Rijn-West, uitgevoerd door M. Vissers, E. de Swart, H. Baretta-Bekker (Grontmij & Baretta-Bekker mariene ecologie)

In het eerste KRW Stroomgebiedbeheerplan is het thema 'afwenteling' onderbelicht gebleven. In het project 'stroomgebiedsafstemming Rijn-West' is de afwenteling voor deelstroomgebied Rijn-West beter in beeld gebracht ten behoeve van het tweede KRW stroomgebiedbeheerplan. De studie richt zich primair op het in beeld brengen van de afwenteling van stoffen uit het buitenland én van Rijn-West richting de benedenstroomse Rijkswateren; in het bijzonder op de Noordzee. Het gaat hierbij om de belangrijkste probleemstoffen in rijks- en regionaal water te weten stikstof (N), fosfaat (P), koper (Cu) en zink (Zn). De afwenteling is in beeld gebracht door het uitvoeren van vrachtberekeningen. De vrachten zijn berekend op basis van *gemeten* gegevens van het ingelaten en het uitgemaalende debiet en de concentraties van de probleemstoffen bij de gemalen in de periode 2001 tot en met 2010. De waterschappen binnen Rijn-West hebben deze gegevens aangeleverd. De bronnen zijn bepaald op basis van de Emissieregistratie.

Uit de analyse blijkt dat deelstroomgebied Rijn-West in verhouding tot het Nederlandse oppervlak binnen het internationale Rijnstroomgebied een relatief hoge bijdrage aan vrachten levert voor de nutriënten N en P én voor de metalen Cu en Zn. De relatief hogere bijdragen zijn te verklaren door een relatief hoog inwonertal per oppervlakte en een intensieve land- en tuinbouw. Bovendien is door de stroomafwaartse gelegen ligging van Rijn-West de retentie van probleemstoffen in het hoofdwatersysteem beperkt. De belasting voor stikstof, fosfor, koper en zink in Rijn-West is per inwoner geringer dan de belasting bovenstrooms. Per oppervlakte-eenheid (km²) echter is de belasting in Rijn-West voor alle vier de stoffen groter dan bovenstrooms. De grootste bron van stikstof en fosfaat is uit- en afspoeling in het landelijk gebied (ongeveer 60% voor stikstof en fosfaat), gevolgd door rwzi's en ongezuiverde lozingen (waaronder overstorten)(totaal 30% voor stikstof en 36 voor fosfaat). Voor koper zijn RWZI's en ongezuiverde lozingen (waaronder overstorten)(totaal 43%), uit- en afspoeling landelijk gebied (26%), en verkeer en vervoer (22%) belangrijke bronnen. Voor zink zijn uit- en afspoeling landelijk gebied (40%), RWZI's en ongezuiverde lozingen (waaronder overstorten)(totaal 39%) en verkeer en vervoer (14%) grote bronnen.

De rapportage levert een inhoudelijke bijdrage aan de KRW gebiedsprocessen die dit jaar zijn gestart en geeft een onderbouwing voor het inzetten van bovenregionale- en regionale maatregelen.

Themanummers

De Werkgroep Ecologisch Waterbeheer is een vereniging die zich inzet voor een optimale benutting van ecologisch kennis ten behoeve van het waterbeheer in Nederland. De Werkgroep geeft minimaal één maal per jaar een **NIEUWSBRIEF** uit en heeft daarnaast een publicatiereeks van **THEMANUMMERS**. De themareeks zijn in onderstaand overzicht weergegeven. Op de WEW website is het complete overzicht eveneens opgenomen en via de website zijn een aantal van de meer recente themanummers te downloaden (<http://www.wew.nu/publicaties.php>)

Veel oude themanummers (zie WEW-site Publicaties) zijn nog als rapport beschikbaar. Te bestellen bij de penningmeester tegen kostprijs + verzendkosten.

WEW-01	<i>Biologische Waterbeoordeling. Methoden voor het beoordelen van Nederland oppervlaktewater op biologische grondslag.</i> L. de Lange & M.A. de Ruiter, eindredactie, 1977. Werkgroep Biologische Waterbeoordeling. (Niet meer verkrijgbaar)
WEW-02	<i>Biologische waterbeoordeling: instrument voor waterbeheer?</i> P.F.M. Verdonschot & L.W.G. Higler (redactie). 1987. Werkgroep Biologische Waterbeoordeling; Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum. (Verkrijgbaar via IBN-Wageningen)
WEW-03	<i>Biologische Waterbeoordeling. Een theoretische beschouwing.</i> Pieter Schroevers, 1991. Een uitgave van de Werkgroep Ecologisch Waterbeheer.
WEW-04	<i>De maakbaarheid van de Natuur.</i> Verslag van een discussiemiddag van de Werkgroep Ecologisch Waterbeheer, Subgroep Standaardisatie. Onder redactie van E.T.H.M. Peeters, P.T.J.C. van Rooy, H.A.M. Ketelaars & M. Fellingner, 1994. Speciale uitgave Nieuwsbrief 20, Werkgroep Ecologisch Waterbeheer.
WEW-05	<i>Levensgemeenschappen van brakke wateren, aanzet tot een beschrijving en bescherming.</i> Werkgroep Ecologisch Waterbeheer, werkgroep Brakke wateren. December 1995. prijs fl 10,-
WEW-06	<i>Beken stromen. Leidraad voor ecologisch beekherstel.</i> Verdonschot P. et al, 1995. WEW-06, STOWA 95-03, Utrecht. (Verkrijgbaar bij firma Hageman Verpakkers, Zoetermeer)
WEW-07	<i>Leidraad voor ecologisch beekherstel in discussie.</i> Discussieverslag n.a.v. het concept: "Beken stromen". Onder redactie van O.Driessen en P. Verdonschot, 1995.
WEW-08	<i>Lijst van de Nederlandse Chironomidae.</i> Alexander Klink en Henk Moller Pillot, mrt 1996.
WEW-09	<i>Habitat evaluatie procedure: een bruikbaar instrument voor het (regionaal) waterbeheer.</i> Verslag van een discussiemiddag (1 november 1995) van de Werkgroep Ecologisch Waterbeheer. Onder redactie van: M. Fellingner, J. Friedrich, E.T.H.M. Peeters, oktober 1996.
WEW-10	<i>De aquatische levende rupsen van Nederland, proeftabel en autecologie.</i> H. Vallenduuk, H. Cuppen en G. van der Velde.
WEW-11	<i>Inlaat van systeemvreemd water.</i> Verslag van discussiemiddagen. Onder redactie van Jan Hylkema en Ria Hunink, september 1997.
WEW-12	<i>Evaluatie en verder ontwikkeling van ecologische beoordelingssystemen.</i> Verslag van een STOWA workshop 3 april 1997 Onder redactie van R. Maasdam en S. Klapwijk, november 1997.
WEW-13	<i>Natte natuur tussen wal en schip?!</i> Verslag van een workshop van de Werkgroep Ecologische Waterbeheer, subgroep standaardisatie. Onder redactie van J.C Friedrich, A. Fortuin en M. Fellingner, november 1997.
WEW-14	<i>Aquatisch-ecologische instrumenten voor de toekomst.</i> Verslag van een workshop van de Werkgroep Ecologisch Waterbeheer subgroep Ecologische Instrumenten in samenwerking met IKC-N en STOWA, Onder redactie van Piet F.M. Verdonschot en Stefanie N. Janssen, juli 1998.
WEW-15	<i>Naar een gedifferentieerde en gebiedsgerichte waternormering.</i> Verslag van een workshop van de WEW subgroep sloten op 17 september 1998. Onder redactie van E. van Dijk.
WEW-16	<i>Naar standaardisatie van visstandmonitoring en -beoordeling.</i> Verslag van een workshop van de WEW subgroep Sloten op 2 december 1998. Onder redactie van S. Semmekrot, december 1999.
WEW-17	<i>Handleiding bemonsteringsapparatuur aquatische macro-invertebraten.</i> Werkgroep Standaardisatie Macro-invertebraten Methoden & Analysen. December 1999.



WEW-18	<i>Handleiding bemonsteringsapparatuur aquatische macro-invertebraten.</i> Werkgroep Standaardisatie Macro-invertebraten Methoden & Analysen. Juli 2001.
WEW-19	<i>Zeldzaamheid van de macrofauna van de Nederlandse binnenwateren.</i> Onder redactie van R.Nijboer & P. Verdonschot. Juli 2001.
WEW-20	<i>Ecologisch waterbeheer in de toekomst met een blik uit het verleden.</i> Symposium ter gelegenheid van het afscheid van drs. Jean JP Gardeniers dd 21 februari 2002. Onder redactie van Edwin Peeters, januari 2004.
WEW-21	<i>Geannoteerde standaardlijst van determinatieliteratuur voor Nederlandse aquatische macro-invertebraten.</i> Werkgroep Standaardisatie Macro-invertebraten Methoden en Analyse (WSMMA). Redactie Barend van Maanen en Ton van Haaren.
WEW-22	<i>WATER IS, als er WATER IS.</i> Uitgave ter gelegenheid van het veertigjarig bestaan van de WEW. Redactie: Peter Heuts, Lowie van Liere, Bas van der Wal, Bert-Jan van Weeren. Tevens Stowa publicatie 2007-10. Juni 2007
WEW-23	<i>Milieu- en habitatpreferenties van Nederlandse zoetwatermacrofauna.</i> Auteurs: W.C.E.P. Verberk, P.F.M. Verdonschot, T. van Haaren, B. van Maanen. Subgroep Autoecologie. Redactie: Rebi C. Nijboer. Mei 2012. Met spreadsheet-bijlage voor de soortenlijst met indicatorwaarden.