



Nederlandse Vereniging voor Afvalwaterbehandeling en Waterkwaliteitsbeheer

Jaarverslag NVA 1992

1. Algemeen

De vereniging blijft groeien, zoals uit het navolgende blijkt. Ook het aantal activiteiten dat door de vele werkverbanden wordt georganiseerd blijft op het al jaren aanwezige hoge niveau. En een einde lijkt nog niet in zicht nu steeds duidelijker wordt dat het integraal waterbeheer ook binnen de NVA een vaste plaats heeft verworven. Met het veranderen van werkveld van de leden van de vereniging verandert ook het interessegebied van de vereniging. Deze verbreding vindt gelukkig geleidelijk plaats en bij een zo actieve kern van leden uit alle geledingen van de vereniging is er blijvend plaats voor uitbreidingen naar nieuwe interessegebieden. De NVA is immers een personenvereniging.

In 1992 zijn weer meerdere symposia en congressen gehouden, waarvan ook het Aquatech-congres 'Sewage into 2000' veel belangstelling trok. De tweedaagse voorjaarsvergadering trok maar matige belangstelling. De NVA-jaarprijs voor de Klaarmeester werd uitgereikt aan de heer G. A. M. Rutten voor zijn artikel over het reinigen van beluchtingselementen. Door de ATV werd de NVA benaderd voor samenwerking op het gebied van Europese normering op het gebied van afvalwaterbehandeling. In overleg met meerdere instanties wordt hieraan in 1993 aandacht besteed.

Het initiatief van de drinkwaterleidingsector om te komen tot de oprichting van een rechtspersoon opleidingen is in 1992 verder uitgewerkt, maar zal eerst in 1993 zijn beslag kunnen krijgen met de oprichting van de stichting. Het besluit werd genomen om in principe in de stichting te participeren.

2. Leden en bestuur

2.1. Leden

In onderstaand overzicht is de ontwikkeling van het ledenbestand in 1992 weergegeven. Hieruit blijkt dat de groei van de laatste jaren in 1992 is voortgegaan. Het ledental is met 91 gestegen ten opzichte van 1991.

Overzicht Ledenbestand

	Per 31-12-'91	Mutaties	Per 31-12-'92
gewone leden	1.450	+ 32	1.482
ereleden	2	-	2
sectieleden	1.214	+ 79	1.293
studieleden	85	- 29	56
begunstigers	172	+ 3	175
gecombineerd	80	+ 6	86
totaal	3.003	+ 91	3.094

2.2. Bestuur

Het bestuur vergaderde in het verslagjaar zevenmaal, waaronder éénmaal gezamenlijk met het bestuur van de VWN. In het voorjaar werd éénmaal tezamen met de commissies en in het najaar éénmaal met de programmagroepen vergaderd.

Uitwisseling van ideeën en afstemming van geplande activiteiten zijn hierbij de hoofddoelstellingen. In het najaar droeg ir. Peter Hoogweg het voorzitterschap over aan ir. Arie van der Vlies.

De samenstelling van het bestuur eind 1992 is in bijgaand overzicht weergegeven, inclusief het jaar van aftreden. Bestuurswisselingen vinden in de regel tijdens de najaarsvergadering plaats. Het aantal bestuurszetels is in 1992 met één uitgebreid om tegemoet te komen aan de toegenomen hoeveelheid werk (opleidingen, verbreding doelstelling, internationale activiteiten, etc.).

	Aftredend in	Periode
ir. A. W. van der Vlies (voorzitter)	1993	1
dr. ir. H. H. Tolkamp (secretaris)	1994	2
ir. J. G. Voorhoeve (penningmeester)	1994	1
ir. W. A. Faber (vice-voorzitter)	1995	1
ir. R. H. Aalderink	1995	2
ing. D. Wouda	1993	2
P. H. van Heijningen	1994	2
H. H. Dik	1994	1
ir. A. Mulder	1994	2
mr. H. H. A. Teeuwen	1995	1
drs. V. W. J. van der Bergen	1995	1

3. Programmagroepen

In het verslagjaar is de samenstelling van diverse werkverbanden gewijzigd. In de nieuwe ledenlijst die medio 1993 verschijnt zal de actuele samenstelling van alle werkverbanden worden opgenomen.

3.1. Programmagroep 1 (algemeen)

Op 18 en 19 juni 1992 is de voorjaarsvergadering gehouden te Eemnes. Na de huishoudelijke vergadering op 18 juni werden de deelnemers, waaronder een flink aantal partners, door de heer Pierre Janssen op de voor hem zo kenmerkende wijze meegenomen in de wereld van de kunst. De bepaald niet alledaagse titel van zijn lezing 'Ons water moeten wij drinken van geld' bleek een boeiend betoog aan de hand van dia's over het thema water in de beeldende kunst. Het middagprogramma behandelde het thema Kwaliteitszorg ten behoeve van het waterbeheer. Op 19 juni werden twee parallelle sessies gehouden over 'Operationeel beheer' en over het

'Beleid'. In totaal zijn 13 inleiders aan het woord geweest. Het aantal deelnemers was met 50 matig te noemen. Na afloop werd een excursie gehouden naar een milieuvriendelijk afvalverwerkingsbedrijf te Utrecht.

Op vrijdag 27 november 1992 werd de najaarsvergadering gehouden te Amersfoort. Na de huishoudelijke vergadering zijn twee parallelle sessies gehouden over de volgende onderwerpen, georganiseerd door programmagroepen 2 en 4: 'Ontwikkelingen in het integraal waterbeheer' en 'Leidraad riolering en het gemeentelijk rioleringsplan'. In totaal hielden 8 inleiders een voordracht. Er waren ruim 100 belangstellenden.

3.2. Programmagroep 2 (verzameling en transport van afvalwater)

In het voorjaar werd met circa 50 personen een bezoek georganiseerd aan de riool- en kolkenlibverwerkingsinstallatie te Amsterdam. Aan het congres 'Sewage into 2000' op de Aquatech van 31 augustus tot 4 september namen in totaal 305 deelnemers uit 35 landen deel. Programmagroep 2 nam deel aan de organisatie van het onderwerp rioleringen. Ongeveer de helft van de congresdeelnemers bezocht de lezingen op rioleringsgebied.

Tijdens de najaarsvergadering bezochten circa 50 deelnemers de sessie met als onderwerp 'De Leidraad Riolering en het Gemeentelijk Rioleringsplan'. De bezoekers kregen vier lezingen voorgeschoteld, waarin werd ingegaan op de verantwoordelijkheid van de gemeenten voor een gemeentelijk rioleringsplan met ingang van 1994. In dit verband werd het wettelijk kader geschetst, de relatie met de Leidraad Rioleringen en is de speciaal voor het opzetten van een gemeentelijk rioleringsplan ontworpen module toegelicht. Een praktijkvoorbeeld van een net gereedgemaakte gemeentelijk rioleringsplan werd afgesloten met een professionele diapresentatie over riolering in de stad Den Haag.

3.3. Programmagroep 3 (afvalwaterbehandeling)

In 1992 werden twee activiteiten georganiseerd: een symposium over biologische fosfaatverwijdering en een bijdrage aan het Aquatech-congres.

Op 17 juni werd in De Eenhoorn te Amersfoort het symposium 'Biologische fosfaatverwijdering: een goed alternatief?!' gehouden. Hier werden drie ingangen gekozen: de (microbiologische) grond-

slagen; de principes van resp. het deelstroomsysteem en het hoofdstroomsysteem; de resultaten van onderzoek, zowel in Nederland als in Duitsland. Circa 160 personen, voornamelijk procestechnologen, bezochten dit symposium.

3.4. Programmagroep 4 (waterkwaliteitsbeheer)

De programmagroep kwam in 1992 zesmaal bijeen. Er werden vijf activiteiten georganiseerd:

- een symposium over 'helofytenfilters', georganiseerd in samenwerking met de Studiekring voor Cultuurtechniek en de RPD. De dag heeft voor de ongeveer 130 deelnemers zeker bijgedragen tot het verduidelijken van de toepassingsmogelijkheden voor helofytenfilters;
- verspreid over twee dagen werd in samenwerking met het ILOW in mei een dag georganiseerd over 'kwaliteitsborging in het laboratorium'. In totaal hebben ongeveer 220 personen, voornamelijk werkzaam bij laboratoria van waterkwaliteitsbeheerders, deelgenomen;
- tijdens de Aquatech werd een middag georganiseerd over 'waterkwaliteitsmeetnetten'. Hieraan deden circa 60 personen mee. De discussie naar aanleiding van een bijdrage over watersysteemverkenningen hebben geleid tot een themadag hierover in 1993;
- in september werd een dag gewijd aan 'integraal waterbeheer van kleine watergangen' gecombineerd met een excursie naar de polder Wormer, Jisp en Nek. Circa 50 personen deden mee;
- tijdens de najaarsvergadering werd een sessie georganiseerd inzake 'Geïntegreerd systeembeheer'. Deze werd matig bezocht door circa 40 deelnemers, terwijl de forumdiscussie niet goed uit de verf kwam.

De programmagroep heeft een discussie aangezwengeld over de verbreding van de NVA-doelstelling over 'Integraal waterbeheer'. Hierover wordt in 1993 in breder kader verder gepraat.

3.5. Programmagroep 5 (bestuurlijk-juridische aspecten waterkwaliteitsbeheer)

Door programmagroep 5 werd in 1992 gewerkt aan de voorbereiding van een dag over de financiering in het waterbeheer begin 1993.

4. Commissie regionale secties

De commissie (KRS in de wandelgangen) kwam driemaal bijeen, waarvan tweemaal tezamen met de vertegenwoordigers van de regionale sectiebesturen. In 1992 ging de voorzittershamer van W. Lubberink over naar P. van Heijningen. Het KRS-bestuur ziet er voor 1993 als

volgt uit (jaar van aantreden):

P. van Heijningen (1986; voorzitter); F. Peijnenburg (1978; secretaris); J. Hut (1978); H. Kreunen (1990); H. Dik (1992); W. Lubberink (1985); H. Kindt (1988); M. van Uden (1990).

De sectie Zeeland is in 1992 gestart met de voorbereiding van de Landelijke Klaar-meesterdag in 1993. De commissie is vertegenwoordigd in het NVA-bestuur, de slijbcommissie, de historische commissie, de commissie opleidingen, de redactie van De Klaar-meester en de beoordelingscommissie voor de NVA-jaarprijs. Tijdens de Aquatech 1992 bemande de commissie voor de tweede maal de NVA-stand.

Momenteel wordt gewerkt aan de samenstelling van een aparte folder voor de regionale secties. Ook in 1992 werd bij toerbeurt door de regionale secties gezorgd voor kopij voor De Klaar-meester.

5. Opleidingen

Coördinatie Commissie Opleidingen

In 1992 werd tweemaal vergaderd over een aantal zaken in het coördinerende vlak: procedures en regelingen, alsmede de voortgang van de opleidingen. Er is een gedragslijn opgesteld voor de aankoop van cursusmateriaal van de NVA-opleidingen door derden. Het blijkt noodzakelijk om steeds meer cursusmateriaal via uitbesteding aan adviesbureau's e.d. te laten samenstellen. Er is met de opleidingscommissies indringend gesproken over de voor- en nadelen van het participeren in de Stichting Wateropleidingen, een stichting voor het onderbrengen van zowel de drinkwateropleidingen van VEWIN en VWN als ook de opleidingen van de NVA. Deze discussie is gevoerd aan de hand van het rapport 'Wateropleidingen in stroomversnelling'.

5.1. Commissie Opleidingen Techniek Afvalwaterbehandeling en Waterkwaliteitsbeheer

In 1992 is afgerond de Cursus Inleiding in de Techniek van de Afvalwaterzuivering. Van de 265 cursisten die aan de examens deelnamen slaagden er 205. Dit betekent een percentage geslaagden van 77%. De cursus is gegeven in 11 cursusplaatsen met als speciale vermelding de cursusplaats Curaçao.

In het najaar is gestart met de Uitgebreide Cursus Techniek Afvalwaterzuivering met in totaal circa 190 cursisten, verdeeld over 8 cursusplaatsen.

Voor de cursus Kwaliteitsbeheer Oppervlaktewater die in Dordrecht en Zwolle werd gehouden slaagden 25 van de 36 deelnemers (69%).

Door de commissie is het plan opgevat om een korte applicatiecursus fosfaat- en stikstofverwijdering op te gaan zetten, gezien de strengere eisen die gesteld gaan worden aan de lozing van fosfor en stikstof. De eerste cursus zal worden gehouden in het najaar van 1993. Twee bedrijven hebben in 1992 het cursusmateriaal van de NVA-cursussen gebruikt voor het houden van interne cursussen. Ook is een aanzienlijk deel van de cursussen vertaald in het Pools voor een cursus in Poznan. Deze cursus is in het najaar gegeven door NVA-leden die ook al in NVA-verband lesgeven. Deze cursus zal waarschijnlijk in 1993 wederom worden gegeven.

5.2. Examen- en begeleidingscommissie Hoger NVA-diploma

De Examencommissie kwam tweemaal bijeen, eenmaal ter bespreking van de examenopgaven en eenmaal ter bespreking van de examenresultaten en vaststelling van de eindcijfers. Het examen vond voor de veertiende maal plaats, zoals gebruikelijk verdeeld over twee dagen. Twaalf deelnemers behaalden het diploma.

De Begeleidingscommissie kwam drie maal bijeen, o.a. ter bespreking van leerstofvernieuwing en het verlenen van vrijstellingen. In 1992 werd het secretariaat van beide sub-commissies na ruim 11 jaar door ir. A. Kempees overgedragen aan ir. J. Boschloo.

5.3. Commissie Opleiding Riolering

In het cursusjaar 1991-1992 werden twee cursussen gegeven:

- Basiscursus Riolering (9e keer op 3 plaatsen met 78 cursisten).
- Vloeistofmechanica (3e keer op 1 plaats met 8 cursisten).

De cursus Juridische Aspecten kon wegens tegenvallende belangstelling niet doorgaan. De docenten hebben de hierbij vrijkomende tijd benut voor het uitbreiden van de lesstof met de juridische aspecten van de bouw en het beheer van zuiveringstechnische werken (rioolgemalen, persleidingen en zuiveringsinstallaties). De cursus omvat nu dus het gehele afvalwatersysteem. Van de 8 deelnemers aan de cursus Vloeistofmechanica slaagden er 7. Van de 78 deelnemers aan de Basiscursus deden er 70 mee aan het examen en slaagden er 41.

De 10e Basiscursus startte in september 1992 met een iets geringere belangstelling waardoor deze slechts op twee plaatsen wordt gegeven.

Eind 1992 is overleg gestart met enkele docenten uit het reguliere HBO-onderwijs om te bekijken of de afstemming tussen

de lesprogramma's van de HTS op rioleringsgebied en de basiscursus verbetering behoeft.

6. Internationale contacten en activiteiten

6.1. Excursiecommissie

Van 19 september t/m 4 oktober 1992 is door de excursiecommissie een studiereis naar de westkust van de VS georganiseerd. De organisatie lag in handen van de heren De Korte en Werumeus Buning. Het aantal deelnemers bedroeg 23.

Tijdens deze zeer interessante reis is een goed inzicht verkregen in de waterproblematiek van de staat Californië en naaste omgeving.

Gebruik binnen de NVA is tot dusver om eenmaal per twee jaar een buitenlandse studiereis te houden. In 1994 zal de tweejaarlijkse reis als reisdoel Engeland hebben. Voor 1993 staat een extra studiereis gepland naar Denemarken in samenwerking met Programmagroep 4, waarbij de nadruk zal liggen op integraal waterbeheer.

6.2. Internationale commissie

In 1992 is er tijdens de Aquatech wederom een internationaal congres georganiseerd: 'Sewage into 2000, developments and upgrading in Sewerage and Wastewater Treatment'.

Er waren in totaal 305 deelnemers uit 35 landen. Zowel inhoudelijk als financieel was het congres een succes. Congresboeken zijn nog beschikbaar bij de secretaris van de Internationale Commissie. De voorbereidingen voor het congres tijdens de Aquatech 1994 zijn al gestart. Het congres heeft als onderwerp 'Integraal waterbeheer' en zal van 26-30 september 1994 worden gehouden. De titel zal zijn: 'Living with water, integrated water resources management'.

Ook de twinning met Egypte heeft in 1992 de nodige tijd gekost. De voorbereidingen van een seminar in Caïro in het voorjaar van 1993 zijn uitgevoerd. Zowel binnen de IAWQ als de EWPCA en de WEF zijn leden van de commissie actief, hoewel de continuïteit voor de toekomst een punt van aandacht is: IAWQ: vice-president prof. dr.

L. Lijklema; bestuursleden:

ir. P. H. A. Hoogweg en ir. R. R. Kruize.

EWPCA: bestuursleden: ir. H. Ehrhardt en ir. R. R. Kruize; technical and scientific committee: ir. H. Aalderink.

WEF: vice-president: ir. H. Ehrhardt; bestuurslid: prof. dr. J. de Jong.

Ook in 1992 is de eindredactie van het EWPCA-tijdschrift 'European Water Pollution Control' door Nederland (RIZA) verzorgd.

7. Technische commissies

7.1. Analysecommissie (normcommissie 39001)

De Analysecommissie heeft in 1992 driemaal vergaderd. Het secretariaat werd door snelle personeelwisselingen binnen het NNI door drie verschillende personen vervuld. Dit was niet bevorderlijk voor de voortgang van de werkzaamheden.

In 1992 verschenen de volgende normen die zijn herzien door de commissie: NEN 6692 Slib – bepaling van de gasproductie en NEN 66452 Water – berekening van het totale gehalte aan stikstof. Vrijwel gereed is de herziening van de normen voor monsterneming, gravimetrische bepaling van oliën en vetten en de praktijkrichtlijn voor conservering. Door de eenwording van Europa is het nodig de verschijning van EG-normen ook vanuit Nederland intensiever te volgen en waar nodig bij te sturen. De commissiestructuur wordt nu niet meer bepaald door de matrix drinkwater, afvalwater, e.d., maar door de te onderzoeken parameters. In verband hiermee wordt de normcommissie Afvalwater (= Analysecommissie) omgevormd tot de commissie Macroparameters, en uitgebreid met enige leden.

7.2. Slibcommissie

De activiteiten van de commissie richtten zich onder andere op het begeleiden van de twee CBS-enquêtes (openbare rwzi's en bedrijven/instellingen), waardoor de publikatie van de (voorlopige) kerncijfers ongeveer 5 maanden versneld werd ten opzichte van het vorige jaar. Er werd daarnaast aandacht besteed aan diverse onderzoeken, zoals de bronnen voor zware metalen (RIZA) en de uitloogbaarheid van de reststoffen van verwerkt zuiverings-slib (STOWA). Diverse slibverwerkingsmethoden werden bestudeerd en diverse slibverwerkingsinstallaties worden bezocht. Verglazing van zuiverings-slib kwam ook aan de orde, terwijl ook milieu-effectrapportages werden besproken.

De landelijke overleggroep Slibverwerking heeft de slibcommissie verzocht commentaar te geven op een notitie met betrekking tot rookgasreiniging bij slibverbranding.

Er wordt gewerkt aan een nieuwe slibwijzer die naar verwachting in het najaar van 1993 zal worden uitgebracht. Hierin krijgt ook drinkwaterslib een plaats.

7.3. Technische Commissie Anaërobe Zuivering

De TCA kwam in 1992 drie keer in voltallige vergadering bijeen om nieuwe activiteiten voor te bereiden.

De TCA heeft het afgelopen jaar op 11 en 12 november een tweedaagse workshop georganiseerd over de behandeling van vast organisch afval. Door 19 inleiders werd dit onderwerp vanuit verschillende invalshoeken toegelicht. Daarbij kwamen aan de orde beleidsaspecten, normstelling, vergelijking van aërobe en anaërobe systemen, beschouwing van diverse praktijksystemen en de resultaten van recent onderzoek. De workshop werd bezocht door circa 60 deelnemers, werkzaam bij onderzoeksinstituten, overheden, adviesbureaus en bedrijven.

7.4. Technische Commissie Licht Slib

De Technische Commissie Licht Slib is in 1992 vier maal bijeen geweest. In 1992 is de informatie uit de enquête naar de werking van en de ervaringen met selectoren op rwzi's bij de Nederlandse waterkwaliteitsbeheerders (25 beheerders reageerden met gegevens van ruim 80 selectoren!) bewerkt. De resultaten zijn verwerkt tot een rapportage, die de beheerders zal worden toegezonden. Ook wordt een publikatie in H₂O over dit onderwerp voorbereid.

8. Beoordelingscommissie NVA-jaarprijs

Op voordracht van de beoordelingscommissie NVA-jaarprijs werd dit jaar tijdens de Feestelijke najaarsvergadering de prijs voor het beste artikel in de jaargangen '90-'91 van De Klaarmeester toegekend aan de heer G. A. M. Rutten voor zijn artikel in De Klaarmeester 1990, nr. 4, p. 29-34: 'Het reinigen van beluchtingselementen van de rwzi Nijmegen e.o.'.

9. Historische commissie

De commissie ter bevordering van de belangstelling voor de historie begon in 1989 haar werkzaamheden, aanvankelijk met nadruk op het inventariseren van de mogelijkheden tot het stichten van een museum. De commissie werd daarmee bekend als de Museumcommissie.

Gaandeweg is nu duidelijk dat er onvoldoende materiaal beschikbaar is voor een eigen museum. De activiteiten bevorderden wel de bewustwording en de belangstelling voor waardevolle voorwerpen, die in het verleden bij de behandeling van afvalwater werden gebruikt. Nogal eens werd door de waterbeheerders besloten tot het inrichten van een oudheidkamer.

In 1992 werden 3 vergaderingen gehouden. De belangrijkste onderwerpen waren:

– het voorbereiden van de taakomschrij-

ving voor twee rondreizende speurders naar historische gevens en voorwerpen (de heren G. Esveld en J.P. Heijn);

- het stimuleren van studies, publikaties en afstudeerprojecten over de historie van dit vak;

- het verzamelen van materiaal op 4 sub-depots;

- het stimuleren tot het inleveren van boeken en tekeningen;

- het bevorderen van belangstelling voor historisch materiaal in Oost-Europa via de Internationale Commissie. Ook zal met ingang van 1993 materiaal dat betrekking heeft op historische aspecten van Integraal Waterbeheer bij het werk van de commissie worden betrokken. De commissie bestond in 1992 uit 9 personen.

Met dank aan de werkverband-secretarissen.

De secretaris,
dr. ir. H. H. Tolkamp



Vereniging van Exploitanten van Waterleidingbedrijven in Nederland

Vergaderingen

VEWIN Bestuur,
VEWIN, Rijswijk;
27 mei 1993, 10.00 uur.

Werkgroep revisie 4.4b,
Jaarbeurs, Utrecht;
27 mei 1993, 10.00 uur.

Overleg Waterwinning Duingebieden,
DZH, Voorburg;
1 juni 1993, 14.00 uur.

RIC Noord-West,
PWN, Bloemendaal;
11 juni 1993, 09.30 uur.

RIC Noord-Oost,
WLF, Leeuwarden;
15 juni 1993, 10.00 uur.

Commissie Planning en Infrastructuur,
WMD, Assen;
21 en 22 juni 1993, 17.00 uur.

Projectgroep Markermeer,
FDM, Lelystad;
23 juni 1993, 14.30 uur.

Ledenvergadering,
Vergadercentrum Vredenburg 19,
Utrecht;
24 juni 1993, 15.30 uur.

Werkgroep 3.4,
WOB, Den Bosch;
24 juni 1993, 09.30 uur.

RIC Zuid-Oost,
NRE, Eindhoven;
6 juli 1993, 10.00 uur.

NIEUW VOOR NEDERLAND, PRODUCTIE ÉN VERWERKING UIT ÉÉN HAND

Epimid vloeibare kunststof voor staal- en betonbescherming, oplosmiddelvrij, met KIWA-ATA-keurmerk

Epimid LF-TWB 66-938 is een unieke, vloeibare en oplosmiddelvrije tweecomponenten epoxycoating, die speciaal werd ontwikkeld door Epimid Stahl- und Betenschutz GmbH & Co. KG.

Het wordt door ons toegepast voor de bescherming van staal- en betonvlakken, die met drinkwater in aanraking komen. Het heeft een supergladde oppervlakte, die gemakkelijk te reinigen is en waarop geen afzetting of aangroei mogelijk is, zodat de ontwikkeling van bacteriën en schimmels in de kiem wordt gesmoord.

Epimid LF-TWB 66-938 beschikt over voortreffelijke microbiologische eigenschappen met KIWA-ATA. De uitvoering is bij ons, met meer dan 10 jaar ervaring en de inzet van eigen, capabele vakmensen, in goede en vertrouwde handen. Wilt u meer informatie, stuur of fax ons de antwoordcoupon (of bel 053-317111).



Epimid Vorrink Kunststoffen B.V.
Postbus 468, 7500 AL, Gerststraat 2, 7545 GR Enschede,
Telefoon 053-317111, Telefax 053-309357

Epimid Vorrink

A N T W O O R D C O U P O N

- Stuur ons uw documentatie en een copie van het KIWA-ATA-rapport.
 Neem contact met ons op voor een vrijblijvend advies.
 Stuur ons een referentielijst.

Naam bedrijf: _____

Naam contactpersoon: _____ Functie: _____

Adres: _____

Postcode: _____ Plaats: _____

Telefoon: _____ Telefax: _____

(Deze bon kunt u zenden naar Epimid Vorrink Kunststoffen B.V., Antwoordnummer 1147, 7500 VB Enschede.)