



# Nieuwsbrief HSV De Kleine Voorn

Etten-Leur, april 2009

## Voorwoord:

Beste sportvissers,

De eerste warme dagen van het jaar hebben we inmiddels gehad en dan gaat bij veel visser het hart weer kloppen om na de winter weer eens een dagje te gaan vissen. Onze vereniging doet er veel aan om er voor te zorgen dat dit voor u ook mogelijk is. Afgelopen winter hebben we dan ook niet stil gezeten.

Eind vorig jaar en begin van dit jaar hebben we ervoor gezorgd dat onze leden tijdig hun juiste visvergunning hebben ontvangen, zodat u nu met een gerust hart kunt gaan vissen.

Het waterschap Brabantse Delta is, zoals we in eerdere nieuwsbrieven hebben gemeld, volop bezig met het opstellen en uitvoeren van projecten om de waterkwaliteit van een aantal van onze wateren te verbeteren. De uitvoering van het grote project om de waterkwaliteit van de Hoge Neerstraat te verbeteren is inmiddels van start gegaan. In deze nieuwsbrief zullen we hier veel aandacht aan besteden om aan u uit te leggen wat er al is gebeurd en wat er nog gaat gebeuren en waarom dit gebeurt. Hierbij kijken we natuurlijk ook naar hoe de vijver er in de toekomst uit gaat zien.

Helaas hebben we moeten constateren dat in een aantal kleine wateren zich gedurende de vorstperiodes van afgelopen winter vissterftes hebben voorgedaan. Op zich is dit iets wat bij vorstperiodes vaker voorkomt. Enerzijds komt dit doordat de zwakkere vissen de vorstperiode niet overleven en anderzijds komt dit voor in kleinere ondiepe wateren waar veel bagger op de bodem ligt.

Bij de Algemene Ledenvergadering hebben we aandacht besteed aan het voortbestaan van onze vereniging. Ondanks onze vele oproepen in de afgelopen jaren is het nog steeds niet gelukt om een voltallig bestuur te krijgen. Nu er een aantal bestuursleden heeft aangegeven binnen nu en twee jaar te zullen stoppen zal er iets moeten gaan gebeuren om de vereniging voort te laten bestaan. Dit is iets wat de komende tijd onze volle aandacht zal hebben en tot resultaat moet leiden.

Maar ook gaan we in deze nieuwsbrief kijken waar we ons in het komende jaar mee gaan bezig houden, zoals o.a. het organiseren van een jeugdviscursus.

Zoals u kunt zien zijn de verschillende vrijwilligers van onze vereniging volop bezig om er voor te zorgen dat u kunt blijven vissen in de wateren die onze vereniging heeft.

Met heel veel vis groeten,  
Voorzitter HSV De Kleine Voorn

*Bas van Driel*

## Aanpak van blauwalgen vijver Hoge Neerstraat:

Zoals velen van jullie al wel zullen hebben gezien is het waterschap Brabantse Delta begin dit jaar begonnen met de werkzaamheden aan de vijver in de Hoge Neerstraat om daar de blauwalgen te bestrijden. In dit artikel gaan we uitleggen wat voor maatregelen er worden uitgevoerd en waarom dit wordt gedaan. Maar ook gaan we kijken naar hoe de vijver er in de toekomst uit moet komen te zien en wat de werkzaamheden voor ons als sportvisser zullen gaan betekenen.



In de afgelopen jaren is de vijver in de Hoge Neerstraat geplaagd door een slechte waterkwaliteit. Hierdoor traden in de laatste jaren regelmatig vissterftes op. Het grootste gedeelte van 2008 moest er zelfs een beluchter in de vijver geplaatst worden om het zuurstofgehalte kunstmatig op peil te houden om zodoende een grote vissterfte te voorkomen. Dit is een situatie die zo niet door kon gaan, want een water moet een goed biologisch evenwicht hebben waarin een goede visstand gaan bestaan. De toekomst voor de vijver zag er dan ook zeer slecht uit als er niets aan gedaan zou worden. Ook leidde de regelmatig voorkomende vissterftes ertoe dat de vangsten steeds slechter werden.

Dit jaar gaat waterschap Brabantse Delta, in samenwerking met de gemeente en hengelsportvereniging De Kleine Voorn, een aantal maatregelen uitvoeren om de waterkwaliteit van de vijver zichtbaar te verbeteren.

## Functie van het water

De vijver aan de Hoge Neerstraat heeft als hoofdfunctie de functie van retentievijver voor regenwater. Dit wil zeggen dat de vijver als opvang dient van regenwater bij hevige regenbuien om te voorkomen dat omliggende woonwijken blank komen te staan.

## Waterkwaliteit

De vijver is minder dan een meter diep en kent een slechte waterkwaliteit dat zich uit in de groei van blauwalgen. Blauwalgen zijn kleine in het water zwevende plantjes die, meestal in stilstaand water, van nature voorkomen. Als er veel blauwalgen voorkomen kan dat vervelend zijn en risico's inhouden voor de volksgezondheid. Het water is troebel en de blauwalgen kunnen drijflagen vormen die stinken. Bij de afbraak van de afgestorven algen wordt veel zuurstof gebruikt waardoor er vissterfte op kan treden. Dit laatste is de oorzaak van de diverse vissterftes die in de afgelopen jaren zijn opgetreden. Ook kunnen blauwalgen gifstoffen produceren.



**Secretariaat:**  
**Postbus 96, 4870 AB Etten-Leur**  
**e-mail: [dekleinevoorn@online.nl](mailto:dekleinevoorn@online.nl)**  
**Telefoon: 076-5033167**

*Het laatste nieuws van HSV de Kleine Voorn kan men lezen op:  
Brabant 10 teletekstpagina 620 en in de Etten-Leurse Bode.  
Internetpagina : [www.dekleinevoorn.nl](http://www.dekleinevoorn.nl)*



# Nieuwsbrief HSV De Kleine Voorn

Etten-Leur, april 2009

Als mensen in contact komen met de blauwalgen kan dit aanleiding zijn tot irritaties aan huid en ogen, of hoofdpijn. Er kunnen ook maag- en darmklachten door ontstaan of zelfs nog grotere gezondheidsproblemen.

## Oorzaak slechte waterkwaliteit

De oorzaak van de slechte waterkwaliteit is door het waterschap onderzocht. Wat naar voren kwam is dat:

- er weinig tot geen verversing van de vijver kan plaatsvinden doordat er geen aanvoer is van schoon water;
- er grote hoeveelheden watervogels aanwezig zijn;
- deze watervogels overmatig worden gevoerd;
- er regelmatig honden worden uitgelaten vlak langs de vijver;
- heel veel vis in de vijver aanwezig is, meer dan 1200 kg per hectare. De meest voorkomende soorten zijn blankvoorn, gibel en karper;
- het gebruik van soms grote hoeveelheden lokvoer door vissers;
- oever- en ondergedoken waterplanten ontbreken;
- de oevers zijn beschoeid;
- er veel bagger op de bodem ligt;
- de waterdiepte gering is en het waterpeil in de zomer ook nog eens flink kan dalen (verdamping), waardoor het water te snel kan opwarmen.

Al met al zijn dit omstandigheden waaronder blauwalgen goed kunnen groeien. Ook zijn het omstandigheden waarbij vissterfte op kan treden.

Zoals hiervoor genoemd zijn er vele factoren van invloed op de slechte waterkwaliteit. De huidige visstand is er één van. In wateren met een hoge visdichtheid brengen vissen door hun stofwisseling veel voedingsstoffen in het water. Dit bevordert de groei van (blauw)algen ten koste van waterplanten. Vissoorten als karper en brasem woelen daarnaast bij het zoeken naar voedsel de bodem om. Hiermee zorgen ze voor vertroebeling waardoor er geen zonlicht meer in het water kan komen. Zonlicht is nodig voor de ontwikkeling van de waterplanten en de productie van zuurstof. Op deze wijze is de visstand in staat om troebele situaties met weinig tot geen waterplanten in stand te houden.

## Verbetermaatregelen

Om de waterkwaliteit te verbeteren zullen er een aantal maatregelen worden uitgevoerd.

Te weten:

- baggeren van het resterende gedeelte van de vijver. Een deel van de vijver is eind 2007 gebaggerd;
- aanleg van een natuurvriendelijke oever langs het eiland;
- aanplanten van water- en oeverplanten in de vijver en rondom het eiland;
- onderzoek naar de mogelijkheden om het aantal eenden te verminderen;
- voorlichting aan omwonenden zodat de eenden veel minder worden gevoerd;
- voorlichting aan hondenbezitters over de gevolgen van het uitlaten van honden vlak bij de vijver en plaatsing van prullenbakken voor het deponeren van hondenpoep;
- onderzoek naar de belasting van de vijver met riooloverstortwater vanuit de groene berging, zo nodig gevolgd door maatregelen;
- het verwijderen en uitzetten van vis;
- visstandbeheer en voorlichting aan vissers over de gevolgen van het regelmatig voeren van vis.

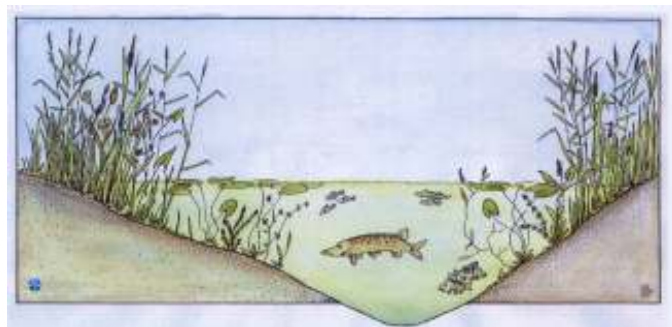
Naast de vele andere maatregelen is het ook van belang om in te grijpen in de visstand. Eind september van vorig jaar is er een visstandbemonstering in opdracht van het waterschap uitgevoerd om te bepalen hoe de huidige visstand is samengesteld.

Uit deze bemonstering is gebleken dat:

- de visstand niet evenwichtig is opgebouwd, waarbij de meest voorkomende vissoorten karper, gibel en blankvoorn zijn. Andere vissoorten die ook in de vijver voorkomen maar in veel kleinere aantallen zijn gevangen zijn: zonnebaars, ruisvoorn, kolblei, baars, snoek en riviergrondel. De paar baarsjes en de ene snoek die gevangen zijn geven aan dat een roofvisstand volledig ontbreekt. Dit ondanks de snoekuitzettingen door onze vereniging van 5-8 jaar geleden. Dat de huidige visstand voornamelijk uit karper, gibel en blankvoorn bestaat is te verklaren doordat dit vissoorten zijn die goed tegen lage zuurstofgehalten in het water kunnen. De overige vissoorten kunnen hier veel slechter tegen en zijn bij de vissterfte, veroorzaakt door de lage zuurstofgehalten, in de afgelopen jaren dan ook bijna verdwenen.
- De bezetting van het water is zeer hoog. Voor een vijver als de Hoge Neerstraat geldt dat er in een gezonde toestand een visstand van 300-500 kg/ha kan leven. Echter bij het onderzoek is gebleken dat de visstand in de vijver meer dan 1200 kg/ha bedraagt;
- De gezondheidstoestand van de verschillende vissoorten die in de vijver voorkomen onvoldoende was.

## Streefbeeld

Het is de bedoeling om in de opnieuw ingerichte vijver te komen tot een evenwichtig opgebouwde visstand. Gestreefd wordt naar een visstand van het snoek-blankvoorn type (zie onderstaande figuur en toelichting).



Het snoek-blankvoorn type kenmerkt zich door een doorzicht van 40 tot 70 cm. De planten bedekken 20 tot 60% van de wateroppervlakte. Zoals uit de naam blijkt, zijn blankvoorn en snoek de kenmerkende vissoorten voor dit type. De hoeveelheid en het type waterplanten zijn bepalend voor de mate waarin andere soorten kunnen voorkomen. Plantminnende soorten als ruisvoorn en zeelt zullen een kleiner aandeel van de biomassa uitmaken dan in het ruisvoorn-snoek type. Andere begeleidende soorten die in het snoek-blankvoorn type kunnen voorkomen, zijn baars, brasem, karper, kleine modderkruiper, kolblei, paling en bittervoorn.

## Stand van zaken op dit moment

Op het moment dat we deze nieuwsbrief voor u schrijven is de vijver inmiddels uitgebaggerd en is de natuurvriendelijke oever rondom het eiland aangebracht. In verband met het baggeren zijn de meeste vissen eind januari uit de vijver weggevangen. Tevens is er een zanddam in de vijver gelegd op de scheiding van het in 2007 uitgebaggerde gedeelte en het nog uit te baggeren gedeelte. Het water is uit het uit te baggeren gedeelte gepompt en hiervan is een gedeelte tijdelijk



# Nieuwsbrief HSV De Kleine Voorn

Etten-Leur, april 2009

opgeslagen in de groene berging bij het Brabantpark. Bij het leegpompen van de vijver zijn de vissen die eind januari niet gevangen konden worden alsnog gevangen en in het gedeelte achter de zanddam uitgezet.

Hierna is de aannemer begonnen met het uitbaggeren van de vijver, waarbij de bagger door middel van een kraan verwijderd is en met vrachtwagens is afgevoerd.



Tijdens de baggerwerkzaamheden is men ook begonnen met de aanleg van de natuurvriendelijke oever rondom het eiland. Hiervoor zijn korven met steenpuin rondom het eiland geplaatst en is de ruimte tussen deze korven en het eiland opgevuld met grond. Later zullen in de korven en in de aangebrachte grond oeverplanten aangeplant worden. De korven dienen ervoor om deze oeverplanten houvast te geven en om ervoor te zorgen dat de aangebrachte grond niet in de vijver verdwijnt. Nadat de baggerwerkzaamheden waren afgerond en de natuurvriendelijke oever was aangelegd is het water uit de groene berging terug naar de vijver gepompt. Helaas is er veel water verloren gegaan waardoor het waterpeil nu heel erg laag staat.

## Wat staat er nog te gebeuren

Het waterschap is, na aandringen van onze vereniging, op dit moment bezig om te kijken hoe zij het waterpeil van de vijver weer op voldoende niveau kunnen krijgen. Zodra het waterpeil weer voldoende hoog is zal de zanddam uit de vijver verwijderd worden, zodat de vissen die daar nu nog zitten zich weer over de gehele vijver kunnen gaan verspreiden. Tevens zullen er dan water- en oeverplanten in de natuurvriendelijke oever rondom het eiland en in de vijver aangeplant gaan worden. Het aanplanten van de water- en oeverplanten wordt om twee redenen gedaan. Ten eerste zijn waterplanten belangrijk voor de voortplanting van vissen. Zo kunnen de vissen hier hun eitjes op af zetten en bieden de planten goede schuilmogelijkheden voor de jonge vis. Daarnaast hebben de waterplanten voedingsstoffen nodig om te kunnen groeien. Alle voedingsstoffen die door de waterplanten uit het water zullen worden opgenomen zijn straks niet meer beschikbaar voor de blauwalgen, waardoor deze laatste minder kans krijgen om zich te ontwikkelen.

Enige tijd nadat de waterplanten zijn aangeplant zal er nieuwe vis in de vijver uitgezet gaan worden. Hiermee wordt even gewacht om de waterplanten de tijd te geven om zich goed in de bodem te kunnen wortelen.

Het waterschap Brabantse Delta en de gemeente Etten-Leur zullen verder acties ondernemen om de overige maatregelen, zoals het terugdringen van de hoeveelheid watervogels, het voeren hiervan en het uitlaten van de honden langs de oevers, uit te voeren.

## De opbouw van de nieuwe visstand

In de opnieuw ingerichte vijver zal een visstand worden opgebouwd die aansluit bij het snoek-blankvoorn watertype. Daarom worden

witvissen als gibel, brasem, blankvoorn en karper uitgezet, maar ook roofvissen als snoek en baars. Verder worden ruisvoorn en zeelt uitgezet als typisch plantminnende soorten. Het uitzetten van de vissen gaat in overleg met onze vereniging. Het is de bedoeling om in totaal 150 tot 200 kg vis per hectare uit te zetten. De uitzet wordt verdeeld over 2 jaren. In het eerste jaar wordt ca. 175 kg per ha uitgezet. In het 2e jaar zullen de waterplanten zich hebben ontwikkeld waardoor de overlevingskansen (schuilgelegenheid) van diverse vissoorten zullen worden vergroot. In 2010 wordt onderzocht hoe de visstand zich heeft ontwikkeld om vervolgens de uitzet hierop af te stemmen, zodat deze aangevuld kan worden tot het gewenste niveau. Op deze wijze worden eventuele calamiteiten bij de uitzetting gespreid. Mogelijke sterfte en predatie van vissen (bijv. door aalscholvers) wordt gecompenseerd. De tweede uitzetting biedt de mogelijkheid bij te sturen in de ontwikkeling van de visstand.

## De hengelsport in de toekomst

Zoals in het voorgaande hebben laten zien zal de vijver volledig opnieuw worden ingericht, waarbij het waterschap de belangen van de hengelsport als belangrijke factor heeft meegenomen. Echter zal er voor ons als sportvissers wel het één en het ander gaan veranderen. In eerste instantie moeten we er rekening mee houden dat de vijver eigenlijk helemaal opnieuw is aangelegd en dat deze de tijd nodig heeft om weer tot een natuurlijk evenwicht te komen. Er zullen in de vijver andere vissoorten uitgezet gaan worden, zodat er een meer gevarieerde visstand zal ontstaan. Echter heeft de visstand wel tijd nodig om zich te kunnen ontwikkelen. Daarnaast worden er veel water- en oeverplanten in de vijver aangeplant, zodat de vijver een heel ander aanzicht zal gaan krijgen. Kortom is het de bedoeling dat we over enkele jaren over een mooie vijver kunnen beschikken waar we nog steeds ons hengeltje kunnen blijven uitgooien. Alleen zal dit mogelijk op andere vissoorten zijn dan u tot nu toe gewend was.

## Wat kunt u doen om de waterkwaliteit te verbeteren

Als we de oorzaken van het ontstaan van de blauwalgen bekijken komt het in feite er op neer dat er veel te veel voedingsstoffen in het water terecht komen. Alle maatregelen die genomen worden om de blauwalgen te bestrijden zijn er dan ook op gericht om de hoeveelheid voedingsstoffen die in het water komen terug te dringen. Ook wij als sportvissers moeten daar ons steentje aan gaan bijdragen. De visser brengt namelijk ook voedingsstoffen in het water door het gebruik van lokvoer. En dit geldt dus ook voor karpervissers die bijvoorbeeld extra boilies in het water gooien om de karpers te lokken. Nu is er met het gebruik van lokvoer niets mis als dit in beperkte mate gebeurt. Als er echter te veel lokvoer gebruikt wordt dan is dit wel slecht voor de waterkwaliteit. **Beperk dus het voeren en gebruik nooit meer lokvoer dan nodig is.** Zo kunnen wij als sportvissers dus ook meewerken om in de toekomst een mooie vijver met een goede waterkwaliteit te krijgen.

## Werkzaamheden aan Romme's Wiel en Zandwiel:

Tot nu toe hebben we in deze nieuwsbrief gekeken naar een project dat al door het waterschap wordt uitgevoerd. Maar in onze vorige nieuwsbrieven hebben we ook al aandacht geschonken aan een ander project dat het waterschap gaat uitvoeren om de waterkwaliteit van andere wateren van onze vereniging te gaan verbeteren. Het gaat daarbij om het project voor het herstel van vier wielen langs de Haagse Dijk in de Zwartenbergse polder. Bij dit project zullen bij de Romme's Wiel en bij de Zandwiel maatregelen genomen gaan worden om hier de waterkwaliteit te verbeteren. Zo zal de Romme's Wiel uitgebaggerd gaan worden en zal daar een groot gedeelte van de bebouwing verwijderd worden om de wind meer invloed op het water



# Nieuwsbrief HSV De Kleine Voorn

Etten-Leur, april 2009

te laten uitoefenen. Bij de Zandwiel zal het bos aan de westzijde verwijderd worden om ook hier de wind meer invloed op het water te laten uitoefenen. In onze vorige nieuwsbrief hebben we meegedeeld dat het waterschap van plan was om met dit project afgelopen winter te beginnen. Echter hebben wij bericht ontvangen van het waterschap dat het uitvoeren van deze maatregelen tot komend najaar zijn uitgesteld. Dit, omdat er bij het uitvoeren van andere maatregelen voor dit project nog geen overeenstemming is met één van de landeigenaren. Zodra onze vereniging meer weet over de uitvoering van dit project zullen wij u hierover informeren.

## Voortbestaan HSV De Kleine Voorn:

In de afgelopen jaren heeft onze vereniging al vele malen gemeld dat het bestuur van onze vereniging uit te weinig mensen bestaat en dat we daardoor niet alle zaken kunnen oppakken die we graag zouden willen en zouden moeten doen. Een paar keer hebben zich nieuwe bestuursleden gemeld, maar helaas zijn die weer vrij snel afgehaakt. Door de onderbezetting van het bestuur worden de huidige bestuursleden zwaar belast, omdat ze met minder mensen toch de nodige hoeveelheid werk moeten verzetten. Het is zelfs zo dat zij vaak niet meer aan hun hobby, het vissen zelf, toekomen doordat er werk voor de vereniging gedaan moet worden. Van de huidige vijf bestuursleden hebben twee tot drie personen aangegeven dat zij zich niet voor een volgende bestuursperiode herkiesbaar zullen stellen. Dit vanwege hun leeftijd of andere bezigheden. Dat betekent dat het bestuur binnen één tot twee jaar zwaar onderbezet zal zijn wat het voortbestaan van onze vereniging in gevaar zal brengen.

Om hier extra aandacht aan te besteden heeft het bestuur eind vorig jaar besloten om het voortbestaan van onze vereniging als extra agendapunt voor de Algemene Ledenvergadering, die op 29 januari is gehouden, te zetten. Al onze leden hebben voor die vergadering een persoonlijke uitnodiging ontvangen om zodoende meer leden op de Ledenvergadering te mogen begroeten. In deze uitnodiging werd ook gevraagd om indien u niet bij de vergadering aanwezig kon zijn om ideeën via email te melden.

Helaas heeft dit alles er toe geleid dat we maar één email over het voortbestaan van de vereniging hebben mogen ontvangen en dat er tijdens de Algemene Ledenvergadering twee extra leden aanwezig waren. Tijdens de Algemene Ledenvergadering heeft het bestuur het belang van de uitbreiding van het bestuur op korte termijn met tenminste drie tot vier personen naar voren gebracht. Aan de leden werd gevraagd om met ideeën of suggesties te komen om dit probleem op te lossen. Helaas werden die niet naar voren gebracht. Wel werd door enkele leden gezegd dat als de vereniging zou moeten stoppen met haar bestaan dat zij de vereniging niet zouden laten vallen. Kortom het probleem met het onderzette bestuur en de belasting van deze mensen is niet opgelost.

Enkele dagen na deze vergadering ontvingen wij een bericht van één van onze leden, Michael van Ginneke, dat hij had nagedacht over wat er op de vergadering was gezegd. Michael heeft in overleg met het bestuur besloten om gedurende 2009 met het bestuur te zullen meewerken, waarna hij begin 2010 zal beslissen of hij zich kandidaat zal stellen als bestuurslid.

Maar wij willen u via deze nieuwsbrief erop wijzen dat het probleem met het voortbestaan van de vereniging blijft bestaan. Dus mocht u nog ideeën hebben over dit onderwerp of wilt u het bestuur van de vereniging komen versterken dan bent u van harte welkom om dit te melden bij het secretariaat ([dekleinevoorn@online.nl](mailto:dekleinevoorn@online.nl)).

## Jeugdviscursus:

We gaan weer richting zomer, het weer gaat beter worden. We krijgen de kriebels om ook eens te vissen, zoals zovele andere mensen. Maar

hoe vang ik nu vis en wat heb ik nodig om te kunnen vissen. Dat willen we net als alle voorgaande jaren onze jeugdige vissertjes weer leren. We gaan dit doen op twee of drie woensdagmiddagen in de maand juni.

Wat kunnen jullie zoal verwachten:

- Wat voor materiaal heb ik nodig als ik voor het eerst ga vissen.
- Hoe tuig ik een hengel op.
- Leer zelf een tuigje maken en haken aan zetten.
- Neem een kijkje wat er leeft in en rondom het water.
- Breng al het geleerde in de praktijk.

Hengelsportmateriaal wordt door HSV De Kleine Voorn tijdens de cursusdagen beschikbaar gesteld. Heb je interesse en ben je tussen de negen en twaalf jaar. Kijk op [www.dekleinevoorn.nl](http://www.dekleinevoorn.nl) of haal begin juni een inschrijfformulier bij De Korenmolen of Discus. Voor extra informatie kun je contact opnemen met dhr. John Mathijssen (tel: 076-5016396).

## Nationale Schoonmaakdag 2009

Zaterdag 21 maart heeft onze vereniging weer haar jaarlijkse bijdrage geleverd aan de Nationale Schoonmaakdag. Een tiental vrijwilligers heeft de berm langs de Leurse Haven en langs de wateren in de Zwartenbergse polder ontdaan van zwerfvuil. Tevens heeft één van de vrijwilligers met zijn boot afval wat in de Leurse Haven dreef opgeruimd. Aangetroffen werden o.a. veel asbest, piepschuim, steenpuin, planken, pallets, oud ijzer en vanzelfsprekend veel lege flesjes en blikjes. Nadat de vrijwilligers getraakteerd waren op worstenbrood en koffie konden we het gevonden afval kosteloos afleveren bij de milieustraat. Het bestuur wil alle vrijwilligers die meegewerkt hebben aan de Nationale schoonmaakdag bedanken voor hun medewerking.



Een aantal van de vrijwilligers



Een volle aanhanger met gevonden afval