



9 1771373 833007

Professioneel

Reproducieren zonder schriftelijke toelating van de uitgever is verboden www.presscopyrights.be

ISSN 1373 - 833X

14 september 2011

194-02 september 2011

Vlaamse Milieu Maatschappij en minister Schauvliege aan de Dender

Twintig jaar Vlaamse Milieumaatschappij



foto EVER

Vlaams minister van leefmilieu, natuur en cultuur, Joke Schauvliege, hier "natuurlijk" en met weinig -of geen- make-up aan de Dender te Aalst.

Jaarrapport Water 2010.

De Vlaamse Milieu Maatschappij had minister Schauvliege

voor het jaarrapport "Water 2010" in haar gebouwen aan de Dokter De Moorstraat te Aalst uitgenodigd. Over dat zeer uitgebreid jaarrapport zelf,

vindt u alle details op de website van de VMM -zie link hieronder-. Het was de administrateur-generaal van de VMM, Frank Van Sevenscoten, die als eerste spreker de persconferentie opende. Morsum Magnificat werd

echter niet door de VMM uitgenodigd, we hebben dan ook, zoals men dat overal van Morsum Magnificat ondertussen

meer p. 2

Links naar websites ivm dit artikel

<http://www.vmm.be/pub>

http://www.morsum-magnificat.be/index.php?option=com_content&task=view&id=4134&Itemid=35

Morsum Magnificat® Professioneel

Is een periodiek dat maandelijks één of meerdere malen zowel online als in geprinte versie verschijnt. Het is totaal onafhankelijk en onderscheidt zich van andere tijdschriften wegens het dieper ingaan op het "maatschappelijke". De belangen van de burger staan aan de top, zonder politieke of andere inmenging waardoor onderwerpen behandeld kunnen worden die elders onvoldoende of helemaal niet aan bod komen, we bestrijden de corruptie, de incompetentie en het machtsmisbruik. Lezers kunnen reageren via de postbus of via e-mail.

Jaarabbonementen ²

Online -PDF- : 80 euro

Online sociaal -PDF- : 50 euro

Losse nummers in kleur : 10 euro

² BTW inclus.

Verantwoordelijke uitgever

hoofdredacteur :

Erik Verbeeck

Postadres :

Postbus 57 3620 Lanaken.

◀ van p. 1 gewend is, niet aan de receptie deelgenomen. We komen

toch werd dat met de demonstraties van de VMM te Aalst duidelijk. Deze verbetering is te danken aan het volgehouden Vlaamse beleid inzake afvalwaterzuivering en van verscherpte meetprogramma's van de VMM die het mogelijk maken de waterkwaliteit en lozingen in het oppervlaktewater steeds nauwkeuriger in kaart te brengen. De VMM past haar meetmethodes ook regelmatig aan de wisselende Europese regelgevingen aan, producten waarvan vijf jaar geleden nog geen substanties te vinden waren, ondertussen via



Administrateur-generaal Frank Van Sevenscoten tijdens zijn toespraak.

altijd voor het onderwerp en de, in dat verband, tijdens de persconferenties verstrekte informatie, we brengen immers altijd "Anders Nieuws".

de Europese regelgevingen werden toegelaten, worden in het labo van de VMM te Gent onderzocht.

Met en is weten.

Dat het in Vlaanderen



Philippe D'Hondt woordvoerder VMM.

steeds beter gaat met de kwaliteit van onze beken, waterlopen, rivieren en kanalen is misschien niet voor eenieder duidelijk,

mede te danken aan de sterk verbeterde waterkwaliteit en de beleidswijzigingen, niet in het minst op Europees

niveau waar op een andere manier aan gerapporteerd dient te worden. **NVDR.** *Ook de opvolging van de toegelaten stoffen, vooral in de landbouw, moet opgevolgd worden. Sommige ingrediënten van op het Europees vlak toegelaten producten zijn niet eens bekend, men moet dan opnieuw de meetmethodes aanpassen.*

Vogelvlucht.

Het eigenlijke jaarrapport werd gepresenteerd door VMM woordvoerder Philippe D'Hondt die dit slechts, gezien de omvang en beperkte tijd, in vogelvlucht kon overlopen. Omdat ook VMM langzaam afstapt van het drukken op "papier" en meer en meer overgaat tot elektronische



De Zodiac van de VMM op de Dender.

Schauvliegje is daar te vinden. In het jaarrapport worden de resultaten en evolutie van de waterkwaliteit belicht maar ook de waterbodempkwaliteit en de trends daarin. Ook wordt gekeken hoe de bedrijfslozingen evolueren en welke klachten daarin geboekt worden. Vanzelfsprekend komt er ook een ander onderwerp aan bod in het overzicht ; de zuiveringsinfrastructuur, hoe worden deze beheerd en hoe is de werking ervan.

Zuurstofgehalte.

Op het gebied van de resultaten werd gekeken naar de belangrijkste parameter "de zuurstof" in het water, die bedroeg in 2010, 8 mg, in 1991 was dat 6 mg, wanneer we weten dat de basiskwaliteit 5 mg per liter is, dan zitten we daar ruim boven.



Drukte rond de metingen.

versies, werd de volledige versie van het rapport op de website van de VMM geplaatst, zelfs de toespraak van minister

▶ meer p. 3

◀ van p. 2

Alleen maar tevreden gezichten over de kwaliteit van het water van de Dender -en elders-.



foto EVER

Landbouw en industrie.

Om tot dit betere resultaat te komen, hebben de landbouw en de industrie op een positieve manier aan die gunstige evolutie hun steentje bijgedragen. Ondermeer het

aardappelbedrijf Lutosa, dierlijk afval verwerker Rendac, Oudegem papier, Barry Callebout en Amylum -Aalst- hebben in de positieve zin meegewerkt om de inwonersequivalenten te verbeteren. Toch zijn er gebieden waar veel

veehouderij is, zoals West Vlaanderen en de Noorderkempen die uitschieters zijn. De verbetering van de waterkwaliteit is van 104 in 1991 tot vandaag 250 gestegen terwijl er in 2010 maar liefst 9 nieuwe waterzuiveringsinstallaties

in dienst werden genomen. Voor de aanleg van rioleringen werd 51 mio euro aan subsidies aan gemeenten betaald. Ook het mestactieplan komt in het rapport aan bod.

EVDS ©

Veiligheid.

We kunnen het maar niet laten om ook hier naar de veiligheid te

kijken. Veiligheid daar spreken politici graag en heel veel over, als het over arbeidsveiligheid gaat, dan is het heel wat minder, vooral wanneer

er politici in de buurt zijn, of bij speciale gelegenheden, is het hek van de dam, hier nogmaals het bewijs. De cameraman van TV-Oost

staat daar gewoon op de rand van de afgrond, behalve het omvallen van een statief, gebeurde er gelukkig niets.



foto EVER



EVER

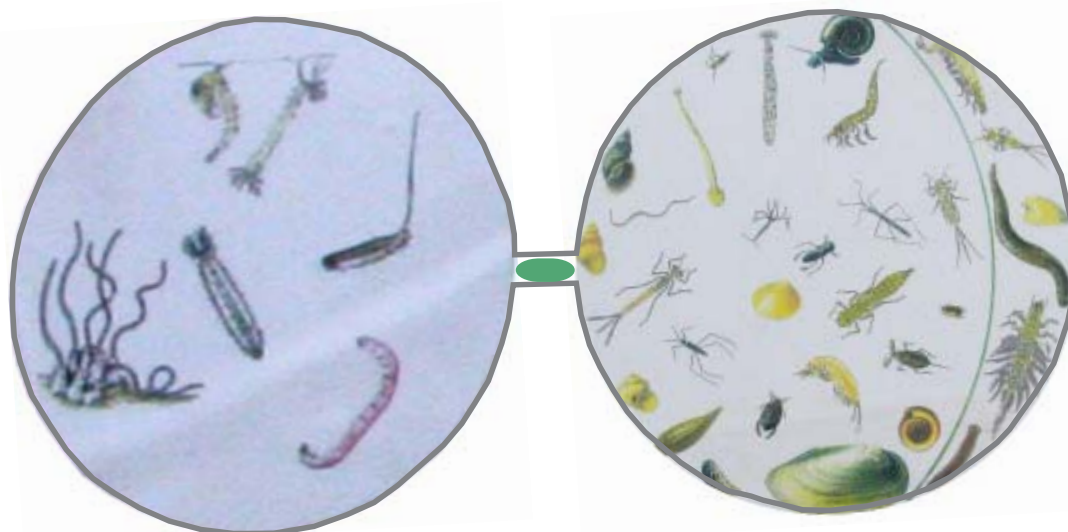
◀ van p. 3 *De statistieken van de ongewervelden in de kijker.*



De levende organismen in de waterlopen zijn de voorbije 20 jaar sterk gestegen, over die "beestjes" werden geanimeerde opmerkingen gemaakt, ook door de minister.

Gezien door de onderwaterbril : "Ongewervelden" in een waterloop.

De minister : Met eigen ogen de waterkwaliteit van de Dender vaststellen.



Links 20 jaar geleden:

Biologisch dood water, de organismen haalden via de staart zuurstof uit de lucht, weinig of geen diversiteit aan organismen, zeer resistent aan vervuiling omdat zij de zuurstof niet uit de waterloop haalden.

Rechts de situatie van vandaag:

Veel meer organismen met een grotere diversiteit, steenvliegen, eendagsvliegen, kokerjuffers, wantsen, ruggezwemmers -poten lijken op roeispanen-. De inspanningen hebben wel degelijk resultaat gehad.