



## WOORD VAN DE VOORZITTER

Woord van de voorzitter.

In deze nieuwsbrief zetten we de mensen in de kijker waarrond het allemaal draait; de werklieden van de watering die instaan voor het ruimen van de waterlopen. Jos, Ronny en Jan staan dagelijks in voor de praktische uitvoering van de werken. Op deze mensen kunnen we in alle weer en wind beroep doen; beken ruimen, ratten vangen, snoeien, noem maar op. Ze zijn anderzijds ook 'het gezicht' van de watering. Ze worden 'te velde' het eerst aangesproken bij problemen of signaleren moeilijkheden waar het mis dreigt te lopen.

Ook de aangelanden kunnen hun steentje bijdragen om de ruimingswerken te vergemakkelijken. Hierover leest u meer onder de rubriek rechten en plichten.

Een speciale aandacht vragen we voor het verdelgen van distels op de aanpalende percelen. Het wordt voor ons, als lokale overheid, steeds moeilijker om dit op een goedkope manier te doen omdat in de waterlopen geen bestrijdingsmiddelen mogen gebruikt worden. Een gezamenlijke aanpak - waar ieder zijn deel doet - is in deze zeker aangewezen!

Anderzijds wordt ook het integraal waterbeheer aangesneden. De nieuwe doelstellingen van de wateringen vragen ons rekening te houden met de principes van integraal waterbeheer bij de opmaak van waterbeheerplannen. Het wordt een hele opgave om deze inzichten, aangepast aan de plaatselijke, lokale noden en verwachtingen in te passen in ons beleid.

Verder vindt u ook een relaas over het bezoek van ons bestuur aan het bergbeziukingsbekken langs de Dommellaan te Kleine-Brogel. Dit initiatief leidt tot een propere Dommel waardoor het overstorten van riolering bij extreme regenval in de toekomst vrijwel niet meer zal voorvallen. Aquafin draagt hiermee haar steentje bij tot een integrale benadering van het waterbeheer.

Veel leesplezier,

Benny Vanganswinkel, voorzitter.

## Job in de kijker...

De watering beschikt over drie medewerkers die instaan voor het handmatig ruimen van de waterlopen.

Het zijn Jos Brouns, Jan Geurts en Ronny Vanhamel. Ze ruimen de waterlopen die niet bereikbaar zijn met machines. Ook in natuurgebieden waar de waterlopen een bijzondere aandacht krijgen omwille van hun ecologische functie worden de waterlopen op een natuurvriendelijk wijze beheerd. We denken hier ondermeer aan de Dommel en Bollisenbeek in het natuurgebied "de Dommelvallei" te Peer-Hechtel-Eksel en de Holvensebeek ter hoogte van 't Plat te Overpelt. Het handmatig maaien van de waterlopen bestaat erin dat men de oevers maait met een zeis of een bosmaaier en de bodembegroeiing geheel of slechts gedeeltelijk verwijderd. Alhoewel dit een zeer arbeidsintensief werk is zal in het kader van de vernieuwde ideeën rond integraal waterbeheer het belang ervan in de toekomst toenemen. Gedurende het broedseizoen mogen er geen ruimingswerken aan waterlopen uitgevoerd worden.

In totaal worden ongeveer 30 km waterlopen handmatig geruimd.

Tijdens de winterperiode staan de arbeiders in voor de nodige snoei en kapwerken langs de waterlopen, worden de muskusratten bestreden en het materieel krijgt een grondige onderhoudsbeurt.



**Heb je vragen, wens je informatie of bijkomende inlichtingen?**

**Aarzel niet: neem contact op met:**  
**Benny Vanganswinkel, voorzitter 011/791238**  
**Theuwis Jan, ondervoorzitter 011/641932**  
**Kantoor: Eddy Kesters, ontvanger-griffier**  
**Tel. 011/611756**  
**Fax 011/611757**  
**Dommelvallei@ping.be**

# Decreet Integraal Waterbeleid goedgekeurd



Een mooi voorbeeld van integraal waterbeheer in de Zwarte Sluispolder: een waterloop ingericht met oeverstroken, zwakke hellingen en een langsracht voor de afwatering van de landbouwgronden.

Het Vlaams parlement keurde onlangs het Decreet Integraal Waterbeleid goed. Dit decreet is de wettelijke basis voor het toekomstig waterbeleid in Vlaanderen. Gewestelijke en lokale waterbeheerplannen zullen samen met nieuwe samenwerkingsstructuren het integraal waterbeheer vorm geven.

De krachtlijnen van het decreet zijn:

- overstromingen vermijden door stroomopwaartse buffering van het oppervlaktewater. In plaats van de waterafvoer te versnellen zullen de waterbeheerders technieken ontwikkelen om het water langer vast te houden en indien toch nodig, af te voeren;
- zuiverder water in de waterlopen door een goede zuivering van afvalwater en het bufferen van de waterlopen;
- streven naar een meer natuurlijke waterloop waarbij de verweving van functies (landbouw, natuur, recreatie, beleving, ...) centraal staan;
- streven naar voldoende grondwater en drinkwater van goede kwaliteit.

## Het was ooit anders...

maar vandaag zijn bijna alle huizen aangesloten op het rioleringsnet. Toch zijn nog niet alle problemen van de baan. Bij zware regenval worden de riolen overbelast en het overtollige rioolwater stroomt ongezuiverd in de waterlopen. Dit betekent een tijdelijke, maar voor het leven in de waterloop een nefaste, vervuiling.

Op een overstort in Kleine-Brogel bouwde NV Aquafin een bergbezinkingsbekken. Dit is een ondergrondse betonnen ruimte die bij zware regenval het overvloedige rioolwater tijdelijk opvangt zodat het later kan gezuiverd worden. Hierdoor wordt het rioolwater nog beter gescheiden van het oppervlaktewater en krijgen vissen en andere waterdieren meer overlevingskansen.

## Over rechten en plichten

Ouderen onder ons kunnen zich wellicht nog herinneren dat het ruimen van de waterlopen een taak was van de eigenaar van de aanpalende grond. Hierover werden onderling afspraken gemaakt en de plaatselijke veldwachter zag erop toe dat de taak goed werd uitgevoerd. Toch was dit dikwijls aanleiding tot discussie. Vandaar dat de overheid deze taak overgenomen heeft zodat het beheer van de waterlopen een zaak van algemeen belang is geworden.

De aanpalende eigenaars hebben bijgevolg recht op dienstverlening, maar zoals steeds horen bij deze rechten ook plichten. We zetten ze even op een rijtje.

√ Allereerst en het voornaamste is het recht van doorgang van de waterbeheerder. Zonder dit recht zouden immers de ruimingswerken die van op de oevers moeten gebeuren onmogelijk zijn.

√ Tevens mag de waterbeheerder de ruimingsresten spreiden op 6 meter langs de oever van de waterloop. Hiervoor kan de aanpalende geen recht op een vergoeding bekomen.

√ Vaste bouwwerken, afgravingen en aanplantingen binnen de 6 meter van de oever mogen slechts gebeu-

ren na machtiging van het bestuur van de watering.

√ De aanpalende eigenaar mag geen werken aan de waterloop uitvoeren zonder een voorafgaandelijke machtiging. Het gaat hier meestal om herstellings- onderhouds- of ruimingswerken.

√ De afrasteringen mogen maximum 1,5 m hoog zijn en moeten geplaatst worden op 0,75 tot 1 m van de waterloop.



Zonder het recht op doorgang kunnen de noodzakelijke ruimingswerken niet gebeuren.