



donderdag 10 februari 2011

Refnr: IN.A.2005-36

Bijlagen:--

Beste Kristien,

betreft: Opmaakt Bekkenbeheerplan Dijle & Zenne - TOP 3 van knelpuntgerichte visie voor de sector natuur

**1. Oppervlaktewaterkwaliteit:** hoewel er in het bekken van de Dijle en de laatste jaren ook in het bekken van de Zenne belangrijke inspanningen geleverd zijn naar waterzuivering, blijven er nog belangrijke zaken te doen in deze richting.

De collectering van de volledige vuilvracht van Oud-Heverlee, Vaalbeek en Sint Joris Weert blijft nog steeds uit, zodat ook een verdere verbetering van oppervlaktewaterkwaliteit uitblijft. Bovendien blijkt uit de cijfers van het oppervlaktewatermeetnet (VMM) dat met name voor de Dijle de gehalten aan nutriënten traag maar gestaag blijft stijgen. In de meeste RWZI's zou er moeten geïnvesteerd worden in of gewerkt worden aan de optimalisering van de zgn. tertiaire zuivering. Verlaging van nutriëntengehalten zal naar alle waarschijnlijkheid een evenredige stijging aan natuurwaarden opleveren.

Effectief aansluiten van woningen op gemeentelijk rioleringsstelsel gebeurt nu op vrijwillige basis. Resultaat is dat er slechts een beperkt aantal huizen aangesloten is. Hier zou een grotere stimulering moeten gebeuren. Als dit niet gebeurt, blijven er her en der vrij grote hoeveelheden afvalwater in kleinere waterlopen terecht komen. Dit hypothekeert de verbetering van de waterkwaliteit in de natuurgebieden.

Verder uitbreiding van bebouwing in overstroombare zones moet dus absoluut vermeden worden. Hoewel dit strikt gezien problemen zijn van ruimtelijke ordening, is het een boodschap die bij voorkeur niet alleen vanuit de natuursector, maar ook vanuit de hoek van de rivierbeheerder wordt gegeven

## **2. Oppervlaktewaterkwaniteit**

Voor de Dijle stroomopwaarts Leuven lijken de hoofdproblemen inzake waterbeheersing nu wel achter de rug. Na het beëindigen van de werken in Egenhoven zal er geen onmiddellijke dreiging meer bestaan voor Leuven. Daarmee mogen de inspanning echter niet stoppen.

Bijkomende berging van oppervlaktewater in de zijvalleien van de Dijle (IJse, Laan, Voer, Molenbeek en Weesbeek) moet verder gerealiseerd worden. De overstroombare oppervlakten mogen zich echter niet beperken tot de natuurgebieden, zoals steeds meer het geval blijkt te zijn. Ook landbouw- en bosgebieden moeten mee ingeschakeld worden. Hoe groter de overstroomde oppervlakte, hoe kleiner de overstromingsdiepte, - duur en -frequentie en dus ook hoe kleiner de nadelen of schade (zowel ecologisch als economisch).

Alle mogelijke initiatieven die *piekdebieten doen afnemen* moeten blijvende aandacht krijgen en moeten ook effectief uitgevoerd worden. Veel van de mogelijke maatregelen zijn gemeentelijke bevoegdheid. Daar worden ze niet echt als prioritair aanzien, om het zacht uit te drukken. Bovendien worden op die manier enorme hoeveelheden sediment afgevoerd naar de rivieren en die sedimenteren dan in de (vrij beperkte oppervlakten) natuurgebieden. De grote hoeveelheden sedimenten bedelven de vegetaties en dat zorgt voor sterk dalende ecologische kwaliteit.

Infiltratiebekkens voor neerslagwater bij grote verharde oppervlakken, starten en verder uitbouwen van een gescheiden rioleringsstelsel, afkoppelen van bronnen en straatslikkers van de gemeentelijke riolering, ... zijn een greep uit de mogelijkheden. Dit gebeurt momenteel ook grotendeels (niet) op vrijwillige basis. Hier ook zou een grotere stimulering moeten gebeuren.

Een specifiek probleem in dat verband is de afwatering van de zgn. “verkeerspleinen” (bijvoorbeeld aan de koningsvijvers op de IJse te Hoeilaart, of de Voer ter hoogte van de verkeerswisselaar van de E40-314. Daar gaat het om zeer grote hoeveelheden water dat bovendien ook nog sterk vervuild is.

### **3. Vervuilde Waterbodems**

Nagenoeg alle bodems van waterlopen in dit bekken zijn in min of meerdere mate vervuild.

Aangezien het saneren ervan steevast als onuitvoerbaar/-betaalbaar wordt omschreven, moet alles in het werk gesteld worden om te vermijden dat nieuwe/bijkomende vervuiling prioritair vermeden wordt.

Vriendelijke groeten,

Piet De Becker & Niko Boone