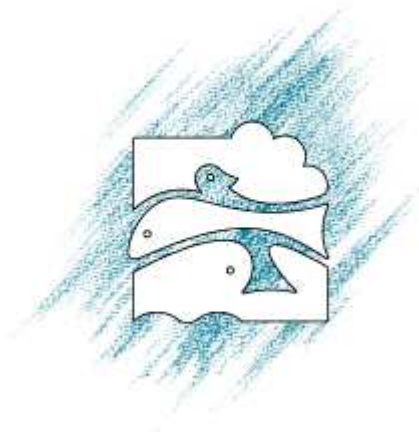


ADVIES VAN HET INSTITUUT VOOR NATUURBEHOUD A.2004.72



Nummer : IN.A.2004.72
Datum : 17 mei 2004
Auteur: Frederic Piesschaert & An Verboven
Geadresseerde : TV IBIS
Ir. H. Coens
Uw kenmerk: 5E30/3056 HC/cc
Aantal bladzijden: 2

Betreft: Opmerkingen naar aanleiding van het verslag Lokaal wateroverleg
Stroomgebied Gaverbeek dd. 29 april 2004

Geachte,

Het Instituut voor Natuurbehoud kon niet aanwezig zijn op het lokale wateroverleg betreffende het stroomgebied van de Gaverbeek op 29 april, waarvoor onze excuses. Toch zouden we een aantal bemerkingen alsnog schriftelijk willen overmaken.

In de Gaverbeekse Meersen, gelegen tussen het zuiveringsstation van Aquafin te Waregem en de rijksweg Gent-Kortrijk, bestaan er concrete plannen om de oude en sterk verlande Gaverbeekarmen, die daar nog talrijk en goed herkenbaar in het landschap aanwezig zijn, opnieuw uit te graven. Dit gebeurt op vraag van de lokale Natuurpunt afdeling Waregem-Zulte en in overleg met afdeling Water.

De Gaverbeekse Meersen lopen momenteel 's winters tijdelijk en deels onder water en fungeren dus als één van de weinige nog natuurlijke overstromingsgebieden in dit stroomgebied. Ook de typische waardevolle zilverschoongraslanden die aan deze overstromingen gebonden zijn komen hier nog lokaal voor. Er zouden recente foto's beschikbaar zijn van deze winteroverstromingen die misschien van belang kunnen zijn voor een correcte afbakening van de OG's. Indien gewenst kan ik deze opzoeken.

Hoewel er op dit moment nog geen sprake van is wegens de slechte waterkwaliteit van de Gaverbeek, lijkt het ons een belangrijk scenario om na te gaan wat het eventuele effect op de

overstromingsduur en –frequentie zou zijn (zowel in de Gaverbeekse Meersen zelf als in de stroomopwaarts gelegen gebieden) indien deze meanders op termijn opnieuw zouden aangesloten worden op de waterloop. We beseffen dat het uitwerken van scenario's pas later tijdens uw studie aan bod komt, maar wilden er toch al melding van maken omdat hiervoor misschien een aantal bijkomende opmetingen noodzakelijk zijn. In deze context laten we u ook weten dat de grondwaterstanden in een aantal percelen van de Gaverbeekse Meersen sinds maart opgevolgd worden. De exacte locaties en TAW-hoogtes van deze piezometers zijn gekend. Indien dit voor uw modellering relevant is, kunnen we u deze gegevens bezorgen.

Hoogachtend,

Frederic Piesschaert
Wetenschappelijk medewerker
Tel 02 558 18 18
Fax 02 558 18 05
frederic.piesschaert@instnat.be
www.instnat.be