

Uitbreiding waterzuiveringstation van start

Wie de laatste tijd in de Bourgoyen-Ossemeersen wandelde,

heeft het ongetwijfeld al gemerkt: hoge hijskranen ontsieren er de zuidelijke skyline en gedurende de week is er nogal wat kabaal van af- en aanrijdende vrachtwagens. Aquafin werkt op het ogenblik namelijk aan de uitbreiding van de capaciteit van de rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) Ossemeersen van de huidige 157.500 Inwoners Equivalenten (IE) naar 207.500 IE.

FRANK MAES

Dit betekent dat straks ook het afvalwater van Drogen, St.-Denijs-Westrem, St.-Martens-Latem en De Pinte in de RWZI Ossemeersen zal worden gezuiverd.

Natuurpunt Gent had zich, samen met de Gentse milieuraad, tegen deze uitbreiding verzet. Niet omdat we tegen waterzuivering zijn, natuurlijk, maar omdat een uitbreiding op deze plaats eigenlijk een consolidatie inhoudt van een historische vergissing. De RWZI Ossemeersen stuitte van in het begin op protest. Deze RWZI is te grootschalig en gericht op een gecentraliseerde zuive-

ring, wat gigantisch zware kosten voor de aanleg van het collectoren-netwerk met zich meebrengt. De RWZI is verkeerd ingeplant, want stroomopwaarts van de stad gelegen en dan nog in het grootste Gentse natuurgebied (de Bourgoyen-Ossemeersen, uiteraard), waarvoor het een potentiële bedreiging vormt.

De Gentse milieubeweging had gepleit voor een meer gedecentraliseerde zuivering, waarbij het afvalwater met kleinere installaties ter plaatse wordt gezuiverd en dus niet over grote afstanden via (dure) collectoren naar één punt wordt getransporteerd.

Maar helaas, de druk op Aquafin om werk te maken van een versnelde uitbreiding van de zuiveringscapaciteit was blijkbaar dermate groot, dat gekozen werd voor een pragmatische oplossing: de uitbreiding van de bestaande RWZI-Ossemeersen. We moeten ons troosten met het gegeven dat in de bijzondere vergunningsvoorwaarden naar verluidt diverse maatregelen werden opgenomen om de hinder tijdens en na de werkzaamheden tot een minimum te beperken. Wij houden het in de gaten!

