

**Persconferentie Evelyne Huytebroeck**  
**Bezoek aan de waterzuiveringsinstallatie van Brussel-Noord**  
**22 maart 2007**

Het verheugt me u op deze Wereldwaterdag welkom te heten in de waterzuiveringsinstallatie van Brussel-Noord, waarvan de opstartfase voor de zuivering van afvalwater met succes is afgerond.

**Voortaan zal dus alle afvalwater van de inwoners, de ondernemingen, de industrie en de openbare diensten in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest gesaneerd worden, voordat het in de rivieren en het kanaal terechtkomt.**

Ik ben blij met de organisatie van dit bezoek, in samenwerking met Aquiris, om dit hoogtechnologische project aan u voor te stellen.

Ik wil graag mijn oprechte dank richten tot het hele Aquiris-team en in het bijzonder tot de heer Charles Lénès, voor zijn onthaal deze namiddag.

Ik wil ook van deze gelegenheid gebruik maken om ook het Bestuur Uitrustingen en Verplaatsingen te danken en dan in het bijzonder onze gids voor vandaag, de heer Rosière, directeur-ingenieur van de afdeling Water. Het Bestuur Uitrustingen en Verplaatsingen is binnen het Gewest verantwoordelijk voor de opvolging van de uitvoering van de concessie.

### Historisch

Laten we eventjes de evolutie van de werken overlopen.

Door een Europese Richtlijn uit 1991 zijn wij verplicht om in waterzuivering te investeren. De Richtlijn schrijft immers voor om al het stedelijk afvalwater te saneren. Daardoor moest het Brussels Hoofdstedelijk Gewest overgaan tot de bouw van twee waterzuiveringsinstallaties.

De eerste installatie, de waterzuiveringsinstallatie van Brussel-Zuid werd in 2000 in gebruik genomen. Ze behandelt het afvalwater van 360 000 inwoners.

De bouw van de tweede installatie, **de waterzuiveringsinstallatie van Brussel-Noord**, waar wij ons nu bevinden, **is vandaag afgerond**. De aanbesteding werd in 2001 toegekend en de werken zijn begin juni 2003 van start gegaan. **Deze installatie verwerkt het afvalwater van 1 100 000 inwoners, hetzij gemiddeld 325 000 m<sup>3</sup> per dag.**

Deze watermassa omvat het afvalwater van de huishoudens, de ondernemingen, de industrie en een deel van het regenwater dat in het afvalwater terechtkomt, aangezien het Brussels Hoofdstedelijk Gewest spijtig genoeg niet over een gescheiden rioleringsstelsel beschikt.

Een andere Europese Richtlijn, die in 2000 werd goedgekeurd, legt ons de verplichting op om een geïntegreerd beleid uit te werken om de vervuiling te beperken en de kwaliteit van het oppervlakte- en grondwater verder te verbeteren.

In deze Richtlijn wordt een kader voor het waterbeleid vastgelegd.

Deze Richtlijn moest voor december 2003 in de Brusselse wetgeving omgezet worden.

Toen ik bij mijn indiensttreding in juli 2004 de bevoegdheid over het waterbeleid kreeg, was die omzetting nog steeds geen feit.

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest leeft vandaag de Europese kwaliteitseisen voor water na en is ook in orde met de nieuwe Ordonnantie betreffende het waterbeleid die op 20 december jongstleden is goedgekeurd.

In verband met deze omzetting van de kaderrichtlijn, zou ik twee punten willen onderstrepen.

Eerst en vooral wil ik herhalen dat het Brussels Hoofdstedelijk Gewest de goedkeuring van de Ordonnantie over het waterbeleid niet heeft afgewacht om zich te voegen naar de Europese voorschriften en de toepassing van het vereiste beleid uit te voeren. Vervolgens is er een inventaris van de waterkwaliteit in Brussel opgesteld die ons moet helpen om aan het Europese tijdschema tegemoet te komen. Het belangrijkste aspect, namelijk de verbetering van de waterkwaliteit in Brussel, kan dus niet nadelig beïnvloed worden door verrassingen op wetgevend vlak.

### **Financieel**

Laten we het opnieuw over de installatie hebben.

Omdat het over een belangrijke investering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest gaat, lijkt het me nuttig om de financiële aspecten wat nader toe te lichten.

U zal misschien gemerkt hebben dat de verwerkingscapaciteit van de twee Brusselse zuiveringsinstallaties, hetzij het afvalwater van 1 460 000 inwoners, groter is dan het aantal inwoners dat het Brussels Hoofdstedelijk Gewest telt.

In deze installaties wordt ook een deel van het afvalwater uit het Vlaamse Gewest gesaneerd. Daardoor zijn er dus goede afspraken nodig voor de precieze verdeling van de kosten. Voor de waterzuiveringsinstallatie Brussel-Zuid neemt het Brussels Hoofdstedelijk Gewest 88,32% van de kosten voor zijn rekening en het Vlaamse Gewest 11,68%. Voor de waterzuiveringsinstallatie Brussel-Noord betaalt het Brussels Hoofdstedelijk Gewest 84,40% van de kosten en het Vlaamse Gewest 15,70%.

In totaal werd er in de waterzuiveringsinstallatie Brussel-Noord 360 miljoen euro (alle taken inbegrepen) geïnvesteerd, waarvan 280 miljoen euro voor de bouw van de installatie.

De betaling van de constructie en de exploitatie zal vanaf 2008 over 20 jaar worden gespreid (op voorwaarde dat de opgelegde eisen worden nageleefd) en zal **in totaal 1 miljard euro** bedragen. De installatie, die op grond van het Gewest werd gebouwd, zal vervolgens, in 2027, aan het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest worden afgestaan.

## **Sociaal**

Aquiris, een naamloze vennootschap naar Belgisch recht, is concessiehouder van het project. Het betreft een consortium van ondernemingen waarvan Véolia de belangrijkste aandeelhouder is. De naam van het consortium is ontstaan uit de samentrekking van « Aqua », wat « water » betekent, en « Iris », het symbool van Brussel.

Concept en bouw werden verzorgd door drie ondernemingen : De Nul, Belgisch bedrijf, Denys, Belgisch bedrijf en OTV, Franse dochteronderneming van Véolia. Deze ondernemingen hebben zelf met onderaannemers gewerkt, 95 in het totaal, waarvan er 89 Belgische bedrijven zijn.

Deze activiteiten hebben werk gegeven aan 450 personen voor het deel civiele bouwkunde.

Voor de montage van de uitrustingen voor waterbehandeling, werd de ploeg nog met 200 personen versterkt.

Maatschappelijke clausules werden in alle overheidsopdrachten ingevoerd. Ze waren bedoeld om de beroepsinschakeling van werkzoekenden te verbeteren.

In het geval van het project Aquiris, is het mij een genoegen vast te stellen dat de maatschappelijke clausules strikt werden nageleefd.

De maatschappelijke clausules zijn ook geldig in de exploitatieperiode.

## **Een gemeenschappelijk handvest om water beter te beschermen**

De Wereldwaterdag is de gelegenheid om eraan te herinneren dat water meer dan ooit een gemeenschappelijk bezit van de mensheid is; water is levensnoodzakelijk maar de hoeveelheden zijn beperkt. Daarom is water de moeite van al onze inspanningen waard en moeten we er zuinig op zijn.

**Vorige week heeft het Brussels Gewest een handvest ondertekend met de overige gewesten van het land in het kader van de Wereldvergadering van de verkozenen en de burgers voor Water, die in Brussel werd gehouden.**

**De drie Belgische gewesten hebben immers aan alle regio's van de wereld voorgesteld om net als zij de gemeenschappelijke principes aan te nemen inzake water. Deze werden samengebracht in een handvest.**

Deze niet paternalistische samenwerking is bedoeld om ons samen gemeenschappelijke en samenhangende doelen te geven, met respect voor onze respectievelijke specificiteiten.

**Dit handvest stelt de fundamentele principes van een openbare actie op het gebied van water :**

- er wordt in herinnerd dat water een levensnoodzakelijke natuurlijke rijkdom is die in het bereik moet zijn van de mens als een gegarandeerd universeel, ondeelbaar

en onaantastbaar recht. Ook het duurzame gebruik van water moet gewaarborgd worden.

- Bovendien mag het water, als gemeenschappelijk goed van de Mensheid, niet als een handelswaar worden beschouwd.
- Ook is het de taak van de overheid voor iedere persoon het recht te garanderen om over drinkwater van goede kwaliteit te beschikken in een voldoende hoeveelheid voor voeding, huishoudelijk gebruik en gezondheid.
- Tenslotte moeten de participatie van de burgers aan het waterbeleid en de samenwerking tussen de Regio's bevorderd worden om de kwaliteit, de bereikbaarheid, de beschikbaarheid en de duurzaamheid van deze rijkdom te waarborgen.

Ik heb goede hoop dat de overige regio's van Europa en van de wereld zich hierbij aansluiten om voor deze principes op te komen.

Tot slot wil ik u zeggen dat het me verheugt dat ons Brussels gewest een voorbeeld is op het gebied van de **behandeling van afvalwater** in het aspect van leefmilieu en ook sociaal en economisch.

**Het gevoerde beleid geeft de mogelijkheid zonder toegevingen verspilling en verontreiniging te bestrijden.**

Dank u voor uw aandacht !

Ik stel u nu voor naar een technische uitleg van Aquiris te luisteren en daarna een rondleiding in de installaties te volgen.

**Evelyne Huytebroeck**  
**Brusselse Minister van Leefmilieu belast met Waterbeleid**