

**Perstekst 25/5/2010**

**Water.Link (het samenwerkingsverband tussen AWW en TMVW) en VMW verzekeren de drinkwaterbevoorrading in Vlaanderen op lange termijn**

**Met het project 'Aqua.Duct' gaan de drie publieke waterbedrijven een samenwerkingsverband aan met als doel de leveringszekerheid te versterken en de prijs van het drinkwater maximaal te stabiliseren**

Aqua.Duct, een doordachte lange termijn oplossing.

Water.Link (het samenwerkingsverband tussen AWW en TMVW) en VMW willen met Aqua.Duct een belangrijke bijdrage leveren tot de realisatie van de beleidsdoelstellingen van de Vlaamse Regering in de watersector: het bevorderen van onderlinge samenwerking, met het oog op efficiëntiewinsten.

Centraal in de samenwerking staat een gerichte aanpassing van de bestaande transportinfrastructuur, waardoor een 'ringstructuur' ontstaat met extra, meervoudige transitmogelijkheden voor drinkwater.

Deze ringstructuur zal een optimale economische en ecologische afstemming van vraag en aanbod mogelijk maken, zelfs wanneer er zich belangrijke verbruiksevoluties zouden voordoen. Met de warring kan bovendien de bevoorrading voor de Vlaamse wateroperatoren verzekerd blijven tegen een redelijke prijs.

Aqua.Duct, een duurzame samenwerking tussen drie toonaangevende waterbedrijven.

AWW en VMW beschikken over (oppervlaktewater)productiecentra met grote productiecapaciteit, die nog uitgebreid kan worden. TMVW beschikt over een uitgebreid net van transportleidingen met een grote doorvoercapaciteit. Het is bovendien een typisch aankoopbedrijf dat het verdeelde drinkwater grotendeels buiten het werkingsgebied inneemt. TMVW is daarom vragende partij om de kost van aankoop en transport maximaal te drukken.



Via enkele gerichte investeringen in de transportinfrastructuur wordt een geïntegreerd waternetwerk gerealiseerd in de vorm van een ringstructuur. Hierdoor kunnen de bestaande productiecentra van AWW (Walem en Oelegem) en VMW (Kluizen) optimaal ingezet worden en op termijn ook worden uitgebreid.

Door het uitbouwen van de ringleiding ( 'Aqua.Duct') worden alle grote Vlaamse oppervlaktewaterproductiecentra aangekoppeld op een netwerk van transportleidingen, waardoor een belangrijke bijdrage wordt geleverd tot de bevoorradingszekerheid in Vlaanderen. Voor VMW betekent dit bovendien een aanzienlijke verbetering van de leveringsgaranties voor drinkwater in Oost-Vlaanderen, West-Vlaanderen en Vlaams-Brabant (Pajottenland).

### Aqua.Duct, ecologie en economie hand in hand

Zuinig omgaan met drinkwater en hergebruik van hemelwater, een topprioriteit voor de toekomst, zet tegelijk de prijzen onder druk. Drinkwatervoorziening is immers een net gebonden dienstverlening, met hoofdzakelijk vaste kosten. Ongewijzigde kostenniveaus terugverdienen via minder gedistribueerde kubieke meters, vereist creatieve oplossingen om het drinkwater voor iedereen betaalbaar en toegankelijk te houden.

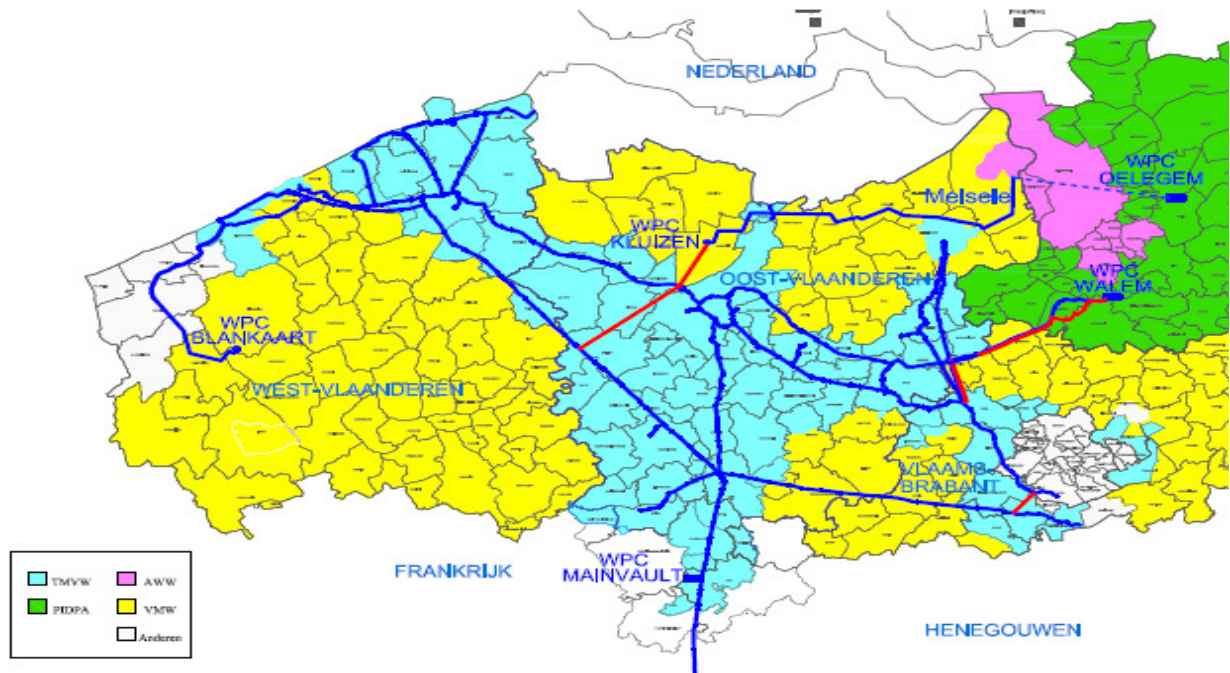
Met het project Aqua.Duct kunnen belangrijke watervolumes, die TMVW momenteel aankoopt, worden vervangen door goedkoper water afkomstig van de aangekoppelde productiecentra van AWW en VMW. In totaal gaat het om circa 30 miljoen kubieke meter *oppervlaktewater* of 30 miljard liter per jaar, die anders ingevuld wordt.

De projectkost wordt in globo geraamd op ca. 170 miljoen euro, een economisch niet onbelangrijke investering. Door de geschetste substitutie en de bijhorende optimalisatie van de productiecapaciteiten komen echter middelen vrij, die toelaten het project volledig te financieren. Aqua.Duct leidt bijgevolg niet tot een negatief prijseffect voor de eindklanten, het ondersteunt daarentegen de prijsontwikkeling op lange termijn.

Aqua.Duct wordt progressief uitgebouwd. De eerste leveringen starten in 2011. Tegen 2019 zal de samenwerking op volle kracht draaien.

Om deze planning te kunnen halen, is het noodzakelijk, dat de ringleiding, waarvan het tracé impact heeft op de ruimtelijke ordening, vlot kan gerealiseerd worden. De betrokken drinkwaterbedrijven zullen intensief afstemmen met de Vlaamse overheid om tijdig over de nodige vergunningen en toelatingen te kunnen beschikken.





**Voor meer info:**

**Water.Link**

Bruno Beels  
 03 – 244 06 22 of 0499 – 80 22 59  
[bbeels@aww.be](mailto:bbeels@aww.be)

**AWW**

Myriam Candries  
 03 – 244 06 16 of 0494 – 75 05 30  
[mcandries@aww.be](mailto:mcandries@aww.be) of [www.aww.be](http://www.aww.be)

**TMVW**

Catherine de Munck  
 09 – 240 03 50 of 0476 – 63 57 56  
[catherine.de.munck@tmvw.be](mailto:catherine.de.munck@tmvw.be)

**VMW**

Kathleen De Schepper  
 02 – 238 96 14 of 0499 – 58 34 80  
[kathleen.de.schepper@vmw.be](mailto:kathleen.de.schepper@vmw.be) of [www.vmw.be](http://www.vmw.be)



**Kerncijfers AWW, TMVW en VMW:**

<b>Kerncijfers</b>		<b>AWW</b>	<b>TMVW</b>	<b>VMW</b>
balanstotaal	mio euro	253,1	1.210,9	1.361,9
bedrijfsopbrengsten	mio euro	189,4	370,4	492,5
EBITDA	mio euro	23,2	45,4	40,9
waterleveringen	mio m <sup>3</sup>	139,1	84,7	151,0
residentieel	%	30%	57%	66%
waterbedrijven	%	28%	23%	8%
industrie	%	42%	20%	26%
klanten water	aantal	163.044	549.756	1.135.205
infrastructuur	km	2.438	11.300	30.152
personeelsleden	aantal	469	704	1.464

EBITDA: "Earnings before interest, taxes, depreciation and amortization"  
of bedrijfswinst(verlies) vóór afschrijvingen en waardeverminderingen.