

1. Algemene situering

Project 16 Strategische visie watervoorziening en watergebruik	
Doel	Beschrijving
<p>Een visie ontwikkelen en operationaliseren om het aanbod aan water (grond- en oppervlakte-, drink- en tweedecircuitwater) af te stemmen op de vraag ernaar, met een minimale negatieve milieu-impact.</p>	<p>Door de blijvende vraag naar water door huishoudens, industrie en landbouw komt de voorziening van water bestemd voor menselijke aanwending onder druk te staan. Onder water bestemd voor menselijke aanwending verstaan we: het water bestemd voor menselijke consumptie, tweedecircuitwater en al het water dat aangewend wordt voor huishoudelijke, agrarische of industriële toepassingen, ongeacht de herkomst van dat water. De langetermijndoelstelling blijft een optimale levering van water van geschikte kwaliteit aan de verbruikers van de diverse doelgroepen zonder de draagkracht van het watersysteem aan te tasten, maar rekening houdend met sociale en economische aspecten.</p> <p>De levering van water bestemd voor menselijke consumptie is wegens het belang voor de volksgezondheid een van de belangrijkste nutsvoorzieningen. De voorziening van water bestemd voor menselijke consumptie heeft niet alleen volks-</p>

Milieubeleidsplan 2003-2007. Projecten – Verdroging

Water is een belangrijke grondstof voor mens en milieu. Belangrijke hoeveelheden water zijn nodig voor menselijk gebruik, hetzij als drinkwater, hetzij als proceswater voor de industrie of de landbouw. Daarnaast is er nood aan water voor recreatie, voor scheepvaart en andere.

Echter, water is zowel op vlak van kwaliteit als kwantiteit bedreigd. De onttrekking van water is niet altijd in overeenstemming met de draagkracht van het systeem. Dit blijkt uit de MIRA-rapportering, uit de karakterisering van oppervlakte- en grondwaterlichamen zoals voorgeschreven door de Kaderrichtlijn Water, uit het eindrapport van de “Sokkel-, Krijt- en Landeniaanmodellering”, enz. ...

Meer beleidsmatig gaat de algemene waterproblematiek uit van onder andere:

1. de Europese Kaderrichtlijn Water die stelt dat “de goede kwantitatieve toestand voor een grondwaterlichaam is bereikt wanneer de gemiddelde jaarlijkse onttrekking op lange termijn, de beschikbare aanvulling van het grondwater in dat grondwaterlichaam op lange termijn niet overschrijdt. Bovenop dit evenwicht tussen onttrekking en voeding, mogen de oppervlaktewateren en de grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen niet worden aangetast door de onttrekkingen die worden uitgevoerd, en mogen geen intrusies van zout water veroorzaakt worden.” Deze problematiek is overgenomen en geconcretiseerd in het Decreet betreffende het Integraal Waterbeleid van 11 juli 2003 (BS 14-11-2003).
2. de Actualisatie van het Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 waarin vooropgesteld is dat: “De langetermijndoelstelling blijft een optimale levering van water van geschikte kwaliteit aan de verbruikers van de verschillende doelgroepen zonder de draagkracht van het watersysteem aan te tasten, maar rekening houdend met sociale en economische aspecten.”
3. de Waterbeleidsnota en de Beleidsnota “Leefmilieu en Natuur 2004-2009” van minister Peeters waarin, vertrekkend van de analyse dat “Vlaanderen relatief weinig waterreserves heeft, die ongelijk verspreid zijn” en bovendien dat “de druk, als gevolg van de hoge

bevolkingsdichtheid, de industrie en de landbouw, zeer hoog is en dat grondwaterreserves in bepaalde gebieden worden bedreigd omdat de vraag naar grondwater er groter is dan de natuurlijke aanvulling van de reserves”, volgende strategische doelstellingen worden geformuleerd die de basis vormen van het integrale waterbeleid:

1. Terugdringen van de risico's die de veiligheid aantasten; waar mogelijk voorkomen van schade door watertekort;
 2. Water voor de mens, met aandacht voor scheepvaart, watervoorziening, industrie en landbouw, geschiedenis en landschap en recreatie;
 3. Waterkwaliteit verder verbeteren;
 4. Duurzaam omgaan met water;
 5. Geïntegreerd waterbeleid.
4. de Resolutie van het Vlaams Parlement (nr. 669 d.d. 6 juni 2001) waarin werd opgenomen dat “...uitgaande van het verminderen van de afhankelijkheid van andere landen en regio's, de Vlaamse overheid de zelfvoorziening met betrekking tot zijn leidingwaterbehoeften in kaart brengt.” Daarenboven is ook om “de toename van de drinkwatervraag vooral op te vangen met oppervlaktewater en het grondwater als buffercapaciteit te beschouwen”.

Uitgaande van de problematiek (een lokaal tekort aan water en onevenwicht in de onttrekkingen) en de richtlijn(en) van de Europese Commissie, die in Vlaanderen zijn geconcretiseerd in het Decreet betreffende het Integraal Waterbeleid en de milieubeleidsplannen, de Waterbeleidsnota en de Beleidsnota van minister Peeters, is er nood aan de ontwikkeling van een strategische visie om tot een coherente en concreet uitgewerkte langetermijnvisie te komen.

Het mag duidelijk zijn dat er wordt gestreefd naar rationeel gebruik van water; pas daarna kan er worden vastgelegd wat er nog te winnen is. De druk op het watersysteem is op dit moment zodanig dat er lokaal reeds tekorten zijn ontstaan en dat deze in andere regio's dreigen te ontstaan.

Er zijn drie belangrijke actoren: overheid, verbruikers (industrie, landbouw, huishoudens, drinkwatermaatschappijen) en drinkwaterbedrijven. De verschillende actoren zijn voor het opbouwen van deze nota geconsulteerd en hebben hun input geleverd in het kader van de thematische werkgroep “Rationeel Waterbeheer” binnen het CIW.

De leden van de werkgroep Rationeel Watergebruik zijn:

Afdeling Milieuvergunningen	Lieve Gielis Karina Van de Putte Kirsten Schoonaert
Cel Integraal Waterbeleid - Haven en Waterbeleid, Departement MOW	Philip Bogaert
BBL	Wim Van Gils
Boerenbond	Peter Van Bossuyt
POM West-Vlaanderen	Helene De Rore Katelijne Vancleemput
SVW	Robert Boerjan Marc Buysse
VOKA	Karel Vervoort
VVP	Caroline Vercoutere
VVPW	Franz Mattart
VVSG	Christophe Claeys
Afdeling Duurzame Landbouwwontwikkeling, Departement Landbouw en Visserij	Ivan Ryckaert

Agentschap voor Natuur en Bos	Kurt Sannen Gert Van Hoydonck
nv De Scheepsvaart	Koen Maeghe
VMM Secretariaat CIW	Kathy Haustraete
Waterwegen en Zeekanaal NV	Dries Gysels Caroline Van de Maele
Afdeling Milieu-integratie en Subsidiëringen, Departement LNE	Anne Vanautreve Anne Van Riet
VMM, Afdeling Operationeel Waterbeheer	Didier D'hont (voorzitter) Wendy Verlé (secretaris)
