

Motto Europese Commissie voor 2012: Elan voor concreet resultaat

Bijdrage drinkwatersector aan duurzaamheid

Onder het motto 'Een nieuw Europees elan omzetten in tastbare resultaten' heeft de Europese Commissie medio november haar werkprogramma 2012 uitgebracht. Topprioriteit voor de Europese Commissie is het stimuleren van de groei én de werkgelegenheid: een duurzaam en vlot economisch herstel dat nieuwe banen oplevert. De Europese Commissie stelt in haar werkprogramma de twee strategieën 'efficiënt omgaan met hulpbronnen' en 'een koolstofarme economie' centraal. Groene technologische vernieuwing en het versterken van de kennis- en innovatiebasis zijn hierin sleutelbegrippen. Voor het Vewin-programma 'Water Technology & Green Economy' geeft het een helder kader voor de discussies die in 2012 in Europa de boventoon gaan voeren en waar de drinkwatersector uitstekend haar bijdrage aan kan leveren.

Energiefabriek

Technologische doorbraken en het vlot en breed implementeren van technologische vernieuwingen zijn een noodzakelijke economische basis voor Europa. Alleen de energiesector heeft in de periode 2011-2020 1 biljoen euro nodig om de infrastructuur te vernieuwen, de introductie van hernieuwbare energie te versnellen en de EU-infrastructureur voor alternatieve brandstoffen uit te bouwen. Energie-efficiëntie kan daarnaast potentieel gemiddeld 1.000 euro per jaar per huishouden besparen en 2 miljoen nieuwe banen opleveren. Daarnaast raken voorraden van natuurlijke hulpbronnen, zoals olie en metalen, steeds sneller op door de toenemende vraag van de groeiende wereldbevolking. De prijzen van deze grondstoffen stijgen. Ook wordt het steeds moeilijker en kostbaarder om grondstoffen te winnen en de milieuschade te beperken: wereldwijd is de watervervuiling ten gevolge van het delven van

olie, metalen en mineralen aanzienlijk. Striktere milieu-eisen in combinatie met nieuwe technologische mogelijkheden kunnen de situatie hier verbeteren.

De watersector kan met de energiefabriek in de toekomst een goede bron zijn voor groene energie in Europa. Ook zijn bijvoorbeeld nieuwe technieken om nutriënten terug te winnen en biomassa te drogen in ontwikkeling: een potentieel goede afnehmer van restwarmte. Juist nieuwe samenwerkingen kunnen tot nieuwe oplossingen leiden. De 'Connecting Europe' faciliteit biedt een hefboom voor de financiering van projecten met het hoogste rendement voor de Europese economie en maakt van infrastructuur een instrument voor groei. Een belangrijk voorbeeld van hoe dit doorwerkt in sectoraal beleid is de Blue Print om de toegang tot schoon en voldoende water veilig te stellen, die de Europese Commissie in 2012 uitbrengt.

Topkwaliteit

Horizon 2020 moet de nieuwe kennis- en innovatiebasis van Europa vormgeven. De ondersteuning van MKB-bedrijven staat hierbij voorop. De Europese Commissie komt met voorstellen om de nationale onderzoekssystemen beter op elkaar aan te laten sluiten en één Europese onderzoeksruimte tot stand te brengen. Hierin fungeren meer concurrentie en nauwere samenwerking als katalysator voor topwetenschap en innovatie van wereldformaat. Naar het voorbeeld van het succes van grote multinationals staat 'open innovatie' hierin centraal.

Nederlands drinkwater is wereldwijd van topkwaliteit: gezond, smaakvol én goed betaalbaar. Door continue te investeren in een brede kennis en technologiebasis hebben de drinkwaterbedrijven dit gerealiseerd. Een uitstekende positie om bij te dragen aan het uitbouwen van de Europese green economy.

Meer informatie via Nicole Zantkuijl:
zantkuijl@vewin.nl

Vermindering regeldruk moet drinkwaterbronnen niet in gevaar brengen

Wijziging Activiteitenbesluit en –regeling

De overheid wil minder regeldruk. Het Activiteitenbesluit regelt dat. Een bedrijf hoeft geen vergunning meer aan te vragen voor een lozing. Het Activiteitenbesluit bevat namelijk algemene regels waar bedrijven zich voor een bepaalde activiteit aan moeten houden, zoals een lozing. Als een bedrijf een activiteit wenst op te starten, meldt zij dit bij de overheid. Hierdoor ontstaat een te licht regime. Drinkwaterbedrijven wensen inspraak te houden in het geven van toestemming voor bijvoorbeeld lozingen, zodat drinkwaterbronnen niet onnodig in gevaar komen.

In deze wijziging worden nog meer vergunningsplichtige activiteiten onder de werking van het Activiteitenbesluit gebracht. Nieuw is bijvoorbeeld dat sommige algemene regels van het Activiteitenbesluit ook gaan gelden voor energiecentrales, chemische bedrijven, grote intensieve veehouderijen en afvalverwerkende bedrijven. Met als resultaat dat lozingen alleen gemeld hoeven te worden terwijl effecten op drinkwaterbronnen ongewis zijn.

Maatwerkvoorschrift en wateren met drinkwaterfunctie

Het Activiteitenbesluit is gebaseerd op de Wet milieubeheer, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en de Waterwet. Doelstelling van de Waterwet is de bescherming en verbetering van het oppervlaktewater en grondwater en de drinkwaterfunctie. In het nieuwe Activiteitenbesluit kunnen bij maatwerkvoorschrift voorwaarden worden gesteld aan de aard en metingen van de lozing. Dit hóeft dus niet en dat vindt Vewin een te licht regime

voor de bescherming van oppervlakte- en grondwater waar drinkwater van wordt gemaakt. Momenteel bestaat de verplichting een waterwetvergunning te weigeren indien een vergunning niet verenigbaar is met de doelstellingen van de Waterwet. Vewin vindt daarom dat in deze wijziging van het Activiteitenbesluit een bepaling opgenomen moet worden die regelt dat voor water met de functie drinkwater de plicht bestaat om maatwerkvoorschriften te stellen om de doelstellingen te bereiken of te handhaven.

Deregulering met waarborging

De overheid wil minder regeldruk door algemene regels. Cruciaal is dat het Activiteitenbesluit voldoende dekking moet geven om niet-verantwoorde lozingen te voorkomen, het meldingssysteem correct werkt en de handhaving door de waterbeheerder goed wordt uitgevoerd. Vewin wil samen met de overheid vaststellen hoe de waterkwaliteit van bronnen met drinkwaterfunctie geborgd kan worden in het Activiteitenbesluit.

Inspraak behouden

Drinkwaterbedrijven hebben inspraak bij de verlening van vergunningen. Door deze wijziging worden onderdelen van grote bedrijven gereguleerd door algemene regels. Hierdoor zullen bedrijven in een aantal gevallen geen vergunning meer aanvragen en kunnen volstaan met een melding waardoor drinkwaterbedrijven geen inspraak meer hebben in het proces. Drinkwaterbedrijven wensen inspraak te behouden bij aanvragen voor chemische en koelwaterlozingen. Overheden moeten voldoen aan de milieukwaliteitseisen die gelden voor oppervlaktewater bestemd voor drinkwater. Drinkwaterbedrijven mogen alleen oppervlaktewater innemen dat aan bepaalde kwaliteitseisen voldoet. Indien de algemene regels deze bescherming bedreigen, dan moet inspraak en ten minste advisering door het drinkwaterbedrijf en inzage van de lozing mogelijk blijven.

Meer informatie via Arjen Frentz: frentz@vewin.nl en Wendela Slok: slok@vewin.nl



Waterspiegel Update voortaan digitaal en mobiel

De laatste ontwikkelingen in de drinkwatersector ook op smartphone of tablet

De Vewin-nieuwsbrief Waterspiegel Update houdt u op de hoogte van de laatste ontwikkelingen in de drinkwatersector. Tot nu toe werd deze nieuwsbrief verspreid via het vakblad H₂O. Vanaf januari 2012 gaat dat veranderen.

ABONNEER U NU OP DE DIGITALE WATERSPIEGEL
UPDATE VIA WWW.VEWIN.NL/WATERSPIEGELUPDATE.

Structuurvisie ondergrond: kader voor kwaliteit grondwatervoorraden

Duurzaamheid en voorzorgsprincipe centraal

Het Ministerie van Infrastructuur & Milieu werkt aan een structuurvisie voor de ondergrond. Gepland is om deze eind 2013 naar de Tweede Kamer te sturen. Deze visie zal afwegingskaders bevatten voor ondergronds ruimtegebruik en een aantal ruimtelijke keuzes maken die voor het nationale niveau van belang zijn (bijvoorbeeld winlocaties voor aardwarmte of schaliegas). Vewin vindt het terecht dat in de structuurvisie ook bescherming van de drinkwaterwinning als nationaal belang wordt opgenomen. Daarbij moeten duurzaamheid en het voorzorgsprincipe voorop staan.

De structuurvisie gaat uit van kansen die de ondergrond biedt voor bijvoorbeeld winning van aardwarmte of voor ondergrondse opslag van kernafval. Voor deze vormen van ondergronds ruimtegebruik zullen potentiekaarten worden opgesteld. Deze kaarten zullen vervolgens aan provincies worden voorgelegd voor een vergelijking met hun ruimtelijke beleid. Op basis hiervan worden varianten ontwikkeld en beleidskeuzes gemaakt. Daarvoor wordt een afwegingskader opgezet. In de structuurvisie zal drinkwater als nationaal belang worden opgenomen.

Duurzaam gebruik

Vewin is van mening dat de structuurvisie opgesteld moet worden vanuit een aantal heldere uitgangspunten zoals duurzaam gebruik van de ondergrond en op basis van het voorzorgsprincipe. In de verkennende fase zal gekeken moeten worden naar alle voorzienbare vormen van ondergronds ruimtegebruik en de ruimtevraag die dit oplevert. Ook waterwinning voor de drinkwatervoorziening zal daarbij in beschouwing genomen moeten worden. In de afwegingskaders voor ondergronds ruimtegebruik zal drinkwaterwinning prioriteit moeten krijgen boven andere vormen van ondergronds ruimtege-

bruik. Praktische uitwerking daarvan kan plaatsvinden in de vorm van een verdringingsreeks zoals die bijvoorbeeld ook voor oppervlaktewater wordt toegepast. Hiermee wordt gradatie in onderwerpen aangebracht, waarbij de kwaliteit van het grondwater voor drinkwaterbereiding hoog op de lijst moet komen te staan. Vewin vindt dat de structuurvisie waarborgen zal moeten bieden voor ruimtelijke doorwerking van beschermingsgebieden naar bestemmingsplannen van lagere overheden.

Grondwaterbescherming

De structuurvisie zal de basis moeten leggen voor de ruimtelijke doorwerking van de grondwaterbescherming. Het is daarom gewenst dat in de structuurvisie kaarten worden opgenomen van alle huidige en voorzienbare toekomstige waterwingebieden met hun beschermingszones en intrekgebieden. Binnen dergelijke gebieden gelden restricties voor andere vormen van bovengronds of ondergronds ruimtegebruik. Het is daarom van belang dat deze gebieden ook worden opgenomen in ruimtelijke plannen van lagere overheden. De structuurvisie en ook de AMvB Ruimte zullen daartoe aanwijzingen moeten geven. Tot slot zal de structuurvisie bij moeten dragen aan het vinden van oplossingen

voor knelpunten in de waterkwaliteit die drinkwaterbedrijven ondervinden zoals bodemverontreiniging of bestrijdingsmiddelen.

Meer informatie via Rob Eijnsink:
eijsink@vewin.nl

Colofon

Waterspiegel Update is een periodieke uitgave van Vewin, de Vereniging van waterbedrijven in Nederland. Waterspiegel Update brengt nieuws en opinies uit de wereld van water en aanverwante sectoren.

UITGEVER

Rinus Visser
Nijgh Periodieken B.V.
(directie@nijgh.nl)

HOOFDREDACTIE

Vewin
Marco Zoon
(zoon@vewin.nl)

DRUK EN LAY-OUT

DeltaHage grafische dienstverlening, Den Haag

Niets uit deze uitgave mag worden overgenomen zonder toestemming van de uitgever.