

KRW KOST IN ERGSTE GEVAL 1,2 MILJARD PER JAAR EXTRA

Decembernota: KRW-implementatie op schema

De uitvoering van alle maatregelen die nodig zijn om in 2015 aan de verplichtingen uit de Kaderrichtlijn Water te voldoen kosten in het ergste geval bijna 1,2 miljard euro per jaar in de periode 2009-2015. Dat blijkt uit de eerste Decemhernota, die staatssecretaris Schultz van Haegen aan het kabinet heeft gepresenteerd. De Decemhernota behandelt de implementatie van de KRW en de uitvoering van het Nationaal Bestuursakkoord Water en Waterbeheer 21e Eeuw. De implementatie van de KRW ligt op schema volgens de staatssecretaris, voor het NBW en WB21 is er nog een hoop werk aan de winkel.

De kostenschatting voor de KRW kan nog aanzienlijk afwijken, omdat de doelen nog niet zijn vastgesteld en omdat maatregelen voor diffuse verontreiniging niet in het overzicht zijn opgenomen. De belangrijkste reden daarvoor is dat de kosten en baten van de maatregelen op een andere begroting zullen komen, namelijk onder de Toekomstagenda Milieu.

De implementatie en uitvoering van de KRW verloopt tot nu toe wel goed. In december 2004 zijn de KRW-rapportages afgerond. De KRW is inmiddels ook in de Nederlandse wetgeving geïmplementeerd. Uit de KRW-rapportages blijkt, zoals verwacht, dat het overgrote deel van de Nederlandse waterlichamen niet aan de eisen voldoet. Eén van de grootste problemen is de onnatuurlijke inrichting van een groot deel van de watersystemen. Meekoppelen met WB21-maatregelen of andere gebiedsgerichte maatregelen is efficiënt. Uit een eerste inventarisatie blijkt dat landelijk gezien al 10 tot 20 procent van de WB21 maatregelen direct bijdraagt aan de KRW-doelen. Naar schatting bedraagt het meekoppelpercentage nog eens 10 tot 20 procent voor inrichtingsmaatregelen van rijkswateren, zoals de Maaswerken en Ruimte voor de Rivier. Maar ook in gebieden waar meekoppelen geen optie is zijn soms inrichtingsmaatregelen nodig. In de rijkswateren zijn naar verwachting stevige investeringen nodig voor de inrichting van (voor)oevers. In de Decemhernota wordt dan ook benadrukt dat de uitvoering van WB21 en de KRW kunnen samenvallen, maar dat de verplichtingen en doelen verschillend zijn.

Een ander probleem is eutrofiëring. Alle mogelijkheden om eutrofiëring tegen te gaan

moeten worden bekeken. Op dit moment eist het Derde nitraatactieprogramma al een behoorlijke inspanning van de agrariërs. De EU-commissie heeft derogatie voor de Nitraatrichtlijn tot 2010 verleend. In 2009 wordt de Nederlandse inzet voor het terugdringen van eutrofiëring in de stroomgebiedsbeheerplannen, die tot 2015 lopen, beschreven. Hiervoor moet het Rijk nog kaders stellen. Voor prioritaire stoffen gaat de Decemhernota uit van nog uit te komen Europese normen en de bijbehorende methoden voor toetsing en rapportage. Tenslotte wil het Rijk afspraken maken met stroomopwaarts gelegen landen om afwenteling naar Nederlandse wateren te voorkomen.

In de Decemhernota zijn de kosten van de huidige inspanningen en de voorgeno-

men inspanningen voor WB21 en het NBW opgenomen, samen met een schatting van de extra kosten om aan de KRW te voldoen (zie afbeelding 1). In het gunstigste geval kost de KRW 475 miljoen per jaar extra, in het ongunstigste geval 1.175 miljoen euro per jaar. Hierbij moeten de kosten voor rioleringsmaatregelen nog opgeteld worden. Voor riolering staan de komende jaren al grote investeringen op stapel, die tevens een bijdrage leveren aan het bereiken van KRW-doelen. Dit jaar brengen gemeenten en waterschappen de stedelijke wateropgave (verder) in beeld. Aan de hand daarvan wordt bekeken of de voorgenoemde maatregelen voldoende zijn om de KRW-doelen te bereiken of dat nog andere maatregelen nodig zijn.

Uit de Decemhernota blijkt verder dat het kabinet voorlopig doorgaat op de ingeslagen weg voor wat betreft WB21. In 2003 is een schatting gemaakt van de kosten die nodig zijn om het watersysteem in 2015 op orde te brengen. Deze zijn vastgelegd in het NBW. Tot de volgende Decemhernota, eind dit jaar, wordt aan deze schattingen vastgehouden. In de nieuwe nota wordt een actuele kostenraming opgesteld. Wel stelt het kabinet nu al dat grootschalige ingrepen in het watersysteem om watertekorten in de toekomst tegen te gaan niet lonend zijn, het systeem is nu al robuust genoeg, in ieder geval tot 2015. De verdrogingsbestrijding, 40 procent reductie in 2010, wordt geconcretiseerd in afspraken met de provincies over specifieke gebieden. ☛

Kostenschatting waterkwaliteit per thema (2009-2015)

