

# Rijn-ministers houden oplossing zoutprobleem nog even aan

Kennelijk was Nederland erdoor verrast dat de Bondsrepubliek niet even plompverloren een nieuwe formule voor de tweede fase van het zoutverdrag wilde accepteren als minister Smit-Kroes vorig jaar onverhoeds de uitvoering van de tweede fase opschorste.

Die nieuwe formule werd eind november in Brussel gepresenteerd aan de vergaderde Rijn-ministers en houdt in: in plaats van in deze tweede fase 40 kg chloride/sec. boven de eerste 20 kg/sec. terug te houden – waarvoor Nederland in eerste instantie op termijn f 100 miljoen zou moeten hebben betalen – zal er nu voor gezorgd moeten worden dat er bij Lobith niet meer dan 200 mg chloride/liter via de Rijn ons land binnenkomt. Bij lage afvoer moet de MDPA daartoe meer zout opslaan dan anders en daarvoor zouden de landen gezamenlijk 500 miljoen FrFr '88 moeten betalen. Er moet nog lang en breed over gestudeerd worden, in elk geval tot april; in juni wordt er dan weer geconfereneerd en daarna moet er weer geratificeerd worden. Dat betekent dan zeker twee jaar uitstel voor de invoering van de tweede fase. Tel uit je winst!

Een geheel nieuw element vormt de voorgenomen afvoer van zout kwelwater uit de Wieringermeer naar de Waddenzee.

Dat dit voorstel voor de gedeeltelijke oplossing van de zoutproblematiek te danken is aan de creativiteit van Nederlandse Waterstaatsambtenaren, zoals ter persconferentie in Den Haag werd gesuggereerd, lijkt wat al te overmoedig, want zonder de druk van PWN, WRK en VEWIN had Rijkswaterstaat zich niet meer herinnerd dat het IJsselmeer (voor twee-derde via de IJssel van Rijn-zout voorzien) eens als drinkwaterbron was aangemerkt en dat het natriumchloridegehalte ervan dus tot de verantwoordelijkheid van Rijkswaterstaat behoort.

## Geen schoonheidsprijs

Niet omziend in wrok kan overigens de gevonden financiële oplossing voor het Rijn-zout-debacle ook niet de schoonheidsprijs wegdragen, want van de 60 miljoen Nederlandse guldens die ermee gemoeid zijn, zouden volgens de voorstellen de ministeries van V & W en van VROM elk 18 miljoen bijdragen, Landbouw, Visserij en Milieubeheer 4 miljoen en de drinkwaterconsument in Noord-Holland via WRK en PWN 20 miljoen gulden. Daarmee wordt de buitenlandse vervuiler niet meer alleen door de overheid, maar ook rechtstreeks door de getroffen consument betaald. Als dat de praktijk van de toekomst wordt, kan men de drinkwaterprijs weer met sprongen verder zien stijgen.

## Stoffen van de huidige prioritaire lijst van het RAP

aldrin, dieldrin, endrin, isodrin	1.2-dichloorethaan
endosulfan	kwik
chloornitrobenzenen	cadmium
trichloorbenzeen	chromium
hexachloorbenzeen	koper
hexachloorbutadien	nikkel
pentachloorfenol	zink
trichlooretheen	lood
tetrachlooretheen	tetrachloorkoolstof
chlooranilinen	chloroform
parathion	PCB
benzeen	fosfaten
1.1.1-trichloorethaan	ammonium
	AOX

## Canard

De leider van de Nederlandse delegatie in de Int. Rijn Commissie, drs L. van Ulden, noemde het bericht in les Dernières Nouvelles d'Alsace over de opening van een nieuwe kalimijn door de MDPA overigens een canard. Het betrof hier een vervanging van een reeds bestaande winning, zo zei hij. Van uitbreiding was geen sprake. In 1989 gaat een van de mijnen dicht en in 2004 een volgende, zei hij.

## Chemie

De voortgang van de uitvoering van het Rijn Aktie Plan is in volle gang. Een inventarisatie van de tot dusver bereikte resultaten ziet er hoopvol uit. Het lijkt haalbaar dat de lozing van de in 1985 vastgestelde lijst met 27 stoffen in 1995 met de helft zal zijn teruggebracht. Op Nederlands voorstel zijn nog 18 stoffen aan de prioritaire lijst toegevoegd.

## Noordzee vierde doelstelling

De ministers hebben in Brussel aan het drietal doelstellingen van het RAP een vierde toegevoegd. De doelstellingen zijn nu:

1. Terugkeer van hogere soorten in de Rijn (zoals de zalm dus).
2. Gegarandeerd gebruik van Rijnwater voor de drinkwaterbereiding.
3. Verkrijgen van een schoon sediment.
4. Bescherming van de Noordzee, voorzover door de Rijn beïnvloed.

Dat laatste betekent voor ons land dat lozingen uit de Rijndelta op de Noordzee ook onder RAP-doelstellingen vallen. Onze nieuwe Rotterdamse en Haagse afvalwaterzuiveringsinstallaties zijn dus net op tijd tot stand gekomen om verdere verwijten van de andere Rijn-oeverstaten te ontgaan.

## Openbaarheid

Geen schot zit er in het streven van alle Rijn-oeverstaten behalve Duitsland, om

## Nieuwe prioritaire stoffen voor het RAP

parathion-methyl	trifenylinacetaat
azynphos-methyl	trifenylinchloride
bentazon	trifenylinhydroxide
simazine	dibutylinchloride
atrazine	dibutylinoxide
dichloorvos	dibutylinzouten
2-chloortolueen	tetrabutyltin
4-chloortolueen	trifluraline
tributylinoxyde	fenthion

de openbaarmaking van lozingsgegevens overeenkomstig de in behandeling zijnde EG-richtlijn wettelijk te regelen. De Bondsrepubliek heeft zelf de gegevens wel, maar meent ze uit concurrentieoverwegingen niet openbaar te mogen maken. Het probleem is al zo oud als de IRC zelf en een oplossing is nog steeds niet in zicht zolang een der belangrijkste deelnemers niet wil.

## Tenslotte

Tenslotte spraken de ministers nog over hetgeen daadwerkelijk gebeurt om doelstelling I te effectueren: de verbetering van ecologische omstandigheden, waarvoor o.a. de zalm zich weer thuis zou kunnen voelen in de Rijn.

Voorts werd nagegaan of bij nieuwe, te vernieuwen en uit te breiden afvalwaterzuiveringsinstallaties de eisen voor fosfaat en stikstof van kracht zijn. In 2000 zullen alle installaties langs de Rijn en haar zijrivieren aan die eisen moeten voldoen.

