

## Persbericht MER Volkerak-Zoommeer

Embargo tot donderdag 22 april 2010, 14.00 uur

### **Zout maken Volkerak-Zoommeer? Effecten vrijwel compleet.**

*In het ontwerp-milieueffectrapport (MER) Waterkwaliteit Volkerak-Zoommeer vergelijkt Rijkswaterstaat de effecten van een zout Volkerak-Zoommeer met de huidige situatie van een zoet Volkerak-Zoommeer. Het MER is zeer gedegen en vrijwel compleet, vindt de Commissie voor de m.e.r. De maatschappelijke kosten-baten analyse (MKBA) is nog niet volledig. De financiële consequenties van bestaande ontwikkelingen komen daarin namelijk nog onvoldoende in beeld.*

De waterkwaliteit van het Volkerak-Zoommeer laat op dit moment veel te wensen over. Te vaak treedt bloei van blauwalgen op, met negatieve gevolgen voor recreanten, omwonenden en de landbouw. Om deze reden wil Rijkswaterstaat de waterkwaliteit verbeteren.

Uit het MER en achterliggende studies blijkt dat het zout maken van het Volkerak-Zoommeer, in combinatie met getijdenwerking, de enige manier is waarop de blauwalgenbloei op de middellange termijn kan worden voorkomen. Dit is zeer gedegen onderzocht door zowel Nederlandse als buitenlandse instituten. Dit schrijft de Commissie m.e.r. in het advies dat zij vandaag over het ontwerp-MER uitbrengt aan het Ministerie van Verkeer en Waterstaat en de provincie Zeeland.

De gevolgen van het zout maken van het Volkerak-Zoommeer blijken groot te zijn en ver te reiken. Via sluizen en kanalen kan het zoute water veel andere watergangen beïnvloeden. Het ontwerp-MER geeft een goede beschrijving van deze effecten. Alleen de effecten op de Binnenschelde en het Markiezaatsmeer zijn nog niet volledig in beeld gebracht.

In de maatschappelijke kosten-baten analyse (MKBA) zijn de kosten berekend van het zout maken van het Volkerak-Zoommeer in combinatie met een nieuwe zoetwatervoorziening voor de landbouw.

De Commissie vindt dat in de kostenvergelijking nog onvoldoende rekening gehouden wordt met toekomstige ontwikkelingen en daaraan verbonden kosten die ook zonder aanpassing van het Volkerak-Zoommeer gemaakt moeten worden. Zo zal landbouwgrond minder productief worden, omdat de stijgende zeespiegel in laaggelegen gebieden brak grondwater omhoog drukt. Als deze (autonome) ontwikkelingen in de MKBA worden verwerkt, valt de balans tussen de kosten van 'zoet houden' ten opzichte van 'zout maken' anders uit.

Rijkswaterstaat heeft er voor gekozen om een ontwerp-MER al in een tussentijdse adviesronde voor te leggen aan alle betrokken partijen, omdat het voorkeursalternatief 'zout met getij' een groot gebied beïnvloedt met veel bewoners en uiteenlopende belangen. Op basis van de reacties op het ontwerp-MER werkt Rijkswaterstaat het defi-

## Commissie voor de milieueffectrapportage

nitieve MER verder uit, inclusief de vervangende zoetwatervoorziening. De Commissie voor de m.e.r. zal te zijner tijd dit definitieve MER opnieuw beoordelen.

---

### ***Noot voor de redactie***

De volledige tekst van het advies is te vinden onder projectnummer 1483 op de website van de Commissie. ([www.commissiemer.nl](http://www.commissiemer.nl)) of [direct](#).

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met Veronica ten Holder, telefoonnummer (030) 234 76 66 of mobiel: 06 – 3104 64 79.