

Mestbeleid

Toetsing nitraatnorm moet aansluiten op Grondwaterrichtlijn en drinkwaterregelgeving

Voor elk intrekgebied voor waterwinning geldt op basis van de Grondwaterrichtlijn en drinkwaterregelgeving een grondwaterkwaliteitsnorm van maximaal 50 mg/l nitraat. De toetsing aan de nitraatnorm vanuit de Europese Nitraatrichtlijn sluit hier niet op aan. De nitraatnorm wordt namelijk uitgedrukt als een gemiddelde van een groter gebied. Door de grootte van regionale toetsingsgebieden kunnen overschrijdingen van de nitraatnorm in een deelgebied, zoals een waterwinning, worden gecompenseerd door een onderschrijding in het andere. Zo treden er met name bij drinkwaterwinningen op de droge zandgronden overschrijdingen van de norm op, die niet als zodanig aangemerkt worden. Intrekgebieden als specifieke toetsingsgebieden aanmerken is volgens Vewin noodzakelijk om de nitraatnorm in lijn te brengen met de Grondwaterrichtlijn en drinkwaterregelgeving. Wanneer door de provincies geen intrekgebieden zijn aangewezen moet de norm gelden voor grondwaterbeschermingsgebieden.

- **Neem intrekgebieden voor waterwinning als afzonderlijk toetsingsgebied op in de Meststoffenwet met de bestaande norm 50 mg/liter.**

Delta-aanpak waterkwaliteit en zoetwater

Het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (IenM) is op basis van een motie van de Kamer gestart met een Delta-aanpak waterkwaliteit en zoetwater ter verbetering van de waterkwaliteit en het halen van de doelen van de Kaderrichtlijn Water. Aanvullende maatregelen zijn voor drinkwaterbedrijven die kampen met aan mest gerelateerde problematiek hard nodig. Bij tientallen grondwaterwinningen komen namelijk normoverschrijdingen voor van nitraat en andere gerelateerde parameters zoals hardheid, sulfaat en nikkel. Dit leidt tot onwenselijke situaties waarbij drinkwaterbedrijven extra moeten zuiveren of zelfs winningen moeten sluiten en verplaatsen. Overbemesting is daarmee nog altijd een actueel en omvangrijk probleem voor drinkwaterbedrijven. Handhaving moet zich daarom toespitsen op kwetsbare gebieden zoals drinkwaterbronnen. Daarnaast zien drinkwaterbedrijven graag dat de ministeries van IenM en Economische Zaken (EZ) actief sturen op het snel beschikbaar komen van financiering voor watermaatregelen vanuit het Plattelandsontwikkelingsprogramma (POP3) à € 60 miljoen per jaar (inclusief cofinanciering). Dit kan een nuttige impuls zijn voor extra maatregelen ten behoeve van de waterkwaliteit, aansluitend bij de regionale samenwerking tussen drinkwaterbedrijven en agrarische sector.

- **Handhaving toespitsen op kwetsbare gebieden zoals drinkwaterbronnen.**
- **Nationale coördinatie van inzet POP3-financiering voor waterkwaliteit.**

Indirecte effecten bemesting

Mestgift leidt tot verhoging van het nitraatgehalte in het grondwater. Mestgift veroorzaakt ook overschrijding van de normen uit de Drinkwaterwet voor parameters als nikkel en sulfaat en daarnaast verhoogde hardheid. Door deze indirecte effecten zijn maatregelen als verplaatsing van winputten en uitbreiding van zuivering noodzakelijk. Het is daarom van belang om bij het vaststellen van de gebruiksnormen en monitoring niet alleen nitraat, maar ook de bovenstaande parameters te betrekken zodat de hieraan gerelateerde normen worden gehaald.

- **Maak nitraat, hardheid, nikkel en sulfaat in drinkwaterbronnen leidend bij het vaststellen van gebruiksnormen en monitoring.**