

Vergaderjaar 2000–2001

27 276

Wijziging van de Meststoffenwet in verband met een aanscherping van de normen van het stelsel van regulerende mineralenheffingen en de invoering van een stelsel van mestafzetovereenkomsten

Nr. 10

AMENDEMENT VAN HET LID VAN DER VLIES

Ontvangen 7 februari 2001

De ondergetekende stelt het volgende amendement voor:

Artikel I, onderdeel A, wordt na 1e onderdeel ac, onder opschorting van de punt, als volgt aangevuld: «en die valt binnen de krachtens artikel 1.2, tweede lid, onderdeel a, van de Wet milieubeheer bij de provinciale milieuverordening aangewezen gebieden waarvoor regels gelden ter bescherming van de kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning»

Toelichting

Dit amendement strekt ertoe de aanwijzing van uitspoelingsgevoelige grond te richten op gronden in drinkwaterwingebieden, zoals aangewezen in de provinciale verordeningen, waar nitraatuitspoeling naar het diepere grondwater een mogelijk gevaar vormt voor de kwaliteit van dat water.

Hierdoor wordt voldaan aan de Nitraatrichtlijn. De richtlijn beoogt een positief effect van maatregelen gericht op het terugdringen van eutrofiëring en de bescherming van drinkwaterwinning. De in de richtlijn genoemde norm van 50 mg nitraat geldt als criterium voor de aanwijzing van kwetsbare gebieden. De 50 mg norm is niet bedoeld als maximumwaarde waaraan de kwaliteit van grondwater moet worden getoetst.

Door Minas met het stelsel van regulerende verliesnormen zal de uitspoeling van nitraat als gevolg van bemesting aanzienlijk worden teruggedrongen. Daardoor zal worden voldaan aan de eis dat eutrofiëring moet worden teruggedrongen. De aanvullende maatregelen in de zin van artikel 5, vijfde lid van de Nitraatrichtlijn, waartoe de aanwijzing van «uitspoeling gevoelige gronden» strekken, moeten betrekking hebben tot de gebieden waar de kwaliteit van grondwater voor drinkwaterwinning door bemesting gevaar loopt. De in het voorstel van wet genoemde aanwijzing (alle zandgronden met grondwatertrappen 6–7-8) heeft echter betrekking op alle gronden waar nitraat inzakt en niet geheel wordt afgebroken tot stikstofgas zodat dit in het (bovenste) grondwater terechtkomt.

Van der Vlies