

Noodzaak van grondkeren door dioxine blijft bestaan

Schakel Midden-Delfland - donderdag 05 augustus 2010

Midden-Delfland - Ook al blijkt uit onderzoek dat de dioxine-uitstoot op de weilanden van de tot het Midden-Delflandgebied behorende Lickebaert sterk afgenomen, de noodzaak tot het keren van de grond is nog steeds van toepassing. Dioxine is slecht afbreekbaar, zodat het jaren later nog steeds niet helemaal is verdwenen. Om de tussen 1980 en 1999 ontstane dioxineproblemen geheel weg te nemen, moet de bovenste grondlaag van de weilanden gekeerd worden. Daar waar er niet gekeerd kan worden, omdat er geen machines kunnen komen, moet schone grond opgebracht worden. Het keren of aanbrengen van nieuwe grond is noodzakelijk, omdat de koeien bij het grazen van het gras altijd een klein beetje grond mee trekken. Tijdens de genoemde periode hadden een aantal boeren uit de Lickebaert, het gebied tussen Vlaardingen, Maassluis en Maasland, met dioxine te kampen. De dioxine-uitstoot werd veroorzaakt door bedrijven uit het Rijnmondgebied, waarbij de AVR als één van de veroorzakers werd gezien. De aanleiding voor het onderzoek was een dioxine-incident in 2004, na problemen met een filter bij de vuilverbranding van de AVR in de Botlek. Terwijl er in het verleden ook al een verhoogde uitstoot was door de AVR. Hoe dan ook, er zat zoveel dioxine in de weilanden dat de boeren geruime tijd geen melk meer aan hun afnemers mochten leveren. Waarvoor zij wel schadeloos zijn gesteld. Toen uit latere metingen in 2006 duidelijk was geworden dat de dioxine enerzijds binnen de vastgestelde norm was gekomen, maar anderzijds wel een probleem blijft, mochten de boeren weer melk leveren. Vandaag de dag blijkt de dioxine-uitstoot in de Lickebaert te verwaarlozen, zo blijkt uit de milieurapportage van de gemeente Midden-Delfland. Vergeleken met andere industriële gebieden is in het Lickebaertgebied momenteel sprake van een lagere concentratie van dioxine. De resultaten van het onderzoek zijn in een breed overleg met de betrokkenen besproken. Omdat de noodzaak tot keren van de vervuilde grond blijkens het milieujaarverslag gehandhaafd blijft, is tussen de gemeenten Midden-Delfland, Maassluis en Vlaardingen afgesproken dat de gemeente Midden-Delfland als trekker het ministerie van LNV verzoekt de kosten te dragen voor het omkeren van de grond dan wel het opbrengen van schone grond op plekken waar keren niet mogelijk is. Verder is afgesproken dat in samenwerking met de agrariërs in kaart gebracht wordt welke percelen gekeerd moeten worden en op welke percelen schone grond opgebracht moet worden. Het keren van de grond is overigens niet nieuw, want blijkens een op 8 december 2006 door de gezamenlijke gemeenten uitgegeven verklaring werd deze oplossing ook al aangegeven.

Actie

„Hoewel uit het onderzoek blijkt dat er voor de volksgezondheid geen probleem is, is er dus wel een probleem voor de betrokken melkveehouders in de Rijnmondregio,“ zo werd toen gesteld. „Niet alleen door de grondwaardedaling, maar ook door de extra kosten die zij moeten maken om in de bedrijfsvoering rekening te houden met eventuele dioxine-belasting. De Voedsel en Waren Autoriteit (VWA) brengt een advies uit naar aanleiding van het dioxine-onderzoek aan de ministeries van VROM en LNV. De betrokken gemeenten Midden-Delfland, Maassluis en Vlaardingen gaan gezamenlijk bezien hoe zij dit probleem kunnen aanpakken.

Eerder al heeft de reconstructiecommissie van Midden-Delfland ook al te kennen gegeven actie te ondernemen richting de staatssecretaris van het ministerie van VROM. Door het omploegen van de bovenste laag wordt het gehalte in de grond letterlijk verlaagd. De CDA-raadsfractie van Midden-Delfland drong er vorig jaar december bij het college van b. en w. nog op aan om haar taak in deze voortvarend op te pakken. Zodat er wellicht nog voor het weideseizoen van dit jaar al een deel van de gronden kon worden aangepakt. Het is daar voor het lopende weideseizoen echter nog niet van gekomen.

Weinig dioxine in weiland

MIDDEN-DELFLAND • Koeien kunnen rustig grazen op de weilanden in Midden-Delfland. Uit onderzoek, dat in opdracht van de gemeente is uitgevoerd, blijkt dat de uitstoot van dioxine uit het Botlekgebied sterk is afgenomen. De huidige concentratie is volgens het milieujaaroverzicht van de gemeente zelfs te verwaarlozen.

Desondanks zou omploegen van de landbouwgrond noodzakelijk zijn. Dioxine breekt langzaam af. Om de tussen 1980 en 1999 ontstane dioxineproblemen in het Lickebaertgebied tussen Maasland, Maassluis en Vlaardingen geheel weg te nemen, moet de bovenste grondlaag van de weilanden gekeerd worden. Als dit onverhoopt niet mogelijk is, dient er een laag schone grond aangebracht te wor-

den. De gemeente Midden-Delfland heeft namens alle betrokken gemeenten een verzoek ingediend bij het ministerie van Landbouw om de kosten te dragen voor het omkeren van de grond of het aanbrengen van schone grond op plekken waar keren niet mogelijk is. In samenwerking met de agrariërs wordt in kaart gebracht welke percelen gekeerd moeten worden en op welke percelen schone grond opgebracht moet worden.

De aanleiding tot het dioxine-onderzoek was een incident in 2004, ontstaan door problemen met een filter bij de vuilverbranding van de AVT in de Botlek. Lange tijd mochten koeien uit het Lickebaertgebied geen melk en andere zuivelproducten meer afzetten, omdat hun weilanden bleken vervuild.