

2. Een hogere bemesting met dierlijke mest voor bepaalde teelten dankzij derogatie

Sinds 1 januari 2007 is Vlaanderen volledig afgebakend als kwetsbare zone water. Dit impliceert een maximale bemestingsnorm voor dierlijke mest van 170 kg N/ha/jaar, zoals voorgeschreven door de Nitraatrichtlijn. In sommige gevallen, bvb. voor teelten met een hoge stikstofbehoefte en met een lang groeiseizoen, kan er echter meer dierlijke mest worden toegediend zonder dat daarbij de waterkwaliteit wordt aangetast. Daarom kan de Europese Commissie een derogatie verlenen aan een lidstaat waardoor een bemesting hoger dan 170 kg N/ha/jaar uit dierlijke mest toegelaten wordt gedurende een aantal jaren. In maart 2007 diende Vlaanderen een derogatieverzoek in bij de Commissie. Na een periode van debat adviseerde het Nitraatcomité van 6 november 2007 het Vlaamse derogatieverzoek positief.

Concreet betekent dit dat de bemestingsnorm voor dierlijke mest verhoogd wordt tot 250 kg N/ha/jaar voor grasland en voor maïs na een snede gemaaid en afgevoerd gras. Voor wintertarwe met nadien een vanggewas en voor suikerbieten of voederbieten, wordt de maximale bemestingsnorm voor dierlijke mest verhoogd tot 200 kg N/ha/jaar. Aan deze derogatie zijn een uitgebreide set van voorwaarden verbonden die een verbetering van de waterkwaliteit moeten waarborgen. Het verhogen van de bemesting uit dierlijke mest dient immers op milieukundig verantwoorde wijze te gebeuren. De derogatie zal gelden tot 31 december 2010, mits definitieve goedkeuring door de Commissie. Deze wordt verwacht eind 2007.

Landbouwers dienen jaarlijks een derogatie aan te vragen bij de Mestbank. Op basis van voorlopige cijfers, hebben 11.000 bedrijven, goed voor een 196.000 ha, een derogatie aangevraagd voor het jaar 2007. Grasland en maïs zijn de populairste teelten en vertegenwoordigen respectievelijk 63 en 26 % van het areaal waarvoor derogatie aangevraagd wordt. De bijkomende mestafzetruimte bedraagt maximaal 14,6 miljoen kg N en heeft een belangrijke impact op de Vlaamse mestbalans.