

## **6. De druk van de landbouw op de waterkwaliteit blijft**

De landbouwsector heeft aanzienlijke inspanningen geleverd om de druk op de waterkwaliteit te beperken. De stikstofverliezen naar het oppervlaktewater in 2006 zouden met 20 % zijn gedaald t.o.v. 1990, als enkel rekening gehouden wordt met de veranderingen in de landbouwsector en niet met neerslageffecten. Ondanks deze inspanningen, wijst de monitoring van de waterkwaliteit er echter op dat de milieudoelstelling nog steeds niet is bereikt. De verbetering van de nitraatconcentratie in het oppervlaktewater vastgesteld sinds 1999-2000, heeft zich immers niet voortgezet tijdens de laatste drie jaren. Terwijl het percentage MAP-meetplaatsen waar een overschrijding van de grenswaarde van 50 mg NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/l waargenomen werd, daalde van 59 % in de winter 1999-2000 tot 32 % in de winter 2002-2003, worden sindsdien opnieuw hogere waarden van 42 à 45 % opgetekend. Er worden bovendien sterke regionale verschillen waargenomen waarbij het verband met de intensieve veehouderij (bvb. West-Vlaanderen, Kempen) en de tuinbouw (bvb. omgeving Sint-Katelijne-Waver, Maasbekken, West-Vlaanderen) duidelijk naar voren komt.

De meetresultaten van het grondwatermeetnet laten evenmin een significante verbetering zien. Sinds 2004 worden op halfjaarlijkse basis metingen van de grondwaterkwaliteit uitgevoerd via het nieuwe grondwatermeetnet. Na een aanvankelijke stijging van het aantal overschrijdingen van de nitraatnorm van 36 % tot bijna 40 % in het voorjaar van 2005, is er een lichte daling van het overschrijdingspercentage tot 37 % in het najaar van 2006. Verdere monitoring is vereist om een goeie inschatting van de evolutie van de grondwaterkwaliteit toe te laten.

Het nieuwe Mestdecreet heeft als doelstelling de waterverontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen verder te verminderen en te voorkomen. Hiermee engageert Vlaanderen zich voor een goede implementatie van de Europese Nitraatrichtlijn. Dit is essentieel aangezien Vlaanderen een koploper is binnen de Europese Unie inzake de druk van de landbouw op het milieu.