

Geen uitbreiding van de veestapel zolang de nitraatvervuiling van het oppervlaktewater niet drastisch vermindert.

Om de waterkwaliteit in Vlaanderen na te gaan, meet de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) elk jaar op 786 meetplaatsen de nitraatconcentratie in het oppervlaktewater. Door deze metingen kunnen de resultaten van het Mest Actie Plan opgevolgd worden.

De nitraatconcentratie mag de 50 mg per liter water volgens de Europese nitraatrichtlijn niet overschrijden. Minister Crevits verkondigde vorige week dat de waterkwaliteit er op vooruit gaat.

Maar de vooruitgang is slechts heel beperkt.

Vooraf in West-Vlaanderen blijft de waterkwaliteit bar slecht en wordt de nitraatnorm nog altijd in meer dan 6 meetpunten op 10 overschreden! In het Leiebekken is er een verbetering merkbaar, maar in het bekken van de Brugse Polders is die heel miniem en in het Ijzerbekken is er al helemaal geen vooruitgang. Met dergelijke minieme verbetering t.o.v. de vorige meetresultaten wordt het voor Vlaanderen onmogelijk om tegen 2010 te voldoen aan de Europese nitraatnorm.

West-Vlaanderen is de provincie met de grootste concentratie aan intensieve varkenshouderij en laat ook de meeste overschrijdingen van de nitraatnorm optekenen. Dit wijst erop dat de druk van de mestproductie de belangrijkste oorzaak van de nitraatvervuiling blijft, en niet de mestbehoefte van de akkerbouw. Een uitbreiding van de veestapel toestaan, is dan ook onaanvaardbaar voor de West-Vlaamse Milieufederatie. De voorwaarden voor uitbreiding zijn immers niet afhankelijk van de bereikte resultaten van de waterkwaliteit.

Uitbreiding "na mestverwerking" is in het nieuwe mestdecreet voorzien als "uitzondering op de regel". Maar in West-Vlaanderen werden er, tussen 1 januari en 30 mei, al 114 milieuvergunningen verleend die betrekking hebben op de uitbreiding van de veestapel. Hierbij werd aan de varkenshouders een totale uitbreiding met 33000 mestvarkens toegestaan. Alle vroegere subsidies ten gunste van de afbouw van de veestapel worden dus teniet gedaan.

De beperkte vooruitgang van de waterkwaliteit dreigt in de toekomst dan ook volledig teniet te gaan als de veestapel opnieuw kan uitbreiden. Daarom vraagt de WMF om geen uitbreiding van de veestapel toe te staan tot het milieuprobleem onder controle is. De nitraatvervuiling van ons water heeft immers een impact op milieu en volksgezondheid.

**Evolutie van de percentages meetplaatsen met een overschrijding per bekken
(bron:VMM)**

Periode: juli - juni	1999 - 2000	2000 - 2001	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005	2005 - 2006	2006 - 2007	2007 - 2008
IJzer	74%	74%	69%	60%	76%	70%	74%	68%	68%
Brugse Polders	58%	54%	48%	29%	49%	41%	35%	37%	35%
Gentse Kanalen	73%	55%	23%	20%	50%	42%	42%	38%	26%
Beneden- Schelde	58%	10%	17%	22%	34%	27%	36%	36%	23%
Leie	90%	86%	71%	71%	80%	80%	80%	83%	69%
Boven- Schelde	70%	70%	57%	40%	58%	52%	40%	44%	31%
Dender	11%	0%	10%	0%	7%	0%	4%	0%	0%
Dijle Zenne	33%	31%	36%	19%	24%	23%	18%	24%	23%
Demer	35%	28%	22%	20%	33%	33%	38%	40%	37%
Nete	31%	14%	6%	8%	15%	13%	14%	13%	10%
Maas	67%	52%	43%	38%	47%	50%	47%	48%	45%