

Veendam, 18 april 2008

## **Open brief van Gemeentebelangen Veendam aan:**

Het College van B&W der Gemeente Veendam

Geacht College,

Onze mooie Parkstad wordt omgeven door mestbassins die in een korte tijdspanne als paddestoelen uit de grond verrijzen. Gemeentebelangen heeft hier al eerder op gewezen, o.a. in een brief aan het College van 16 februari j.l. waarbij een overzichtskaartje was ingesloten.

Opnieuw ligt een melding in de gemeentewinkel ter inzage voor de realisatie van een mestbassin op grondgebied kadastraal vallend onder de gemeente Veendam, niet ver van de toeristische fietsroute "De Zeven Bruggetjes" in de Wildervanksterdallen.

De aanvraag betreft ditmaal een bassin met de afmetingen 40 bij 40 meter, ofwel 1600 m<sup>2</sup>. Dit formaat komt overeen met de meeste andere bassins.

Wij van GB vragen ons af of een melding alleen voldoet, daar wij menen dat voor bassins met een oppervlakte groter dan 750 m<sup>2</sup> en/of een inhoud van meer dan 2500 m<sup>3</sup> een milieuvergunning vereist is. Kunt u ons daarover opheldering verschaffen?

In het antwoord van Gedeputeerde Staten van Groningen, naar aanleiding van vragen gesteld door Gemeentebelangen Veendam ten aanzien van deze mestbassins, wordt gesteld dat via een vrijstellingsbevoegdheid van Burgemeester en Wethouders in het bestemmingsplan **incidenteel** de aanleg van foliemestbassins kunnen worden toegestaan.

Omdat van **incidentele aanleg** bij deze mestbassinepidemie al lang geen sprake meer lijkt te zijn, vraagt Gemeentebelangen aan B&W geen vrijstelling meer te verlenen voor deze en toekomstige mestbassins.

Mocht dit nog niet mogelijk zijn, ook niet op basis van voornoemde milieuvergunning, dan verzoeken wij B&W dringend zo spoedig mogelijk een diepgaand onderzoek te starten naar mogelijkheden om verdere realisatie van mestbassins op het kadastrale grondgebied van de gemeente Veendam tegen te houden en wel om reden dat:

1. Deze bassins tot op honderden meters een walgelijke stank verspreiden waardoor het Veenkoloniale gebied in de omgeving van Veendam te onaantrekkelijk wordt voor Veendammers en toeristen om er o.a. te kunnen recreëren en/of verblijven c.q. wonen.
2. De kwaliteit van het 'open' Veenkoloniale landschap niet verder wordt aangetast.
3. Het verboden is deze mest voor andere doeleinden te gebruiken dan het bemesten van de nabijgelegen gronden en er zeker geen verdere handel mee mag worden gedreven.
4. In de ogen van GB voor bemesting van de aanliggende gronden reeds meer dan voldoende bassins zijn gerealiseerd.

5. Eerder minder bemesting dan overbemesting moet plaatsvinden daar in Nederland reeds geruime tijd grote vraagtekens wordt gezet bij het injecteren van deze mest, met als voorbeeld:
- Onderzoeksgegevens van de universiteit van Wageningen wijzen er op dat door de (alleen in Nederland gangbare) injectiemethode van deze mest de samenstelling van het bodemleven drastisch veranderen en daardoor deze de landbouwgrond schaden.
  - Volgens het samenwerkingsverband van boeren en wetenschappers te weten de Stichting Milieubewuste Veehouderij, de Aquarius Alliance en het adviesbureau Team Ecosys lopen door injecties van deze mest het aantal mineralen en vitamines zienderogen achteruit.
  - Onderzoek heeft uitgewezen dat o.a. het blauwzuurgas in deze mest onschadelijk wordt gemaakt door de zuurstof die zich in de bodem bevindt. Hierdoor verdwijnt de zuurstof uit de bodem waardoor o.m. de wormen dood gaan en de mollen verdwijnen, kortom: het ecosysteem wordt op zijn kop gezet.
  - Daardoor ook weidegras mineraalarm wordt gemaakt hetgeen onze verse Nederlandse melk zwaar aan kwaliteit doet inboeten met alle gevolgen van dien, zoals o.a. bepaalde bacteriën die de pasteurisatie van melk overleven en vele problemen meer die een van de grote melkverwerkers reeds miljoenen euro's schade heeft berokkend (zie rapport Aquarius Alliance).
  - Uit onderzoek van de Gezondheidsdienst voor Dieren blijkt in dit verband dat het aantal melkveebedrijven met salmonella fors is toegenomen.
  - Bij het emissie arme uitrijden van mest schadelijke bacteriën en virussen zich gemakkelijker kunnen handhaven doordat de zuurstof in de bodem lager is, omdat de meeste schadelijke organismen zich beter kunnen handhaven onder anaërobe (zuurstofloze) omstandigheden.
  - Volgens een recent artikel in de Financiële Telegraaf heeft onze regering nog nooit onderzoek gedaan naar de gevolgen van het injecteren van deze mest voor de volksgezondheid, welke nu van verschillende zijden alarmerend worden genoemd.
  - Tabellen van het RIVM (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu) geven aan dat de gezondheid van de producten in de geïnjecteerde bodems hard achteruit gaan.
  - Paul Blokker van de Vereniging tot Behoud van Boer en Milieu die met een beschuldigende vinger naar de verandering van de bodem wijst en eveneens zelfs waarschuwt dat de volksgezondheid in gevaar komt.

Al deze (en nog vele niet genoemde) redenen geven aan dat voor het realiseren van nog meer mestbassins een pas op de plaats zeker te overwegen, zo niet aan te bevelen, is.