

## Op 7 juli beslist N.-Brabant over een stop op de groei van de veestapel!

Al meerdere keren hebben we in onze nieuwsberichten en jaarverslagen hierover bericht. Kort samengevat: in 2015 kondigde provincie N.-Brabant aan dat ze 'waar nodig' wilde borgen dat de veestapel niet verder toeneemt. De provincie schreef: *'In bepaalde delen van Brabant heeft de veestapel een omvang bereikt die maatschappelijk niet meer wordt geaccepteerd ....'* Er werd een 'dialoog' georganiseerd. Ook werden werkgroepen van deskundigen ingesteld. WBdP nam daarbij deel aan de werkgroep veedichtheid, die de taak kreeg om het 'borgen dat de veestapel niet verder toeneemt' in te vullen. Als methodiek daarvoor is 'stalderen' gekozen: midden- en oost Brabant worden opgedeeld in zes regio's. Als een veehouderij zijn stallen wil uitbreiden, dient voor elke m<sup>2</sup> stal die er wordt bijgebouwd minstens evenveel m<sup>2</sup> stal in de eigen regio te verdwijnen.

### Voorstel van Gedeputeerde Staten

Recent hebben G.S. hun definitieve voorstel voor een maatregelenpakket gepresenteerd dat *'versneld moet leiden tot een zorgvuldige veehouderijsector in Brabant'*. Op 23 juni wordt dit in provinciale staten behandeld en op 7 juli wordt er over beslist.

Voor het complete voorstel van G.S. zie <http://brabant.nl/-/media/2a93118709f8461dbc124f6b590606f9.pdf>



Het maatregelenpakket samengevat:

#### Veedichtheid reguleren

Een systeem van 'staldering' in oost- en midden-Brabant moet een verdere belasting van gebieden met een hoge veedichtheid voorkomen en tegelijkertijd leegstand van stallen tegengaan. Er komen zes stalderingsgebieden (zie kaartje hierboven). Een veehouder mag binnen 'zijn' gebied uitsluitend nieuwe dierenverblijven bouwen als hij binnen dat zelfde gebied dierenverblijven die in gebruik zijn, sloop. Voor iedere 10 m<sup>2</sup> nieuwe stal moet 11 m<sup>2</sup> bestaande stal gesloopt worden. (Staldering geldt niet voor melkvee, schapen en nertsen.)

#### Ammoniakuitstoot terugdringen

Ammoniak vormt een ernstige bedreiging voor de natuur. G.S. willen daarom de provinciale Verordening natuurbescherming aanscherpen om de ammoniakuitstoot door de veehouderij sneller en verder terug te dringen.

De emissie-eisen voor nieuwe stallen worden stapsgewijs strenger. Bovendien gaan de eisen ook gelden voor rundvee en geiten.

Verouderde stallen moeten versneld emissie-arm worden gemaakt. Uiterlijk op 1 januari 2022 (was: 2028) moet voldaan zijn aan de Verordening natuurbescherming.

#### Nieuw mestbeleid

Het stabiel maken van mest (scheiden van vaste mest en urine) voordat het wordt opgeslagen of aangewend, scheelt in de uitstoot van ammoniak en geur. Ook levert het minder gezondheidsrisico's op. Mest stabiel maken kan door bewerken op het veehouderijbedrijf zelf. Mestbewerking op grotere schaal zien G.S. als een activiteit die op een bedrijventerrein thuishoort. G.S. willen meer capaciteit voor mestbewerking, maar willen geen aanzuigende werking voor mest uit andere delen van Nederland. Het nieuwe plafond wordt daarom: 100% van het Brabantse mestoverschot.

### Ruimte voor excellerende bedrijven

Ondernemers die een overlastsituatie opruimen, kunnen aanspraak maken op een groter bouwblok dan normaal. G.S. willen ook meer uitbreidingsruimte geven aan boeren die voorop lopen in duurzaam werken.

### Reactie Werkgroep Behoud de Peel

Het voorgestelde stand-still (+ lichte krimp) van de veestapel is erg belangrijk. Al vele jaren neemt het aantal dieren in Brabant namelijk gestaag toe. Vooral gebeurde dit in de Peelregio en de Kempen, met o.a. een enorme overbelasting van stikstof op de natuur als gevolg. Zo is de belasting op de Peel twee tot drie keer zo hoog dan het zou mogen zijn. Voor het overgrote deel wordt de stikstofneerslag veroorzaakt door de veehouderij. Met het Programma Aanpak Stikstof (extra emissie-arme technieken) wordt het probleem niet of nauwelijks aangepakt.

Voor de Peel betekent het dat de zeldzame hoogveenvegetatie wordt weggeconcentreerd door algemene, snel groeiende soorten. Met beheer is het probleem nauwelijks aan te pakken.

Bovendien wordt met (extra) beheer vaak schade berokkend aan het kwetsbare gebied.

Ontelbare onderzoeken leveren het bewijs voor de grote schade van de stikstofneerslag op de Peel, plus op vele andere natuurgebieden. Recent is daarbij (nogmaals) aan het licht en in het nieuws gekomen dat door de stikstof de bodemchemie wordt verstoord. Elementen als kalium en magnesium spoelen uit. Tegelijkertijd komt het giftige aluminium in planten en dieren terecht.

Gevolg is o.a. dat eikenbossen op voedselarme zandgronden afsterven. Dat koolmezen -en andere vogels- veel minder jongen krijgen doordat door kalkgebrek de eierschalen of de pootjes van de jongen breken, is slechts een voorbeeld van de enorme stikstofproblematiek.

Vanaf de jaren zeventig heeft de overheid het probleem steeds verder op laten lopen. Er dient nu heel dringend heel veel te gebeuren.

Dit maatregelenpakket van G.S. zal onvoldoende zijn om de natuur weer gezond te maken. **Het is echter wel een essentiële eerste stap!!**

