

Amendement



Verhoog het mestverwerkingsplafond

Provinciale Staten van Noord-Brabant in vergadering bijeen op vrijdag 7 juli 2017, behandelend het Statenvoorstel 39/17: "Wijziging Verordening ruimte 2014, actualisatie 2017";

Besluiten:

Het Ontwerpbesluit Statenvoorstel 39/17 Wijziging Verordening ruimte 2014, actualisatie 2017 als volgt aan te passen:

De tekst:

"3: dat de maximale capaciteit voor mestbewerking in de provincie Noord-Brabant 100% van het Brabantse mestoverschot bedraagt en aan GS op te dragen om met een voorstel tot aanpassing van het planologische beleid te komen als er – uitgaande van door GS verleende vergunningen – 80% van het mestoverschot is vergund,"

Te vervangen door:

"3: Aan GS op te dragen met een voorstel tot aanpassing van bovenstaande verordening te komen waarin het mestverwerkingsplafond is verhoogd."

Toelichting:

Constateerend dat:

- Er voor sommige gebieden mest van buiten Brabant als grondstof nodig is voor een effectieve bedrijfsvoering;
- Mestverwerking volgens het rapport "Mestketen: van aanbodgericht naar vraaggestuud?"¹ van Connecting Agri & Food het verschil tussen opbrengst en kosten kan oplopen tot van € 15 tot ruim € 16 per m³ bij grootschalige en € 18 tot € 25 bij kleinschalige verwerking;

Overwegende dat:

- Een concurrerende mestvervaardingsmarkt het frauderen van mest sterk vermindert;
- In de ideale situatie alle mest verwerkt of verwaard zou worden;
- Een concurrerende mestvervaardingsmarkt het onder druk staande verdienmodel van veel veehouderijen verbetert, waardoor er eventueel meer investeringsruimte is voor dierenwelzijns- en milieumaatregelen;
- Een concurrerende mestvervaardingsmarkt goed is voor *people, planet and profit*;
- Het sturen op dieraantallen direct zou moeten gebeuren en niet indirect via een plafond op mestverwerking;

En gaan over tot de orde van de dag.

Ton Braspenning
CDA Brabant

¹ Zie: <http://www.connectingagriandfood.nl/nl/nieuws/actueel/mestketen-van-aanbodgericht-naar-vraaggestuurd/527> (geraadpleegd op 5 juli 2017).