

DATUM	10-06-2019	AFDELING	LFO
NUMMER	81F2C5D6	REFERENTIE	-
UW BRIEF VAN	-	DOORKIESNUMMER	-
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	-
BIJLAGE	-	ONDERWERP	Schriftelijke vragen ex art. 47 RvO aan het College van GS, gesteld door dhr. J. Bart van de fractie van GroenLinks betreffende mestverwerkingsfabrieken (d.d. 09-06-2019).

Geacht college van Gedeputeerde Staten,

Toelichting:

Afgelopen maand bracht het NRC het nieuws¹ dat uit een vertrouwelijk rapport van onder meer het Openbaar Ministerie, de politie en enkele provincies, blijkt dat mestverwerkingsfabrieken betrokken zijn bij omvangrijke fraude met afval en subsidies. Zo bleek dat illegaal afval (xtc- en slachtafval, dioxine, verfstoffen, afvalwater, zware metalen en ander chemisch afval) met behulp van deze fabrieken geloosd wordt. Dat levert een gevaar op voor de volksgezondheid, milieu en natuur. In het artikel wordt ook gesteld dat provincies achteraf onvoldoende controleren.

In de provincie Utrecht hebben wij ook mestverwerkingsinstallaties, waarvan sommige nog gerealiseerd moeten worden, zoals in Cothen (Wijk bij Duurstede).

Naar aanleiding van bovenstaande hebben wij de volgende vragen aan het college van Gedeputeerde Staten:

1. Welke overheden zijn betrokken bij de vestiging en exploitatie van mestverwerkingsinstallaties, welke vergunningen worden verstrekt en wie houdt toezicht op naleving van vergunningvoorschriften en toepasselijke wet- en regelgeving?
2. Hoe en met welke frequentie wordt toezicht en handhaving vormgegeven en staat die inzet, wat uw college betreft, in verhouding tot de risico's?
3. Zijn de nu aanwezige voorzorgsmaatregelen, indachtig de risico's die in het artikel van NRC benoemd worden, voldoende ingeval van een calamiteit?
4. Op welke wijze tracht uw college onwenselijke en illegale situaties, zoals in het artikel van NRC geschetst worden, te voorkomen?

Namens de fractie van GroenLinks provincie Utrecht en hoogachtend,

J. Bart

¹ <https://www.nrc.nl/nieuws/2019/05/15/geen-maisafval-maar-verfslib-en-xtc-resten-in-de-mest-a3960430>