

DATUM	19 januari 2016	AFDELING	FLO
NUMMER	817B0F7E	REFERENTIE	-
UW BRIEF VAN	-	DOORKIESNUMMER	-
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	-
BIJLAGE	geen	ONDERWERP	Schriftelijke vragen ex art. 47 RvO aan het College van GS, gesteld door de heer F. Bekkers van GroenLinks betreffende overschrijding toegestane fosfaatproductie (d.d. 18-01-2016)

Geacht college van Gedeputeerde Staten,

Toelichting:

In NRC van 12 januari jl. is een artikel gepubliceerd over overschrijding van Fosfaatnormen met als titel "Hoeveelheid fosfaat gaat door het plafond". Het gevolg van de genoemde overschrijding kan zijn dat de derogatie van de EU opgeheven zal worden en de EU handhavend zal optreden. Opvallend is dat de provincie Utrecht (volgens het genoemde artikel) ten aanzien van melkvee koploper is in de fosfaatproductie van Nederland. Deze overproductie van fosfaat (in de mest) is mede het gevolg van extra uitbreidingen door afschaffing van melkquotum.

Is GS bekend met de berichtgeving en klopt de geschetste ontwikkeling? Onderschrijft GS de noodzaak tot beperking van de fosfaatuitstoot door mest?

Hoe schat GS het vervolg van dit vraagstuk in? Zal de EU naar verwachting gaan handhaven en wat zijn daar de mogelijke consequenties van voor agrariërs in Utrecht en Nederland?

Is hier sprake van een 'tragedy of the commons', waarbij individuele verhoging van de productie ten koste gaat van een collectief goed, waardoor uiteindelijk alle agrariërs met achteruitgang worden geconfronteerd? Is er sprake geweest van enige coördinatie of zelfregulering in de sector? Hoe was de gedachte dat binnen de derogatie gestuurd zou worden?

Wat kan de provincie bijdragen om mogelijk tragische consequenties van een fosfaat-overproductie te voorkomen? Kan de provincie Utrecht het als koploper van de fosfaatproductie in de melkveehouderij op zich nemen dat in elk geval in die sector preventieve maatregelen getroffen worden? Zou het bijvoorbeeld nuttig zijn nadere eisen aan grondgebondenheid te stellen bij voorgenomen uitbreidingen?

Hoogachtend,

Namens de fractie van GroenLinks,

F. Bekkers