

Zaaknummer: 398392

**Vragen van statenleden De Theije, Boone, Vermue en Steur (BBB en PvZ) ingevolge artikel 44 reglement van orde**

**AANHANGSEL**

tot de notulen van de Provinciale Staten van Zeeland 2024 nummer 062.

**Vragen ingevolge artikel 44 van het reglement van orde inzake Ontlasting ganzen in en bij water:**

(ingekomen: 11 januari 2024)

statenstukken

Vragen aan Gedeputeerde Staten	Antwoorden van Gedeputeerde Staten
<p>1. Wij zien veel onderzoek naar fosfaat afkomstig van ganzen in onze wateren, waarom niet van stikstof? Is GS bereid meer onderzoek naar ganzenpoep te doen? En zo ja door wie wordt er onderzoek verricht?</p>	<p>1. De reden dat onderzoek met name gericht wordt op fosfaat is dat fosfaat vrijwel overal in Nederland de beperkende factor is voor de waterkwaliteit. In de Zeeuwse brakke wateren is dat echter stikstof. Gelet op de zeer beperkte bijdrage van ganzenpoep aan de belasting van de regionale wateren (zie vraag 2 en 3) zien wij geen aanleiding daar nader onderzoek naar te doen.</p>
<p>2. Kan eerst het effect van ganzen op waterkwaliteit worden gemeten alvorens over te gaan op het aanwijzen van NV gebieden? Gezien het bewijs van de foto's nu dat er door ganzen behoorlijk wat ontlasting op de wateren wordt achtergelaten. Kan de beslissing onderbouwd worden met verschillende proeflocaties in Zeeland? Graag toelichting hierbij over de mogelijkheden.</p>	<p>2. Nutriënten-verontreinigde gebieden (NV-gebieden) zijn aangewezen op basis van Kaderrichtlijn Water (KRW) - waterlichamen waar de waterkwaliteit onvoldoende is (stikstof, fosfor, biologische toestand) en waar de belasting vanuit de landbouw boven de 19 procent ligt. Over het algemeen zijn de emissies van watervogels en andere wilde dieren klein in vergelijking met de uit- en afspoeling van landbouwpercelen en de atmosferische depositie van stikstof. De invloed van watervogels is landelijk gezien zeer beperkt (zie <a href="#">Factsheet vogelmest</a>). De impact van watervogels op de aanwijzing van Nutriënten-verontreinigde gebieden is daarmee zeer beperkt.</p>
<p>3. Is GS bekend met het feit dat als de ganzenpopulatie groot is, zoals in Zeeland, er veel nitraat in de bodem komt en deze ook weer uitgespoeld wordt? Dit heet eutrofiering, het proces waarbij er meer nutriënten in een bepaald milieu terechtkomen dan er voorheen waren. Zo ja, kan GS die gegevens delen met PS? Zie hiervoor <a href="https://nutrinorm.nl/bemesting/stikstof-voor-de-plant-uit1nitraat/">https://nutrinorm.nl/bemesting/stikstof-voor-de-plant-uit1nitraat/</a></p>	<p>3. Wij zijn bekend met de eutrofiëringsproblematiek. Op <a href="https://emissieregistratie.nl">Emissieregistratie.nl</a> wordt de nutriëntenbelasting van het water door watervogels bijgehouden. Het is bekend hoeveel watervogels waar voorkomen op basis van onderzoek van SOVON, waarmee op basis van inschatting van excretieforfaits van watervogels tot een totale hoeveelheid mest van watervogels gekomen kan worden. Daarnaast is er voor enkele gebieden gekeken naar nutriënten en watervogels. Voor specifieke locaties kan deze input van invloed zijn op de waterkwaliteit. De bijdrage van watervogels aan de emissies van nutriënten ten opzichte van die van landbouwhuisdieren in Nederland is gering (zie ook vraag 2). In een Kamerbrief van 16 maart 2009 over de analyse van het aantal ganzen in relatie tot mest- en ammoniakbeleid is bijvoorbeeld gewezen op het feit dat de jaarlijkse mestproductie van grauwe ganzen 0,1 promille bedraagt van de totale mestproductie van landbouwhuisdieren in 2009 (zie <a href="#">weblink</a>). Uiteraard zal de bijdrage van stikstof uit ganzenpoep aanzienlijk hoger zijn op plaatsen waar ganzen zich concentreren. Als we rekening houden met het aantal ganzen en de hectares waar ze voorkomen, volgt uit een eigen analyse voor de Zeeuwse situatie dat de bijdrage van stikstof uit ganzenpoep daar een kleine 2% op de totale stikstof dosering op de oppervlakte bedraagt.</p>

<b>Vragen aan Gedeputeerde Staten</b>	<b>Antwoorden van Gedeputeerde Staten</b>
4. Bent u het, gezien het voorgaande, met ons eens dat aansturen op inkrimping van de ganzenpopulatie wenselijk is? En graag toelichting.	4. Gelet op de zeer beperkte bijdrage van ganzenpoep aan de belasting van de regionale wateren is er vanuit waterkwaliteits-oogpunt geen reden om aan te sturen op inkrimping van de ganzenpopulatie.

MIDDELBURG, 27 februari 2024

Namens fractie: BBB en PvZ  
statenleden De Theije, Boone, Vermue en Steur

Gedeputeerde Staten

Drs. J.M.M. Polman

Drs. M.C.J. Franken