



**Betreffende: Stikstof dashboard**

**Geacht college van Gedeputeerde Staten,**

### **Inleiding**

In de RGW Infosessie Provinciaal Gebiedsprogramma werd melding gemaakt van het meten van stikstofemissies (binnen het stikstof dashboard). Daarmee, zo zei de spreker, zou er een goed beeld van de emissies en deposities ontstaan.

Op de vraag welke methode of welk model daarvoor gebruikt zou worden kwam geen antwoord.

De BVNL-fractie heeft dan ook de navolgende vragen. Vragen die zeer eenvoudig en heel kort beantwoord zouden kunnen worden.

1. Welke systematiek of model of rekenmethode gaat er gebruikt worden bij het meten van de emissie?
2. Is deze systematiek, dit model of deze rekenmethode gevalideerd? Zo ja, door wie? Zo nee, waarom wordt die dan gebruikt?
3. Worden hierbij ook de natuurlijke emissies of deposities gemeten (bijvoorbeeld die van buffels of ganzen, uitgelaten honden of andere in de "natuur" voorkomende dieren) om daarmee bijvoorbeeld ook de verhouding te kunnen bepalen met de veel lagere atmosferische deposities? Zo nee, waarom niet en wat heeft dit dan voor een zin?
4. Zijn er menselijke bronnen uitgesloten van deze systematiek, dit model of rekenmethode? Te denken valt daarbij aan de stikstofuitstoot van vliegtuigen op alle hoogten, schoorstenen met alle hoogten, biomassacentrales etc.? Zo ja, wat heeft dit alles dan voor een zin?

Met vriendelijke groet,

René Dercksen, BVNL Provincie Utrecht