



DATUM	18-9-2015
AAN	Provinciale Staten
VAN	Gedeputeerde Bart Krol
DOORKIESNUMMER	030-2583297
ONDERWERP	Vaststelling Natuurbeleid 2.0., Motie 55 "mensen maken het milieu"

---

Geachte leden van Provinciale Staten,

Bij de vaststelling van het natuurbeleid 2.0 is motie 55 aangenomen met daarin het verzoek aan Gedeputeerde Staten:

- Om het milieu in onze provincie goed te blijven monitoren
- Om Provinciale Staten daarover geregeld te informeren
- Waar nodig in te grijpen, waar mogelijk preventief

In uw constatering "dat een te hoog gehalte aan zaken als stikstof en ammoniak een serieuze bedreiging zijn" kan ik mij vinden. Samen met het Rijk (drie ministeries) en de provincies hebben wij hard gewerkt aan een oplossing voor dit probleem. Een probleem dat zich overigens verder uitstrekt dan alleen onze provincie. Daarom lift de provincie mee in de gezamenlijke landelijke aanpak.

Landbouw, industrie en verkeer zorgen voor stikstofuitstoot in de vorm van ammoniak en stikstofoxiden. Deze stoffen verspreiden zich in het milieu en zorgen, bij te hoge concentraties, voor overbemesting. Planten die bij deze stoffen gedijen, gaan dan domineren waardoor stikstofgevoelige soorten kunnen verdwijnen. Onder leiding van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) functioneert een breed samenwerkingsverband Emissieregistratie. Emissieregistratie brengt jaarlijks de uitstoot van verontreinigende stoffen naar lucht, water en bodem in kaart. Het project levert zo de emissiegegevens voor onderbouwing van milieubeleid, onder anderen het Programma aanpak stikstof 1 juli 2015 – 1 juli 2021 (PAS) en de Kaderrichtlijn Water. Ook vormt het de basis voor vele rapportages, bijvoorbeeld over de uitstoot van broeikasgassen (Kyoto). Voorts levert het RIVM de grootschalige concentratie- en depositiekaarten in Nederland (GCN/GDN).

Deze gegevens zijn voor de monitoring van ons natuurbeleid essentieel. In bijvoorbeeld het PAS laten wij de economische ontwikkeling samengaan met het op termijn realiseren van de doelen voor de Natura 2000-gebieden. Het programma bevat daartoe maatregelen die moeten leiden tot een afname van de stikstofdepositie (dit betreft bronmaatregelen) en maatregelen die een versterking van de natuurwaarden in Natura 2000-gebieden moeten bewerkstelligen (de zogenaamde herstelmaatregelen). Via het RIVM is er een directe koppeling gelegd tussen haar emissie- en depositiedata en het PAS-stikstofrekenmodel Aerius (RIVM is overigens logischerwijs beheerder geworden van Aerius). In paragraaf 6.4 van het PAS staat uiteengezet hoe Aerius en de RIVM data gecombineerd met elkaar en op basis daarvan monitoren of de bronmaatregelen wel de gewenste resultaten opleveren. Met Aerius kan dieper worden ingezoomd en ook de stikstofemissie en -depositie modelmatig op lokaal niveau inzichtelijk worden gemaakt. Op basis daarvan vindt zo nodig bijsturing van de PAS plaats. De PAS voorziet in een systeem om eventuele tegenvallers in de emissie- en depositieontwikkeling op te vangen. De monitoring vindt de gehele programmaanperiode plaats en is gericht op:

- De ontwikkeling van de stikstofgevoelige natuur in de PAS-gebieden
- De ontwikkeling van de landelijke emissie en depositie van stikstof. De depositie wordt ook per Natura 2000-gebied gevolgd, inclusief prognoses voor komende jaren.
- De uitgegeven ontwikkelingsruimte en de beschikbare depositie- en ontwikkelingsruimte
- De voortgang van de uitvoering van herstelmaatregelen en de effecten daarvan

Aangezien de bronmaatregelen zorgen voor een landelijke stikstof afname blijven de effecten daarvan niet alleen beperkt tot de stikstofgevoelige natuur in onze Natura 2000 gebieden. Ook de natuur daarbuiten profiteert van de daling mee.

Ik zal u periodiek informeren over de monitoringsresultaten van het PAS programma in de provincie Utrecht en beschouw de motie hiermee als afgedaan.

Met vriendelijke groet,

Bart Krol

Bijlage: <http://pas.bij12.nl/>