

**Memo** : Ten behoeve van behandeling Omgevingsplan Monnickendam Galgeriet 2019 in de eerstvolgende raadsvergadering

**Nummer** : 105-336

**Onderwerp** : Stand van zaken stikstof en actualisatie rekenprogramma Aerius

**Portefeuillehouder** : J. Kaars

**Contactpersonen** : Rita Ayoub en Leo van Heijst

**Datum** : 17 september 2019

---

### Aanleiding

Op de raadsagenda d.d. 19 september 2019 staat het voorstel tot gewijzigd vaststellen van het omgevingsplan Monnickendam – Galgeriet 2019 (hierna omgevingsplan).

Het omgevingsplan is op 11 juli 2019 voorbereidend door uw raad behandeld. Het plan werd destijds, op een aantal onderdelen, waaronder de gevolgen van de uitspraak van de Raad van State (AbRvS) inzake het Programma aanpak stikstof (PAS), niet volledig uitgewerkt aan uw raad voorgelegd.

Inmiddels is daar meer duidelijkheid over en is het omgevingsplan aangevuld en volledig uitgewerkt aan uw raad ter vaststelling aangeboden. In dit memo leest u hoe wij te werk zijn gegaan en de laatste stand van zaken over de stikstofproblematiek..

- *De uitspraak van de Raad van State over Programma aanpak stikstof (PAS), is reden geweest voor aanpassingen van de onderbouwing van het omgevingsplan, voor wat betreft het natuuronderzoek en de Aerius berekening (bijlage 3 bij het natuuronderzoek)*

Zoals eerder aangegeven heeft de AbRvS op 29 mei 2019, na lange tijd wachten, uitspraak gedaan over het PAS. Deze uitspraak heeft invloed op heel veel ontwikkelingen in het land waarbij toename van stikstofdepositie aan de orde is.

Voor het Galgeriet was een berekening gemaakt, die gebaseerd was op de worst-case scenario verkeerscijfers, waarbij werd uitgegaan van de ontwikkeling van enkel vrijstaande woningen en bijbehorende maximale verkeersgeneratie van 8,6 verkeerbewegingen (gemotoriseerd) per woning per dag. In werkelijkheid kunnen en zullen geen 700 vrijstaande woningen worden gerealiseerd, en zal de verkeersgeneratie daarmee dus ook lager zijn dan waar in de eerdere stikstofberekeningen van uitgegaan is.

Resultaat was dat op basis van die berekening de conclusie is getrokken dat de bijdrage van stikstofdepositie onder de drempelwaarde van  $> 0,05$  mol/ha/j blijft (de norm zoals die tot 29 mei 2019 gold).

Als gevolg van de uitspraak van de AbRvS moet het PAS en daarmee de drempelwaarde van  $0,05$  mol N/ha/jr onverbindend worden geacht. Dit betekent dat we in de onderbouwing van het omgevingsplan niet kunnen volstaan met de conclusie dat de ontwikkeling de drempelwaarde van  $0,05$  mol/ha/jr niet overschrijdt en er om die reden geen negatieve effecten voor nabijgelegen Natura-2000 gebieden zijn te verwachten. In feite zetten de uitspraken van 29 mei jl. een streep door alle PAS-regelgeving. Om deze reden vallen we terug op de algemene regels uit de Wet

natuurbescherming (Wnb). Reden waarom wij opnieuw zijn gaan rekenen. Uitgangspunt daarbij is dat wij met de nieuwe berekening op de 0 of onder de 0 aan bijdrage van stikstofdepositie moeten uitkomen. Deze keer hebben we als uitgangspunt een een scenario doorgerekend met meer realistische verkeersproductie (niet meer worst-case dus). Met de resultaten van de herberekening zijn wij tot de conclusie gekomen dat er bij een realistisch scenario geen sprake is van een toename van stikstof.

- *Voor berekening van de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden nabij het Galgeriet hebben wij gebruik gemaakt van Aerijs Calculator 2016L. Inmiddels is afgelopen maandag (15 september 2019) een nieuwe, aan de uitspraak van de Raad van State aangepaste, versie van Aerijs beschikbaar gesteld. Opnieuw rekenen met deze tool heeft voor het Galgeriet geen toegevoegde waarde om de volgende redenen:*

1. Bij het rekenen met Aerijs Calculator 2016L is reeds rekening gehouden met de uitspraak van de AbRvS. De Natura 2000-gebieden 'Markermeer & IJmeer' en 'Polder Zeevang', die in Aerijs Calculator 2016L niet werden beschouwd (omdat deze onder het PAS waren aangemerkt als niet-stikstofgevoelig) zijn alsnog beoordeeld. In de situatie van voor de uitspraak van de Raad van State over het PAS gold een drempelwaarde van 0,05 mol/ha/jaar en bracht Aerijs Calculator de berekende bijdragen beneden die drempelwaarde niet in beeld. Bij de geactualiseerde berekeningen (eveneens met Aerijs Calculator 2016L) is nu een rekenmethode gebruikt waarbij alle berekende bijdragen (ook beneden de 0,05 mol/ha/jaar) worden weergegeven tot op 2 cijfers achter de komma.

2. Onze deskundigen geven aan dat het gebruik van de nieuwe rekentool nog met allerlei onzekerheden omgeven is. Zo moeten allerlei bijbehorende beleidskaders nog nader worden ingericht (op zowel rijks als provinciaal niveau). Het is dus de vraag of de nieuwe tool überhaupt al bruikbaar is voor het onderbouwen van initiatieven.

## **Conclusie**

Op basis van de meeste recente inzichten en berekeningen voor het Galgeriet kan worden gesteld dat op de Natura 2000-gebieden per saldo geen significant negatieve effecten zijn ten aanzien van stikstofdepositie. Dit omdat er niet alleen nieuwe ontwikkelingen mogelijk worden gemaakt, maar ook huidige functies en activiteiten binnen het plangebied komen te vervallen. Het natuuronderzoek is geactualiseerd en de rapportage is nu bij het omgevingsplan gevoegd.