

Memo provincie Friesland

Navolgend het memo van de provincie Friesland (d.d.18-12-2015) waarnaar in verwezen wordt in de begeleidende brief.

Onderstaande memo geeft inzicht in de huidige stand van zaken met betrekking tot de PAS en de wijze waarop de Provincie Fryslân omgaat met vergunningaanvragen en meldingen en de eventuele wijzigingen daarin.

Wijziging Programma Aanpak PAS is een feit

Op 15 december 2015 is de gewijzigde PAS in werking getreden. Deze wijziging was nodig om de meest actuele data en inzichten op het gebied van emissies, landgebruik en ecologie in te kunnen brengen. De gewijzigde basisgegevens in het rekenprogramma Aerius hebben ervoor gezorgd dat er voor alle Natura 2000-gebieden weer depositieruimte beschikbaar was voor meldingen. Waardoor een deel van de aanvragen niet langer vergunningplichtig was. Op 18 december 2015 is de ruimte voor meldingen op het gebied Alde Feanen reeds weer vol en zijn de aanvragen boven de 0,05 mol depositie weer vergunningplichtig geworden. AERIUS zal dit ook aangeven wanneer u een melding probeert te doen voor gebieden waar de depositieruimte voor meldingen reeds vol is.

Melden of vergunnen

Er is een verschil tussen het doen van een melding of het aanvragen van een vergunning. Dit hangt af van de hoeveelheid stikstofneerslag dat veroorzaakt wordt door bijv. activiteiten van een agrariër. Is de neerslag boven een bepaalde waarde (ook wel grenswaarde genoemd) dan moet er een vergunning worden aangevraagd. Blijft de neerslag daaronder dan kan – zolang er meldingsruimte is – met een melding worden volstaan.

Documenten voor het aantonen van het feitelijk gebruik

Voor het aantonen van de feitelijke situatie binnen de vergunde kaders accepteren wij de volgende documenten;

- Alle door overheidsinstanties afgegeven documenten (o.a. Gecombineerde opgave en de I&R lijsten).
- **Daarnaast accepteren wij de CRV rundveestaat in combinatie met de I&R lijst.**
- Voor pluimvee accepteren wij documentatie vanuit PPE, AVINED en KIP-databank.
- Industriële milieujarverslagen

Belangrijk is dat uit het document dat het feitelijk gebruik aantoont duidelijk onderscheid wordt gemaakt in de diercategoriën zoals deze in de RAV zijn opgenomen. Onderscheid in mannelijk/vrouwelijk en leeftijd is hierbij van belang.

Wanneer kan worden volstaan met een melding wanneer is sprake van vergunningplicht?

Let op! Het programma AERIUS Calculator geeft geen bericht of de melding die gedaan is juist is en of er eventueel vergunningplicht geldt. De aanvrager is zelf verantwoordelijk voor het doen van een juiste melding of het aanvragen van een vergunning op het moment dat er een vergunningplicht geldt.

Bepaal of de beoogde activiteit behoort tot de meldingsplichtige categorieën.

Meldingsplichtig zijn:

- Landbouw
- Infrastructuur
- Industrie
- Gemotoriseerde voertuigen voor wedstrijden

Overige activiteiten die stikstof veroorzaken vallen buiten de meldingsplicht en vragen pas een vergunning aan op het moment dat de veroorzaakte stikstofdepositie de grenswaarde

overschrijdt (1 mol als er nog ruimte is voor meldingen, 0,05 mol als de grenswaarde naar beneden is bijgesteld als gevolg van het opraken van de meldingsruimte)

Wanneer kan worden volstaan met een melding?

1) Geen eerdere NB-wet vergunning of melding onder de PAS.

Bepaal of kan worden volstaan met een melding;

Maak met AERIUS Calculator een berekening van alleen de beoogde situatie. Wanneer de beoogde situatie kleiner of gelijk is aan de grenswaarde (>0,05 mol en 1 mol als er nog meldingsruimte beschikbaar is) kan worden volstaan met een melding. AERIUS geeft in de uitdraai aan met het teken > wanneer de depositie boven de grenswaarde uitkomt.

Doe een melding;

Wat gemeld moet worden is het verschil dat met AERIUS Calculator is berekend tussen de feitelijke situatie en de beoogde situatie. Het verschil in depositie is uiteindelijk de hoeveelheid depositieruimte waar met de melding beslag op wordt gelegd.

Het bepalen van de feitelijke situatie wordt uitgelegd in het document op de website 'bestaande activiteit'. (<http://www.fryslan.nl/2111/natuurbeschermingswetvergunning-en-ammoniakdepositie/>)

2) Een eerder NB-wet vergunning van voor de PAS (voor 1 juli 2015)

Bepaal of kan worden volstaan met een melding;

Bepaal het projecteffect (zie hiervoor de notitie op de website 'definitie projecteffect'). Op basis van het projecteffect wordt bepaald of kan worden volstaan met een melding of dat een vergunning nodig is. Het door u bepaalde projecteffect wordt in AERIUS Calculator ingevoerd en doorgerekend. Is het projecteffect kleiner of gelijk aan de grenswaarde (>0,05 mol en 1 mol als er nog meldingsruimte beschikbaar is) dan kan worden volstaan met een melding.

Doe een melding;

Wat gemeld moet worden is het verschil dat met AERIUS Calculator is berekend tussen de vergunde situatie (volgens de NB-wet vergunning) en de beoogde situatie. Het verschil in depositie is uiteindelijk de hoeveelheid depositieruimte waar met de melding beslag op wordt gelegd.

3) Eerdere meldingen onder de PAS

Bepaal of kan worden volstaan met een melding;

Bepaal het projecteffect (zie hiervoor de notitie op de website 'definitie projecteffect'). De eerder gedane melding ligt hieraan ten grondslag. Op basis van het projecteffect wordt bepaald of kan worden volstaan met een melding of dat een vergunning nodig is. Het door u bepaalde projecteffect wordt in AERIUS Calculator ingevoerd en doorgerekend. Is het projecteffect kleiner of gelijk aan de grenswaarde (>0,05 mol en 1 mol als er nog meldingsruimte beschikbaar is) dan kan worden volstaan met een melding.

Let op! Bij het doen van meerdere meldingen moet worden gelet op cumulatie. Het totaal aan gemelde ruimte (geclaimde depositieruimte) moet minder zijn dan 1 mol. Op het moment dat de totale geclaimde depositieruimte als gevolg van meerdere meldingen de 1 mol overschrijdt kan niet meer worden volstaan met een melding maar dient een vergunning te worden aangevraagd vanaf de activiteit die de overschrijding veroorzaakt.

Doe een melding;

Wat gemeld moet worden is het verschil dat met AERIUS Calculator is berekend tussen de eerder gemelde situatie (volgens de eerdere melding) en de beoogde situatie. Het verschil in depositie is uiteindelijk de hoeveelheid depositieruimte waar met de melding beslag op wordt gelegd.

4) Een nieuwe activiteit:

Bepaal of kan worden volstaan met een melding;

Maak met AERIUS Calculator een berekening van de beoogde situatie. Wanneer de beoogde situatie kleiner of gelijk is aan de grenswaarde ($>0,05$ mol en 1 mol als er nog meldingruimte beschikbaar is) kan worden volstaan met een melding. AERIUS geeft in de uitdraai aan met het teken > wanneer de depositie boven de grenswaarde uitkomt.

Doe een melding;

Omdat het een nieuwe activiteit betreft dient de gehele beoogde situatie gemeld te worden. De berekening die je met AERIUS Calculator gemaakt hebt van de beoogde situatie kan zodoende in zijn geheel als melding worden ingediend. Belangrijk is wel te vermelden op de melding dat sprake is van een nieuwe activiteit.

Wat moet worden aangeleverd bij de melding?

Wanneer kan worden volstaan met een melding dienen een aantal documenten bij de melding te worden aangeleverd. In de aan te leveren documenten verschilt het doen van een melding niet van het aanvragen van een vergunning.

Indien geen NB-wet vergunning:

- Documenten waarop het feitelijk gebruik is gebaseerd, zie hiervoor de lijst eerder in dit document.
- Vigerende vergunning op 1 januari 2015

Wel NB-wet vergunning:

- De vigerende NB-wet vergunning

Overige documenten:

- Kaart/tekeningen van de beoogde situatie
- Machtiging (indien sprake is van machtiging)
- De pdf van de berekening van de beoogde situatie of het projecteffect
- Indien sprake is van beweiding of andere management maatregelen de betreffende documenten/kaarten waaruit dit blijkt
- Eventuele overige documenten die van belang zijn voor de bepaling van de juistheid van de melding