



Consultatie Regeling natuurbescherming

Inleiding

De consultatie behandelt een wijziging van de Regeling natuurbescherming ten aanzien van een nieuwe versie van de AERIUS-Calculator, Register en Monitor. AERIUS-Calculator is de rekenkundige basis voor het verlenen van natuurvergunningen, om effecten van projecten op de stikstofdepositie te bepalen. De Calculator wordt actueel gehouden door periodiek de laatste wetenschappelijke en ecologische inzichten en juridische en beleidsmatige uitgangspunten te verwerken.

In de nieuwe versie van de AERIUS-Calculator zijn de emissiefactoren en achtergrondgegevens, en de gegevens over stikstofgevoelige natuur in de Natura-2000 gebieden geactualiseerd.

In het AERIUS-Register wordt per hexagoon de stikstofdepositieruimte bijgehouden op voor stikstof gevoelige habitats in Natura2000-gebieden. In deze nieuwe versie van het AERIUS-Register is de meest actuele versie van het stikstofregistratiesysteem geïntegreerd. Daarnaast bevat het Register nieuwe stikstofruimte die is verkregen door de reductie van de stikstofdepositie als gevolg van de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen (Srv).

In de consultatiedocumentatie wordt gesteld dat gemeenten geen belanghebbenden zijn bij deze AERIUS-consultatie. Wij zien wel degelijk belang van gemeenten bij deze consultatie, en dragen een aantal zorgen aan rondom de voorgestelde wijziging. Deze zijn hieronder uitgebreid beschreven. Kort samengevat gaat het om de volgende punten:

- **Rol gemeenten:** gemeenten hebben wel degelijk belang bij de wijziging van AERIUS vanuit hun rol als centrale planwetgever en VTH. Wij pleiten er dan ook voor om vanuit die rol te worden betrokken bij dergelijke consultaties;
- **Versie 2022 en regeldruk:** het periodiek wijzigen van AERIUS zorgt ervoor dat stikstofberekeningen in langlopende procedures regelmatig moeten worden herberekend. In sommige gevallen leidt dit tot verplaatsing van meetpunten, waardoor ook andere milieuaspecten opnieuw moeten worden beoordeeld. Wij pleiten voor een vaste updatedatum in het jaar, waarbij overname van gegevens uit eerdere versie in de nieuwe versie moet worden vergemakkelijkt;
- **Emissiefactoren:** de nieuwe versie van AERIUS is geüpdatet met de nieuwe emissiefactoren. Deze emissiefactoren staan ter discussie, en vergunningen worden steeds vaker verleend op basis van doelvoorschriften. Graag zouden wij zien dat berekeningen op basis van doelvoorschriften beter mogelijk worden gemaakt in AERIUS.

Rol gemeenten

Gemeenten worden bij deze consultatie niet genoemd als belanghebbenden. Echter treden gemeenten op vanuit hun rol in vergunningen, toezicht en handhaving, en zijn ze aangewezen als de centrale planwetgever. Vanuit deze rollen zijn gemeenten wel degelijk betrokken bij vergunningsprocessen waarbij AERIUS-berekeningen worden uitgevoerd en gecontroleerd. Daarnaast dragen gemeenten verantwoordelijkheid dat plannen geen nadelige effecten hebben op het milieu, waarbij AERIUS-berekeningen worden gebruikt om de effecten op stikstofdepositie te berekenen.



Versie 2022 en regeldruk

Wij begrijpen de noodzaak van het actualiseren van AERIUS met nieuwe inzichten en jurisprudentie. Echter is over de afgelopen jaren gebleken dat de AERIUS-systemen relatief vaak worden geüpdatet, soms zelfs meerdere keren per jaar. Omdat het regelmatig voorkomt dat vergunningverleningsprocessen lang duren zorgen deze vele updates ervoor dat veel berekeningen bij nieuwe versies opnieuw moeten worden gedaan. In sommige gevallen zorgen deze vernieuwde berekeningen er ook voor dat meetpunten verlegd moeten worden, wat betekent dat andere milieuaspecten als geur, luchtkwaliteit en geluid ook opnieuw moeten worden beoordeeld.

Daarnaast zijn gegevens van berekeningen uit eerdere versies van AERIUS vaak niet één op één direct over te nemen in nieuwe versies.

Dit levert veel (vaak onnodig) extra werk en een stijging van de regeldruk op voor zowel de ondernemers als de bevoegd gezagen. Daarom pleiten wij ervoor om de vernieuwing van de AERIUS-systemen te beperken tot eens per jaar op een vaste datum, om de hoeveelheid extra werk uit herberekeningen te minimaliseren. Daarnaast pleiten wij ervoor dat het mogelijk wordt om bij nieuwe versies van AERIUS de gegevensoverdracht uit eerdere versies te vergemakkelijken, om de regeldruk bij herberekeningen te minimaliseren.

Emissiefactoren

In deze nieuwe versie van AERIUS zijn de nieuwe emissiefactoren geïntegreerd. Deze emissiefactoren staan steeds meer ter discussie. Steeds meer vergunningen worden verleend op basis van doelvoorschriften. Op dit moment is het wel mogelijk om berekeningen uit te voeren op basis van doelvoorschriften of daadwerkelijke emissies, maar dat moet gebeuren met een omweg. Wij pleiten ervoor om in AERIUS-berekeningen op basis van doelvoorschriften makkelijker te maken.