

# **Regeling van de Minister voor Natuur en Stikstof tot wijziging van de Regeling Natuurbescherming en de Omgevingsregeling (voorschrijven gebruik AERIUS Calculator 2022 en activeren Register versie 2022)**

## **Beantwoording vragen Integraal afwegingskader beleid en regelgeving (IAK):**

### **1. Wat is de aanleiding?**

1a. De aanleiding voor het verplicht voorschrijven van AERIUS Calculator 2022 is:

- De Release van AERIUS Calculator versie 2022 die zoals voorzien plaatsvindt op 22 november 2022. Verplicht gebruik van deze versie moet voorgeschreven worden in de Rnb.

1.b De aanleiding voor de vaststelling en activatie van AERIUS Register versie 2022:

- Toevoegen van stikstofruimte aan het Stikstofregistratiesysteem afkomstig uit de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen (Srv);
- Het actualiseren van resterende ruimte uit de Srv, ruimte die nog niet is benut. Dit wordt middels Calculator Versie 2022 berekend en vervolgens beschikbaar gesteld.

1.c De aanleiding voor de vaststelling van de nieuwe versie van AERIUS Monitor is het beschikbaar komen van versie 2022.

### **2. Wie zijn betrokken?**

- Initiatiefnemers van woningbouwprojecten.
- De Minister van Natuur en Stikstof als verantwoordelijk voor AERIUS Register en de in het SSRS beschikbaar te stellen ruimte.
- De Minister van LNV als verantwoordelijk voor de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen
- De Minister van Infrastructuur en Waterstaat als initiatiefnemer van tracébesluiten.
- De Minister van BZK als stelselverantwoordelijk voor de woningbouwopgave.
- Rijk, provincies en gemeenten.

### **3. Wat is het probleem?**

- Veel Natura 2000-gebieden gaan gebukt onder een forse overbelasting door stikstofdepositie. Dat maakt het lastig om nog natuurvergunningen te verlenen voor activiteiten die stikstofdepositie veroorzaken.
- Tijdens het PAS zijn veel projecten gerealiseerd zonder natuurvergunning. Een deel van de betrokken activiteiten wordt nog steeds verricht en heeft alsnog een vergunning nodig.
- Het SSRS voorziet in het reserveren en toedelen van ruimte voor toestemmingsverlening aan (clusters van) woningbouw- en 7 MIRT projecten en voor het legaliseren van PAS-meldingen.
- Toestemmingsverlening in het kader van de Wet natuurbescherming dient te geschieden conform de laatste wetenschappelijke inzichten. Deze inzichten zijn verwerkt in AERIUS Calculator 2022.

### **4. Wat is het doel?**

- Het bij toestemmingsverlening in het kader van de Wnb verplicht voorschrijven van het gebruik van AERIUS Calculator 2022.
- Het stikstofregistratiesysteem faciliteert de verlening van natuurvergunningen t.b.v. (clusters) van woningbouwprojecten, het nemen van de zeven in de Regeling natuurbescherming (Rnb) genoemde tracébesluiten en het legaliseren van PAS-meldingen door het beschikbaar stellen van depositieruimte die ontstaat door maatregelen die tot stikstofreductie leiden (bronmaatregelen).
- Met het activeren van AERIUS Register versie 2022 komt de laatste stikstofdepositieruimte vanuit de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen beschikbaar.

- Net als bij de versie van AERIUS Register versie 2021 betreft dit maximaal 70% van de ter beschikking komende vergunde en feitelijk gerealiseerde capaciteit van de productielocaties die met gebruikmaking van subsidie uit de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen onherroepelijk zijn gesloten.
- Daarnaast wordt de nog niet benutte ruimte uit AERIUS Register versie 2021, geactualiseerd en weer ter beschikking gesteld.
- De actualisatie van AERIUS Monitor zorgt ervoor dat de laatste wetenschappelijke, ecologische en juridische inzichten worden verwerkt.

#### **5. Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?**

- De noodzaak van vermindering van de stikstofbelasting van natura 2000-gebieden.
- De noodzaak om bij vergunningverlening in het kader van de Wet natuurbescherming gebruik van de laatste wetenschappelijke inzichten voor te schrijven.
- De wenselijkheid om de verlening van natuurvergunningen voor (clusters) van woningbouwprojecten, het nemen van de 7 in de Rnb genoemde tracébesluiten en het legaliseren van PAS-meldingen te faciliteren met solide bronmaatregelen en dito depositieruimte.
- De noodzaak om AERIUS Monitor actueel te houden.

#### **6. Wat is het beste instrument?**

Dit kan alleen met regelgeving

#### **7. Wat zijn de gevolgen voor burgers, bedrijven, overheid en milieu?**

- De gevolgen voor de regeldruk zijn beschreven in paragraaf 6.3 van de toelichting bij de regeling.
- De gevolgen voor het milieu zijn positief: van de stikstofopbrengst van de aan het SSRS verbonden maatregelen wordt 30% niet ingezet. Deze komt ten goede aan de natuur.
- De actualisatie van AERIUS Monitor kan tot andere uitkomsten leiden bij de berekening van de wettelijke omgevingswaarde voor stikstofdepositie voor 2030 op daarvoor gevoelige habitats van Natura 2000-gebieden.