

3 december 2012

Vraag en antwoord actualisatie AERIUS

Wat is AERIUS?

AERIUS is het rekeninstrument voor de leefomgeving. AERIUS bestaat uit meerdere producten, elk gericht op een specifieke gebruikerstaak. AERIUS Calculator berekent de emissie van stikstof als gevolg van economische activiteiten en de depositie op Natura 2000-gebieden. Zie www.aerius.nl.

Welke onderdelen van AERIUS worden geactualiseerd?

Op 13 januari 2022 worden AERIUS Calculator en AERIUS Monitor geactualiseerd. AERIUS Register volgt later.

Waarom wordt AERIUS Calculator ieder jaar geactualiseerd?

Met AERIUS Calculator kunnen initiatiefnemers het effect van projecten op de stikstofdepositie berekenen. Elk jaar vindt een actualisatie plaats van AERIUS Calculator om ervoor te zorgen dat bij toestemmingsverlening wordt uitgegaan van actuele gegevens. Gegevens over en inzichten in bijvoorbeeld emissiebronnen, habitattypen of leefgebieden in natuurgebieden en rekenmodellen ontwikkelen zich voortdurend. Voor deze actualisatie gebruikt het RIVM gegevens over emissies en deposities, maar ook data van kennisinstellingen als het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL), TNO en de Universiteit Wageningen (WUR). De natuurgegevens worden beschikbaar gesteld door de ministeries en provincies.

Waarom vindt de actualisatie begin januari 2022 plaats en niet, zoals eerder aangekondigd, in december 2021?

Op dit moment zijn nog niet alle onderdelen en processen voor de implementatie van de actualisatie voldoende gereed. Om ervoor te zorgen dat de actualisatie goed kan verlopen, is nog wat extra tijd nodig.

Wat betekent de actualisatie voor de vergunningverlening?

Initiatiefnemers kunnen na de actualisatie andere uitkomsten van de berekeningen krijgen met de nieuwe versie van Calculator. Als het bevoegd gezag vóór de nieuwe release nog geen definitief toestemmingsbesluit heeft genomen, moet de berekening opnieuw uitgevoerd worden met de nieuwe versie. Ook als het bevoegd gezag een definitief besluit heeft genomen, is er altijd nog een periode totdat dit besluit onherroepelijk is. Een definitief besluit kan dan worden aangevochten. Het kan dan nodig zijn dat de initiatiefnemer een herberekening uitvoert met de nieuwe versie.

Hoe kan ik bij de vergunningaanvraag rekening houden met de maximale rekenafstand van 25 km?

Voor de meeste initiatiefnemers zal het makkelijker zijn om te wachten op de nieuwe versie van AERIUS Calculator in december. In die versie is de maximale rekenafstand namelijk verwerkt in de standaardinstellingen. De maximale rekenafstand van 25 kilometer geldt sinds het besluit op 9 juli 2021. Ervaren gebruikers van AERIUS en het werken met GML's en GIS kunnen met de huidige versie van AERIUS al rekening houden met de maximale rekenafstand van 25 km. In lopende procedures bij projecten met wegverkeer kan de maximale rekenafstand van 25 kilometer per direct worden toegepast via AERIUS Connect.

Wat betekent de maximale rekenafstand voor vergunningaanvraagtrajecten die zijn opgestart maar nog niet afgerond?

De kans bestaat dat de berekeningen en passende beoordelingen voor lopende vergunningaanvraagtrajecten moet worden aangepast. Zo kunnen de effecten van mitigerende bronmaatregelen op meer dan 25 km niet langer worden betrokken worden in de passende beoordeling. Ook hoeven depositiebijdragen van projecten op grotere afstand dan 25 km niet meer ecologische beoordeeld te worden in een passende beoordeling.