

Vragen m.b.t. Memo informatieverstrekking vergunningverlening stikstof derde kwartaal 2020 RGW 25 november 2020

Partij	Nr.	Vraag / Input	Antwoord / Reactie
SGP	1	Graag een toelichting op het hoge aantal van 52 verzoeken om aanvullingen. Waarom zijn dit zoveel zaken? Wat gebeurt daar? Duurt dat erg lang? Of zijn de zaken te complex? Graag een toelichting.	Verzoeken om aanvullingen zijn in veel gevallen vanwege een nieuw beschikbaar gekomen versie van het landelijke rekenmodel AERIUS Calculator op 15 oktober 2020. Omdat besluiten over definitieve toekenning van een vergunning gebaseerd moeten zijn op het op dat moment beschikbare rekenmodel, is de inzet van vergunningverlening is geweest om voor 15 oktober nog zoveel mogelijk aanvragen voor die 15 ^e oktober definitief te vergunnen op basis van de vorige AERIUS-versie. Dat heeft in het derde kwartaal en nog tot aan 15 oktober geresulteerd in 56 definitieve besluiten. Van dossiers waarbij definitief vergunnen voor 15 oktober jl. niet haalbaar is geweest, zijn de aanvragers per brief bericht over de nieuwe versie van AERIUS Calculator en wat dat voor hen betekent. In die gevallen moet de aanvrager nieuwe berekeningen met de nieuwe AERIUS-versie maken. Het kan zijn dat de uitkomst van de nieuwe berekeningen afwijkt van de eerdere berekening, en dat een aanvraag aangepast moet worden om voor een vergunning in aanmerking te komen. Dat kost vaak enige tijd. Op dit moment komen de gevraagde aanvullingen gestaag bij ons binnen en zijn we ontwerp-besluiten aan het nemen op basis van de nieuwe AERIUS-versie.
	2	Is de nieuwe versie van AERIUS Calculator strenger dan de oude? Waarom is dat? Graag een toelichting.	In de nieuwe versie van AERIUS Calculator zijn nieuwe, bijgewerkte gegevens over uitstoot en neerslag van stikstof opgenomen. Het bijwerken van het rekenmodel vindt periodiek plaats, om in lijn te blijven met de laatste inzichten en gegevens op basis van bijvoorbeeld metingen. Een opvallende wijziging in de actualisatie van 15 oktober is dat de uitstootcijfers van bouwwerktuigen (bijvoorbeeld shovels en graafmachines) hoger zijn geworden dan in de vorige AERIUS-versie. Deze cijfers zijn opgesteld door TNO en vervolgens in AERIUS opgenomen. Dit betekent dat de uitstoot van bouwwerktuigen op basis van nu bekende wetenschappelijke inzichten hoger ligt dan de eerder

			<p>bekende wetenschappelijke inzichten. Daardoor kan in die gevallen sneller sprake zijn van niet toegestane neerslag van stikstof.</p> <p>Meer informatie over de nieuwe versie van AERIUS Calculator, inclusief een overzicht van alle wijzigingen is te vinden op: https://www.aerius.nl/nl/nieuws/nieuwste-inzichten-verwerkt-in-aerius</p>
	3	Begrijpen wij het goed dat ontwerpbesluiten die voor 15 oktober zijn vastgesteld opnieuw moeten worden bekeken na deze update?	<p>Voor ontwerp-besluiten die voor 15 oktober 2020 zijn genomen en waarvoor vóór die 15^e oktober geen definitief besluit is genomen, geldt inderdaad dat die opnieuw beoordeeld moeten worden op basis van berekeningen met de nieuwe AERIUS-versie. In de provincie Utrecht hebben we er op ingezet om alle ontwerp-besluiten die voor 15 oktober genomen zijn, ook voor 15 oktober tot definitief besluit te brengen. Dat is gelukt. We hebben daardoor niet te maken met aanvraagdossiers die na ontwerp-besluit nog gewijzigd moeten worden.</p>