WOB-verzoek: broncode Operationele Prioritaire Stoffen (OPS) model

Eind september jl. heeft het RIVM in de Gitlab-omgeving de broncode van het Aeriusportaal ter beschikking gesteld ([www.gitlab.com/AERIUS/AERIUS](http://www.gitlab.com/AERIUS/AERIUS)). Tevens zijn op <https://www.aerius.nl/nl> de verschillende Aerius-intrumenten beschikbaar.

In zijn position paper t.b.v. de hoorzitting in de Tweede Kamer op 16 oktober 2019 stelt het RIVM het volgende: ‘AERIUS, het instrumentarium voor het stikstofbeleid, is als open-source software beschikbaar. Ook het OPS-model dat aan AERIUS ten grondslag ligt, is voor anderen toegankelijk via de website www.aerius.nl.’

De gegevens die worden ingevoerd in Aerius, blijken echter te worden doorgeleid naar een ‘geheime omgeving’ waarbinnen de daadwerkelijke depositieberekeningen plaatsvinden; de uitkomsten worden vervolgens weer via het Aeriusportaal ter beschikking gesteld aan de gebruiker. Het OPS-model betreft de feitelijke rekenkern en is het belangrijkste onderdeel van Aerius – deze staat in een ‘geheime omgeving’. De broncode van het OPS-model is niet openbaar gemaakt door het RIVM, waardoor niet gecontroleerd kan worden of het stikstofmodel deugdelijk is.

Stichting Stikstofclaim verzoekt het RIVM met spoed de broncode van het OPS-model beschikbaar te stellen binnen de Gitlab-omgeving, zodat Mesdag Zuivelfonds dit cruciale model binnen het stikstofvraagstuk kan laten toetsen. In de afgelopen weken hebben zowel het RIVM als LNV-minister Schouten gesteld dat openheid en transparantie aan de orde is. Stichting Stikstofclaim gaat er dan ook vanuit dat de broncode van OPS binnen vier weken beschikbaar is.