

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 462

van **JAN VAN ESBROECK**

datum: 19 februari 2015

aan **JOKE SCHAUVLIEGE**

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) - Berekening stikstofuitstoot via online tool

De berekening van de stikstofuitstoot op Natura2000-gebied, per veeteeltbedrijf, werd gebaseerd op de locatie van de exploitatie, de reële dieren aantallen, het staltype (traditionele of emissiearme stalsystemen) en een aantal forfaitaire aannames betreffende de stalparameters.

Daarbij werd gezegd dat niet alle relevante parameters konden worden meegenomen, zoals technologie om vervuiling te reduceren of te vermijden. Ook werd geen rekening gehouden met de vergunde dieren aantallen, voor zover die afweken van de reële aantallen.

De uiteindelijke score kon dus niet berekend worden en was dus ten dele onder voorbehoud. Ook zal de score nog worden bijgesteld naarmate meer natuurdoelen concreet worden gelokaliseerd. Finaal is de berekening vooral zinvol voor hij of zij die wenst uit te breiden of een hervergunning aanvraagt. Met het oog daarop werd een online tool ter beschikking gesteld.

1. Hoe wordt het gebruik van deze tool ervaren in het landbouwmilieu?
2. Bevat deze tool alle parameters die dienen meegenomen te worden in de finale berekening?

Zo ja, welke parameters zijn hier opgenomen die dat nog niet waren bij de indicatieve berekening van de bedrijfsscore?

3. Is dit instrument als zodanig bruikbaar in de procedure van de vergunningverlening?

JOKE SCHAUVLIEGE

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

ANTWOORD

op vraag nr. 462 van 19 februari 2015

van **JAN VAN ESBROECK**

1. Sinds de lancering van de tool werden 1786 online herberekeningen uitgevoerd. Verder werden via de 1700-infolijn 64 vragen gesteld over de herberekening waarvan de meeste praktische vragen (bijv.: hoe invullen?). Deze 64 herberekeningsvragen vormen 21% van alle vragen rond de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) ontvangen via dit kanaal.
2. De herberekeningstool is in het leven geroepen om de berekening die de landbouwers kregen in de PAS-brieven, te kunnen bijstellen. De herberekeningstool bevat niet alle parameters die noodzakelijk zijn voor de finale berekening in het kader van een milieuvergunningsaanvraag. De berekeningstool laat toe de dieren aantallen uit de vergunning en de aanwezige ammoniakreducerende systemen in te geven zodat de landbouwer in staat is om een preciezere inschatting te maken van de impact en dit op basis van de afgeleverde milieuvergunning. Net als de berekening in de PAS-brieven is ook de berekening volgens de herberekeningstool te beschouwen als louter indicatief en informatief.
3. De berekening met de herberekeningstool is niet bruikbaar in het kader van een milieuvergunningsaanvraag. Voor de meer gedetailleerde, bedrijfsspecifieke berekening die moet toegevoegd worden aan een milieuvergunningsaanvraag, blijft de methodiek uit het richtlijnenboek Landbouwdieren behouden. Voor deze methodiek moeten bepaalde individuele parameters ingegeven worden die bij de berekening volgens de herberekeningstool voor alle bedrijven standaard worden ingesteld.

De praktische wegwijzer "Eutrofiëring" beschrijft duidelijk de berekeningsmethodiek die bij de passende beoordeling en de vergunningsaanvraag gebruikt moet worden.