

Notitie: Aanvullingen aanvraag omgevingsvergunning Molenvelden 3 Knegsel

Someren, 12-12-2023
Uw kenmerk: 295564/295560
Ons kenmerk: BC/96547.E055

Onderstaand is aangegeven op welke manier de gevraagde gegevens uit de brief van 28 november 2023 van de Omgevingsdienst Zuidoost Brabant zijn verwerkt:

1. De emissiefactor van stalsysteem A1.13 is gewijzigd in de vormvrije m.e.r.-beoordeling en toelichting omgevingsvergunning. Voor stalsysteem A1.40 geldt een emissiefactor van 5,9 kg ammoniak i.v.m. de reductie voor beweiden. ($6,2 \text{ kg} - 5\% = 5,9 \text{ kg}$)
2. In de notitie aanvullende gegevens van 28 augustus 2023 is reeds aangegeven op welke manier de emissiefactor is bepaald en welke rekenmethodiek daarvoor is gebruikt en waar deze op is gebaseerd. Dit is overigens dezelfde methodiek waarmee provincie Noord-Brabant haar passende beoordeling op dit moment uitvoert. Hiervoor verwijzen wij bijvoorbeeld ook naar het ontwerpbesluit op de WNB-vergunning van Aadijk 11 te Luijksgestel. Deze vergunning is bij de provincie bekend onder kenmerk Z/174526-351430. Daarin hebben wij dezelfde methodiek gebruikt om in het stikstofspoor een zo goed mogelijke passende beoordeling voor de emissie arme vloer op te stellen.
Overigens, wat ook zeer belangrijk is in de onderhavige aanvraag: het maakt in het stikstofspoor helemaal niet uitmaakt tot welke ammoniakemissiefactor exact wordt gekomen, aangezien de stikstofberekening laat zien dat zelfs zonder emissiereductie (gerekend met traditionele emissiefactoren) er geen sprake is van een toename van stikstofdepositie. Dit is ook zo uitgevoerd omdat op deze manier conform het *'handelsperspectief "Wat kan er wel?" Wabo vergunningverlening agrarisch'* wel vergunning kan worden verleend. Dit is zo ook aan ons door [REDACTED] met [REDACTED] in cc op 23 maart 2023 ook aan ons bevestigd. Derhalve kan de vergunningsaanvraag gewoon worden verleend, ongeacht welke emissiefactor wordt toegekend aan de emissie arme stalsystemen, omdat zelfs zonder emissiereductie voldaan wordt aan minimaal depositie stand-still.
3. De AERIUS-verschilberekeningen zijn geactualiseerd.
4. De AERIUS-verschilberekeningen met de vergunde en aangevraagde systemen zijn toegevoegd.
5. De fijnstofberekeningen zijn geactualiseerd met rekenprogramma Geomilieu (rekenmethode ISL3a).