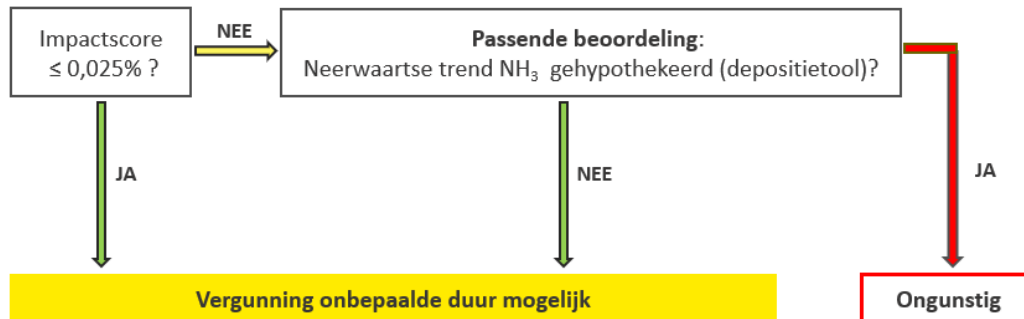


NH₃ NIEUWE VEEHOUDERIJEN OF MESTVERWERKINGSINSTALLATIES

Onderstaand schema is van toepassing voor veehouderijen conform de definitie uit het Stikstofdecreet (artikel 2,39°)¹.



1. Toetsing aan de drempelwaarde

Indien de impactscore van het project $\leq 0,025\%$ bedraagt is de opmaak van een passende beoordeling, voor wat betreft de effecten van stikstofdepositie via de lucht ten aanzien van SBZ-H, niet vereist². De (cumulatieve) effecten van dergelijke projecten zijn immers reeds passend beoordeeld in de passende beoordeling van de PAS.

Bij toetsing aan de drempelwaarde moeten alle stikstofbronnen gerelateerd aan de IIOA mee in rekening worden gebracht, incl. de aanhorigheden.

2. Neerwaartse NH₃-trend

Een vergunning voor een nieuw mestverwerkingsbedrijf of veehouderij met een impactscore $> 0,025\%$ kan enkel verleend worden voor onbepaalde duur op voorwaarde dat de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend voor ammoniak niet wordt gehypothekeerd door het project. Voor deze beoordeling werd een onlinetoepassing uitgewerkt door de Vlaamse Overheid, de **depositietrendtool**. Deze toepassing is te vinden op de website [PAS berekening](#).

Hieronder wordt specifiek voor nieuwe veehouderijen en mestverwerkingsinstallaties geduid wanneer de depositietrendtool gebruikt moet worden en wat het G8 emissiepakket bedraagt in deze situatie.

Wanneer depositietrendtool gebruiken?

Bij elke nieuwe veehouderij of mestverwerkingsinstallatie die een **impactscore** heeft **$> 0,025\%$** .

Wat onderzoekt de depositietrendtool?

De depositietrendtool onderzoekt voor een project per habitat en per SBZ-H of de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend van NH₃ niet gehypothekeerd wordt en dit binnen een toetszone van 20 km rondom het project. Enkel de habitats waarvan de KDW overschreden wordt door de som van de achtergronddeposities en de deposities van het project worden verder onderzocht.

¹ Veehouderij: een vergunningsplichtige IIOA als vermeld in rubriek 9 van de indelingslijst van bijlage 1 bij titel II van het VLAREM, voor zover er dieren worden gehouden die behoren tot een diersoort die opgenomen is in de lijst, vermeld in artikel 27,§1 van het Mestdecreet van 22 december 2006.

² Conform artikel 36 van het Stikstofdecreet.

Bij hervergunningen of uitbreidingen wordt rekening gehouden met reeds aanwezige emissies en daaruit volgende deposities, die reeds vervat zitten in de G8-lijn³. Hierbij wordt het begrip G8 emissiepakket gehanteerd. Bij **nieuwe projecten** is het G8 emissiepakket niet van toepassing aangezien de bedrijven niet in de achtergronddeposities aanwezig zijn. Bijgevolg is het G8 emissiepakket voor nieuwe projecten steeds gelijk aan 0.

Voor een project wordt per stikstofgevoelig habitatype en per SBZ-H dat gelegen is binnen de toetszone een trendlijn bepaald op basis van de jaarlijkse achtergronddeposities (VLOPS). Deze trendlijn wordt vergeleken met de G8-lijn. Indien de trendlijn sneller afneemt dan de G8-lijn is er sprake van **depositieruimte**.

Indien de nodige depositieruimte van het project (= de bijkomende deposities bovenop het G8 emissiepakket) past binnen de beschikbare depositieruimte bepaald op basis van de trendanalyse, wordt de dalende trend niet gehypothekeerd en is er voldoende depositieruimte beschikbaar. Indien de nodige depositieruimte van het project groter is dan de depositieruimte bepaald op basis van de trendanalyse, wordt de dalende trend wel gehypothekeerd en is er onvoldoende depositieruimte beschikbaar. Wanneer de nodige depositieruimte van een project gelijk is aan 0 of wanneer de KDW van het betreffende habitatype niet overschreden is, wordt de beschikbaarheid van de depositieruimte aangegeven als niet van toepassing.

Resultaat van de depositietrendtool

Het resultaat van de toepassing geeft in tabelvorm volgende weer:

- ✓ het habitatrictlijngebied (SBZ-H)
- ✓ de code van het habitatype
- ✓ de nodige depositieruimte van het project⁴ in g N/(ha*jaar)
- ✓ de beschikbaarheid van de depositieruimte: beschikbaar/onbeschikbaar/niet van toepassing

Indien er voor alle habitatypes in de relevante SBZ-H voldoende depositieruimte beschikbaar is, dan hypothekeert het project de gebiedsspecifieke dalende trend niet en is er geen betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de SBZ-H in kwestie mogelijk.

Indien er onvoldoende depositieruimte beschikbaar is, zal het project de gebiedsspecifieke dalende trend hypothekeeren en is er geen gunstige passende beoordeling mogelijk.

³ G8-lijn = deze lijn wordt bepaald door de lijn uit te zetten tussen de referentiesituatie en de G8 doelstelling in 2030.

⁴ De nodige depositieruimte project = de depositietoename t.o.v. het PAS-emissiepakket die het project veroorzaakt ter hoogte van het habitat in het betreffende SBZ-H. Dit wordt bepaald als een gemiddelde waarde per stikstofgevoelig habitatype en per SBZ-H dat gelegen is binnen de toetszone. Dit gemiddelde is een gewogen gemiddelde rekening houdende met de oppervlakte van de desbetreffende habitatpercelen.