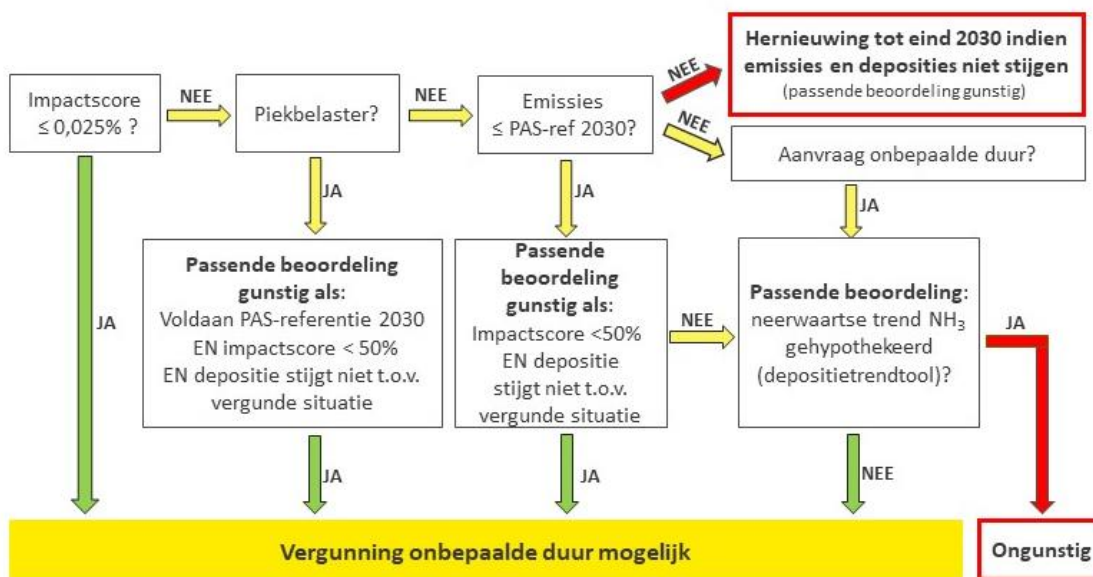


## NH<sub>3</sub> BESTAANDE VEEHOUDERIJEN OF MESTVERWERKINGSINSTALLATIES

|   |    |
|---|----|
| <b>VARKENS EN PLUIMVEE - STROOMSCHEMA</b> .....                                     | 1  |
| <b>RUNDVEE - STROOMSCHEMA</b> .....   | 2  |
| <b>TOELICHTING STROOMSCHEMA'S VARKENS, PLUIMVEE EN RUNDVEE</b> .....                | 2  |
| <b>MESTVERWERKINGSINSTALLATIE OF VEEHOUDERIJEN ZONDER PAS-REFERENTIE 2030</b> ..... | 8  |
| <b>GEMENGD BEDRIJF</b> .....  | 10 |
| <b>VRIJSTELLING</b> .....   | 12 |

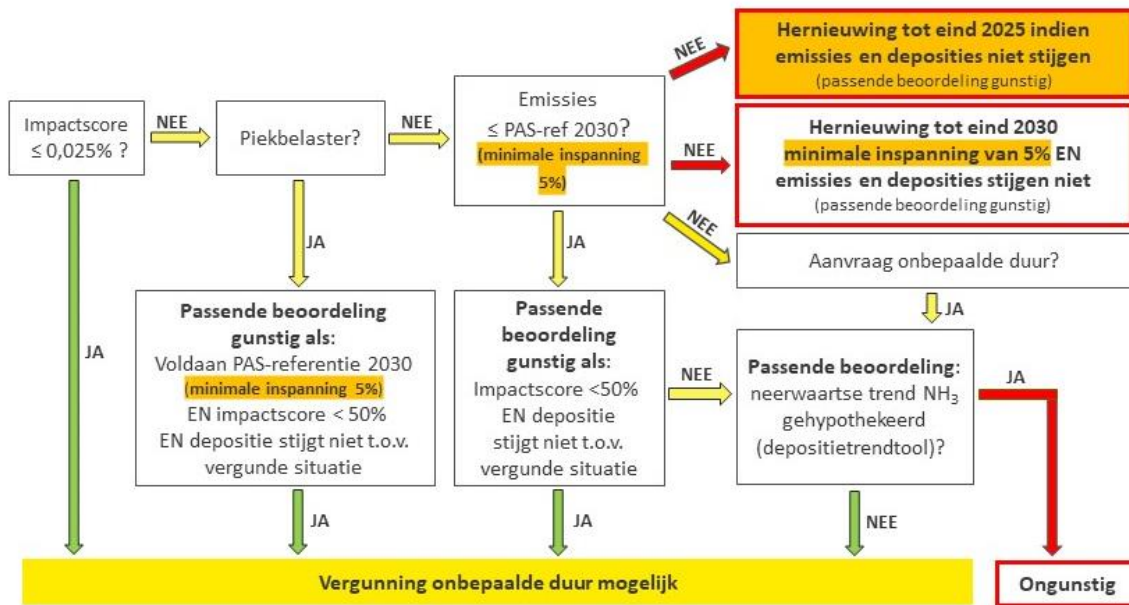
Onderstaande schema's zijn van toepassing voor veehouderijen conform de definitie uit het Stikstofdecreet (artikel 2,39°)<sup>1</sup>.

### VARKENS EN PLUIMVEE - STROOMSCHEMA



<sup>1</sup> 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.

## RUNDVEE - STROOMSCHEMA



## TOELICHTING STROOMSCHEMA'S VARKENS, PLUIMVEE EN RUNDVEE

### 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 vereist<sup>2</sup>. De (cumulatieve) effecten van dergelijke projecten zijn immers reeds passend beoordeeld in de passende beoordeling van de PAS.

Bij aftoetsing van de drempelwaarde moeten alle stikstofbronnen gerelateerd aan de IIOA mee in rekening worden gebracht, incl. de aanhorigheden (bv. een stookinstallatie, externe mengmestopslag) en de niet-indelingsplichtige dieren (die wel mestbankaangifteplichtig zijn) .

### 2. Uitsluiten piekbelasters

Een piekbelaster is een IIOA waarvan de impactscore  $\geq 50\%$ . Om die impactscore te bepalen, wordt de impactscore voor 2020, 2021 en 2022 berekend. Een IIOA wordt als een piekbelaster beschouwd als minimaal twee van de drie berekende impactscores  $\geq 50\%$ <sup>3</sup>.

De Vlaamse Landmaatschappij (VLM) brengt binnen 18 maanden na de inwerkingtreding van het Stikstofdecreet de exploitant op de hoogte van het resultaat van de berekende impactscores en de aanduiding als piekbelaster.

Ook een piekbelaster kan een hernieuwing krijgen voor onbepaalde duur zonder te voldoen aan de PAS-referentie 2030. De voorwaarden hiervoor zijn: (1) de impactscore is lager dan 50% en (2) de gebiedsgerichte dalende  $\text{NH}_3$ -trend wordt niet gehypothekeerd (zie punt 5 depositietrendtool).

**Rundveehouders** dienen nog aan een extra voorwaarde te voldoen, nl. het realiseren van de tussentijdse doelstelling (emissiereductie van 5%) tegen 31 december 2025.

<sup>2</sup> Conform artikel 36 van het Stikstofdecreet.

<sup>3</sup> Conform artikel 17 van het Stikstofdecreet.

### **3. PAS-referentie 2030**

Voor elke varkens<sup>4</sup>, pluimvee- of rundveehouderij die op 23 februari 2024 vergund was, moet een PAS-referentie 2030 bepaald worden. De PAS-referentie 2030 wordt beschreven in artikel 5 van het Stikstofdecreet en is de maximale ammoniakemissie, uitgedrukt in kg NH<sub>3</sub>/jaar, die na 31 december 2030 mag plaatsvinden op de IIOA in kwestie.

De PAS-referentie 2030 wordt voor elk van die veehouderijen berekend aan de hand van de ammoniakemissies in de referentiesituatie 2021 waarop de reductiedoelstellingen en de vrijstellingen, vermeld in het Stikstofdecreet, worden toegepast.

De referentiesituatie 2021 wordt bepaald door de gemiddelde veebezetting in 2021 - overeenkomstig de gegevens van de Mestbankaangifte 2021 - te vermenigvuldigen met de ammoniakemissiefactoren en in voorkomend geval te verhogen met de leegstandspercentages. [De lijst van ammoniakemissiefactoren](#) is opgenomen in bijlage 1 bij het Stikstofdecreet, incl. eventuele leegstandspercentages. De emissies per stal binnen eenzelfde bedrijf worden samengeteld. Zo wordt een PAS-referentie 2030 op bedrijfsniveau bekomen.

Als de gemiddelde veebezetting in 2021 (cfr. MBA) verhoogd met leegstandspercentages hoger is dan vergunde/geacteerde dierplaatsen in 2021 wordt de referentiesituatie afgetopt op de vergunde dierplaatsen in 2021. De manier waarop de afweging gebeurt is verder uitgewerkt in het [BVR 'afwijkende berekeningsmethode'](#). In dit besluit wordt bepaald dat de afweging gemaakt wordt per diersoort waarbij ook de totale emissie van de referentiesituatie 2021 niet hoger mag zijn dan de totale emissie van de vergunde situatie in 2021. In een nieuw op te maken MB worden de regels voor de wijze van aftopping vastgelegd.

Voor de toewijzing van dieren uit de Mestbankaangifte aan een welbepaalde diercategorie kan het [BVR 'diercategorieën'](#) worden gehanteerd. Dit is voornamelijk relevant voor diercategorieën van de Mestbankaangifte waarvoor de toewijzing aan de diercategorieën uit de lijst in bijlage 1 van het Stikstofdecreet niet eenduidig kan gebeuren. Voor meer informatie, zie [webpagina Stikstof Vlaanderen](#).

De Vlaamse overheid werkt aan een PAS-referentietool 2030. Voor het aanbieden van die service is er nog geen exacte timing. Ondertussen kan de PAS-referentie 2030 manueel berekend worden.

#### **3.1 Afwijkende berekeningsmethode**

In het Stikstofdecreet zijn delegaties aan de Vlaamse Regering opgenomen. Zo heeft de Vlaamse Regering de voorwaarden en regels bepaald voor een afwijkende berekeningsmethode indien de gemiddelde veebezetting in 2021 van een bedrijf niet representatief is. Dit [besluit](#) is op 20 september 2024 aangenomen door de Vlaamse Regering en treedt op 30 oktober 2024 in werking.

Voor meer informatie, zie [webpagina Stikstof Vlaanderen](#).

#### **3.2 Tijdelijke vergunning 2030**

In afwijking van de PAS-referentie 2030 is het mogelijk om een tijdelijke vergunning tot 31 december 2030 te verlenen<sup>5</sup> op voorwaarde dat:

1. de IIOA geen piekbelaster is; en
2. er, ten opzichte van de vergunde situatie, geen stijging van de stikstofemissies of -deposities wordt veroorzaakt op de SBZ-H in kwestie.

---

<sup>4</sup> Emissiereducties die het resultaat zijn van vrijwillige stopzetting met financiële overheidssteun kunnen niet worden gebruikt voor het realiseren van de reductiedoelstelling. De EU staat dit niet toe. De stalemissies van de stopgezette varkens mogen niet meegenomen worden in de berekening van de referentiesituatie 2021.

<sup>5</sup> Conform artikels 7, 10 en 11 van het Stikstofdecreet.

Deze tijdelijke verlenging is enkel voorzien voor een verdere exploitatie van veehouderijen met diergroepen waarvoor de PAS-referentie 2030 van toepassing is, nl. varkens, pluimvee en rundvee. Dit betekent dat er geen verschuiving van emissies tussen diersoorten wordt toegestaan. Voor (onderdelen van) bestaande veehouderijen waarvoor geen PAS-referentie 2030 van toepassing is, is dergelijke tijdelijke vergunning niet relevant en kan een vergunning voor onbepaalde duur verkregen worden indien aan de voorwaarden van artikel 38 2<sup>e</sup> lid wordt voldaan. Dit betekent ook dat een omzetting van bijvoorbeeld varkens naar paarden enkel kan mits het toepassen van de PAS-referentie 2030.

Ook bij gemengde bedrijven met twee diersoorten waarvoor een PAS-referentie 2030 van toepassing is, kan geen verschuiving van emissies tussen de diersoorten worden toegestaan. Binnen een diersoort (bv. varkens) is een verschuiving van emissies tussen diercategorieën (bv. vleesvarkens, zeugen, biggen, enz.) wel mogelijk. Indien een dergelijk gemengd bedrijf een uitbreiding van de externe mengmestopslag voor mest van dieren die vallen onder de PAS-referentie 2030 wenst aan te vragen samen met de verdere exploitatie tot eind 2030, moeten deze ammoniakemissies gecompenseerd worden op het niveau van het gemengd bedrijf waarvoor een PAS-referentie 2030 van toepassing is.

Twee voorbeelden om bovenstaande verder te duiden:

- Een gemengd bedrijf met varkens en paarden wenst een tijdelijke verlenging en er wordt een verandering van de IIOA gevraagd voor een uitbreiding van externe mengmestopslag via mestzak. Voor de paarden kan een verlenging onbepaalde duur verleend worden op voorwaarde dat de deposities niet stijgen tov de vergunde situatie. Voor de varkens kan een tijdelijke verlenging tot 2030 verkregen worden op voorwaarde dat de emissies en deposities niet stijgen tov de vergunde situatie. De uitbreiding van de externe mengmestopslag gaat gepaard met bijkomende stikstofemissies. Om die te compenseren is een reductie bij de varkens noodzakelijk, als de mengmestopslag dient om mest van die varkens te stockeren.
- Een gemengd bedrijf met varkens en runderen wenst een tijdelijke verlenging tot 2030 en er wordt een verandering van de IIOA gevraagd voor een uitbreiding van externe mengmestopslag via mestzak. Voor de varkens kan een tijdelijke verlenging tot 2030 verkregen worden op voorwaarde dat de emissies en deposities niet stijgen tov de vergunde situatie. Voor het rundvee is een tussentijdse inspanning van 5% noodzakelijk. De uitbreiding van de externe mengmestopslag gaat gepaard met bijkomende stikstofemissies. De mengmest kan afkomstig zijn van de varkens of runderen. Om die emissies te compenseren kan een reductie bij ofwel de varkens ofwel de runderen, of een combinatie van beiden, ongeacht de verhoudingen in aantal.

#### Rundvee: minimale inspanning 5%

**Rundveehouderijen** kunnen onder bovenstaande voorwaarden slechts een vergunning bekomen tot eind 2025. Voor een vergunning tot 2030 dient aan een derde voorwaarde te worden voldaan, namelijk het realiseren van de tussentijdse doelstelling. Tegen 31 december 2025 dient iedere rundveehouderij, die op 23 februari 2024 vergund was, een **emissiereducerende maatregel** met een minimaal rendement van **5%** te realiseren. Dit kan gerealiseerd worden door het toepassen van PAS-technieken<sup>6</sup>, een vermindering in aantal dierplaatsen of een combinatie van beide.

Rundveehouderijen waarvoor een dergelijke ingreep al vervat zit in de geldende vergunning, worden geacht te hebben voldaan aan de verplichting, als de ingreep nog niet in de vergunningstoestand van 1 januari 2015 vervat zat.

---

<sup>6</sup> Zoals opgenomen in het [decreet technieken](#).

Indien nog niet aan deze verplichting is voldaan, kan de implementatie van de 5% tussentijdse inspanning worden gerealiseerd d.m.v.:

- A. het (louter) toepassen van een PAS-techniek, zoals opgenomen in het [decreet technieken](#). De 5% emissiereductie dient te worden gerealiseerd t.o.v. de actueel vergunde situatie; of
- B. een vermindering van aantal dierplaatsen. De 5% emissiereductie dient te worden gerealiseerd t.o.v. de mestbankaangifte 2021<sup>7&8</sup>; of
- C. Een combinatie van PAS-techniek met vermindering van aantal dierplaatsen. De 5% emissiereductie dient te worden gerealiseerd tov de mestbankaangifte 2021<sup>7&8</sup>.

Aandachtspunt: in het geval van een gemengde veehouderij dient de 5% emissiereductie gerealiseerd te worden op het rundveegedeelte.

Bijvoorbeeld: een bestaand bedrijf betreft een gemengde veehouderij met pluimvee en rundvee (vleesvee) en wenst een verlenging van de vergunning tot 2030. De emissiereductie voor pluimvee is hierbij (nog) niet verplicht. De 5% emissiereductie voor vleesvee moet wel reeds worden gerealiseerd. Belangrijk hierbij is dat die 5% emissiereductie betrekking moet hebben op het rundveegedeelte. Deze reductie mag niet worden gerealiseerd via andere dier(categorieën) zoals in dit geval het pluimvee, tenzij de PAS-referentie 2030 voor die diersoort ook behaald is.

Aandachtspunt: de tussentijdse inspanning voor een rundveebedrijf kan een stap zijn in het realiseren van de PAS-referentie 2030 maar het blijft belangrijk om in het kader van vergunningsaanvragen met een termijn na 2030 na te gaan of er voldaan is aan de generieke reductiedoelstellingen t.o.v. het referentiejaar 2021<sup>8</sup>. Meer info, zie eerder: PAS-referentie 2030.

#### **4. Deposities mogen niet stijgen**

De deposities mogen niet stijgen t.o.v. de actueel vergunde situatie. Dit geldt voor alle habitats die zich situeren binnen het onderzoeksgebied.

Om na te gaan of de deposities al dan niet stijgen is een afzonderlijke module voorzien op de webpagina van de [PAS berekening](#), namelijk de **depositietoenametool**. Hierbij wordt op perceelsniveau per habitat en per SBZ-H nagegaan of er al dan niet een stijging in deposities wordt verwacht voor de aangevraagde situatie t.o.v. de actueel vergunde situatie.

Voor deze voorwaarde is het van belang om de geldende vergunning toe te voegen aan de passende beoordeling of omgevingsvergunningsaanvraag.

#### **5. Neerwaartse NH<sub>3</sub>-trend**

In bepaalde gevallen kan een vergunning enkel verleend worden voor onbepaalde duur op voorwaarde dat de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend voor ammoniak niet wordt gehypothecerd 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](#).

##### Wanneer depositietrendtool gebruiken?

Een veehouderij of mestverwerker met een impactscore tussen 0.025% en 50% waarbij:

- ✓ er niet voldaan is aan de PAS-referentie 2030 (waar relevant); of
- ✓ een stijging van de stikstofdepositie plaatsvindt ten opzichte van de huidig vergunde situatie.

---

<sup>7</sup> Indien noodzakelijk begrensd conform art. 5 §5 van het Stikstofdecreet.

<sup>8</sup> Afwijkende berekeningsmethode referentiesituatie 2021 mogelijk, zie [BVR](#).

### Wat onderzoekt de depositietrendtool?

De depositietrendtool onderzoekt voor een project per habitat en per SBZ-H of de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend van NH<sub>3</sub> 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.

Bij hervergunningen of uitbreidingen wordt rekening gehouden met reeds aanwezige emissies en daaruit volgende deposities, die reeds vervat zitten in de G8-lijn<sup>9</sup>. Hierbij wordt het begrip G8 emissiepakket gehanteerd.

- ⇒ **G8 emissiepakket** = de emissies die een reeds vergund(e) IIOA/project nog kan uitstoten in 2030 na uitvoering van de generieke maatregelen van het Stikstofdecreet.
- ⇒ Voor bestaande **varkens-, pluimvee- en rundveehouderijen** is het G8 emissiepakket = **PAS-referentie 2030**<sup>10</sup>

De deposities afkomstig van het G8 emissiepakket worden van de deposities van de aan te vragen toestand afgetrokken in de depositietrendtool. Enkel de bijkomende deposities bovenop het G8 emissiepakket worden onderzocht en afgetoetst aan de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend.

Voor een project wordt per stikstofgevoelig habitattype 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 habitattype 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 habitattype
- ✓ de nodige depositieruimte van het project<sup>11</sup> in g N/(ha\*jaar)
- ✓ de beschikbaarheid van de depositieruimte: beschikbaar/onbeschikbaar/niet van toepassing

Indien er voor alle habitattypes 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.

---

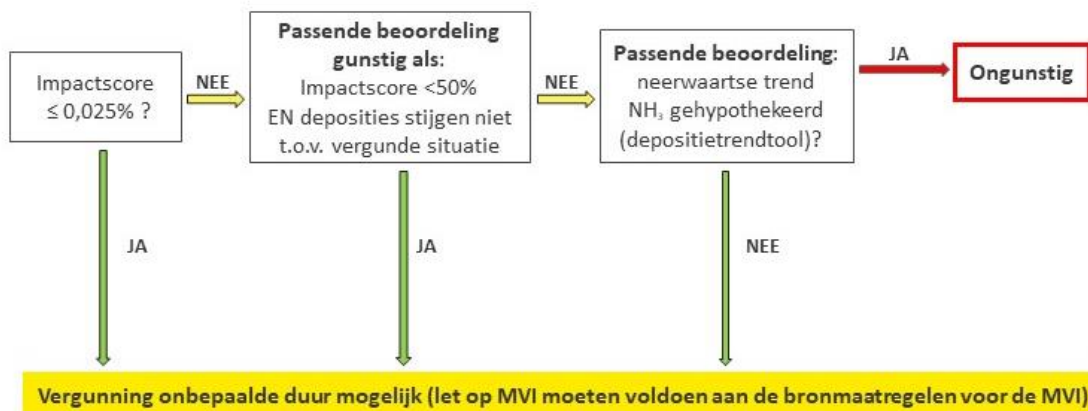
<sup>9</sup> G8-lijn = deze lijn wordt bepaald door de lijn uit te zetten tussen de referentiesituatie en de G8 doelstelling in 2030.

<sup>10</sup> Afdeling 2 'generieke bronmaatregelen voor veehouderijen' Stikstofdecreet.

<sup>11</sup> 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 habitattype 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.

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

## MESTVERWERKINGSINSTALLATIE OF VEEHOUDERIJEN ZONDER PAS-REFERENTIE 2030



### **1. Toetsing aan de drempelwaarde**

Indien de impactscore van het project  $\leq 0,025\%$  is, is de opmaak van een passende beoordeling, voor wat betreft de effecten van stikstofdepositie via de lucht ten aanzien van SBZ-H, niet vereist<sup>12</sup>. De (cumulatieve) effecten van dergelijke projecten zijn immers reeds passend beoordeeld in de passende beoordeling van de PAS.

Bij aftoetsing van de drempelwaarde moeten alle stikstofbronnen gerelateerd aan de IIOA mee in rekening worden gebracht, incl. de niet-vergunningsplichtige dieren en de aanhorigheden.

### **2. Deposities mogen niet stijgen + impactscore < 50%**

De deposities mogen niet stijgen t.o.v. de actueel vergunde situatie. Dit geldt voor alle habitats die zich situeren binnen het onderzoeksgebied.

Om na te gaan of de deposities al dan niet stijgen is een afzonderlijke module voorzien op de webpagina van de [PAS berekening](#), namelijk de depositietoenametool. Hierbij wordt op perceelsniveau per habitat per SBZ-H nagegaan of er al dan niet een stijging in deposities wordt verwacht voor de aangevraagde situatie t.o.v. de actueel vergunde situatie.

Voor deze voorwaarde is het van belang om de geldende vergunning toe te voegen aan de passende beoordeling of omgevingsvergunningsaanvraag.

### **3. Neerwaartse NH<sub>3</sub>-trend**

In bepaalde gevallen kan een vergunning 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](#).

De principes van de depositietrendtool blijven gelijk zoals beschreven onder varkens pluimvee en runderen van deze praktische wegwijzer. Hieronder wordt specifiek voor mestverwerkingsinstallaties en veehouderijen zonder PAS-referentie 2030 geduid wanneer de depositietrendtool gebruikt moet worden en hoe het G8 emissiepakket bepaald kan worden.

<sup>12</sup> Conform artikel 36 van het Stikstofdecreet.



### Wanneer depositietrendtool gebruiken?

Indien een mestverwerkingsinstallatie of veehouderij waarvoor geen PAS-referentie 2030 van toepassing is:

- ✓ een impactscore heeft groter dan 0,025%, maar lager dan 50%; en
- ✓ een stijging van de stikstofdepositie plaatsvindt ten opzichte van de huidig vergunde situatie.

### G8 emissiepakket

Bij hervergunningen of uitbreidingen wordt rekening gehouden met reeds aanwezige emissies en daaruit volgende deposities, die reeds vervat zitten in de G8-lijn. Hierbij wordt het begrip G8 emissiepakket gehanteerd.

**G8 emissiepakket** = de emissies die een reeds vergund(e) IIOA/project nog kan uitstoten in 2030 na uitvoering van de generieke maatregelen van het Stikstofdecreet.

- ⇒ Voor **bestaande veeteeltbedrijven** zonder PAS-referentie 2030 is het G8 emissiepakket = huidig vergunde emissies<sup>13</sup>
- ⇒ Voor bestaande **mestverwerkers** is het G8 emissiepakket = huidig vergunde emissies na toepassing van de ammoniakemissiereducerende maatregel<sup>14</sup>

---

<sup>13</sup> Conform artikel 38 2<sup>e</sup> lid van het Stikstofdecreet.

<sup>14</sup> Afdeling 3 'Bronmaatregelen voor mestverwerkingsinstallaties' Stikstofdecreet.

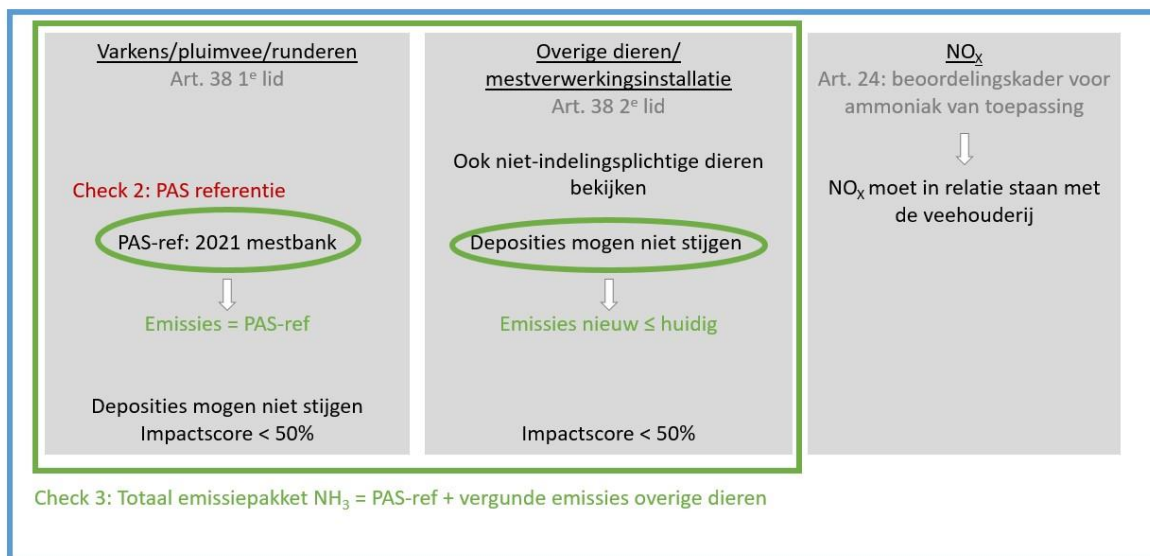
## GEMENGD BEDRIJF

Indien het project een gemengd bedrijf betreft, waarbij varkens/pluimvee/rundvee in combinatie met andere mestbank aangifteplichtige dieren<sup>15</sup> of stikstofbronnen worden gehouden, dient aan volgende voorwaarde te worden voldaan:

1. Bij bepaling van de impactscore wordt de totale stikstofdepositie in rekening gebracht en afgetoetst aan het beoordelingskader voor veehouderijen en mestverwerkingsinstallaties<sup>16</sup>. Zie check 1 in onderstaande figuur.
2. De PAS-referentie 2030 kan enkel bepaald en voldaan worden voor varkens/pluimvee/rundvee<sup>17</sup>. Zie check 2 in onderstaande figuur.

*Indien bij voorbeeld een veeteeltbedrijf in de vergunde situatie zowel varkens als schapen heeft, kan de PAS-referentie enkel bepaald worden voor de varkens. Het is in dergelijk geval niet mogelijk om de PAS-referentie te realiseren door een vermindering van het aantal schapen. Dit kan enkel door een vermindering van dierplaatsen van varkens, door uitvoering van ammoniakemessiereducerende maatregelen of een combinatie van beide.*

3. Het totaal emissiepakket voor ammoniak waar de nieuw vergunde toestand aan dient te voldoen, bestaat uit de som van de PAS-referentie en de emissies van de overige dieren die actueel reeds deel uitmaken van de IIOA (incl. niet vergunningsplichtige dieren). Zie check 3 in onderstaande figuur.
4. Indien aan bovenstaande voorwaarden is voldaan, dient bijkomend te worden aangetoond dat de depositie, voor de totale IIOA, niet stijgt t.o.v. de huidig vergunde situatie. Om na te gaan of hieraan wordt voldaan kan gebruik worden gemaakt van de module 'toename depositie op SBZ-H berekenen' in de [impactscoretool](#). Zie check 4 in onderstaande figuur.



Check 1:  $0,025\% \leq \text{Impactscore (totaal IIAO = varkens/pluimvee/rundvee + overig dieren + NO}_x) < 50\%$

Check 4: Deposities (totaal IIOA = varkens/pluimvee/runderen + overige dieren + NO<sub>x</sub>) mogen niet stijgen t.o.v. huidig vergunde situatie

**Aandachtspunt:** indien er conform artikel 7, 10 of 11 van het Stikstofdecreet een tijdelijke vergunning wordt aangevraagd voor de verdere exploitatie van een gemengd veeteeltbedrijf met de exploitatie van varkens, pluimvee of rundvee, dan kan dit enkel toegepast worden op het betreffende luik van varkens, pluimvee of rundvee van de IIOA. Voor de overige dieren geldt deze mogelijkheid tot

<sup>15</sup> Conform artikel 27 §1 van het Mestdecreet.

<sup>16</sup> Conform artikel 24 van het Stikstofdecreet.

<sup>17</sup> Conform artikel 38 1<sup>e</sup> lid en artikel 6 2<sup>e</sup> lid van het Stikstofdecreet.

tijdelijke vergunning niet en moet voldaan worden aan artikel 38, 2<sup>e</sup> lid. Voor het deelaspect van de overige dieren kan een gunstige passende beoordeling bekomen worden indien er geen stijging is van de depositie ten opzichte van de huidige vergunde situatie, dit enkel op het deelaspect van de overige dieren. De overige dieren kunnen bijgevolg vergund worden voor onbepaalde duur.

## VRIJSTELLING

Een vrijstelling van de generieke bronmaatregelen voor veehouderijen kan worden bekomen als voldaan is aan een van de drie onderstaande voorwaarden. De vrijstelling heeft enkel betrekking op het niet toepassen van de reductiedoelstellingen. Een bedrijf met een vrijstelling dient nog steeds te voldoen aan zijn PAS-referentie 2030.

- A. Veehouderijen met een **jaaremissie < 500 kg** ammoniak en **impactscore  $\leq 0,025\%$**  in het jaar van inwerkingtreding van het Stikstofdecreet.
- B. **Biologische bedrijven**<sup>18</sup> met een impactscore  $\leq 1\%$  in het jaar van inwerkingtreding Stikstofdecreet.
- C. Diercategorieën waarvoor de Vlaamse Regering vaststelt dat er **geen ammoniakemissiereducerende maatregelen** zijn. Momenteel werden door de Vlaamse Regering nog geen dergelijke diercategorieën vastgesteld.

Voor de berekening van de jaaremissie en de impactscore (zie punt 1 en 2) wordt rekening gehouden met de gemiddelde veebezetting die gebruikt is voor het bepalen van de referentiesituatie 2021 (zie PAS-referentie 2030), in voorkomend geval na de toepassing van de afwijkende berekeningsmethode.

### Gemengd bedrijf

Indien het een combinatie van biologische en gewone bedrijfsvoering betreft:

- A. Voor de toetsing van de vrijstelling wordt voor het biologische deel een afzonderlijke impactscore bepaald en afgetoetst aan de drempel van 1%.
- B. Voor de toetsing aan de drempelwaarde voor veehouderijen (0,025%) wordt de impactscore van de totale IIOA beschouwd.

Indien het biologisch deel een vrijstelling heeft bekomen, dan is de PAS-referentie 2030 van het globale bedrijf: referentie 2021 voor het biologisch deel + referentie 2021 niet-biologisch deel, incl. toepassing van reductiedoelstelling op niet-biologisch deel.

---

<sup>18</sup> Definitie biologisch bedrijf: zie artikel 1, 8° van het Stikstofdecreet. Om in aanmerking te komen voor de vrijstelling moet een bedrijf op het moment van de aanvraag biologisch zijn.