

Vragenlijst webinar: “VARKENS: Hoe reduceren?”

21 maart 2024

De vragen in dit document werden beantwoord op basis van de kennis die momenteel voorhanden is en waar nodig werd bijkomende info bij Departement Omgeving opgevraagd. Bijkomende uitvoeringsbesluiten en interpretaties kunnen mogelijk leiden tot een aangepast antwoord of oplossing. Dit document is bijgevolg een momentopname en kan op ieder ogenblik worden gewijzigd. Hoewel er veel aandacht en zorg is aan besteed, kan echter niet gegarandeerd worden dat de informatie steeds volledig, juist, nauwkeurig of bijgewerkt is.

Dit document is louter informatief van aard en wordt enkel ter inlichting gepubliceerd. U kan dan ook geen enkel recht van welke aard dan ook ontlenen aan de inhoud van dit document. De informatie is niet aangepast aan omstandigheden die specifiek zijn voor een persoon of entiteit, en u mag deze informatie niet als een persoonlijk, professioneel of juridisch advies of een equivalent daarvan beschouwen. De publicatie van de informatie bindt het Agentschap Landbouw en Zeevisserij, noch andere entiteiten en diensten van de Vlaamse overheid bij de beoordeling van individuele (aan)vragen en dossiers.

De Vlaamse overheid is niet aansprakelijk voor enige vorm van rechtstreekse of onrechtstreekse schade die voortvloeit uit onjuistheden of onvolledigheden van de informatie in dit document, noch voor het verkeerd gebruik van deze informatie.

Voor meer informatie over de werking van de website en de documenten die daarop te raadplegen zijn, kunt u terecht op [Disclaimer | Landbouw en Zeevisserij \(vlaanderen.be\)](#)

Vragen werden in thema's ingedeeld en indien mogelijk gegroepeerd beantwoord.

Voor de vragen omtrent NER's (Nutriëntenemissierechten) wordt verwezen naar de webinars die georganiseerd worden door de VLM. [Info en inschrijving](#)

PAS-referentie 2030

Als je een gemengd bedrijf hebt en er zal volgens de PAS-referentie 2030 een aftopping gebeuren op de vergunning, zal de aftopping gebeuren per diercategorie, per sector of op emissies in totaliteit?

De berekening wordt uitgevoerd op basis van de gemiddelde bezetting in productiejaar 2021, en desgevallend begrensd tot de vergunde aantallen. De PAS-referentie 2030 wordt per IIOA (exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit) berekend.

Er zullen nog nadere regels worden opgemaakt hoe deze begrenzing tot de vergunde aantallen moet bepaald worden.

Als je in een vleesvarkensstal vergund bent voor een opp. < 0,8 m²; maar een lage gemiddelde bezetting hebt in 2021 (en op die manier hoger dan 0,8 m² komt) met welke emissiefactor moet dan gerekend worden? En kan men in de toekomst problemen maken wanneer je vergund bent aan <0,8 m² maar minder dieren aangeeft in jouw mestbankaangifte?

Hoe en op welke manier dien je te bewijzen dat je in 2021 voor de vleesvarkens < dan 0.8m² per dier hebt, is dit op vergund plan in m² en dan delen door het aantal dieren of is het aantal vergunde dieren bepalend?

Op dit moment is niet duidelijk hoe dit kan meegerekend worden in de PAS-referentie 2030. De bovenstaande vragen werden doorgestuurd naar stikstof@vlaanderen.be

Wij hebben een vergunning van onbepaalde duur gekregen na 2021 waarin een biobed is opgenomen om de nodige reductie te realiseren. (Nog te voorzien, wegens de onduidelijkheid die er heerst). Dienen we de nieuwe vergunning dan ook opnieuw te laten bekijken?

De nieuwe vergunning moet inderdaad getoetst worden aan de berekende PAS-referentie 2030 (op basis van de gemiddelde veebezetting van productiejaar 2021).

Vrijstelling PAS-referentie 2030

In het begin van de toelichting sprak je over de mogelijkheid om een vrijstelling te vragen voor beren. Kan dit enkel voor bedrijven < 0.025 % en onder de 500 kg NH₃ of ook voor andere?

In de vrijstellingsregeling is een mogelijkheid voorzien om voor diercategorieën waarvoor geen ammoniakemissiereducerende maatregelen zijn, een uitzondering aan te vragen. De lijst met deze diercategorieën en de procedure om die vrijstelling te krijgen, zullen door de Vlaamse Regering opgesteld worden. In de Memorie van Toelichting, die bij het decreet is gevoegd, worden beren genoemd als één van de diercategorieën waarvoor geen ammoniakemissiereducerende technieken zijn.

Als de beren opgenomen worden in de lijst, kan een aanvraag ingediend worden om een vrijstelling op de generieke maatregelen te verkrijgen. Dit is dan een vrijstelling van de 60% reductie op de niet-emissiearme stallen. Dit zou dan voor elk bedrijf dat één of meerdere beren heeft, kunnen aangevraagd worden.

U spreekt van beren, dat moeten wel fokberen zijn denk ik. Bij vleesvarkens zijn er beren en zeugen?

Het gaat inderdaad over fokberen, of in de vergunning opgenomen als dekberen, 7 maanden en ouder.

Vergunning

Hoe zit het met vergunningen van bepaalde termijn, vergund tot bv. 2034? Ook aan te passen tegen 2029? Moet er dan hoe dan ook een nieuwe vergunning aangevraagd worden tegen eind 2029 ondanks dat de huidige vergunning loopt tot 2035?

Ook bedrijven met een vergunning (zelfs met reeds een gunstige passende beoordeling) van onbepaalde duur moeten tegen 30 september 2029 een aangepaste omgevingsvergunning op zak hebben die voldoet aan de PAS-referentie 2030.

Indien er geen vergunning wordt aangevraagd, zal de vergunning automatisch aangepast worden aan de PAS-referentie 2030 door het desbetreffende aantal dieren te schrappen uit de huidige vergunning.

Ik heb een vergunning voor onbepaalde duur. Moet ik een nieuwe vergunning aanvragen als ik mijn bestaande stal aanpas met reducerende technieken? Zo ja, moet ik dan onder de impactscore van 0,025 % blijven?

Zelfs bij een vergunning van onbepaalde duur moet nagerekend worden of de huidige vergunning voldoet aan de PAS-referentie 2030. Indien dit niet het geval is, zal een aangepaste vergunning moeten aangevraagd worden waarin de nodige reducerende technieken en/of reductie in dieren is opgenomen. Deze nieuwe vergunning moet men tegen 30 september 2029 op zak hebben.

Het is niet noodzakelijk om uw impactscore onder de 0,025% te laten zakken om een vergunning van onbepaalde duur te krijgen. Indien de impactscore hoger is dan 0,025% (maar lager dan 50%) zal een passende beoordeling opgemaakt moeten worden, maar kan desgevallend gunstig beoordeeld worden als er voldaan wordt aan de PAS-referentie 2030 en er geen stijging is van deposities.

Is de impactscore van uw bedrijf lager dan 0,025%, dan kan de vergunning 'opgevuld' worden tot een impactscore van 0,025%. Dit kan een uitbreiding zijn of eventueel minder reduceren.

Vandaag heeft men volgens mij geen sluitend zicht op welke vergunning(en) een veehouder heeft. Hoe kan men dan aftoetsen of referentiesituatie 2021 al dan niet hoger is dan de vergunning? Of komt dit pas boven tijdens de behandeling van de eerstvolgende vergunningsaanvraag met alle discussies van dien? Dit is evenzo voor de afroaming NER... ?

De berekening van de PAS-referentie 2030 zal een onderdeel vormen van de vergunningsaanvraag voor onbepaalde duur of met einddatum van 31 december 2030.

Ik heb een vergunning tot eind 2024. Als ik kies voor een vergunning tot eind 2030, kan je dan bv. in 2028 nog een vergunning voor onbepaalde duur aanvragen (mits AEA maatregelen)?

Er kan inderdaad een tijdelijke vergunning aangevraagd worden tot eind 2030 zonder maatregelen uit te voeren. In een tweede stap kan alsnog een vergunning van onbepaalde duur aangevraagd worden als er beslist wordt om toch de maatregelen tegen eind 2030 uit te voeren. Deze vergunning dient men dan op zak te hebben op 30 september 2029.

Een varkenshouderij met impactscore > 0,025 % moet zijn vergunning in 2024 hernieuwen en wenst een hernieuwing tot 2030 aan te vragen. Moet er een geurstudie en een passende beoordeling bij de aanvraag gevoegd worden?

Ook tijdelijke vergunningen tot eind 2030, en een impact groter dan 0,025% moeten een passende beoordeling maken. Deze passende beoordeling kan beperkt zijn door aan te tonen dat er geen stijging is in deposities.

Ook elke vergunningsaanvraag (ook hernieuwing of tijdelijke) zal getoetst worden aan het beoordelingskader voor geur. Dit [beoordelingskader](#) werd in februari 2024 aangepast.

Als je kiest om te reduceren via verminderen van aantal dieren (bv stal van 500 vleesvarkens, 5 compartimenten van 100 varkens en men laat er dus 3 van de 5 leeg staan en stelt deze buiten gebruik), kan ik dan na 2030 deze stal ook nog gebruiken ondanks het feit dat het geen AEA stal is?

Inderdaad, wanneer de reductie gerealiseerd wordt door het aanhouden van minder dieren, kunnen de overgebleven dieren in een niet-ammoniakemissiearme stal gehuisvest blijven na 2030. Let wel: als er toch beslist wordt om een nieuwe stal te bouwen voor de overgebleven varkens, dan is er wel nog altijd de verplichting om ammoniakemissiearm te bouwen.

Opmerking: V-4.8 reduceert 65% indien varkens zitten op meer dan 0.8m²/dier

De emissiefactor van het V-4.8-stalsysteem bedraagt 1,2kg NH₃/dierplaats.

Als de dieren op dit moment vergund zijn met een oppervlakte van 0,8 m²/dierplaats (emissiefactor van 3,5 kg NH₃/dierplaats) komt dit inderdaad neer op 65% reductie bij toepassing van het V-4.8-stalsysteem.

Indien de dieren vergund zijn met een oppervlakte minder dan 0,8 m²/dierplaats (emissiefactor van 2,5 kg NH₃/dierplaats) komt dit neer op 52% reductie.

Mag je binnen intern salderen ook het traditioneel systeem houden bij bv. kraamzeugen, maar dit intern salderen door bij de vleesvarkens een luchtwasser te installeren?

Ja, dit is mogelijk zolang de emissies niet boven de PAS-referentie 2030 uitkomen.

Kan een biobed gebruikt worden voor ammoniakemissie- en geurreductie?

Een biobed is een erkende techniek en is opgenomen in de S-lijst als S3 – biobed met een ammoniakemissiereductie van 70% en een geurreductie van 70%.

Hoe kan een biobed toegepast worden in een bestaande stal?

Of en hoe een biobed kan geplaatst worden op een bestaande stal hangt af van stal tot stal. Er moet voldoende ruimte ter beschikking zijn om het biobed te plaatsen. En daarnaast moet ook gekeken worden of het technisch haalbaar is om een centraal luchtkanaal boven of naast de stal te voorzien.

Is een biobed wel nog aan te raden? Wie wil dat AEA attest nog ondertekenen?

De attesteerder die het AEA-attest opmaakt, dient te controleren of het biobed gebouwd is conform de voorschriften van de S3-omschrijving.

Daarnaast is een goed gebruik en onderhoud van het biobed eveneens van belang om de goede werking van het biobed te garanderen.

Dus als je voor een systeem kiest dat meer dan 60 % reduceert, dan kan je meer dieren houden dan de initiële vergunning. Zie uw voorbeeld met een systeem met reductie van 70%, dan kan je van 1000 naar 1333 vleesvarkens groeien. Klopt dit? Want ik dacht dat er geen groei mag zijn in aantal dieren? Je vergunning bepaalt toch het maximumaantal dieren?

Kan men meer dieren houden als men meer dan 60% reduceert? Kan de vergunning van het aantal dieren dan verhoogd worden?

De nieuwe vergunning voor na 2030 zal gebaseerd zijn op maximale toegelaten emissies, nl. de PAS-referentie 2030. Indien men meer reduceert en binnen de PAS-referentie blijft, kan aldus nog gegroeid worden in aantal dieren.

Stel dat een varkenshouder op 2 locaties zit, op < 1km van elkaar, waarvan één locatie een huurlocatie is waarvan hij de vergunning niet op zijn naam heeft staan, maar wel de NER-Dv's. Kan die boer dan d.m.v. extern salderen of AEA nieuw bouwen op de thuislocatie alles op de thuislocatie krijgen? Hoe moet die boer dat gaan aanpakken?

De PAS-referentie 2030 zal voor elke aparte locatie (IIOA= exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit) bepaald worden. Er zijn geen afwijkingen opgenomen voor deze situaties.

Om eventueel op één locatie te groeien zijn er deze pistes om te onderzoeken:

- Als er meer gereduceerd wordt (vb. 80% ipv 60%), kunnen binnen de PAS-referentie mogelijk meer dieren gehouden worden op die locatie;
- Wanneer de impactscore lager is dan de drempelwaarde kan een uitbreiding worden aangevraagd tot een impactscore van 0,025%;
- Wanneer afgeweken wordt van de PAS-referentie 2030 (dus uitbreiding), kan een aanvraag ingediend worden maar zal wel moeten aangetoond worden dat de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend niet gehypothekeerd wordt;
- Extern salderen kan mogelijks vanaf 01/01/2025 na gunstige beoordeling van het MER-onderzoek en de passende beoordeling die door Vlaamse Overheid wordt uitgevoerd. Nadien zullen de voorwaarden voor extern salderen opgenomen worden in een uitvoeringsbesluit. In de omzendbrief over extern salderen zijn een aantal criteria opgenomen zoals vb. een maximum van 1500 kg en de twee bedrijven moeten een impact hebben op hetzelfde SBZ-gebied.

Stel je bouwt een nieuwe stal voor zeugen ter vervanging van je oude niet AEA stallen, wil dat zeggen dat je voor dat aantal dieren eigenlijk enkel een luchtwasser of biobed kan gebruiken aangezien alle andere systemen geen 60% reduceren?

Voor kraamstallen zijn er technieken beschikbaar die meer dan 60% reduceren zoals vb. de mestbak en mestpan (65,1 %). Voor de dekafdeling en de drachtige zeugenstal zijn er geen stalsystemen die 60% reduceren (buiten één techniek op stro).

De PAS-referentie 2030 kan gerealiseerd worden binnen het totale bedrijf. De extra reductie die vb. bij de kraamstallen gerealiseerd worden, kan helpen om de lagere reducties in de dekafdeling en/of drachtige zeugenstal te compenseren. Dit kan en dient dus op bedrijfsniveau berekend te worden.

Door de ammoniakemissiereducties op bedrijfsniveau te berekenen zijn er eventueel wel mogelijkheden om andere technieken dan luchtbehandelingsystemen te gebruiken.

Als je wil reduceren [in aantal dieren], welke maatregelen moet je dan nemen in het gedeelte van de stal dat je buiten gebruik stelt?

Bij het verminderen van het aantal dieren als reductiemaatregel staat vermeld dat de daaraan verbonden inrichtingen, activiteiten of aanhorigheden moeten verminderd worden in de mate dat ze gepaard gaan met ammoniakemissie.

Hierbij kan gedacht worden aan het buiten gebruik stellen van de mestkelder.

Wat is het onderhoudsregime van AEA stallen? Hoeveel kost dat per jaar? Hoe lang is de garantie van een AEA stal systeem? Vergunning is levenslang, is de garantie van het systeem dan ook levenslang?

De levensduur, onderhoudskosten en exploitatiekosten zijn sterk afhankelijk van systeem tot systeem. Dit is zeker een belangrijk element in de keuze van een bepaalde techniek op het bedrijf.

Wat is de reductie wanneer men van roosters naar stro overschakelt?

Er zijn twee ammoniakemissiearme stalsystemen met stro voor de huisvesting van zeugen in groep. Dit is enerzijds het systeem V-3.6 Rondloopstal met zeugenvoederstation en strobed en V-3.7 Zeugen in voederligbox op strobed. Ten opzichte van de traditionele groepshuisvesting levert het stalsysteem V-3.6 een reductie van 38,1% op en het stalsysteem V-3.7 een reductie van 76,2%.

Voor de biggen, kraamzeugen, en vleesvarkens zijn geen stalsystemen met stro opgenomen in de lijst van ammoniakemissiearme stallen.

Kan extern salderen dan al toegepast worden?

Het extern salderen is opgenomen in het stikstofdecreet binnen het beoordelingskader voor ammoniak van veehouderijen en mestverwerkingsinstallaties. Hierin wordt opgenomen dat een plan-MER en passende beoordeling worden opgemaakt en er onderzocht wordt onder welke voorwaarden extern salderen kan toegepast worden zonder dat de generieke reductiemaatregelen in het gedrang komen. Bij een gunstig resultaat van deze plan-MER en passende beoordeling, kan het extern salderen vanaf 1 januari 2025 in aanmerking worden genomen.

Deze studie omvat het extern salderen als techniek om de PAS-referentie 2030 te realiseren (wat interessant kan zijn), en als techniek om bijkomende ammoniakemissies vergunbaar te maken.

In de omzendbrief is nu enkel een afwegingskader opgesteld voor extern salderen voor nieuwe bedrijven en uitbreidingen van bestaande. Het extern salderen is enkel mogelijk indien kan aangetoond worden dat de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend niet gehypothekeerd wordt.

Bijkomend zijn ook heel wat voorwaarden opgenomen zoals:

- De bedrijven moeten op dezelfde habitats in dezelfde Speciale beschermingszone impact hebben (toetsingszone is 20 km)
- De overname van de emissies is beperkt tot 1500 kg ammoniak.

Het extern salderen via uitbreiding zal pas mogelijk zijn wanneer kan aangetoond worden dat de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend niet gehypothekeerd wordt. Dit zal voornamelijk afhankelijk zijn van de reeds weggewerkte overschrijding van kritische depositiewaarde (KDW) in de regio.

Als je extern saldeert, moet je dan sowieso 60 procent reduceren als de stal niet ammoniakemissiearm is op het externe bedrijf en je een nieuwe stal zet op jouw bedrijf?

In de omzendbrief over extern salderen wordt het volgende aangegeven:

“Enkel de emissies van de saldogever(s) die bijkomend worden stopgezet na toepassing van de generieke maatregelen worden in mindering gebracht.”

Dit betekent bij een varkensbedrijf met een niet-emissiearme stal die stopt, eerst de generieke maatregel van 60% reductie zal afgetrokken worden van de emissies. De 40% emissies die dan overblijven kunnen dan overgenomen worden.

De studie die door de overheid uitgevoerd wordt zal ook onderzoeken of het extern salderen als techniek kan gebruikt worden om de PAS-referentie 2030 te realiseren en als techniek om bijkomende ammoniakemissies vergunbaar te maken.

Stel dat je quarantaine voor je zeugen in een afzonderlijk stalletje is met huisvesting op stro, wat kan je daar doen om de emissie te reduceren?

Voor een stal voor jonge zeugen (die nog niet gedekt zijn), zijn er geen reducerende staltechnieken beschikbaar op stro.

Eventueel kan geopteerd worden om bij een andere diercategorie meer te reduceren, en niet te kiezen voor een emissiereducerende staltechniek bij de jonge zeugen. De PAS-referentie 2030 kan gerealiseerd worden binnen het geheel van de diersoorten varkens, pluimvee of rundvee binnen het bedrijf.

Neem nu dat voorbeeld waarin 3 compartimenten van de 5 leegstaan, wat als die mestkelders verbonden zijn?

Daar de mestkelder inherent verbonden is aan de emissies van de dieren zal het noodzakelijk zijn om bij de 3 leegstaande compartimenten maatregelen te nemen zodat er daar geen emissies kunnen vrijkomen.

Kan je minder dieren houden ook verwezenlijken door bv. maar 1 ronde vleesvarkens te kweken over de volledige stal op 1 of zelf 2 kalenderjaren (rond nieuwjaar) en zo aan 60% reductie te geraken op jaarbasis?

Stel: 1000 vleesvarkens is per jaar ongeveer 2,6 rondes. Mag ik bijvoorbeeld een stal een ronde volledig volzetten en de rest van het jaar leeg?

Extra leegstand kan wel worden gevaloriseerd via de PAS-maatregel V-4.5- Reductie van de eiwitopname, maar dat is momenteel beperkt tot een reductie van 20%. De reductie van de ammoniakemissie per vleesvarkensplaats wordt gerelateerd aan de totale (ruw) eiwitopname van de dieren per dierplaats per jaar.

Ruw eiwit verstrekking per vleesvarkensplaats per jaar	Reductie (%)
< 108 kg	5
< 104 kg	10
< 100 kg	15
< 96 kg	20

Kun je de emissie in een leegstaand compartiment ook reduceren door de ventilatie uit te zetten?

Wanneer de ventilatie afgezet wordt zal de emissie uit de stal op dat moment beperkt worden, maar zal de concentratie van de ammoniak gaan oplopen. Op het moment dat de ventilator nadien wel opgezet wordt zullen de ammoniakemissies hoger zijn.

Hellingstal met afvoer stro en mest allebei gescheiden en dagelijks afgevoerd, daarenboven kunnen dieren beperkt buitenlopen (verandasysteem). Staarten worden niet gecoupeerd. Geen staartbijten. Daarenboven heeft deze Zeeuwse stal ook een luchtwasser. Is dit opgenomen als een emissie arme en diervriendelijke stal? [<http://www.hetzeeuwsescharrelvarken.nl/index.html>]

Dit stalsysteem is op dit moment niet opgenomen in de lijst van ammoniakemissiereducerende maatregel.

Wanneer er een luchtwasser geplaatst is die voldoet aan de voorschriften van de luchtbehandelings technieken (S1- biologische luchtwasser of S2- chemische luchtwasser), dan kent dit stalsysteem met luchtwasser een ammoniakreductie van 70%.

Vlaams Landbouwinvesteringsfonds (VLIF)

Vlif: 65 % is er een plafond!? Reguliere VLIF is nu normaal 300 000 per bedrijf?

Het plafond van 300.000 euro per bedrijf is niet van toepassing op investeringen in nieuwbouwstallen met (onroerende) AER investeringen en omgevingsvergunning vanaf 1 januari 2023 (aan 40%/65% steun) en op de AER investeringen bij bestaande stallen (aan 80% steun).

Wanneer iedereen wacht tot op het laatste zal iedereen beroep kunnen doen op de steun of is er ook een limiet.

De budgettaire prognose (voor een tijdspad tot 2030) die voorzien is in de goedgekeurde conceptnota PAS is gemaakt op basis van een realistische inschatting.

Vlif steun: is er een maximum per kwartaal? (Wanneer iedereen wacht tot op het laatste zal iedereen beroep kunnen doen op de steun of is er ook een limiet.)

Er is geen maximum per kwartaal.

Zit er ook een limiet op de steun die je krijgt op een nieuwbouw EAE stal of is die 65% onbeperkt?

De steun (65%) wordt berekend op basis van eenheidsbedragen per deelinvestering (en niet op basis van het factuurbedrag). Voor een zeer beperkt aantal deelinvesteringen, wordt de steun wel berekend op basis van het gefactureerd en betaald bedrag. In dat laatste geval zal wel op basis van minimaal 3 offertes de redelijkheid van de kost beoordeeld worden vooraleer de steun te bepalen.

NA 2030

Zelfs wanneer een rood of een donkeroranje varkensbedrijf nu de gevraagde ruim zestig procent reduceert tegen 2030, zal dit nog steeds een significante invloed hebben op de habitatgebieden en tegen 2050 mag geen enkele drempelwaarde van stikstof in de Natura 2000-gebieden nog overschreden zijn. Krijg je enige zekerheid dat wanneer je deze investering voor de doelstellingen 2030 uitvoert, dat je bedrijf voor de doelstellingen van 2050 niet opnieuw zulke investeringen zal moeten uitvoeren?

De programmatische aanpak stikstof (PAS) heeft als centraal doel bij te dragen aan de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen van Europees beschermde natuur door de impact op de Speciale Beschermingszones terug te dringen.

Vertrekkend van de tijdshorizon 2050 waarop de instandhoudingsdoelen binnen Natura2000-gebieden gerealiseerd moeten zijn, wordt voor het jaar 2030 vooropgesteld dat voor elk A-habitatype in een SBZ-H de gemiddelde overschrijding van de kritische depositiewaarde (KDW) met minstens 50% moet gereduceerd zijn ten opzichte van de toestand in het referentiejaar 2015.

Dit betekent dat in de periode 2030-2045 de overige 50% gereduceerd moet worden. Hiervoor moet een nieuw kader worden uitgewerkt en is er nog geen doorkijk wat dit zal opleveren voor de situatie na 2030.

Overige

Emissie reduceren is één ding, wat met geurstudies?

Uitbreiding van het aantal varkens/kippen is nog steeds beperkt/quasi onmogelijk door het geurkader.

Elke vergunningsaanvraag (ook hernieuwing of tijdelijke) zal getoetst worden aan het beoordelingskader voor geur. Dit [beoordelingskader](#) werd in februari 2024 aangepast.

Het is zeker mogelijk dat het beoordelingskader voor geur een impact heeft op de aanvraag en dat er bijkomende maatregelen op vlak van geur moeten genomen worden.