

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2024/001071]

26 JANUARI 2024. — Decreet over de programmatische aanpak stikstof (1)

Het VLAAMS PARLEMENT heeft aangenomen en Wij, REGERING, bekrachtigen hetgeen volgt:

Decreet over de programmatische aanpak stikstof

HOOFDSTUK 1. — Algemene bepalingen, definities en doelstellingen

Afdeling 1. — Algemene bepalingen en definities

Artikel 1. Dit decreet regelt een gewestaangelegenheid.

Art. 2. In dit decreet wordt verstaan onder:

1° achtergronddepositie: de totale stikstofdepositie die actueel aanwezig is;

2° AEA-lijst: de lijst van ammoniakemissiearme stalsystemen en technieken, vermeld in bijlage I bij het ministerieel besluit van 19 maart 2004 houdende vaststelling van de lijst van ammoniakemissiearme stalsystemen in uitvoering van artikel 1.1.2 en artikel 5.9.2.1bis van titel II van het VLAREM;

3° AEA-stal: een ammoniakemissiearme stal die conform artikel 5.9.2.1bis van titel II van het VLAREM gebouwd is volgens staltechnieken die als ammoniakemissiearm werden of worden beschouwd;

4° algemene verordening gegevensbescherming: verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van richtlijn 95/46/EG (algemene verordening gegevensbescherming);

5° ammoniakemissiereducerende maatregel: een maatregel van de AEA-lijst, alsook elke andere wetenschappelijk gevalideerde maatregel voor veehouderijen of mestverwerkingsinstallaties, waarvan door de minister, door de Vlaamse Regering of in een decreet, vastgesteld is dat de toepassing van de maatregel in kwestie een reductie van de ammoniakemissie veroorzaakt en waarbij het ammoniakemissiereducerend vermogen van de maatregel in kwestie door de minister, door de Vlaamse Regering of in een decreet gekwantificeerd is;

6° ANB: het Agentschap voor Natuur en Bos, vermeld in artikel 1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 23 december 2005 tot oprichting van het intern verzelfstandigd agentschap zonder rechtspersoonlijkheid Agentschap voor Natuur en Bos;

7° beveiligde zending: een van de volgende betekeningswijzen:

a) een aangetekende brief;

b) een afgifte tegen ontvangstbewijs;

c) een zending via het digitale platform voor de indiening en behandeling van vergunningsaanvragen, meldingen en beroepen, dat de Vlaamse administratie ter beschikking stelt;

d) een verzending via het internetloket dat de afdeling Mestbank van de VLM ter beschikking stelt voor communicatie van en met de afdeling;

e) een verzending via een internetloket dat de VLM ter beschikking stelt voor de andere communicatie van en met de VLM dan de communicatie van en met de afdeling Mestbank;

f) elke andere betekeningswijze die door de Vlaamse Regering toegestaan is, waarbij de datum van kennisgeving met zekerheid kan worden vastgesteld;

8° biologisch bedrijf: veehouderij die de biologische productie toepast overeenkomstig verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad;

9° deelzone: een deel van een of meer speciale beschermingszones die aangewezen zijn met toepassing van de Habitatriktlijn (SBZ-H), dat landschapsecologisch, en in het bijzonder ecohydrologisch, een min of meer homogene zone vormt. Een deelzone kan een bundeling omvatten van een aantal van de ruimtelijk gescheiden deelgebieden, of onderdelen ervan, waaruit de SBZ-H bestaan;

10° deNOx-technieken: NOx-verwijderingstechnieken;

11° exploitant: dehouder van een vergunning voor de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit;

12° extern salderen: voor de berekening van de totale stikstofemissie en -depositie, bij de ammoniakemissies van een veehouderij of mestverwerkingsinstallatie respectievelijk de NOx-emissies van een stationaire bron of mobilitetsgerelateerd project, de vergunde ammoniakemissies van een andere veehouderij of mestverwerkingsinstallatie respectievelijk de vergunde NOx-emissies van een andere stationaire bron, die op een andere locatie volledig of gedeeltelijk definitief worden stopgezet, in mindering brengen;

13° gemiddelde veebezetting: het gemiddelde aantal dieren dat op jaarbasis aanwezig is in een exploitatie, stal of inrichting;

14° IIOA: een ingedeelde inrichting of activiteit als vermeld in artikel 5.1.1, 8°, van het DABM;

15° INBO: het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, vermeld in artikel 1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 23 december 2005 tot oprichting van het intern verzelfstandigd agentschap zonder rechtspersoonlijkheid Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek;

16° kritische depositiewaarde: de grens waarboven het risico bestaat dat de kwaliteit van het habitattype significant wordt aangetast door de eutrofiërende of verzurende invloed van atmosferische stikstofdepositie;

17° landcommissie: een landcommissie als vermeld in artikel 2.2.1 van het decreet van 28 maart 2014 betreffende de landinrichting;

18° lastenboek bio: de beschrijving van het geheel aan regels waaraan bedrijven met een biologische productiemethode moeten voldoen. Die bedrijven moeten zich daarvoor laten controleren en certificeren door een erkend controleorgaan;

19° melding: een melding die gedaan is conform de bepalingen van het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning of het decreet van 15 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, voor de exploitatie van een IIOA van de derde klasse als vermeld in artikel 5.2.1 van het DABM;

20° melkvee: dieren van de diersoort rundvee die vallen onder een van de diercategorieën, vermeld in artikel 27, § 1, eerste lid, 1°, a), van het Mestdecreet van 22 december 2006;

21° Mestbankaangifte: de aangifte, vermeld in artikel 23 van het Mestdecreet van 22 december 2006;

22° mestkalveren: dieren van de diercategorie mestkalveren, vermeld in artikel 27, § 1, eerste lid, 1°, b), van het Mestdecreet van 22 december 2006;

23° mestverwerkingsinstallatie: een bewerkings- of verwerkingsseenheid als vermeld in artikel 23, § 1, eerste lid, 3°, van het Mestdecreet van 22 december 2006, met uitzondering van de inrichtingen voor de bewerking of verwerking van dierlijke mest als vermeld in rubriek 9.3 tot en met 9.8 van de indelingslijst die opgenomen is in bijlage 1 bij titel II van het VLAREM;

24° minister: de Vlaamse minister, bevoegd voor de omgeving en de natuur;

25° mobiliteitsgerelateerd project: een vergunningsplichtig verkeersdragend infrastructuurproject of een vergunningsplichtig verkeersgenererend project;

26° Natuurdecreet van 21 oktober 1997: het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu;

27° NH₃-N: NH₃ of ammoniak, uitgedrukt als elementair stikstof;

28° NOx of stikstofoxiden: stikstofmonoxide en stikstofdioxide, uitgedrukt als stikstofdioxide;

29° NOx-N: NOx of stikstofoxiden, uitgedrukt als elementair stikstof;

30° NOx-reducerende technieken: procesgeïntegreerde technieken die de vorming van NOx reduceren;

31° passend beheer: het beheer dat vastgesteld is in goedkeurde natuurbeheerplannen als vermeld in artikel 16*oecies* van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997, of in daarmee vergelijkbare plannen of vergelijkbare overeenkomsten, dat vereist is om binnen de SBZ-H in kwestie de gunstige staat van instandhouding te bereiken voor de stikstofgevoelige habitattypes waarvoor die SBZ-H is aangewezen;

32° passende beoordeling: de beoordeling, vermeld in artikel 36*ter*, § 3, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997 of in artikel 19, derde lid, van het decreet van 25 april 2014 betreffende complexe projecten;

33° perceelnummer: het perceelnummer, vermeld in artikel 1.1.7, tweede lid, van de VLAREME van 28 oktober 2016;

34° pluimveehouderij: een vergunningsplichtige inrichting als vermeld in rubriek 9.3.1 van de indelingslijst van bijlage 1 bij titel II van het VLAREM, waarin pluimvee gefokt of gehouden wordt, of een vergunningsplichtige gemengde inrichting als vermeld in rubriek 9.5 van dezelfde indelingslijst, voor zover er dieren als vermeld in rubriek 9.3.1 van dezelfde indelingslijst worden gefokt of gehouden;

35° rundveehouderij: een vergunningsplichtige inrichting als vermeld in rubriek 9.4.2 of 9.4.3 van de indelingslijst van bijlage 1 bij titel II van het VLAREM, waarin mestkalveren of andere runderachtigen gefokt of gehouden worden, of een vergunningsplichtige gemengde inrichting als vermeld in rubriek 9.5 van dezelfde indelingslijst, voor zover er runderachtigen worden gefokt of gehouden;

36° SBZ-H: een of meer van de volgende gebieden:

a) een gebied dat aangewezen is door de Vlaamse Regering met toepassing van artikel 4, lid 4, van de Habitatriktlijn of, in afwachting van die aanwijzing, een gebied dat met toepassing van die richtlijn door de Vlaamse Regering definitief is vastgesteld krachtens artikel 36*bis*, § 6, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997 of dat geacht wordt definitief te zijn vastgesteld krachtens artikel 36*bis*, § 12, van het voormalde decreet;

b) een gebied dat aangewezen is door het Waalse Gewest of het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest of door een andere lidstaat van de Europese Unie met toepassing van artikel 4, lid 4, van de voormalde richtlijn of, in afwachting van die aanwijzing, een gebied dat voorgesteld is door een van beide gewesten of door een andere lidstaat met toepassing van artikel 4, lid 1, van de voormalde richtlijn, dat door de Europese Commissie van communautair belang is verklaard met toepassing van artikel 4, lid 2, van de voormalde richtlijn;

37° titel II van het VLAREM: het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne;

38° varkenshouderij: een vergunningsplichtige inrichting als vermeld in rubriek 9.4.1 van de indelingslijst van bijlage 1 bij titel II van het VLAREM, waarin varkens of gespeende biggen gefokt of gehouden worden, of een vergunningsplichtige gemengde inrichting als vermeld in rubriek 9.5 van dezelfde indelingslijst, voor zover er varkens of gespeende biggen worden gefokt of gehouden;

39° 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;

40° vergunningsplichtig verkeersdragend infrastructuurproject: een vergunningsplichtig project met als hoofddoel de mobiliteit wijzigen, waarbij verkeersdragende infrastructuur wordt aangelegd of gewijzigd, waarbij de capaciteit van het verkeer door de wijziging wordt verhoogd;

41° vergunningsplichtig verkeersgenererend project: een vergunningsplichtig project dat geen verkeersdragend infrastructuurproject is en dat stikstofemissiegenererende vervoersbewegingen veroorzaakt, of de wijziging van een dergelijk project;

42° Vlaamse administratie: een Vlaamse administratie als vermeld in artikel I.3, 2°, van het Bestuursdecreet van 7 december 2018;

43° vleesvee: dieren van de diersoort rundvee als vermeld in de tabel die opgenomen is in artikel 27, § 1, eerste lid, van het Mestdecreet van 22 december 2006, die geen mestkalveren of melkvee zijn;

44° VLM: de Vlaamse Landmaatschappij, vermeld in artikel 2 van het decreet van 21 december 1988 houdende oprichting van de Vlaamse Landmaatschappij;

45° VMM: de Vlaamse Milieumaatschappij, vermeld in artikel 10.2.1 van het DABM.

Tenzij bij dit decreet een andersluidende definitie is bepaald, zijn de volgende definities van toepassing in dit decreet :

1° de definities, vermeld in artikel 1.1.2 en 5.1.1 van het DABM;

2° de definities, vermeld in artikel 2 van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997;

3° de definities, vermeld in artikel 2, eerste lid, van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning.

Art. 3. § 1. De impactscore van een project is de hoogste procentuele verhouding van de totale stikstofdepositie van een project tegenover de kritische depositiewaarde van de al dan niet actueel aanwezige Europees te beschermen habitats in de toetszone van het project, die wordt bepaald met toepassing van het tweede tot en met het vierde lid.

Bij de bepaling van de impactscore worden alleen locaties in aanmerking genomen waarvan de kritische depositiewaarde van een al dan niet actueel aanwezige Europees te beschermen habitat als gevolg van de achtergronddepositie wordt overschreden, of door de cumulatie van de achtergronddepositie en het project zou worden overschreden.

De toetszone is het geheel van de volgende locaties, voor zover die liggen binnen SBZ-H en binnen een straal van 20 kilometer van de emissiebron:

1° de locaties van de actueel aanwezige Europees te beschermen habitats;

2° de locaties van de tot doel gestelde Europees te beschermen habitats op terreinen onder passend beheer;

3° de zoekzones, vermeld in artikel 2, 70°, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997 voor de Europees te beschermen habitats. Daarvoor worden de zoekzones gebruikt van de zoekzonekaart versie 0.2 zoals gepubliceerd op 14 september 2015, vermeld in artikel 36ter, § 1, zesde lid, van het voormalde decreet, of van de zoekzonekaart die in voorkomend geval overeenkomstig artikel 50septies, § 4, tweede lid, van hetzelfde decreet aangepast is.

In dit artikel worden verstaan onder Europees te beschermen habitats: de habitats, vermeld in artikel 2, 62°, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997, voor zover het gaat om stikstofgevoelige habitats als vermeld in artikel 2, 74°, van hetzelfde decreet waarvoor de SBZ-H in kwestie is aangewezen.

§ 2. De Vlaamse administratie werkt binnen drie maanden na de inwerkingtreding van dit decreet een onlinetoepassing uit en stelt die ter beschikking om de impactscore te berekenen.

De berekening van de impactscore, vermeld in paragraaf 1, eerste lid, is het resultaat van de impactscoreberekening die uitgevoerd is met de onlinetoepassing, zodra de Vlaamse administratie die ter beschikking stelt.

§ 3. Behoudens voor de identificatie van de piekbelasters, vermeld in artikel 17, worden voor de berekening van de impactscore in de onlinetoepassing de volgende modellen en databronnen gebruikt:

1° de meest recente biologische waarderingskaart en habitatkaart voor de locaties, vermeld in paragraaf 1, derde lid, 1°;

2° de meest recente kaart met het passend beheer voor de locaties, vermeld in paragraaf 1, derde lid, 2°;

3° de zoekzones van de zoekzonekaart van 2015, vermeld in artikel 36ter, § 1, zesde lid, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997, of van de zoekzonekaart die in voorkomend geval overeenkomstig artikel 50septies, § 4, tweede lid, van hetzelfde decreet aangepast is;

4° de meest recente versie van de kaart met achtergronddepositie (het Vlaamse Operationeel Prioritaire Stoffenmodel of VLOPS-model);

5° de meest recente versie van het model dat de depositie ten gevolge van het aangevraagde project berekent (het Immissie Frequentie Distributie Model of IFDM);

6° de ammoniakemissiefactoren die zijn vastgelegd in de recentste versie van de Bijlage Richtlijnenboek Landbouwdieren, opgesteld ter uitvoering van artikel 4.6.2, § 1 en § 3, van het DABM.

Voor de berekening van de impactscore worden voor het project in kwestie, per stikstofemissiebron, de volgende projectgebonden gegevens gebruikt:

1° de kenmerken van de emissiepunten;

2° in voorkomend geval de gebruikte emissiereducerende technieken.

Afdeling 2. — Doelstellingen

Art. 4. § 1. Dit decreet heeft als doel bij te dragen aan de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen voor Europees beschermd natuur door de impact van stikstofdepositie op SBZ-H structureel en planmatig terug te dringen.

Dit decreet beoogt tevens een efficiënte en stabiele vergunningverlening.

§ 2. Om de doelstelling, vermeld in paragraaf 1, te realiseren worden de ammoniakemissies en de NOx-emissies gereduceerd zodat de totale jaarlijkse emissie van het Vlaamse Gewest uiterlijk tegen 31 december 2030 beperkt is tot:

1° 21.800 ton NOx-N waardoor een reductie gerealiseerd wordt van 45,0% NOx;

2° 21.300 ton NH₃-N waardoor een reductie gerealiseerd wordt van 40,3% NH₃.

Die reducties worden berekend ten opzichte van de gerapporteerde emissies voor het referentiejaar 2015, zoals gerapporteerd door de VMM overeenkomstig artikel 2.10.4.1 van titel II van het VLAREM. De totale emissie omvat alle emissiebronnen van het Vlaamse Gewest. De emissies van vliegtuigen, buiten de landings- en startcyclus, worden niet in rekening gebracht.

Als de methodiek waarmee de jaaremissies voor het referentiejaar 2015 of de emissieprognoses voor 2030 worden berekend, zou worden aangepast, kan de Vlaamse Regering de reductiedoelstellingen, vermeld in het eerste lid, aanpassen, op voorwaarde dat aangegeven kan worden dat daardoor een gelijkwaardige effectieve depositiereductie wordt gerealiseerd zoals op het moment van de inwerkingtreding van dit decreet bedoeld als gevolg van de reductiedoelstellingen, vermeld in het eerste lid.

§ 3. Om de emissiereducties, vermeld in paragraaf 2, en een reductie van de varkensstapel met 30% te realiseren, worden de volgende reducties gerealiseerd door veehouderijen:

1° voor varkens en pluimvee in niet-AEA-stallen: een reductie van de ammoniakemissies zodat de totale jaarlijkse stalemmissie van de betreffende sector uiterlijk tegen 31 december 2030 beperkt is tot respectievelijk 5701 ton NH₃ voor varkens en 2089 ton NH₃ voor pluimvee, waardoor een ammoniakemissiereductie van 60% gerealiseerd wordt;

2° voor rundveehouderijen: een reductie van de ammoniakemissies zodat de totale jaarlijkse stalemmissie van de betreffende deelsector uiterlijk tegen 31 december 2030 beperkt is tot respectievelijk 2794 ton NH₃ voor vleesvee, 3271 ton NH₃ voor melkvee en 438 ton NH₃ voor mestkalveren, waardoor een reductie gerealiseerd wordt van 15% NH₃ voor de deelsector vlees- en melkvee, en een reductie van 20% NH₃ voor de deelsector mestkalveren.

Aanvullend kan de reductie van de varkensstapel met 30% gerealiseerd worden met vrijwillige stopzettingsregelingen.

Die reducties worden gerealiseerd tegen 31 december 2030 en worden berekend ten opzichte van de toestand in het referentiejaar 2015. De toestand in het referentiejaar 2015 wordt bepaald overeenkomstig paragraaf 2, tweede en derde lid.

§ 4. Om de emissiereducties, vermeld in paragraaf 2, te realiseren, realiseert de sector van de mestverwerkingsinstallaties, vermeld in artikel 14, tweede lid, minstens een reductie van de ammoniakemissie met 30% ten opzichte van de ammoniakemissie van de mestverwerkingsinstallaties in 2015.

§ 5. Tegen 31 december 2030 wordt de oppervlakte die vereist is volgens de instandhoudendoelstellingen van de SBZ-H voor de stikstofgevoelige habitats, vermeld in artikel 2, 74°, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997, waarvoor de SBZ-H in kwestie zijn aangewezen, onder passend beheer gebracht, met inbegrip van stikstofsaneringsmaatregelen op perceelschaal. Daarbij wordt prioritair en uiterlijk tegen 2026 werk gemaakt van de in de SBZ-H gelegen toetszones als vermeld in artikel 3, § 1, waarop de piekbelasters impact hebben en vervolgens van de in de SBZ-H gelegen toetszones waarop de meeste rundveehouderijen impact hebben.

Tegen 1 januari 2045 zijn geïntegreerde, gebiedsgerichte stikstofsaneringsprojecten voor de uitvoering van stikstofsaneringsmaatregelen op landschapsschaal voor de stikstofgevoelige habitats waarvoor de SBZ-H in kwestie zijn aangewezen, uitgevoerd voor de 193 deelzones van de SBZ-H waarvoor hydrologisch herstel nodig is als onderdeel van een effectieve stikstofsanering, met als tussentijdse doelstelling dat die stikstofsaneringsprojecten in 140 van de 193 deelzones zijn opgestart tegen 1 januari 2030.

In deze paragraaf wordt verstaan onder:

1° landschapsschaal: het landschappelijke geheel dat de kwaliteit van de stikstofgevoelige habitats mee bepaalt;

2° stikstofsaneringsmaatregelen: de instandhoudingsmaatregelen die nodig zijn om de effecten te verminderen of weg te nemen van stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitats waarvoor de SBZ-H in kwestie zijn aangewezen.

HOOFDSTUK 2. — Bronmaatregelen

Afdeling 1. — Vaststelling van PAS-referentie 2030

Art. 5. Voor elke varkens-, pluimvee- of rundveehouderij die op de datum van de inwerkingtreding van dit decreet vergund is, wordt een PAS-referentie 2030 bepaald. De PAS-referentie 2030 is de maximale ammoniakemissie, uitgedrukt in kg NH₃/jaar, die na 31 december 2030 mag plaatsvinden op de IIOA in kwestie.

Een varkens-, pluimvee- of rundveehouderij kan, in afwijking van het eerste lid, uitsluitend een hogere maximale ammoniakemissie dan de PAS-referentie 2030 verkrijgen op basis van een omgevingsvergunning die wordt verleend met toepassing van artikel 36 of 38, derde lid.

De PAS-referentie 2030 wordt bepaald aan de hand van de ammoniakemissies in de referentiesituatie 2021 waarop de reductiedoelstellingen en de vrijstellingen, vermeld in dit decreet, worden toegepast.

De referentiesituatie 2021 wordt bepaald door de gemiddelde veebezetting van de IIOA in kwestie, gespecificeerd per stalsysteem waarin de dieren in kwestie gehouden werden, overeenkomstig de gegevens van de Mestbankaangifte voor het productiejaar 2021, te vermenigvuldigen met de relevante ammoniakemissiefactoren en in voorkomend geval te verhogen met de leegstandpercentages die opgenomen zijn in de lijst die als bijlage 1 bij dit decreet is gevoegd.

Als de gemiddelde veebezetting overeenkomstig de gegevens van de Mestbankaangifte voor het productiejaar 2021, in voorkomend geval verhoogd met de leegstandpercentages die opgenomen zijn in de lijst die als bijlage 1 bij dit decreet is gevoegd, hoger is dan de vergunde of geacteerde aantallen voor de IIOA in kwestie, wordt, om de referentiesituatie 2021 te bepalen, de gemiddelde veebezetting van die IIOA, in voorkomend geval verhoogd met de leegstandpercentages die opgenomen zijn in de lijst die als bijlage 1 bij dit decreet is gevoegd, begrensd tot de vergunde of geacteerde aantallen voor die IIOA.

De Mestbank stelt de gegevens van de Mestbankaangifte voor het productiejaar 2021, vermeld in het vierde en vijfde lid, ter beschikking van de exploitant.

Een exploitant kan een afwijkende berekeningsmethode van de referentiesituatie 2021 vragen, als de gemiddelde veebezetting van zijn varkens-, pluimvee- of rundveehouderij, voor het jaar 2021, zoals vermeld in de Mestbankaangifte, niet representatief is omwille van een of meerdere van de volgende situaties:

1° het betreft een varkens-, pluimvee- of rundveehouderij die sinds het jaar 2017 investeringen heeft gedaan inzake dierplaatsen;

2° het betreft een varkens-, pluimvee- of rundveehouderij die vergund is na 1 januari 2022 en waarvan de gemiddelde veebezetting in 2021 voor de diersoorten rundvee, varkens en pluimvee, nul was;

3° het betreft een varkens-, pluimvee- of rundveehouderij die geconfronteerd werd met een overmachtssituatie die een impact had op de gemiddelde veebezetting in 2021.

In de gevallen, vermeld in het zevende lid, wordt de referentiesituatie 2021 via een door de Vlaamse Regering vast te stellen afwijkende methode berekend, met dien verstande dat de gemiddelde veebezetting die gebruikt wordt voor de berekening van de referentiesituatie 2021 via een afwijkende methode, niet hoger mag zijn dan het aantal nutriëntenemissierechten waarover de landbouwer in kwestie op 1 januari 2024 beschikt.

De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de toepassing van dit artikel, en bepaalt:

1° onder welke voorwaarden de referentiesituatie 2021 als niet representatief wordt beschouwd als vermeld in het zevende lid;

2° de nadere regels voor de toepassing van een afwijkende berekeningsmethode van de referentiesituatie 2021, vermeld in het zevende lid;

3° de wijze waarop een exploitant een vraag voor de toepassing van een afwijkende berekeningsmethode van de referentiesituatie, vermeld in het zevende lid moet stellen en op welke wijze deze afgehandeld moet worden;

4° nadere regels voor de toewijzing van dieren aan een welbepaalde diercategorie overeenkomstig de gegevens van de Mestbankaangifte.

Afdeling 2. — Generieke bronmaatregelen voor veehouderijen

Onderafdeling 1. — Generieke bronmaatregelen voor varkens- en pluimveehouderijen

Art. 6. § 1. De exploitant van een varkens- of pluimveehouderij als vermeld in artikel 5, eerste lid, realiseert, behoudens bij toepassing van artikel 5, tweede lid, tegen 31 december 2030 een ammoniakemissiereductie van 60% ten opzichte van de ammoniakemissies in de referentiesituatie 2021 die afkomstig waren van dieren die in een niet-AEA-stal werden gehouden.

§ 2. De exploitant van een varkens- of pluimveehouderij realiseert tegen 31 december 2030 zijn PAS-referentie 2030 door:

1° een al dan niet bijkomende ammoniakemissiereducerende maatregel toe te passen;

2° het aantal dierplaatsen en, in de mate dat ze gepaard gaan met ammoniakemissies, de daaraan verbonden inrichtingen, activiteiten of aanhorigheden te verminderen;

3° een combinatie van punt 1° en 2°.

De exploitant kan de voormelde PAS-referentie 2030 realiseren binnen het geheel van de diersoorten varkens, pluimvee of rundvee van de veehouderij in kwestie.

Om bij een omgevingsvergunningsaanvraag te toetsen of voldaan is aan de PAS-referentie 2030, wordt de stikstofemissie die wordt ondervangen door projectgebonden ingrepen of mitigerende maatregelen, in mindering gebracht voor de berekening van de totale stikstofemissie, op voorwaarde dat die ingrepen of maatregelen betrekking hebben op elementen die behoren tot dezelfde vergunningsaanvraag en die, behalve indien toepassing gemaakt wordt van extern salderen in uitvoering van artikel 38, vijfde lid, gesitueerd zijn op één en dezelfde locatie.

Als de exploitant de PAS-referentie 2030 wil realiseren op de wijze, vermeld in het eerste lid, 1° of 3°, beschikt hij daarvoor uiterlijk op 30 september 2029 over een aangepaste omgevingsvergunning.

Als de exploitant de PAS-referentie 2030 wil realiseren op de wijze, vermeld in het eerste lid, 2°, doet hij daarvoor uiterlijk op 30 september 2029 een melding van de gedeeltelijke of volledige stopzetting overeenkomstig artikel 98 van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning.

Als de exploitant niet tijdig of onvoldoende uitvoering geeft aan de verplichtingen, vermeld in het vierde of vijfde lid, of als de omgevingsvergunning niet verleend is, wordt, behoudens de toepassing van artikel 5, tweede lid, vanaf 1 oktober 2029 de omgevingsvergunning ambtshalve aangepast conform de PAS-referentie 2030 door het aantal dierplaatsen en, in de mate dat ze gepaard gaan met ammoniakemissies, de inrichtingen, activiteiten of aanhorigheden die daaraan verbonden zijn, te verminderen. Daarvoor wordt de procedure, vermeld in hoofdstuk 7, afdeling 1, van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, op overeenkomstige wijze toegepast. De procedure tot ambtshalve aanpassing wordt stopgezet als tijdens die procedure alsnog de vereiste omgevingsvergunning wordt verkregen.

§ 3. De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de toepassing van dit artikel.

Art. 7. In afwijking van artikel 68, eerste lid, van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning kan de bevoegde overheid, behoudens de toepassing van artikel 5, tweede lid, voor de verdere exploitatie van een varkens- of pluimveehouderij die niet in overeenstemming is met de PAS-referentie 2030, maar een omgevingsvergunning verlenen tot en met 31 december 2030, op voorwaarde dat de IIOA in kwestie geen piekbelaster is en die, ten opzichte van de vergunde situatie, geen stijging van de stikstofemissies of van de stikstofdeposities veroorzaakt op de SBZ-H in kwestie.

De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de toepassing van dit artikel.

Onderafdeling 2. — Generieke bronmaatregelen voor rundveehouderijen

Art. 8. Met behoud van toepassing van artikel 9, § 1, neemt iedere rundveehouderij die op de datum van de inwerkingtreding van dit decreet vergund is, uiterlijk tegen 31 december 2025 een ammoniakemissiereducerende maatregel met een minimaal rendement van 5%. In afwijking daarvan kan een gelijkwaardig rendement worden bereikt door het aantal dierplaatsen te verminderen, of door een combinatie van een ammoniakemissiereducerende maatregel en een vermindering van het aantal dierplaatsen.

Rundveehouderijen waarvoor een ingreep als vermeld in het eerste lid al vervat zit in de geldende vergunning, worden geacht te hebben voldaan aan de verplichting, vermeld in het eerste lid, als die ingreep nog niet in de vergunningstoestand van 1 januari 2015 vervat zat. De ingreep, vermeld in het eerste lid, wordt opgenomen in de omgevingsvergunning.

In afwijking van artikel 5, 1°, c), en artikel 6 respectievelijk artikel 82/1 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning wordt voor de vergunningsplichtige verandering respectievelijk bijstelling van de milieuvoorwaarden, ter naleving van de verplichtingen die voortvloeien uit het eerste lid, de meldingsprocedure, vermeld in hoofdstuk 10 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, op overeenkomstige wijze toegepast.

De exploitant neemt de maatregel of maatregelen, vermeld in het eerste lid, ook op in de Mestbankaangifte.

Art. 9. § 1. De Vlaamse Regering zal uiterlijk op 31 december 2026 de reductiepercentages voor de deelsectoren van de rundveehouderij actualiseren overeenkomstig artikel 55. De exploitant van een rundveehouderij als vermeld in artikel 5, eerste lid, zorgt ervoor, behoudens bij toepassing van artikel 5, tweede lid, dat tegen 31 december 2030, ten opzichte van de ammoniakemissies in de referentiesituatie 2021, vermeld in artikel 5, derde lid, die geactualiseerde reductiepercentages gerealiseerd zijn op de rundveehouderij.

Als de Vlaamse Regering uiterlijk op 31 december 2026 de reductiepercentages voor de deelsectoren van de rundveehouderij niet heeft geactualiseerd overeenkomstig artikel 55, zorgt de exploitant van een rundveehouderij als vermeld in artikel 5, eerste lid, ervoor, behoudens bij toepassing van artikel 5, tweede lid, dat tegen 31 december 2030 ten opzichte van de ammoniakemissies in de referentiesituatie 2021, vermeld in artikel 5, derde lid, de ammoniakemissie die afkomstig is van:

- 1° vleesvee, niet gestegen is;
- 2° melkvee, met 25% gereduceerd is;
- 3° mestkalveren, met 28% gereduceerd is.

Als de exploitant van een rundveehouderij vóór de vaststelling van de geactualiseerde reductiepercentages overeenkomstig artikel 55 de PAS-referentie 2030 wil realiseren, worden de relevante percentages, vermeld in het tweede lid, gehanteerd.

De Vlaamse Regering zal de reductiepercentages jaarlijks aanpassen op basis van de evaluatie van de deelsectorinspanningen zoals vermeld in artikel 4, § 3.

§ 2. De exploitant van een rundveehouderij realiseert tegen 31 december 2030 zijn PAS-referentie 2030 door:

- 1° een al dan niet bijkomende ammoniakemissiereducerende maatregel toe te passen;
- 2° het aantal dierplaatsen en, in de mate dat ze gepaard gaan met ammoniakemissies, de inrichtingen, activiteiten of aanhorigheden die eraan verbonden zijn, te verminderen;
- 3° een combinatie van punt 1° en 2°.

De exploitant kan de PAS-referentie 2030 realiseren binnen het geheel van de diersoorten varkens, pluimvee of rundvee van de veehouderij in kwestie.

Om bij een omgevingsvergunningsaanvraag te toetsen of voldaan is aan de PAS-referentie 2030, wordt de stikstofemissie die wordt ondervangen door projectgebonden ingrepen of mitigerende maatregelen, in mindering gebracht voor de berekening van de totale stikstofemissie, op voorwaarde dat die ingrepen of maatregelen betrekking hebben op elementen die behoren tot dezelfde vergunningsaanvraag en die, behalve indien toepassing gemaakt wordt van extern salderen in uitvoering van artikel 38, vijfde lid, gesitueerd zijn op één en dezelfde locatie.

Als de exploitant de PAS-referentie 2030 wil realiseren op de wijze, vermeld in het eerste lid, 1° of 3°, beschikt hij daarvoor uiterlijk op 30 september 2029 over een aangepaste omgevingsvergunning.

Als de exploitant de PAS-referentie 2030 wil realiseren op de wijze, vermeld in het eerste lid, 2°, doet hij daarvoor uiterlijk op 30 september 2029 een melding van volledige of gedeeltelijke stopzetting overeenkomstig artikel 98 van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning.

Als de exploitant de PAS-referentie 2030 wil realiseren op de wijze, vermeld in paragraaf 1, derde lid, dient hij daarvoor een omgevingsvergunningsaanvraag in vóór de inwerkingtreding van de geactualiseerde reductiepercentages, vermeld in artikel 55.

Als de exploitant niet tijdig of onvoldoende uitvoering geeft aan de verplichtingen, vermeld in het vierde, vijfde of zesde lid, of als de omgevingsvergunning niet verleend is, wordt, behoudens de toepassing van artikel 5, tweede lid, vanaf 1 oktober 2029 de vergunning ambtshalve aangepast conform de PAS-referentie 2030 door het aantal dierplaatsen en, in de mate dat ze gepaard gaan met ammoniakemissies, de inrichtingen, activiteiten of aanhorigheden die eraan verbonden zijn, te verminderen. Daarvoor wordt de procedure, vermeld in hoofdstuk 7, afdeling 1, van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, op overeenkomstige wijze toegepast. De procedure tot ambtshalve aanpassing wordt stopgezet als tijdens die procedure alsnog de vereiste omgevingsvergunning wordt verkregen.

§ 3. De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de toepassing van dit artikel.

Art. 10. In afwijking van artikel 68, eerste lid, van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning kan de bevoegde overheid, behoudens de toepassing van artikel 5, tweede lid, voor de verdere exploitatie van een rundveehouderij die niet in overeenstemming is met de PAS-referentie 2030 en geen uitvoering geeft aan artikel 8, maar een omgevingsvergunning verlenen tot en met 31 december 2025, op voorwaarde dat de IIOA in kwestie geen piekbelaster is en die, ten opzichte van de vergunde situatie, geen stijging van de stikstofemissies of van de stikstofdeposities veroorzaakt op de SBZ-H in kwestie.

De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de toepassing van dit artikel.

Art. 11. In afwijking van artikel 68, eerste lid, van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning kan de bevoegde overheid, behoudens de toepassing van artikel 5, tweede lid, voor de verdere exploitatie van een rundveehouderij die niet in overeenstemming is met de PAS-referentie 2030 en uitvoering geeft aan artikel 8, maar een omgevingsvergunning verlenen tot en met 31 december 2030 op voorwaarde dat de IIOA in kwestie geen piekbelaster is en die, ten opzichte van de vergunde situatie, geen stijging van de stikstofemissies of van de stikstofdeposities veroorzaakt op de SBZ-H in kwestie.

De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de toepassing van dit artikel.

Onderafdeling 3. — Vrijstellingsregeling voor kleinschalige veehouderijen, voor biologische veehouderijen en voor bepaalde andere veehouderijen

Art. 12. § 1. Er kan een vrijstelling van de verplichtingen, vermeld in artikel 6 tot en met 11, worden verkregen in de volgende gevallen:

1° veehouderijen die een jaaremmissie van minder dan 500 kg ammoniak hebben en een impactscore lager dan of gelijk aan 0,025% in het jaar van de inwerkingtreding van dit decreet;

2° biologische bedrijven met een impactscore lager dan of gelijk aan 1% in het jaar van de inwerkingtreding van dit decreet;

3° diercategorieën waarvoor de Vlaamse Regering vaststelt dat er geen ammoniakemissiereducerende maatregelen vastgesteld zijn.

Voor de toepassing van dit artikel wordt voor de berekening van de jaaremmissie en van de impactscores, vermeld in het eerste lid, rekening gehouden met de gemiddelde veebezetting die gebruikt is voor het bepalen van de referentie 2021 als vermeld in artikel 5, in voorkomend geval na de toepassing van de afwijkende berekeningsmethode, vermeld in artikel 5, zevende lid.

In 2027 evaluateert de Vlaamse Regering de vrijstellingenregeling. Zij gaat daarbij na of de vrijstellingsmogelijkheid, vermeld in het eerste lid, 3°, de doelstelling, vermeld in artikel 4, § 3, in het gedrang brengt. In voorkomend geval kan de Vlaamse Regering, in afwijking van het eerste lid, 3°, die vrijstellingsmogelijkheid aanpassen. Zij evaluateert tevens de bepalingen van paragraaf 3, tweede lid, die zij kan aanpassen indien dit de doelstelling, vermeld in artikel 4, § 3, niet in het gedrang brengt.

§ 2. De exploitant van een IIOA die voor de gevallen, vermeld in paragraaf 1, eerste lid, een vrijstelling wil verkrijgen, bezorgt daarvoor een aangifte met een beveiligde zending aan de overheid die bevoegd is om te beslissen over een omgevingsvergunningsaanvraag voor de exploitatie. De aangifte wordt tegen 31 maart 2025 bezorgd als het om een rundveehouderij gaat, en tegen 30 september 2029 in de andere gevallen.

De exploitant voegt bij de aangifte, vermeld in het eerste lid:

1° de gegevens, vermeld in artikel 18, § 1, derde lid, ter staving van de impactscore;

2° de geldende vergunningstoestand.

De exploitant voegt bij de aangifte, vermeld in het eerste lid, al de nodige documenten.

De vergunningverlenende overheid gaat na of de exploitant voldoet aan de voorwaarden voor de vrijstelling, vermeld in paragraaf 1, eerste lid, 1°, 2° of 3°.

De vergunningverlenende overheid verleent de met de aangifte gevraagde vrijstelling indien aan de voorwaarden, vermeld in paragraaf 1 en 2, is voldaan.

§ 3. De vergunningverlenende overheid neemt een beslissing over de aangifte binnen een termijn van zestig dagen, die ingaat op de dag na de datum van de aangifte. De vergunningverlenende overheid brengt de persoon die de aangifte heeft gedaan, binnen dezelfde termijn daarvan op de hoogte.

Als de vrijstelling wordt verleend, geldt die vanaf de dag na de datum van de kennisgeving, vermeld in het eerste lid. De vrijstelling op grond van paragraaf 1, eerste lid, 3°, kan enkel toegepast worden voor de exploitatie na 31 december 2030 als daarvoor een omgevingsvergunning wordt verleend met toepassing van artikel 36 of waarbij uit de passende beoordeling blijkt dat de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend van ammoniak als vermeld in artikel 38, vijfde lid, in de SBZ-H in kwestie, niet gehypothekeerd wordt.

Art. 13. De exploitant die voor zijn IIOA beschikt over een vrijstelling als vermeld in artikel 12 past de ammoniakemissiereducerende maatregelen toe die binnen de specifieke bedrijfsrealiteit geïmplementeerd kunnen worden om de relevante PAS-referentie 2030 te behalen. Voor de biologische bedrijven moeten die maatregelen bovendien verenigbaar zijn met het lastenboek bio.

De Vlaamse Regering bepaalt:

1° de nadere regels voor de implementeerbaarheid en de verenigbaarheid van de maatregelen, vermeld in het eerste lid;

2° de termijn waarin de maatregelen, vermeld in het eerste lid, uitgevoerd moeten worden;

3° de voorwaarden waaronder gebruikgemaakt kan worden van flankerend beleid voor de toepassing van de maatregelen, vermeld in het eerste lid.

Afdeling 3. — Bronmaatregelen voor mestverwerkingsinstallaties

Art. 14. Deze afdeling is van toepassing op mestverwerkingsinstallaties.

In deze afdeling wordt onder een mestverwerkingsinstallatie verstaan: een inrichting als vermeld in rubriek 28.3, c), of 28.5 van de indelingslijst die opgenomen is in bijlage 1 bij titel II van het VLAREM, met een vergunde mestverwerkingscapaciteit van minstens 40.000 ton/jaar, die andere activiteiten op mest uitvoert dan uitsluitend mestscheiding of de biologische behandeling van de dunne fractie.

Art. 15. Iedere exploitant van een mestverwerkingsinstallatie die vergund is voor de datum van de inwerkingtreding van dit decreet, neemt uiterlijk op 1 januari 2027 minstens één ammoniakemissiereducerende maatregel.

Mestverwerkingsinstallaties waarbij een ingreep als vermeld in het eerste lid al vervat zit in de geldende vergunning, worden geacht te hebben voldaan aan de verplichting, vermeld in het eerste lid, als die ingreep nog niet in de vergunningstoestand van 1 januari 2015 vervat zat. De ingreep, vermeld in het eerste lid, wordt opgenomen in de omgevingsvergunning.

In afwijking van artikel 5, 1°, c), en artikel 6 respectievelijk artikel 82/1 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning wordt voor de vergunningsplichtige verandering respectievelijk bijstelling van de milieuvoorwaarden, ter naleving van de verplichtingen die voortvloeien uit het eerste lid, de meldingsprocedure, vermeld in hoofdstuk 10 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, op overeenkomstige wijze toegepast.

Art. 16. In 2028 gaat de Vlaamse Regering na of de doelstelling, vermeld in artikel 4, § 4, gehaald is.

Als blijkt dat de doelstelling, vermeld in artikel 4, § 4, nog niet gehaald is, neemt de Vlaamse Regering bijkomende ammoniakemissiereducerende maatregelen ten aanzien van de mestverwerkingsinstallaties. De Vlaamse Regering houdt bij het bepalen van de bijkomende ammoniakemissiereducerende maatregelen rekening met de inspanningen die een mestverwerkingsinstallatie al op individueel niveau heeft geleverd.

De mestverwerkingsinstallaties die een of meer ammoniakemissiereducerende maatregelen als vermeld in artikel 15 genomen hebben ten belope van minstens 30%, worden vrijgesteld van het nemen van bijkomende ammoniakemissiereducerende maatregelen als vermeld in het tweede lid, op voorwaarde dat die vrijstellingen de realisatie van de doelstelling, vermeld in artikel 4, § 4, niet onmogelijk maken.

Afdeling 4. — Piekbelasters

Art. 17. Een piekbelaster is een IIOA waarvan de impactscore hoger is dan of gelijk is aan 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 hoger zijn dan of gelijk zijn aan 50%.

Art. 18. § 1. Voor de identificatie van de piekbelasters berekent de VLM de impactscores.

Voor de berekening van de impactscores hanteert de VLM de volgende parameters:

1° de meest recente biologische waarderingskaart en habitatkaart;

2° het passende beheer van het jaar waarvoor de impactscore wordt berekend;

3° de zoekzones van de zoekzonekaart, vermeld in artikel 36ter, § 1, zesde lid, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997, of van de zoekzonekaart die in voorkomend geval overeenkomstig dat artikel is aangepast;

4° de achtergronddepositie (het Vlaamse Operationeel Prioritaire Stoffenmodel of VLOPS-model) van het jaar waarvoor de impactscore wordt berekend;

5° het model dat de depositie voor de IIOA in kwestie berekent (het Immissie Frequentie Distributie Model of IFDM) en waarin de meteorologische data van het jaar waarvoor de impactscore wordt berekend, opgenomen zijn;

6° de meteorologische data van het jaar waarvoor de impactscore wordt berekend;

7° de ammoniakemissiefactoren die zijn vastgelegd in de recentste versie van de Bijlage Richtlijnenboek Landbouwdieren, opgesteld ter uitvoering van artikel 4.6.2, § 1 en § 3, van het DABM.

Voor de berekening van de impactscore worden voor elke IIOA in kwestie de volgende gegevens gebruikt:

1° de kenmerken van de emissiepunten van de IIOA;

2° in voorkomend geval de gebruikte ammoniakemissiereducerende maatregelen;

3° de gegevens over andere stikstofemissies op de IIOA dan stikstofemissies ten gevolge van het houden van dieren in stallen, overeenkomstig de gegevens van de vergunning van de IIOA;

4° in voorkomend geval alle andere relevante extra gegevens waarover de overheid beschikt, met inbegrip van eventuele gegevens van een of meer terreinbezoeken.

Alleen ammoniakemissiereducerende maatregelen die voldoen aan al de volgende voorwaarden, worden in rekening gebracht:

1° de maatregel in kwestie is als vergunningsvoorwaarde opgenomen in de vergunning voor de IIOA in kwestie of is voor het kalenderjaar 2022 vermeld in de Mestbankaangifte die betrekking heeft op die IIOA;

2° de maatregel in kwestie is in 2022 op de IIOA in kwestie toegepast.

Als de VLM niet beschikt over een of meer specifieke gegevens die nodig zijn voor de berekening van de impactscore, vermeld in het derde lid, van de IIOA in kwestie, worden daarvoor standaardwaarden gebruikt.

De Vlaamse Regering kan de nadere regels bepalen voor de berekeningen van de impactscores, vermeld in het eerste tot en met het vijfde lid, en voor de standaardwaarden, vermeld in het vijfde lid.

§ 2. Voor een IIOA waarin in 2020, 2021 of 2022 vee werd gehouden, worden drie impactscores berekend. Daarvoor worden de gegevens voor de berekening van de impactscore, vermeld in paragraaf 1, telkens aangevuld met de gemiddelde veebezetting van elk van die drie jaren.

Om de gemiddelde veebezetting van elk van de drie betrokken jaren te bepalen wordt gebruikgemaakt van de gegevens uit de Mestbankaangifte voor het betrokken jaar.

§ 3. De persoonsgegevens die op basis van dit artikel verzameld worden, mogen uitsluitend verwerkt worden om de piekbelasters te identificeren in het kader van de opvolging en de handhaving van de verplichtingen voor piekbelasters en in het kader van het flankerend beleid ter zake van piekbelasters.

Art. 19. § 1. De VLM brengt binnen achttien maanden na de inwerkingtreding van dit decreet de exploitant van de IIOA met een beveiligde zending op de hoogte van het resultaat van de berekende impactscores en de aanduiding als piekbelaster.

Bij die kennisgeving worden de gegevens meegedeeld op grond waarvan de impactscore werd berekend.

§ 2. Als na de verzending van de beveiligde zending, vermeld in paragraaf 1, en vóór 31 december 2030, een aanpassing wordt aangebracht aan de databronnen die gebruikt worden voor de in artikel 18, § 1, tweede lid, 1° tot en met 3°, vermelde parameters, zoals onder meer een in artikel 50*septies*, § 4, tweede lid, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997 voorzien aanpassing van de zoekzonekaart, vermeld in artikel 36ter, § 1, zesde lid, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997 ingevolge de voortgang in de realisatie van de doelstelling, vermeld in artikel 4, § 5, eerste lid, berekent de VLM de impactscores, vermeld in paragraaf 1, eerste lid, opnieuw.

Als de opnieuw berekende impactscores verschillen van de impactscores, vermeld in paragraaf 1, eerste lid, brengt de VLM de exploitant van de IIOA met een beveiligde zending op de hoogte van de opnieuw berekende impactscores en van het effect daarvan op de aanduiding als piekbelaster.

§ 3. Als voor het berekenen van de impactscores, vermeld in artikel 18, § 1, een ammoniakemissiereducerende maatregel in rekening is gebracht die niet als vergunningsvoorwaarde in de vergunning voor de IIOA in kwestie opgenomen is en als voor die IIOA daardoor een impactscore is bekomen die lager is dan 50%, terwijl voor die IIOA een impactscore hoger dan of gelijk aan 50% zou worden bekomen als voor het berekenen van de impactscores, vermeld in artikel 18, § 1, de ammoniakemissiereducerende maatregel niet in rekening zou zijn gebracht, gelden, in afwijking van paragraaf 1, de volgende maatregelen:

1° de VLM brengt binnen achttien maanden na de inwerkingtreding van dit decreet de exploitant van de IIOA met een beveiligde zending op de hoogte van zowel het resultaat van de berekening van de impactscores waarbij de ammoniakemissiereducerende maatregel in kwestie in rekening is gebracht, als van de impactscores waarbij de ammoniakemissiereducerende maatregel in kwestie niet in rekening is gebracht;

2° de aanduiding van de IIOA in kwestie als piekbelaster wordt opgeschort om de exploitant toe te laten uiterlijk op 30 september 2029 te beschikken over een aangepaste omgevingsvergunning waarin de ammoniakemissiereducerende maatregel in kwestie als vergunningsvoorwaarde opgenomen is.

Als de IIOA in kwestie uiterlijk op 30 september 2029 beschikt over een aangepaste omgevingsvergunning waarin de ammoniakemissiereducerende maatregel in kwestie als vergunningsvoorwaarde opgenomen is, wordt die IIOA niet als piekbelaster aangeduid.

De opschorting van de aanduiding als piekbelaster, vermeld in het eerste lid, 2°, wordt beëindigd en de IIOA in kwestie wordt als piekbelaster aangeduid:

1° hetzij als de exploitant aan de VLM mededeelt dat hij de ammoniakemissiereducerende maatregel in kwestie niet als vergunningsvoorwaarde zal laten opnemen in de vergunning voor de IIOA in kwestie, tegen 30 september 2029;

2° hetzij als blijkt dat op 1 oktober 2029 de ammoniakemissiereducerende maatregel in kwestie niet als vergunningsvoorwaarde opgenomen is in de vergunning voor de IIOA in kwestie.

§ 4. Binnen een termijn van zes maanden vanaf de derde dag na de verzending van de beveiligde zending, vermeld in paragraaf 1, 2 of 3, kan de exploitant met een beveiligde zending een administratief beroep daartegen indienen bij de minister.

Als de exploitant geen administratief beroep heeft ingediend conform het eerste lid, is de aanduiding als piekbelaster definitief.

In het beroepschrift, vermeld in het eerste lid, vermeldt de exploitant, de volgende gegevens over de IIOA in kwestie, voor zover die beschikbaar zijn:

1° een plan waarop de aanwezige gebouwen zijn aangeduid, met per gebouw de vermelding van de volgende gegevens:

- a) alle aanwezige emissie- of ventilatiepunten;
- b) het aantal standplaatsen, gespecificeerd per diercategorie;
- c) de aanduiding of een ammoniakemissiereducerende maatregel van toepassing is;

2° per emissie- of ventilatiepunt, vermeld in punt 1°, a), de volgende gegevens:

- a) de x-y-coördinaten;

b) de vermelding of de luchtaanvoer naar het emissie- of ventilatiepunt in kwestie op natuurlijke of op mechanische wijze gebeurt, waarbij voor punten waar de luchtaanvoer op mechanische wijze gebeurt, per punt de volgende gegevens vermeld worden:

1) de vermelding of de uitstoot van het punt in kwestie verticaal of horizontaal georiënteerd is;

2) de diameter van het emissie- of ventilatiepunt in kwestie, bij uitstoot;

3) het debiet van het emissie- of ventilatiepunt in kwestie;

c) de hoogte van het emissie- of ventilatiepunt in kwestie, bij uitstoot;

d) de temperatuur van de geëmitteerde lucht, en de minimale en maximale temperatuur van de geëmitteerde lucht als de temperatuur van de geëmitteerde lucht kan variëren;

3° een oplijsting van de vergunde situatie en een kopie van alle verleende vergunningen en meldingen.

De beroepsindiner voegt bij het beroepschrift alle nodige documenten met bewijskracht en een inventaris van de bijgevoegde documenten.

De beroepsindiner kan in zijn beroepschrift ook vragen dat de VLM een bedrijfsbezoek uitvoert.

De Vlaamse Regering kan bepalen welke andere documenten bij het beroepschrift moeten worden gevoegd, en kan nadere regels bepalen voor het beroep en het bedrijfsbezoek.

§ 5. De minister of zijn gemachtigde verifieert de gegevens in het administratieve beroepschrift, analyseert de bijgevoegde stukken en laat een nieuwe berekening van de impactscore uitvoeren, eventueel na een bedrijfsbezoek of nadat bijkomende gegevens zijn opgevraagd.

Als na de verificatie, vermeld in het eerste lid, voor een of meer gegevens die voor de berekening van de impactscores gebruikt worden, geen specifieke gegevens beschikbaar zijn die overeenkomen met de actuele situatie van de IIOA in kwestie, worden daarvoor de standaardwaarden, vermeld in artikel 18, § 1, vijfde lid, gebruikt.

De minister neemt een definitieve beslissing over de aanduiding als piekbelaster binnen een termijn van zes maanden na de ontvangst van het administratieve beroep.

Als er bijkomende stukken worden opgevraagd of als er een bedrijfsbezoek wordt uitgevoerd, start de termijn van zes maanden, in afwijking van het derde lid, pas na de ontvangst van het laatste bijkomende stuk of na de dag waarop het bedrijfsbezoek is uitgevoerd.

§ 6. Als bij de verificatie van de gegevens, vermeld in paragraaf 5, eerste lid, blijkt dat op de IIOA in kwestie een emissiereducerende maatregel wordt toegepast die niet als vergunningsvoorwaarde opgenomen is in de vergunning voor die IIOA en als voor die IIOA daardoor een impactscore lager dan 50% wordt bekomen, beslist de minister om die IIOA niet als piekbelaster aan te duiden, op voorwaarde dat de exploitant uiterlijk op 30 september 2029 beschikt over een aangepaste omgevingsvergunning waarin de emissiereducerende maatregel in kwestie als vergunningsvoorwaarde is opgenomen.

Als de IIOA in kwestie uiterlijk op 30 september 2029 beschikt over een aangepaste omgevingsvergunning waarin de emissiereducerende maatregel in kwestie als vergunningsvoorwaarde opgenomen is, beslist de minister om die IIOA definitief niet als piekbelaster aan te duiden.

De minister beslist de voorwaardelijke aanduiding als niet-piekbelaster, vermeld in het eerste lid, te vervangen door een aanduiding als piekbelaster:

1° hetzij als de exploitant van de IIOA in kwestie aan de minister meedeelt dat hij de emissiereducerende maatregel in kwestie, niet als vergunningsvoorwaarde zal laten opnemen in de vergunning voor de IIOA in kwestie, tegen 30 september 2029;

2° hetzij als blijkt dat op 1 oktober 2029 de emissiereducerende maatregel in kwestie, niet als vergunningsvoorwaarde opgenomen is in de vergunning voor de IIOA in kwestie.

§ 7. De beroepsindiner wordt met een beveiligde zending binnen een termijn van tien dagen na de beslissing op de hoogte gebracht van de beslissing over de aanduiding als piekbelaster, vermeld in paragraaf 5 en 6.

§ 8. De eventuele persoonsgegevens die op basis van dit artikel verzameld worden, mogen uitsluitend verwerkt worden om de piekbelasters te identificeren in het kader van de opvolging en de handhaving van de verplichtingen voor piekbelasters en in het kader van het flankerend beleid ter zake van piekbelasters.

Art. 20. § 1. De exploitant van een piekbelaster realiseert voor de IIOA in kwestie tegen 31 december 2030 de emissiereducties, vermeld in hoofdstuk 2, afdeling 2 of 3, die van toepassing zijn.

Als na de toepassing van de emissiereducties, vermeld in het eerste lid, voor de IIOA in kwestie nog steeds een impactscore van meer dan 50% wordt bekomen, realiseert de exploitant van de piekbelaster een bijkomende emissiereductie, zodat de impactscore van de IIOA verminderd wordt tot onder de 50%.

§ 2. De exploitant van een piekbelaster beschikt voor de IIOA in kwestie uiterlijk op 30 september 2029 over een aangepaste omgevingsvergunning waaruit blijkt dat voldaan is aan de emissiereducties, vermeld in paragraaf 1.

Als de exploitant niet tijdig of onvoldoende uitvoering geeft aan de verplichtingen, vermeld in paragraaf 1, wordt vanaf 1 oktober 2029 de vergunning ambtshalve aangepast om te voldoen aan de voorwaarden, vermeld in paragraaf 1, door het aantal dierplaatsen en, in de mate dat ze gepaard gaan met ammoniakemissies, de inrichtingen, activiteiten of aanhorigheden die daaraan verbonden zijn, te verminderen.

In afwijking van het tweede lid wordt voor piekbelasters die geen veehouderij zijn of waarvoor, na het verminderen van het aantal dierplaatsen, nog steeds geen impactscore onder de 50% bereikt wordt, een ambtshalve aanpassing van de vergunning als vermeld in het tweede lid doorgevoerd, door ook andere aspecten van de vergunning aan te passen dan een vermindering van het aantal dierplaatsen en, in de mate dat ze gepaard gaan met ammoniakemissies, de inrichtingen, activiteiten of aanhorigheden die daaraan verbonden zijn.

Daarvoor wordt de procedure, vermeld in hoofdstuk 7, afdeling 1, van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning op overeenkomstige wijze toegepast. De procedure tot ambtshalve aanpassing wordt stopgezet als tijdens die procedure alsnog de vereiste omgevingsvergunning wordt verkregen.

§ 3. De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de wijze waarop de ambtshalve aanpassing van de vergunningen, vermeld in paragraaf 2, moet worden toegepast.

HOOFDSTUK 3. — *Beoordelingskaders voor de vergunningverlening, wat stikstofdepositie via de lucht betreft*

Afdeling 1. — Algemene bepalingen

Art. 21. § 1. Dit hoofdstuk is van toepassing op omgevingsvergunningsaanvragen ingediend tot en met 31 december 2030. Dit hoofdstuk is ook van toepassing op de ontwerpen van projectbesluit die tot en met 31 december 2030 worden vastgesteld en waarvoor het definitief vastgestelde projectbesluit overeenkomstig artikel 39 van het decreet van 25 april 2014 betreffende complexe projecten zal gelden als omgevingsvergunning. Daarnaast is dit hoofdstuk van overeenkomstige toepassing op andere beslissingen en op de procedures waarmee die beslissingen tot stand komen, als die beslissingen op grond van decretale bepalingen gelden als omgevingsvergunning en als de betreffende procedure uiterlijk op 31 december 2030 werd aangevat.

§ 2. De Vlaamse Regering wordt opgedragen een nieuwe werkbare en wetenschappelijk onderbouwde aanpak na 2030 uit te werken.

Art. 22. Voor de toepassing van hoofdstuk 3, afdeling 2, 3 en 4, is bij een verandering van een IIOA de totale stikstofdepositie, vermeld in artikel 3, § 1, eerste lid, het geheel van de stikstofdepositie van de al vergunde of gemelde IIOA en de stikstofdepositie van de verandering.

Art. 23. § 1. Bij de beoordeling van projecten die onder het toepassingsgebied van afdeling 2 van dit hoofdstuk vallen, wordt de ammoniakemissie die het gevolg is van industriële processen en die niet voortkomt uit de toepassing van deNOx-technieken, gezamenlijk met de NOx-emissie beoordeeld overeenkomstig het beoordelingskader, vermeld in afdeling 2 van dit hoofdstuk.

§ 2. Voor projecten die onder het toepassingsgebied van afdeling 2 van dit hoofdstuk vallen, is het beoordelingskader, vermeld in afdeling 4 van dit hoofdstuk, van overeenkomstige toepassing voor de beoordeling van de ammoniakemissie die voortkomt uit de toepassing van deNOx-technieken.

In afwijking van het eerste lid wordt de ammoniakemissie die voortkomt uit de toepassing van deNOx-technieken, gezamenlijk met de NOx-emissie beoordeeld overeenkomstig het beoordelingskader, vermeld in afdeling 2 van dit hoofdstuk, als aan al de volgende voorwaarden is voldaan:

1° de deNOx-installatie zorgt voor een NOx-N-reductie van minstens 50%;

2° de impactscore van de IIOA zonder deNOx-installatie is groter dan of gelijk aan de impactscore van de IIOA met de deNOx-installatie.

In afwijking van het eerste lid kan in overleg met de advies- en vergunningverlenende overheid de ammoniakemissie die voortkomt uit de toepassing van deNOx-technieken, gezamenlijk met de NOx-emissie beoordeeld worden overeenkomstig het beoordelingskader, vermeld in afdeling 2 van dit hoofdstuk, als aan al de volgende voorwaarden is voldaan:

1° de deNOx-techniek zal toegepast worden in combinatie met een of meer in de aanvraag opgenomen en toe te passen NOx-reducerende technieken;

2° de deNOx-installatie en deNOx-reducerende technieken, vermeld in punt 1°, zorgen samen voor een NOx-N-reductie van minstens 50%;

3° de impactscore van de IIOA zonder deNOx-installatie en zonder deNOx-reducerende technieken, vermeld in punt 1°, is groter dan of gelijk aan de impactscore van de IIOA met deNOx-installatie en NOx-reducerende technieken, vermeld in punt 1°, samen.

De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de afwijking, vermeld in het derde lid.

Art. 24. Als een veehouderij of mestverwerkingsinstallatie onder het toepassingsgebied van afdeling 2 of 3 en ook van afdeling 4 van dit hoofdstuk valt, wordt het beoordelingskader, vermeld in afdeling 4 van dit hoofdstuk, toegepast voor de totale stikstofdepositie.

Art. 25. Voor de toepassing van afdeling 2 en 3 van dit hoofdstuk omvat de stikstofdepositie die veroorzaakt wordt door verkeer van een verkeersdragend infrastructuurproject, alleen de stikstofdepositie die het gevolg is van het bijkomende verkeer ten opzichte van de bestaande situatie.

Voor de toepassing van afdeling 2 en 3 van dit hoofdstuk omvat de stikstofdepositie die veroorzaakt wordt door verkeer voor een verandering aan een verkeersdragend infrastructuurproject dat een capaciteitsverhoging inhoudt, alleen de stikstofdepositie die het gevolg is van het bijkomende verkeer ten gevolge van de verandering.

Voor de toepassing van afdeling 2 en 3 van dit hoofdstuk omvat de stikstofdepositie die veroorzaakt wordt door verkeer voor een verkeersgenererend project of de verandering ervan, de stikstofdepositie ten gevolge van de vervoersbewegingen die het project veroorzaakt.

Art. 26. Onder voorbehoud van de toepassing van artikel 24 is voor een mobiliteitsgerelateerd project dat ook een exploitatie van een IIOA met een of meer stationaire bronnen van stikstofoxiden omvat, het beoordelingskader, vermeld in afdeling 2 van dit hoofdstuk, van overeenkomstige toepassing voor de beoordeling van de totale stikstofdepositie van dat project in de volgende gevallen:

1° de exploitatie van de IIOA met een of meer stationaire bronnen vindt plaats na de aanlegfase van het mobiliteitsgerelateerd project;

2° de exploitatie van de IIOA met een of meer stationaire bronnen vindt enkel plaats tijdens de aanlegfase van het mobiliteitsgerelateerd project en de aanlegfase in zijn totaliteit, met inbegrip van de exploitatie van deze IIOA, leidt tot een grotere gemiddelde equivalente jaaremmissie van NOx dan de gemiddelde jaaremmissie van NOx van het mobiliteitsgerelateerd project na de aanlegfase.

*Afdeling 2. — Beoordelingskader voor stationaire bronnen van stikstofoxiden**Onderafdeling 1. — Toepassingsgebied*

Art. 27. Deze afdeling is van toepassing op de omgevingsvergunningsprocedure, op de procedure voor het vaststellen van een projectbesluit dat overeenkomstig artikel 39 van het decreet van 25 april 2014 betreffende complexe projecten zal gelden als omgevingsvergunning en op elke andere procedure waarmee een beslissing tot stand komt die op grond van decretale bepalingen geldt als omgevingsvergunning, voor de exploitatie van een IIOA met een of meer stationaire bronnen van stikstofoxiden.

Onderafdeling 2. — Drempelwaarde

Art. 28. Bij een omgevingsvergunningsaanvraag of een ontwerp van projectbesluit voor de exploitatie van een IIOA is de opmaak van een passende beoordeling van de effecten van stikstofdepositie via de lucht ten aanzien van SBZ-H niet vereist als de impactscore kleiner is dan of gelijk is aan een drempelwaarde van 1%.

Als de Vlaamse Regering overeenkomstig artikel 54 een aangepaste drempelwaarde heeft vastgesteld, geldt, in afwijking van het eerste lid, die aangepaste drempelwaarde in de plaats van de drempelwaarde, vermeld in het eerste lid.

Onderafdeling 3. — Passende beoordeling

Art. 29. De opmaak van een passende beoordeling van de effecten van stikstofdepositie via de lucht ten aanzien van SBZ-H is vereist bij een omgevingsvergunningsaanvraag of een ontwerp van projectbesluit voor de exploitatie van een IIOA die niet voldoet aan de voorwaarde, vermeld in artikel 28.

Art. 30. Als uit de passende beoordeling van de effecten, vermeld in artikel 29, hetzij blijkt dat er geen bijkomende stikstofdepositie is ten opzichte van de vergunde situatie, hetzij blijkt dat het project ten opzichte van de vergunde situatie leidt tot een stijging van de stikstofdepositie, is er geen betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de SBZ-H in kwestie mogelijk, wat de effecten van stikstofdepositie via de lucht betreft, als het project de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend van NOx in die SBZ-H niet gehypothekeert.

Bij de passende beoordeling van de effecten, vermeld in artikel 29, voor projecten die niet vergund zijn op het ogenblik van de beoordeling, is er geen betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de SBZ-H in kwestie mogelijk, wat de effecten van stikstofdepositie via de lucht betreft, als het project de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend van NOx in die SBZ-H niet gehypothekeert.

De gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend, vermeld in het eerste en tweede lid, wordt bepaald door de vermindering van de depositie van stikstofoxiden, die bedoeld wordt door de realisatie van de doelstellingen, vermeld in artikel 4, § 2, 1°, systematisch in aanmerking te nemen voor een specifieke SBZ-H.

Bij de beoordeling of de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend, vermeld in het eerste en tweede lid, wordt gehypothekeerd, kunnen de volgende emissiereducerende maatregelen in aanmerking genomen worden voor de vermindering van de totale NOx-emissie van de stationaire bron van stikstofoxiden:

1° technisch-economische reductiemaatregelen die streven naar de ondergrens van de met de BBT geassocieerde emissieniveaus bij GPBV-installaties of bij niet-GPBV-installaties die strenger zijn dan wat voorgeschreven is in titel II van het VLAREM. Om de economische haalbaarheid van de maatregelen te bepalen, wordt rekening gehouden met het gangbare afwegingsgebied;

2° maatregelen die verder reduceren, ook al gaan die verder dan het gangbare afwegingsgebied inzake economische haalbaarheid.

De Vlaamse Regering onderzoekt door middel van een planmilieu-effectrapportage en passende beoordeling onder welke voorwaarden extern salderen, zonder de emissiereductiedoelstellingen, vermeld in artikel 4, § 2, § 3 en § 4, in het gedrang te brengen, gunstig passend beoordeeld kan worden. Vervolgens stelt de Vlaamse Regering, rekening houdend met het resultaat van deze planmilieu-effectrapportage en passende beoordeling, de voorwaarden vast waaronder extern salderen met NOx-emissies vanaf 1 januari 2025 in aanmerking genomen kan worden.

De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de beoordeling van de stijging van stikstofdepositie en voor de beoordeling of de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend wordt gehypothekeerd.

*Afdeling 3. — Beoordelingskader voor stikstofoxiden veroorzaakt door mobiliteitsgerelateerde projecten**Onderafdeling 1. — Toepassingsgebied*

Art. 31. Deze afdeling is van toepassing op de omgevingsvergunningsprocedure, op de procedure voor het vaststellen van een projectbesluit dat overeenkomstig artikel 39 van het decreet van 25 april 2014 betreffende complexe projecten zal gelden als omgevingsvergunning en op elke andere procedure waarmee een beslissing tot stand komt die op grond van decretale bepalingen geldt als omgevingsvergunning, voor mobiliteitsgerelateerde projecten waarvoor artikel 26 niet van toepassing is.

De Vlaamse Regering kan een lijst vaststellen van mobiliteitsgerelateerde projecten die geen betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een SBZ-H kunnen veroorzaken vanwege de zeer beperkte omvang van stikstofemissies die veroorzaakt worden. De projecten op die lijst vallen niet onder het toepassingsgebied van deze afdeling.

Onderafdeling 2. — Drempelwaarde

Art. 32. Bij een omgevingsvergunningsaanvraag of een ontwerp van projectbesluit voor een mobiliteitsgerelateerd project is de opmaak van een passende beoordeling van de effecten van stikstofdepositie via de lucht, ten aanzien van SBZ-H, niet vereist als de impactscore kleiner is dan of gelijk is aan een drempelwaarde van 1%.

Als de Vlaamse Regering overeenkomstig artikel 54 een aangepaste drempelwaarde heeft vastgesteld, geldt, in afwijking van het eerste lid, die aangepaste drempelwaarde in plaats van de drempelwaarde, vermeld in het eerste lid.

Onderafdeling 3. — Passende beoordeling

Art. 33. De opmaak van een passende beoordeling van de effecten van stikstofdepositie via de lucht, ten aanzien van SBZ-H, is vereist bij een omgevingsvergunningsaanvraag of een ontwerp van projectbesluit voor een mobiliteitsgerelateerd project dat niet voldoet aan de voorwaarde, vermeld in artikel 32.

Art. 34. Als uit de passende beoordeling van de effecten, vermeld in artikel 33, hetzij blijkt dat het project geen bijkomende stikstofdepositie veroorzaakt ten opzichte van de bestaande situatie, hetzij blijkt dat het project ten opzichte van de bestaande situatie leidt tot een stijging van de stikstofdepositie, is er geen betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de SBZ-H in kwestie mogelijk, wat de effecten van stikstofdepositie via de lucht betreft, als het project de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend van NOx in die SBZ-H niet hypotheseert.

De gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend, vermeld in het eerste lid, wordt bepaald door de vermindering van de depositie van stikstofoxiden, die beoogd wordt door de realisatie van de doelstellingen, vermeld in artikel 4, § 2, 1°, systematisch in aanmerking te nemen voor een specifieke SBZ-H.

De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de beoordeling van de stijging van stikstofdepositie en voor de beoordeling of de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend wordt gehypothekeerd.

Afdeling 4. — Beoordelingskader voor ammoniak van veehouderijen en mestverwerkingsinstallaties

Onderafdeling 1. — Toepassingsgebied

Art. 35. Deze afdeling is van toepassing op de omgevingsvergunningsprocedure voor de exploitatie van veehouderijen en mestverwerkingsinstallaties.

Onderafdeling 2. — Drempelwaarde

Art. 36. Voor een omgevingsvergunningaanvraag voor de exploitatie van een veehouderij of mestverwerkingsinstallatie is de opmaak van een passende beoordeling van de effecten van stikstofdepositie via de lucht ten aanzien van SBZ-H niet vereist als de impactscore kleiner is dan of gelijk is aan een drempelwaarde van 0,025%.

Als de Vlaamse Regering overeenkomstig artikel 54 een aangepaste drempelwaarde heeft vastgesteld, geldt, in afwijking van het eerste lid, die aangepaste drempelwaarde in plaats van de drempelwaarde, vermeld in het eerste lid.

Onderafdeling 3. — Passende beoordeling

Art. 37. De opmaak van een passende beoordeling van de effecten van stikstofdepositie via de lucht ten aanzien van SBZ-H is vereist bij een omgevingsvergunningaanvraag voor de exploitatie van een veehouderij of mestverwerkingsinstallatie die niet voldoet aan de voorwaarde, vermeld in artikel 36.

Art. 38. Bij de passende beoordeling van de effecten, vermeld in artikel 37, is er voor de exploitatie van een veehouderij waarvoor een PAS-referentie 2030 van toepassing is, geen betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de SBZ-H in kwestie mogelijk, wat de effecten van stikstofdepositie via de lucht betreft, als een omgevingsvergunning wordt verleend overeenkomstig artikel 7, 10 of 11, of als voldaan is aan al de volgende voorwaarden:

- 1° er is voldaan aan de PAS-referentie 2030;
- 2° er is geen stijging van de stikstofdepositie ten opzichte van de huidige vergunde situatie;
- 3° de impactscore is lager dan 50%.

Bij de passende beoordeling van de effecten, vermeld in artikel 37, is er voor de exploitatie van een mestverwerkingsinstallatie of voor de exploitatie van een veehouderij waarvoor geen PAS-referentie 2030 van toepassing is, geen betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de SBZ-H in kwestie mogelijk, wat de effecten van stikstofdepositie via de lucht betreft, als de impactscore lager is dan 50% en er geen stijging is van de depositie ten opzichte van de huidige vergunde situatie.

Als niet voldaan is aan een van de voorwaarden, vermeld in het eerste lid, of als niet voldaan is aan een van de voorwaarden, vermeld in het tweede lid, is er bij de passende beoordeling van de effecten, vermeld in artikel 37, geen betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de SBZ-H in kwestie mogelijk, wat de effecten van stikstofdepositie via de lucht betreft, als het project de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend van ammoniak in die SBZ-H niet hypotheseert.

De gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend, vermeld in het derde lid, wordt bepaald door de vermindering van de depositie van ammoniak, die beoogd wordt door de realisatie van de doelstellingen, vermeld in artikel 4, § 2, 2°, systematisch in aanmerking te nemen voor een specifieke SBZ-H.

De Vlaamse Regering onderzoekt door middel van een planmilieueffectrapportage en passende beoordeling onder welke voorwaarden extern salderen, zonder de emissiereductiedoelstellingen, vermeld in artikel 4, § 2, § 3 en § 4, in het gedrang te brengen, gunstig passend beoordeeld kan worden. Vervolgens stelt de Vlaamse Regering, rekening houdend met het resultaat van deze planmilieueffectrapportage en passende beoordeling, de voorwaarden vast waaronder extern salderen met ammoniakemissies van een andere veehouderij of mestverwerkingsinstallatie vanaf 1 januari 2025 in aanmerking genomen kan worden.

De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de beoordeling van de stijging van stikstofdepositie en voor de beoordeling of de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend wordt gehypothekeerd.

HOOFDSTUK 4. — Flankerend beleid met inbegrip van woonrecht

Art. 39. Overeenkomstig de Europese regels voor staatssteun werkt de Vlaamse Regering een flankerend beleid uit dat bestaat uit een pakket van stimulerende en compenserende maatregelen, dat in hoofdzaak gericht is op landbouwers die, voor het bereiken van de doelstellingen, opgenomen in dit decreet, emissiereducerende maatregelen of bronmaatregelen toepassen, of hun landbouwactiviteiten omvormen met het oog op het verminderen van de stikstofimpact. De Vlaamse Regering kan daarbij de instrumenten, vermeld in deel 2 van het decreet van 28 maart 2014 betreffende de landinrichting, inzetten.

De maatregelen, vermeld in het eerste lid, kunnen onder meer betrekking hebben op:

- 1° steun met betrekking tot emissiereducerende maatregelen;
- 2° steun voor de volledige of gedeeltelijke stopzetting van de landbouwactiviteiten;
- 3° steun voor de volledige of gedeeltelijke omvorming van landbouwactiviteiten met het oog op het verminderen van de stikstofimpact;
- 4° steun voor onderzoek en begeleiding, onder meer in het kader van de ontwikkeling van emissiereducerende maatregelen.

Op de locatie waar voor de stopzetting van een veehouderij een vergoeding werd verleend in het kader van het flankerend beleid, vermeld in dit artikel, kan na de stopzetting geen nieuwe veehouderij meer worden vergund.

De Vlaamse Regering bepaalt de nadere regels voor de uitvoering van dit artikel en bepaalt voor het flankerende beleid, vermeld in dit artikel:

1° de nadere voorwaarden, gespecificeerd per maatregel van het flankerend beleid, waaraan voldaan moet zijn om toegang te hebben tot het flankerende beleid;

2° per maatregel welke aspecten voor steun in aanmerking komen en op welke wijze de steun berekend wordt;

3° de nadere regels voor het aanvragen, opvolgen en toekennen van het flankerend beleid.

Art. 40. § 1. Voor de landbouwer, zijn afstammelingen, de langstlevende echtgenoot, echtgenote of wettelijk samenwonende partner van de landbouwer of van zijn afstammelingen, en hun respectieve gezinsleden geldt, op persoonlijke titel, een tijdelijk woonrecht vanaf de dag van de volledige stopzetting van hetzelfde landbouwactiviteiten van een piekbelaster, hetzelfde landbouwactiviteiten op een locatie waarvoor overeenkomstig artikel 39 steun voor de stopzetting van de landbouwactiviteiten verleend werd. Het uitoefenen van dat woonrecht is vrijgesteld van een eventuele vergunningsplicht als vermeld in artikel 4.2.1, 6°, van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening.

Het woonrecht houdt voor de landbouwer, de langstlevende echtgenoot, echtgenote of wettelijk samenwonende partner van de landbouwer of van zijn afstammelingen, en hun respectieve gezinsleden het recht in om de woning residentieel te bewonen.

In geval van overdracht van de bedrijfswoning of het landbouwbedrijf is een voorafgaande omgevingsvergunning vereist voor de wijziging van de hoofdfunctie van een bebouwd onroerend goed als de woning of de voormalige bedrijfsgebouwen niet opnieuw ten dienste staan van landbouwactiviteiten.

§ 2. Het woonrecht, vermeld in paragraaf 1, vervalt als en zodra:

1° de woning niet langer betrokken wordt als hoofdverblijfplaats door de landbouwer, zijn afstammelingen of hun respectieve gezinsleden, wat blijkt uit het bevolkingsregister van de gemeente in kwestie;

2° een overdracht van de bedrijfswoning aan anderen dan aan de personen, vermeld in paragraaf 1, plaatsvindt.

§ 3. Voor de toepassing van dit artikel wordt verstaan onder:

1° de afstammelingen: de afstammelingen, met inbegrip van geadopteerde of erkende kinderen, van de landbouwer, van de echtgenoot of echtgenote van de landbouwer, of van de wettelijk samenwonende partner van de landbouwer;

2° overdracht: de overdracht van het eigendomsrecht, de overdracht van een ander zakelijk recht, de overdracht van het gebruiksrecht of de verhuur aan derden, als dat niet de afstammelingen zijn;

3° de landbouwer: de natuurlijke persoon die, overeenkomstig de gegevens van de Mestbankaangifte, op de dag voor de volledige stopzetting van de landbouwactiviteiten, de exploitant was van de exploitatie in kwestie.

HOOFDSTUK 5. — Maatwerkgebieden

Afdeling 1. — Turnhouts Vennengebied

Art. 41. Het werkingsgebied Turnhouts Vennengebied bestaat uit veertien deelgebieden van de SBZ-H BE2100024 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout' en een zone van twee kilometer rond de drie deelgebieden BE2100024-3, BE2100024-5 en BE2100024-7 van die SBZ-H waar habitattype 3110 tot doel is gesteld. Dat werkingsgebied is als maatwerkgebied aangeduid op de kaart die is opgenomen in bijlage 3, die bij dit decreet is gevoegd.

Art. 42. § 1. Een intendant die door de Vlaamse Regering aangewezen is, maakt voor 10 maart 2025 een ontwerp van ontwikkelingsplan op om de doelstelling vastgesteld in de op 10 maart 2023 door de Vlaamse Regering vastgestelde programmatiche aanpak stikstof te realiseren. Het ontwikkelingsplan kan zich beperken tot deelzones of tot een kleinere perimeter binnen het werkingsgebied, vermeld in artikel 41. Het ontwikkelingsplan bevat onder meer de volgende maatregelen:

1° de ruimtelijke allocatie in de betrokken deelgebieden van de in artikel 41 vermelde SBZ-H van alle instandhoudingsdoelstellingen, vermeld in het besluit van de Vlaamse Regering van 23 april 2014 tot aanwijzing met toepassing van de Habitatrichtlijn van de speciale beschermingszone BE2100024 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout' en tot definitieve vaststelling voor die zone en voor de met toepassing van de Vogelrichtlijn aangewezen speciale beschermingszone BE2101538 'Arendonk, Merkplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout' van de bijbehorende instandhoudingsdoelstellingen en prioriteiten;

2° bemestingsnormen buiten de speciale beschermingszones in de gebieden die hydrologisch in contact staan met de habitattypes 3110 en 3130 in de betrokken deelgebieden van de in artikel 41 vermelde SBZ-H;

3° bemestingsnormen binnen de speciale beschermingszones voor de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen in kwestie;

4° alle herstel- en inrichtingsmaatregelen in functie van de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen in kwestie;

5° een onderzoek naar ontwikkelingsmogelijkheden voor de lokale landbouw;

6° een doorkijk naar 2045;

7° de sociale en bedrijfseconomische begeleiding van de betrokken landbouwers.

De intendant, vermeld in het eerste lid, maakt het ontwerp van ontwikkelingsplan op in samenspraak met de VLM, het ANB, het Departement Omgeving en het Departement Landbouw en Visserij en met alle lokale actoren en rapporteert driemaandelijks over de voortgang van de opmaak aan de Vlaamse Regering.

§ 2. De Vlaamse Regering stelt het ontwikkelingsplan, zoals opgemaakt overeenkomstig paragraaf 1, vast als inrichtingsnota volgens de procedure voorzien in uitvoering van titel 2 van deel 4 van het decreet van 28 maart 2014 betreffende de landinrichting.

Als op 10 maart 2025 geen ontwikkelingsplan overeenkomstig paragraaf 1 is opgemaakt, neemt de Vlaamse Regering de nodige maatregelen om de doelstelling, vermeld in de op 10 maart 2023 door de Vlaamse Regering vastgestelde programmatiche aanpak stikstof te realiseren.

Art. 43. Tot twee jaar na de vaststelling van de inrichtingsnota, vermeld in artikel 42, § 2, eerste lid, of tot twee jaar na het nemen van de nodige maatregelen, vermeld in artikel 42, § 2, tweede lid, wordt in het werkingsgebied, vermeld in artikel 41, geen vergunning verleend die:

1° een verandering inhoudt van een IIOA die gepaard gaat met een stijging van stikstofemissies of een stijging van stikstofdeposities in de SBZ-H in kwestie;

2° een omzetting inhoudt van een vergunning voor de exploitatie van een IIOA die gepaard gaat met stikstofemissies, naar een vergunning van onbepaalde duur.

In het werkingsgebied, vermeld in artikel 41, kan de vergunningstermijn van een milieuvergunning of een omgevingsvergunning die werd verleend voor een IIOA waarvan de exploitatie gepaard gaat met stikstofemissies, worden verlengd als voldaan is aan de volgende voorwaarden:

1° de vergunningstermijn verstrikt binnen een termijn van twee jaar na de vaststelling van de inrichtingsnota, vermeld in artikel 42, § 1, eerste lid, of binnen een termijn van twee jaar na het nemen van de nodige maatregelen, vermeld in artikel 42, § 2, tweede lid;

2° het verzoek tot verlenging van de vergunningstermijn wordt ingediend uiterlijk op de dag voor de lopende vergunningstermijn is verstrekken;

3° de vergunningstermijn wordt verlengd tot uiterlijk twee jaar na de vaststelling van de inrichtingsnota, vermeld in artikel 42, § 1, eerste lid, of tot uiterlijk twee jaar na het nemen van de bijkomende maatregelen, vermeld in artikel 42, § 2, tweede lid.

In afwijking van het eerste lid, 2°, en het tweede lid kan een vergunning worden verleend die een omzetting inhoudt naar een vergunning van onbepaalde duur van een vergunning voor de exploitatie van een IIOA die gepaard gaat met stikstofemissies als de IIOA geen piekbelaster is, voldoet aan de PAS-referentie 2030, vermeld in artikel 5, eerste lid, en er geen stijging is van de stikstofdepositie ten opzichte van de huidige vergunde situatie.

Afdeling 2. — Andere maatwerkgebieden

Art. 44. Voor de maatwerkgebieden Kalmthoutse Heide, Mechelse Heide, De Maten en Voerstreek, die respectievelijk bestaan uit de SBZ-H BE2100015 'Kalmthoutse Heide', de SBZ-H BE2200028 'De Maten', de SBZ-H BE220035 'Mechelse Heide en de vallei van de Ziepbeek' en vijf deelgebieden van de SBZ-H BE2200039 'Voerstreek' en voor telkens een zone van twee kilometer rond die gebieden, stelt de Vlaamse Regering een of meer inrichtingsnota's vast conform artikel 4.2.1 van het decreet van 28 maart 2014 betreffende de landinrichting. Die inrichtingsnota's realiseren mee de doelstellingen, vermeld in de PAS, hoofdstuk 3, Emissiereductie en bronmaatregelen, respectievelijk rubriek 1.3.1 SBZ-H BE210015 – Kalmthoutse Heide, 1.3.2 SBZ-H BE2200028 – De Maten, 1.3.3 SBZ-H BE2200035 – Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek en 1.3.4 SBZ-H BE2200039 – Voerstreek.

Binnen twee jaar na de inwerkingtreding van dit decreet worden de ontwerpen van inrichtingsnota bezorgd aan de gemeente en de provincie conform artikel 4.2.1.2 van het besluit van de Vlaamse Regering van 6 juni 2014 betreffende de landinrichting. Die termijn is een termijn van orde. De maatwerkgebieden en de zones van twee kilometer rond die gebieden zijn aangeduid op de kaarten die zijn opgenomen in bijlage 4 tot en met 7, die bij dit decreet zijn gevoegd.

HOOFDSTUK 6. — Monitoring en borging

Afdeling 1. — Monitoring

Onderafdeling 1. — Algemene bepalingen

Art. 45. De uitvoering van dit decreet wordt gemonitord, in het bijzonder op de punten, vermeld in artikel 48 tot en met 51.

Art. 46. Bij de monitoring, vermeld in artikel 45, wordt maximaal gebruikgemaakt van bestaande monitorings- of rapporteringsregelingen en wordt daarmee afgestemd om overlapping van monitoring en rapportering te vermijden.

Onderafdeling 2. — Voortgangsrapport

Art. 47. De Vlaamse Regering draagt het Departement Omgeving op om vanaf 2025 jaarlijks een voortgangsrapport op te stellen dat op basis van de gegevens die op dat moment beschikbaar zijn, minstens de volgende punten bevat:

1° de stikstoftoestand: de uitstoot en concentratie van stikstofoxiden en ammoniak in de omgevingslucht, en de depositie van stikstofoxiden en ammoniak;

2° de resultaten van de monitoring, vermeld in artikel 48 tot en met 51;

3° de voortgang van de uitvoering van de bronmaatregelen, vermeld in hoofdstuk 2;

4° de voortgang van de realisering van de doelstellingen, vermeld in artikel 4, op het niveau van SBZ-H en de habitattypes.

De Vlaamse Regering draagt de relevante entiteiten van de Vlaamse administratie op om de nodige gegevens ter beschikking te stellen van het Departement Omgeving om het voortgangsrapport op te maken.

Het voortgangsrapport wordt meegedeeld aan de Vlaamse Regering.

Onderafdeling 3. — Monitoring van de voortgang van de stikstofsanering en van de evolutie van de kwaliteit van de natuur en van het natuurlijk milieu

Art. 48. De Vlaamse Regering draagt het INBO op om een meetnet te realiseren om de kwaliteit van de natuur en van het natuurlijk milieu te monitoren op het niveau van de SBZ-H en, waar nodig, voor een selectie van kritische locaties binnen de SBZ-H met het oog op de evaluatie van de resultaten, de effectiviteit en de efficiëntie van de stikstofsanering.

De monitoring wordt per combinatie van habitatgroep en maatregel uitgevoerd.

Art. 49. De Vlaamse Regering draagt het ANB op om te voorzien in een systeem van monitoring van de voortgang van de stikstofsanering om de doelstelling, vermeld in artikel 4, § 5, te realiseren.

Die monitoring omvat de opvolging van de oppervlakte onder passend beheer met de stikstofsanering die daaraan gekoppeld is, en van de start en stand van uitvoering van de stikstofsaneringsprojecten voor stikstofsanering op landschapsschaal.

De Vlaamse Regering draagt het ANB op om in 2025 te voorzien in een evaluatie van de gerealiseerde oppervlakte onder passend beheer met de stikstofsanering die daaraan gekoppeld is, mede in functie van de in artikel 50*septies*, § 4, tweede lid, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997 voorziene aanpassing van de in artikel 36*ter*, § 1, zesde lid, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997 vermelde zoekzonekaart. Als dat nodig is voor de tijdige uitvoering van de doelstelling, vermeld in artikel 4, § 5, kan de Vlaamse Regering bijkomende maatregelen nemen op basis van de resultaten van die evaluatie.

Onderafdeling 4. — Monitoring van de uitstoot, concentratie en depositie van stikstof

Art. 50. De Vlaamse Regering draagt de VMM op om te voorzien in een systeem van monitoring van de uitstoot en concentratie van stikstofoxiden en ammoniak in de omgevingslucht, en de depositie van stikstofoxiden en ammoniak.

Onderafdeling 5. — Monitoring van de voortgang en effectiviteit van de emissiebeperkende maatregelen

Art. 51. De Vlaamse Regering draagt het Departement Omgeving op om de monitoring van de voortgang van de implementatie van de emissiebeperkende maatregelen of maatregelpakketten, vermeld in hoofdstuk 2, en van de gerealiseerde reducties in emissie en depositie van stikstof die eraan gekoppeld zijn, te coördineren met het oog op de voortgangsrapportage, vermeld in artikel 47.

De Vlaamse Regering draagt het Departement Omgeving op om voor de monitoring, vermeld in het eerste lid, onder meer samen te werken met andere entiteiten van het beleidsdomein Omgeving en het beleidsdomein Landbouw en Visserij.

Afdeling 2. — Evaluatie en bijsturing

Onderafdeling 1. — Periodieke evaluatie en tussentijdse bijsturing

Art. 52. De Vlaamse Regering evalueert tweejaarlijks de voortgang, de effectiviteit van de maatregelen, vermeld in hoofdstuk 2, en het globale doelbereik. Ze geeft aan waar bijsturing nodig is. Bijsturing is nodig als de geplande maatregelen onvoldoende blijken om de vooropgestelde reductie van de emissie of depositie te realiseren.

De Vlaamse Regering neemt de nodige maatregelen om de bijsturing, vermeld in het eerste lid, te realiseren. De bijsturing kan bestaan in de aanvulling van de maatregelen, vermeld in hoofdstuk 2, voor de betreffende sector of deelsector als de geplande maatregelen onvoldoende blijken om de reductie te realiseren die voor die sector of deelsector vooropgesteld is. De bijsturing kan er ook in bestaan dat de maatregelen van het Vlaams Luchtbeleidsplan 2030 worden aangevuld of aangescherpt als die onvoldoende zouden blijken om de emissiereductiedoelstelling voor NO_x, vermeld in artikel 4, § 2, te realiseren.

De Vlaamse Regering evalueert jaarlijks de voortgang van de realisatie van de doelstelling, vermeld in artikel 42, § 1, eerste lid, waarbij ze de resterende opgave verkleint in de mate dat buitenlandse ammoniakemissiereducties leiden tot een bijkomende daling van de stikstofdepositie in de SBZ-H, vermeld in artikel 41.

Art. 53. De Vlaamse Regering evalueert de programmatische aanpak stikstof zesjaarlijks.

Onderafdeling 2. — Evaluatie van de beoordelingskaders

Art. 54. De gecumuleerde effecten van vergunningen die verleend zijn met toepassing van de drempelwaarden, vermeld in artikel 28, 32 en 36, worden in 2024 en vervolgens jaarlijks begroot. De toepassing van die drempelwaarden mag de daling van de emissie door de emissiereducerende maatregelen, vermeld in hoofdstuk 2, niet hypothekeren.

In 2024 en vervolgens jaarlijks past de Vlaamse Regering de drempelwaarden, vermeld in het eerste lid, aan als aan de hand van de begroting, vermeld in het eerste lid, blijkt dat de toepassing van die drempelwaarden de daling van de emissie door de emissiereducerende maatregelen, vermeld in hoofdstuk 2, hypotheeert.

Onderafdeling 3. — Tussentijdse evaluatie in de sector rundveehouderijen

Art. 55. In 2026 evalueert de Vlaamse Regering of de volgende doelstellingen gehaald zijn:

- 1° voor melkvee is de ammoniakemissie met minimaal 12,5% gedaald ten opzichte van de referentiesituatie 2021;
- 2° voor mestkalveren is de ammoniakemissie met minimaal 14% gedaald ten opzichte van de referentiesituatie 2021;

3° voor vleesvee is de ammoniakemissie niet gestegen ten opzichte van de referentiesituatie 2021.

Bij het onderzoek, vermeld in het eerste lid, wordt rekening gehouden met:

1° het aantal runderen dat op 1 januari 2026 gehouden wordt;

2° de ammoniakemissiereducerende maatregelen die toegepast werden overeenkomstig de Mestbankaangifte van de landbouwers die in 2025 runderen hebben gehouden.

Als blijkt dat een of meer van de doelstellingen, vermeld in het eerste lid, niet gehaald zijn, actualiseert de Vlaamse Regering de reductiepercentages, vermeld in artikel 9, § 1, tweede lid, om de doelstelling, vermeld in artikel 4, § 3, te behalen, en zal de VLM nutriëntenemissierechten opkopen overeenkomstig de regeling, vermeld in artikel 40, § 2, van het Mestdecreet van 22 december 2006.

Als de ammoniakemissie van een in het eerste lid vermelde subsector ten opzichte van de referentiesituatie 2021 verder is gedaald dan de minimale doelstelling, vermeld in het eerste lid voor die subsector, zal de Vlaamse Regering, desgevallend in afwijking van het derde lid, de reductiepercentages, vermeld in artikel 4, § 3, 2° en in artikel 9, § 1, tweede lid, actualiseren, door het reductiepercentage voor een andere in het eerste lid vermelde subsector te verminderen, op voorwaarde dat dit geen afbreuk doet aan het totale volume aan emissiereductie beoogd door het geheel van de in het eerste lid en in artikel 4, § 3, vermelde doelstellingen, en onder de verdere voorwaarden te bepalen door de Vlaamse Regering.

Afdeling 3. — Vlaams vergunningenregister en informatieplicht

Art. 56. Om de geldende vergunningstoestand te kunnen raadplegen met het oog op het realiseren van de doelstellingen, vermeld in hoofdstuk 1, afdeling 2, houdt de Vlaamse administratie de gegevens, vermeld in het tweede lid, op een digitaal raadpleegbare wijze bij van de vergunningen en meldingen, vermeld in artikel 5 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, die betrekking hebben op een IIOA en die stikstofemissies kunnen veroorzaken.

Daarbij worden per IIOA minstens de volgende gegevens bijgehouden:

- 1° de naam van de exploitant;

- 2° de locatie van elke IIOA die in de aanvraag van een omgevingsvergunning of melding opgenomen is;
- 3° elke administratieve beslissing die in eerste of laatste aanleg genomen is, of elke beslissing van de Raad voor Vergunningsbetwistingen of Raad van State over de vergunningen en meldingen, vermeld in het eerste lid;
- 4° elke melding van overdracht van een IIOA;
- 5° elke melding van het verval van de vergunningen, vermeld in het eerste lid;
- 6° elke melding van vrijwillige gedeeltelijke of volledige stopzetting van een IIOA;
- 7° elke definitieve beslissing over de stopzetting, vermeld in dit decreet, van een IIOA.

De Vlaamse Regering bepaalt de wijze waarop de bovenstaande gegevens aan de Vlaamse administratie worden meegedeeld en de wijze waarop de vergunningverlenende overheid, de adviesinstanties in het kader van vergunningverlening en de instrumenterende ambtenaar die gegevens kunnen raadplegen. De Vlaamse Regering kan bijkomende gegevens bepalen die op dezelfde wijze bijgehouden moeten worden om de doelstellingen, vermeld in het eerste lid, te behalen.

Art. 57. In voorkomend geval vermeldt iedereen die een onroerend goed waarop of waarin een veehouderij of een mestverwerkingsinstallatie wordt of werd geëxploiteerd, voor eigen rekening of als tussenpersoon verkoopt, verhuurt voor meer dan negen jaar, inbrengt in een vennootschap, een vruchtgebruik, erfpacht of een opstalrecht overdraagt, of op andere wijze een eigendomsoverdracht met een vergeldend karakter van het goed bewerkstelligt, in de publiciteit die daaraan verbonden is, of het onroerend goed, dan wel de percelen in kwestie al dan niet volledig of gedeeltelijk vallen onder de regeling, vermeld in hoofdstuk 2, 4 of 5.

De Vlaamse Regering kan nader bepalen wat onder de publiciteit, vermeld in het eerste lid, begrepen wordt. De Vlaamse Regering kan bepaalde vormen van publiciteit om praktische redenen van de verplichting, vermeld in het eerste lid, vrijstellen en kan nadere regels bepalen om de informatieplicht na te komen.

In voorkomend geval vermeldt iedereen die een onderhandse akte van verkoop of van verhuring voor meer dan negen jaar van een onroerend goed waarop of waarin een veehouderij of een mestverwerkingsinstallatie wordt of werd geëxploiteerd, van inbreng van het onroerend goed in een vennootschap, en ook van vestiging of overdracht van vruchtgebruik, erfpacht of opstal opmaakt, of het onroerend goed, dan wel de percelen in kwestie al dan niet volledig of gedeeltelijk vallen onder de regeling, vermeld in hoofdstuk 2, 4 of 5.

In voorkomend geval vermeldt de instrumenterende ambtenaar in alle onderhandse en authentieke akten van verkoop of van verhuring voor meer dan negen jaar van een onroerend goed waarop of waarin een veehouderij of een mestverwerkingsinstallatie wordt of werd geëxploiteerd, van een inbreng van het onroerend goed in een vennootschap, en ook in alle akten van vestiging of overdracht van vruchtgebruik, erfpacht of opstal, en in elke andere akte van een eigendomsoverdracht onder bezwarende titel, met uitzondering van huwelijkscontracten en de wijzigingen ervan, en met uitzondering van contracten over de mandeligheid, of het onroerend goed dan wel de percelen in kwestie al dan niet volledig of gedeeltelijk onder de regeling, vermeld in hoofdstuk 2, 4 of 5, vallen.

De instrumenterende ambtenaar neemt in de akte een verwijzing op naar de afdeling van dit decreet die van toepassing is.

De informatieverplichtingen, vermeld in dit artikel, vervallen als de regeling, vermeld in hoofdstuk 2, 4 of 5, ophoudt uitwerking te hebben.

HOOFDSTUK 7. — Verwerking van persoonsgegevens

Art. 58. § 1. Voor de uitvoering van de taken van algemeen belang die dit decreet en de uitvoeringsbesluiten ervan aan de VLM opdragen met betrekking tot het dossierbeheer in het kader van de vaststelling van de PAS-referentie 2030, vermeld in artikel 5, de berekening van de impactscores van de piekbelasters, de aanduiding van de piekbelasters en het uitvoeren van bedrijfsbezoeken, vermeld in artikel 18 en 19 van dit decreet, verwerkt de VLM de informatie, met inbegrip van de persoonsgegevens, die daartoe noodzakelijk is. De VLM doet dat als verwerkingsverantwoordelijke in de zin van artikel 4, 7), van de algemene verordening gegevensbescherming.

Voor de verwerkingen, vermeld in artikel 12, 40, 47, 51, 54 en 56 van dit decreet, kan de Vlaamse Regering de verwerkingsverantwoordelijke, vermeld in artikel 4, 7), van de algemene verordening gegevensbescherming, bepalen.

§ 2. De verwerkingsverantwoordelijken, vermeld in paragraaf 1, verwerken de persoonsgegevens onder de volgende voorwaarden:

1° de persoonsgegevens worden verwerkt op een wijze die ten aanzien van de betrokkenen rechtmäßig, behoorlijk en transparant is;

2° de persoonsgegevens worden verzameld voor welbepaalde, uitdrukkelijk omschreven en gerechtvaardigde doeleinden als vermeld in artikel 58 en 60 en worden vervolgens niet verder op een wijze verwerkt die met die doeleinden onverenigbaar is;

3° de persoonsgegevens worden verwerkt op een wijze die toereikend is, ter zake dient en beperkt is tot wat noodzakelijk is voor de doeleinden waarvoor ze worden verwerkt;

4° de persoonsgegevens zijn juist en worden zo nodig geactualiseerd;

5° alle redelijke maatregelen worden genomen om persoonsgegevens die onjuist zijn, gelet op de doeleinden waarvoor ze worden verwerkt, onmiddellijk te wissen of te verbeteren;

6° de persoonsgegevens worden bewaard in een vorm die het mogelijk maakt de betrokkenen niet langer te identificeren dan noodzakelijk is voor de doeleinden waarvoor de persoonsgegevens worden verwerkt;

7° de persoonsgegevens worden, door passende technische of organisatorische maatregelen te nemen, op een dusdanige manier verwerkt dat een passende beveiliging ervan gewaarborgd is, zodat ze onder meer beschermd zijn tegen ongeoorloofde of onrechtmätige verwerking en tegen onopzetelijc verlies, vernietiging of beschadiging.

De verwerkingsverantwoordelijken, vermeld in paragraaf 1, zijn verantwoordelijk voor de naleving van de voorwaarden, vermeld in het eerste lid, en kunnen dat aantonen. De verwerkingsverantwoordelijken, vermeld in paragraaf 1, nemen overeenkomstig artikel 12 van de algemene verordening gegevensbescherming passende maatregelen om de betrokkenen te informeren over de verwerking van hun persoonsgegevens conform artikel 13 en 14 van de voormalde verordening, en informeren de betrokkenen over de rechten, vermeld in artikel 15 tot en met 22 en artikel 34 van de voormalde verordening.

§ 3. Als bij de berekening van de impactscore via de onlinerekentool, vermeld in artikel 3, § 2, van dit decreet, het besluit uitsluitend gebaseerd is op een geautomatiseerde verwerking in de zin van artikel 22 van de algemene verordening gegevensbescherming, treffen de verwerkingsverantwoordelijken, vermeld in paragraaf 1, de passende maatregelen voor het beschermen van de rechten, vermeld in artikel 22 van de voormelde verordening.

Art. 59. Voor de uitoefening van de taken, vermeld in artikel 5, 18 en 19 van dit decreet, is artikel 4, § 4 en § 5, van het Mestdecreet van 22 december 2006 van overeenkomstige toepassing.

Art. 60. De landcommissies kunnen voor de uitoefening van hun taken van algemeen belang die ze voor het flankerend beleid in het kader van de programmatische aanpak stikstof hebben, zoals in het kader van het bepalen van de vergoedingen en van de aankoopsprijs van de onroerende goederen, voor zover dat noodzakelijk is, informatie, waaronder persoonsgegevens, opvragen bij andere overheden of instanties die daarover beschikken en kunnen die informatie verwerken, op voorwaarde dat ze de regelgeving over de bescherming van natuurlijke personen bij de verwerking van persoonsgegevens naleven. De persoonsgegevens die kunnen worden opgevraagd, alsook de instanties of overheden die de persoonsgegevens verstrekken, worden nader bepaald door de Vlaamse Regering, na advies van de bevoegde toezichthouder voor de verwerking van persoonsgegevens.

De landcommissies kunnen met toepassing van het eerste lid de Notariële Aktebank, vermeld in artikel 18 van de wet van 25 ventöse jaar XI op het notarisaat, raadplegen op voorwaarde dat ze de regelgeving over de bescherming van natuurlijke personen bij de verwerking van persoonsgegevens naleven die van toepassing is bij de mededeling van persoonsgegevens.

De verwerking van de persoonsgegevens, vermeld in het eerste lid, omvat met name de verwerking van identificatiegegevens van de betrokkenen waaronder het rijksregisternummer van de betrokkenen en, in voorkomend geval, het BIS-nummer. Voor de toepassing daarvan wordt verstaan onder betrokkenen: de persoon of personen die een aanvraag indienen voor flankerend beleid in het kader van de programmatische aanpak stikstof en, in voorkomend geval, alle andere personen die bij de aanvraag betrokken zijn, waaronder de betrokken exploitant, de eigenaar van de onroerende goederen waarop de aanvraag betrekking heeft, de houder van de milieuvvergunning, stedenbouwkundige vergunning of omgevingsvergunning, en de persoon of personen aan wie de nutriëntenemissierechten van de exploitatie in kwestie toegewezen zijn.

De bepalingen in dit artikel zijn van overeenkomstige toepassing op de Vlaamse Grondenbank voor de uitvoering van de taken van algemeen belang die de Vlaamse Grondenbank heeft voor het flankerend beleid in het kader van de programmatische aanpak stikstof.

Art. 61. De persoonsgegevens die verwerkt worden conform artikel 5, 12, 18, 19, 20, § 2, 40, 47, 51, 54, 56 en 60 van dit decreet, worden door de verwerkingsverantwoordelijke bewaard gedurende de termijnen die noodzakelijk zijn om de taken in kwestie te vervullen overeenkomstig de regels voor het beheren, bewaren en vernietigen van bestuursdocumenten die zijn opgenomen in titel 3, hoofdstuk 3, afdeling 5, van het Bestuursdecreet van 7 december 2018.

Art. 62. De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de verwerking van persoonsgegevens met betrekking tot de categorieën van de te verwerken persoonsgegevens, de aard van de gegevens die uitgewisseld of opgevraagd kunnen worden, de vorm waarin en de wijze waarop die gegevens worden verwerkt en uitgewisseld, de categorieën van de personen die toegang hebben tot de verwerkte gegevens, de beveiliging van die gegevens en de passende waarborgen voor de rechten van de betrokkenen.

HOOFDSTUK 8. — Wijzigingsbepalingen

Afdeling 1. — Wijziging van het decreet van 21 december 1988 houdende oprichting van de Vlaamse Landmaatschappij

Art. 63. Aan artikel 6bis van het decreet van 21 december 1988 houdende oprichting van de Vlaamse Landmaatschappij, ingevoegd bij het decreet van 7 mei 2004 en het laatst gewijzigd bij het decreet van 2 april 2021, wordt een paragraaf 9 toegevoegd, die luidt als volgt:

“§ 9. Het agentschap wordt belast met de taken die overeenkomstig het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof aan de VLM zijn opgedragen.”

Afdeling 2. — Wijziging van het DABM van 5 april 1995

Art. 64. Aan artikel 16.1.1, eerste lid, van het DABM, ingevoegd bij het decreet van 21 december 2007 en het laatst gewijzigd bij het decreet van 26 april 2019, wordt een punt 24° toegevoegd, dat luidt als volgt:

“24° het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof.”

Afdeling 3. — Wijzigingen van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997

Art. 65. In artikel 2 van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997, het laatst gewijzigd bij het decreet van 8 december 2017, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° aan punt 70° wordt de volgende zin toegevoegd:

“Dat openstaand saldo is het verschil tussen de oppervlakte aan Europees te beschermen habitat of leefgebied van Europees te beschermen soorten, bepaald in de instandhoudingsdoelstellingen voor een speciale beschermingszone, en de oppervlakte waarvoor het passende beheer is vastgesteld in goedekeurde natuurbeheerplannen als vermeld in artikel 160cties van dit decreet of daarmee vergelijkbare plannen of vergelijkbare overeenkomsten waarin een passend beheer is vastgesteld;”;

2° er worden een punt 74° en een punt 75° toegevoegd, die luiden als volgt:

“74° stikstofdepositie: de aanvoer van stikstof uit de atmosfeer naar oppervlakken zoals bodem, water en vegetaties. Dat gebeurt rechtstreeks vanuit de lucht (droge depositie) en via regen, sneeuw en hagel (natte depositie);

75° stikstofgevoelige habitats: habitattypes waarvan de kwaliteit wordt aangetast door de effecten van stikstofdepositie.”.

Art. 66. Aan artikel 36ter, § 1, van hetzelfde decreet, ingevoegd bij het decreet van 19 juli 2002 en gewijzigd bij de decreten van 19 mei 2006 en 9 mei 2014, worden een derde tot en met achtste lid toegevoegd, die luiden als volgt:

“Als een zoekzone wordt afgebakend met het oog op het optimaal plaatsen van de instandhoudingsdoelstellingen die conform het eerste lid zijn vastgesteld, gebeurt dat op basis van actuele en potentiële natuurwaarden die relevant zijn voor de realisatie van het openstaande saldo van de taakstelling, vermeld in artikel 2, 70°.

Elke zoekzone wordt in die mate groter afgebakend dan het openstaande saldo zodanig dat dat saldo altijd binnen de zoekzone gerealiseerd kan worden. De Vlaamse Regering kan hiervoor nadere regels bepalen. Zij kan daarbij bepalen welke soort en omvang van oppervlakte bij voorrang in aanmerking komt als zoekzone en welke factor op welke grootte van een openstaand saldo wordt toegepast om de oppervlakte van een zoekzone te bepalen.

Binnen de delen van de zoekzone met de laagste actuele of potentiële natuurwaarden kan de afbakening worden aangepast op basis van socio-economische belangen. Bij een dergelijke aanpassing worden de bepalingen van het derde en vierde lid gerespecteerd en wordt ervoor gezorgd dat de totale oppervlakte van de zoekzone niet kleiner wordt.

De zoekzonekaart van 2015, zoals consulteerbaar op de website Geopunt van de Vlaamse administratie, die opgemaakt is voor Europees te beschermen habitats, bevat voor elke speciale beschermingszone die aangewezen is met toepassing van de Habitatrichtlijn, zoekzones voor de Europees te beschermen habitats waarvoor de betreffende speciale beschermingszones zijn aangewezen. Die zoekzones worden geacht afgebakend te zijn overeenkomstig de bepalingen van het derde tot en met het vijfde lid.

De Vlaamse Regering bepaalt nadere regels voor de toepassing van het derde tot en met het vijfde lid.”.

Art. 67. In artikel 37 van hetzelfde decreet, vervangen bij het decreet van 25 mei 2007 en gewijzigd bij het decreet van 9 mei 2014, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1, eerste lid, wordt punt 6° vervangen door wat volgt:

“6° binnen het werkingsgebied Turnhouts Vennengebied, vermeld in artikel 41 van het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof, voor zover dat ligt binnen de speciale beschermingszones, vermeld in artikel 2, 43°, a) en c);”;

2° aan paragraaf 1, eerste lid, wordt een punt 7° toegevoegd, dat luidt als volgt:

“7° op de binnen een speciale beschermingszone, vermeld in artikel 2, 43°, a) of c), gelegen gronden die eigendom zijn van een exploitant van een veehouderij waarvoor er een stopzettingsvergoeding werd verleend in uitvoering van artikel 39 van het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof.”;

3° paragraaf 2 wordt opnieuw opgenomen in de volgende lezing:

“§ 2. De Vlaamse Regering kan de nodige maatregelen nemen opdat, in geval het voorkooprecht, vermeld in paragraaf 1, eerste lid, 7°, wordt uitgeoefend, voor de realisatie van stikstofsaneringsmaatregelen, vermeld in artikel 4, § 5, derde lid, van het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof, de mogelijkheid gegeven wordt aan de kandidaat-koper, om het onroerend goed in kwestie te verwerven, op voorwaarde dat de kandidaat-koper de vermelde stikstofsaneringsmaatregelen zelf realiseert.”.

Art. 68. In artikel 50*septies*, § 4, van hetzelfde decreet, vervangen bij het decreet van 27 januari 2017, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° het eerste lid wordt vervangen door wat volgt:

“Voor de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen, vermeld in paragraaf 2, eerste lid, 1°, wordt gebruikgemaakt van de zoekzones die afgebakend zijn overeenkomstig artikel 36*ter*, § 1, derde tot en met vijfde lid.”;

2° tussen het eerste en het tweede lid wordt een lid ingevoegd, dat luidt als volgt:

“Elke wijziging van de in artikel 36*ter*, § 1, zesde lid, vermelde zoekzonekaart van 2015 gebeurt in het kader van de opmaak van een managementplan Natura 2000, of van een volgende planversie van een vastgesteld managementplan Natura 2000, voor de speciale beschermingszone of -zones in kwestie. De zoekzonekaart van 2015 wordt tweejaarlijks aangepast, met inachtneming van de bepalingen van het derde tot en met het vijfde lid van artikel 36*ter*, § 1, en rekening houdende met de voortgang van de realisatie van de doelstelling van artikel 4, § 5, eerste lid, van het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof, en met de in artikel 49, laatste lid, van hetzelfde decreet vermelde evaluatie.”.

Art. 69. Bijlage I bij hetzelfde decreet, toegevoegd bij het decreet van 19 juli 2002, gewijzigd bij het decreet van 12 december 2008 en bij het besluit van de Vlaamse Regering van 23 juli 2010, wordt vervangen door bijlage 2, die bij dit decreet is gevoegd.

Afdeling 4. — Wijzigingen van het Mestdecreet van 22 december 2006

Art. 70. In artikel 3, § 2, van het Mestdecreet van 22 december 2006, vervangen bij het decreet van 12 juni 2015 en gewijzigd bij het decreet van 24 mei 2019, worden een punt 2°/1 en een punt 2°/2 ingevoegd, die luiden als volgt:

“2°/1 Habitatrichtlijngebied: de gebieden, vermeld in artikel 2, 43°, c), van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu;

2°/2 groen Habitatrichtlijngebied: Habitatrichtlijngebied dat volgens ruimtelijke uitvoeringsplannen die definitief vastgesteld zijn met toepassing van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening, in een van de volgende gebieden ligt:

a) de gebieden die op provinciale of gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen aangewezen zijn onder de categorie “reservaat en natuur”, vermeld in artikel 2.2.6, § 2, tweede lid, 7°, van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening, of de categorie “bos”, vermeld in artikel 2.2.6, § 2, tweede lid, 5°, van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening;

b) de gebieden die op gewestelijke, provinciale of gemeentelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen aangewezen zijn onder de categorie “overig groen”, vermeld in artikel 2.2.6, § 2, tweede lid, 6°, van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening, voor zover het geen agrarisch gebied met ecologisch belang of agrarisch gebied met overdruk natuurverweving, betreft.”.

Art. 71. In artikel 22, § 1, van hetzelfde decreet, vervangen bij het decreet van 28 februari 2014 en gewijzigd bij de decreten van 12 juni 2015 en 24 mei 2019, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° het tweede lid wordt vervangen door wat volgt:

“Bij bemesting worden dierlijke mest en andere meststoffen emissiearm als volgt opgebracht:

1° op grasland met zode-injectie, zodenbemester of sleufkouter. Op grasland dat gescheurd zal worden, mogen de meststoffen ook via het direct inwerken na spreiden worden opgebracht;

2° op beteelde landbouwgronden die geen grasland zijn, met mestinjectie, zodenbemester, sleufkouter of sleepslangtechniek;

3° op niet-beteelde landbouwgrond met mestinjectie of via het direct inwerken van de mest na spreiden.”;

2° tussen het vierde en het vijfde lid worden twee leden ingevoegd, die luiden als volgt:

“Ureumhoudende kunstmest wordt als volgt opgebracht:

1° via directe inwerking na het spreiden;

2° via injectie;

3° door bij de opbrenging ervan gebruik te maken van ureaseremmers;

4° via door de Vlaamse Regering, na advies van de instanties, vermeld in deel 2, hoofdstuk 2.17, van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, vast te stellen alternatieve methodes die minstens even efficiënt zijn als de methodes, vermeld in punt 1°, 2° en 3°, voor de emissiearme opbrenging van ureumhoudende kunstmeststoffen.

Het direct inwerken na spreiden als vermeld in het tweede en het vijfde lid wordt op een van de volgende wijzen uitgevoerd:

1° het spreiden en inwerken van de meststoffen in één enkele werkgang;

2° het spreiden en inwerken van de meststoffen, met verschillende vervoerscombinaties, waarbij voldaan is aan al de volgende voorwaarden:

a) bij de start van het spreiden van de meststoffen is op hetzelfde perceel al een tweede vervoerscombinatie aanwezig die de gespreide meststoffen zal inwerken;

b) uiterlijk onmiddellijk nadat de eerste opslagtank van de vervoerscombinatie die de mest spreidt, leeg is, wordt er gestart met het inwerken van de gespreide meststoffen;

c) er wordt pas gestopt met het inwerken van de gespreide meststoffen als al de gespreide meststoffen ingewerkt zijn.”;

3° het bestaande zesde lid, dat het achtste lid wordt, wordt vervangen door wat volgt:

“De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen ter uitvoering van dit artikel, kan de bemestingstechnieken, vermeld in deze paragraaf, nader omschrijven, kan de minimale hoeveelheid ureaseremmers die gebruikt moet worden, bepalen, en kan aan het gebruik van de afwijking, vermeld in het derde lid, 2°, extra voorwaarden verbinden.”.

Art. 72. In artikel 23 van hetzelfde decreet, het laatst gewijzigd bij het decreet van 24 mei 2019, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° aan paragraaf 5, eerste lid, 1°, wordt de zinsnede “, gespecificeerd per stal” toegevoegd;

2° paragraaf 5, eerste lid, 2°, wordt vervangen door wat volgt:

“2° per diercategorie en gespecificeerd per stal, het gemiddelde aantal dieren, vermeld in artikel 27, die gehouden zijn in het kalenderjaar dat voorafgaat aan het jaar van aangifte;”;

3° aan paragraaf 5, eerste lid, wordt een punt 12° toegevoegd, dat luidt als volgt:

“12° de ammoniakemissiereducerende maatregelen, vermeld in artikel 2, eerste lid, 5°, die op de exploitatie worden toegepast.”;

4° er wordt een paragraaf 5/1 ingevoegd, die luidt als volgt:

“§ 5/1. Elke aangifteplichtige uitbater van een bewerkings- of verwerkingseenheid als vermeld in paragraaf 1, eerste lid, 3°, vermeldt in zijn aangifte de hoeveelheid NH₃ die er het afgelopen jaar geëmitteerd is, gespecificeerd per NH₃-emissiepunt.”.

Art. 73. In artikel 24 van hetzelfde decreet, het laatst gewijzigd bij het decreet van 24 mei 2019, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° paragraaf 1 wordt vervangen door wat volgt:

“§ 1. Elke landbouwer als vermeld in artikel 23, § 1, die dieren houdt, is ertoe gehouden een register op stalniveau bij te houden voor de veestapel.

Het register, vermeld in het eerste lid, wordt gebruikt om de gemiddelde veebezetting te bepalen. Voor dieren van de diersoort rundvee, vermeld in artikel 27, § 1, 1°, wordt de gemiddelde veebezetting bepaald op basis van de cijfergegevens over de dierenaantallen, vermeld in de databank van Dierengezondheidszorg Vlaanderen vzw.

In afwijking van het eerste en tweede lid kan de Vlaamse Regering bepalen dat er geen register of maar een beperkt register bijgehouden hoeft te worden of dat voor het bepalen van de gemiddelde veebezetting andere informatiebronnen dan louter het register, vermeld in het eerste lid, gebruikt worden.”;

2° er wordt een paragraaf 7 toegevoegd, die luidt als volgt:

“§ 7. Elke uitbater van een bewerkings- of verwerkingseenheid als vermeld in artikel 23, § 1, eerste lid, 3°, registreert per NH₃-emissiepunt de ammoniakemissies van zijn uitbating. De uitbater van een bewerkings- of verwerkingseenheid zorgt ervoor dat er op zijn uitbating voldoende meetapparatuur aanwezig is om een correcte registratie van de ammoniakemissie van zijn uitbating per NH₃-emissiepunt toe te laten.

De uitbater van de bewerkings- of verwerkingseenheid bezorgt een overzicht van de NH₃-emissiepunten op zijn uitbating aan de Mestbank. Dat overzicht bevat minstens de volgende gegevens:

1° een plan met aanduiding van de aanwezige gebouwen en constructies, en met vermelding, per gebouw of constructie, van alle aanwezige emissiepunten;

2° per emissiepunt, vermeld in punt 1°, de volgende gegevens:

a) de x- en y-coördinaten;

b) de vermelding of de luchtaanvoer naar het emissiepunt in kwestie op natuurlijke of op mechanische wijze gebeurt, waarbij voor punten waar de luchtaanvoer op mechanische wijze gebeurt, ook per punt de volgende gegevens vermeld worden:

1) de vermelding of de uitstoot van het punt in kwestie verticaal of horizontaal georiënteerd is;

2) de diameter van het emissiepunt in kwestie, bij uitstoot;

3) het debiet van het emissiepunt in kwestie;

c) de hoogte van het emissiepunt in kwestie, bij uitstoot;

d) de temperatuur van de geëmitteerde lucht. Als de temperatuur van de geëmitteerde lucht kan variëren, de minimale en de maximale temperatuur van de geëmitteerde lucht;

e) de meetapparatuur waarmee de NH₃-emissie van het emissiepunt in kwestie bepaald zal worden, de exacte locatie waar de meetapparatuur geplaatst is, en de wijze waarop, op basis van de resultaten van meetapparatuur, de ammoniakemissie van dat emissiepunt bepaald zal worden.

Bij elke wijziging van de uitbating bezorgt de uitbater aan de Mestbank een nieuw overzicht als vermeld in het tweede lid.

De Mestbank kijkt na of op basis van de gegevens, vermeld in het overzicht, alle NH₃-emissiepunten van de uitbating opgenomen zijn, zodat de ammoniakemissie van de volledige uitbating geregistreerd wordt, en of de vermelde meetapparatuur afdoende is om de ammoniakemissie per NH₃-emissiepunt te bepalen. Als de gegevens, vermeld in het overzicht, onvoldoende zijn, kan de Mestbank de ontbrekende emissiepunten aanduiden of bepalen dat er ontbrekende meetapparatuur geplaatst moet worden.

De Mestbank kent voor elk NH₃-emissiepunt een identificatienummer toe.

De Vlaamse Regering kan de nadere regels bepalen voor de toepassing van deze paragraaf en kan extra eisen bepalen voor de meetapparatuur die gebruikt moet worden om de NH₃-emissie te bepalen. De Vlaamse Regering kan daarbij bepalen dat de gegevens van die meetapparatuur op automatische wijze aan de Mestbank bezorgd moeten worden, en kan de voorwaarden bepalen waaronder de NH₃-emissie van een emissiepunt niet bepaald hoeft te worden op basis van meetapparatuur. De Vlaamse Regering kan nader bepalen op welke wijze het overzicht, vermeld in het tweede lid, aan de Mestbank bezorgd moet worden, en op welke wijze bezwaar kan ingediend worden tegen de beoordeling en in voorkomend geval de aanduiding van ontbrekende emissiepunten of bepaling van ontbrekende meetapparatuur als vermeld in het vierde lid.”.

Art. 74. Artikel 34, § 1, van hetzelfde decreet, het laatst gewijzigd bij het decreet van 24 mei 2019, wordt vervangen door wat volgt:

“§ 1. Bedrijfsontwikkeling is mogelijk door:

1° de overname van nutriëntenemissierechten met annulering van 25% van de overgenomen nutriëntenemissierechten;

2° de overname van nutriëntenemissierechten zonder annulering in het kader van een familiale overdracht.

Onder een familiale overdracht als vermeld in het eerste lid, 2°, wordt begrepen een overdracht van nutriëntenemissierechten van een landbouwer naar een landbouwer, waarbij de relatie tussen de overlatende en de overnemende landbouwer, onder een van de volgende gevallen valt:

1° de overnemende landbouwer is de echtgenoot of echtgenote van de overlatende landbouwer;

2° de overnemende landbouwer is een bloed- of aanverwant in de rechte lijn van de overlatende landbouwer;

3° de overnemende landbouwer is een personenvennootschap met rechtspersoonlijkheid die voldoet aan de volgende twee voorwaarden:

a) minstens 80% van de aandelen van de personenvennootschap met rechtspersoonlijkheid is eigendom van de overlatende landbouwer, van diens echtgenoot of van een bloed- of aanverwant in de rechte lijn van de overlatende landbouwer;

b) elke zaakvoerder, beherende vennoot of bestuurder van de personenvennootschap, is de overlatende landbouwer, diens echtgenoot of een bloed- of aanverwant in de rechte lijn van de overlatende landbouwer;

4° de overnemende landbouwer is, in het geval de overlatende landbouwer een personenvennootschap met rechtspersoonlijkheid betreft, een natuurlijke persoon die voldoet aan de volgende twee voorwaarden:

a) de afgelopen drie jaren voorafgaand aan de overdracht waren minstens 80% van de aandelen van de overlatende landbouwer, steeds eigendom van de overnemende landbouwer, van diens echtgenoot of van een bloed- of aanverwant in de rechte lijn van de overnemende landbouwer;

b) de afgelopen drie jaren voorafgaand aan de overdracht, was elke zaakvoerder, beherende vennoot of bestuurder van de overlatende landbouwer hetzij de overnemende landbouwer, hetzij diens echtgenoot, hetzij een bloed- of aanverwant in de rechte lijn van de overnemende landbouwer;

5° zowel de overnemende als de overlatende landbouwer zijn een personenvennootschap met rechtspersoonlijkheid, en er is voldaan aan de volgende twee voorwaarden:

a) de afgelopen drie jaren voorafgaand aan de overdracht waren minstens 80% van de aandelen van de overlatende landbouwer, steeds eigendom van de overnemende landbouwer, van een aandeelhouder van de overnemende landbouwer, of van een echtgenoot of een bloed- of aanverwant in de rechte lijn van een aandeelhouder van de overnemende landbouwer;

b) elke zaakvoerder, beherende vennoot of bestuurder van de overnemende landbouwer, was de afgelopen drie jaren voorafgaand aan de overdracht, door één functie of door een opeenvolging van verschillende functies, hetzij als zaakvoerder, beherend vennoot of bestuurder van de overlatende landbouwer, hetzij als een echtgenoot of een bloed- of aanverwant in de rechte lijn van een zaakvoerder, beherend vennoot of bestuurder van de overlatende landbouwer, bij de overlatende landbouwer betrokken.

Als binnen de vijf jaar na een overdracht als vermeld in het eerste lid, 2°, een nieuwe overdracht van nutriëntenemissierechten gebeurt, kan dit enkel op grond van het eerste lid, 1°, behoudens in het geval de tweede overnemende landbouwer zowel met de eerste overlatende landbouwer als met de tweede overlatende landbouwer, een relatie als vermeld in het tweede lid heeft.

Als binnen de vijf jaar na een overdracht waarbij de overnemende landbouwer een personenvennootschap is als vermeld in het tweede lid, 3° of 5°, niet langer voldaan is aan een van de twee voorwaarden, vermeld in het tweede lid, 3°, a) of b), respectievelijk 5°, a) of b), wordt alsnog ambtshalve een annulering van 25% van de overgenomen nutriëntenemissierechten doorgevoerd. De annulering gaat in op de eerste dag van de derde maand die volgt op de via beveiligde zending verzonden kennisgevingsbrief van de Mestbank. Als deze nutriëntenemissierechten tijdens die tijdspanne verder worden overgedragen, dan gaat, in afwijking van de bepalingen van de vorige zin, de annulering in op de dag van de verdere overdracht. De annulering van de niet-ingevulde nutriëntenemissierechten die gepaard gaat met de annulering met 25% van de nutriëntenemissierechten, wordt bepaald op grond van de invulling van de nutriëntenemissierechten gedurende de laatste drie gekende kalenderjaren die voorafgaan aan de datum van de overname van de nutriëntenemissierechten.

Als de landbouwer bestaat uit een vennootschap wordt elke wijziging van de vennoten, aandeelhouders of bestuurders van de vennootschap waaruit de landbouwer bestaat, beschouwd als een overname van nutriëntenemissierechten, waarbij 25% van de nutriëntenemissierechten van de landbouwer geannuleerd wordt als vermeld in het eerste lid, 1°, tenzij de relatie tussen de vennootschap voor de wijziging en de vennootschap na de wijziging, voldoet aan de voorwaarden, vermeld in het tweede lid, 5°.

Als de overnemende landbouwer bestaat uit een groepering van meerdere personen, moet elk van de personen die deel uitmaken van de groepering, hetzij zelf de overlatende landbouwer zijn, hetzij onder een van de gevallen als vermeld in het tweede lid, 1° tot en met 5°, vallen.

Als de overlatende landbouwer bestaat uit een groepering van meerdere personen, is aan de voorwaarde, vermeld in het tweede lid, voldaan als hetzij de overnemende landbouwer een persoon is die deel uitmaakt van de groepering van meerdere personen waaruit de overlatende landbouwer bestaat, hetzij de overnemende landbouwer met één van de personen die deel uitmaakt van de groepering waaruit de overlatende landbouwer bestaat, een relatie heeft die valt onder een van de gevallen als vermeld in het tweede lid, 1° tot en met 5°.

Een aanvraag op grond van dit artikel wordt ongegrond verklaard als blijkt dat op de overdrachtsdatum of in de tijdsspanne tussen de overdrachtsdatum en de datum van de definitieve akteneming van de overdracht, niet voldaan is aan een van de voorwaarden, vermeld in deze paragraaf.

Als na een overdracht als vermeld in het tweede lid, 3° of 5°, of het vijfde lid, er een wijziging van een functie van zaakvoerder, beherende vennoot of bestuurder of een aandelenoverdracht gebeurt, brengt de landbouwer met een beveiligde zending de Mestbank op de hoogte van de toewijzing van een functie van zaakvoerder, beherende vennoot of bestuurder, of van een aandelenoverdracht. De melding kan alleen geldig worden gedaan binnen de negentig dagen na de toewijzing van de functie en binnen de negentig dagen na de overdracht van de aandelen.

De Vlaamse Regering kan nadere regels vaststellen met betrekking tot dit artikel.”.

Art. 75. Hoofdstuk VI, afdeling III, van hetzelfde decreet, opgeheven door het decreet van 15 juli 2022, wordt opnieuw opgenomen in de volgende lezing:

“Afdeling III. Annulering van niet-ingevulde nutriëntenemissierechten”.

Art. 76. In hoofdstuk VI van hetzelfde decreet wordt in afdeling III, opnieuw opgenomen door artikel 75, artikel 35 opnieuw opgenomen in de volgende lezing:

“Artikel 35. § 1. De niet-ingevulde nutriëntenemissierechten van een bedrijf worden van rechtswege geannuleerd op 1 januari 2024.

De niet-ingevulde nutriëntenemissierechten, bedoeld in het eerste lid, worden bepaald op grond van het gemiddelde van de invulling van de nutriëntenemissierechten gedurende de kalenderjaren 2020, 2021 en 2022. Voor elk van de voormelde drie jaren wordt het aantal ingevulde nutriëntenemissierechten, uitgedrukt in aantal NER-D, bepaald. Vervolgens wordt het gemiddelde van die drie getallen genomen. Het voormelde gemiddelde dat wordt uitgedrukt in aantal NER-D, is de gemiddelde invulling. De gemiddelde invulling, die wordt uitgedrukt in aantal NER-D, wordt vervolgens met 10% verhoogd.

In afwijking van het tweede lid worden voor landbouwers die in de kalenderjaren 2020, 2021 of 2022 dieren van de diercategorie legkippen hielden, de niet-ingevulde nutriëntenemissierechten als volgt bepaald:

1° voor de diercategorie legkippen wordt het hoogste van de invulling van de nutriëntenemissierechten gedurende de kalenderjaren 2020, 2021 en 2022 bepaald. Voor elk van die drie jaren wordt het aantal ingevulde nutriëntenemissierechten, uitgedrukt in aantal NER-D, door legkippen, bepaald. Dat hoogste getal, uitgedrukt in aantal NER-D, geeft de ingevulde nutriëntenemissierechten door legkippen weer;

2° als door de landbouwer in kwestie in de kalenderjaren 2020, 2021 of 2022 ook dieren van een andere diercategorie dan van de diercategorie legkippen gehouden werden, worden de niet-ingevulde nutriëntenemissierechten berekend overeenkomstig het tweede lid voor al de dieren van de andere diercategorieën dan de diercategorie legkippen;

3° ten slotte wordt de som genomen van het resultaat van punt 1° en 2°. Het resultaat van die som geeft de ingevulde nutriëntenemissierechten weer.

Als het resultaat van de berekening, vermeld in het tweede of het derde lid, lager is dan het aantal nutriëntenemissierechten waarover het bedrijf op 31 december 2023 beschikte, annuleert de Mestbank de nutriëntenemissierechten voor het verschil tussen het resultaat van de berekening, vermeld in het tweede of het derde lid, en het aantal nutriëntenemissierechten waarover het bedrijf op 31 december 2023 beschikte.

§ 2. Voor de toepassing van dit artikel wordt, in voorkomend geval, geen rekening gehouden met de NER-MVW of de TNER-D waarover het bedrijf beschikt.

Voor de toepassing van dit artikel wordt, in voorkomend geval, geen rekening gehouden met de nutriëntenemissierechten die een bedrijf sinds 1 januari 2017 heeft verworven.

§ 3. De Mestbank vermeldt het aantal nutriëntenemissierechten dat van rechtswege geannuleerd is, uiterlijk op 1 september 2024, in het internetloket dat de Mestbank ter beschikking stelt. De landbouwer kan daartegen bezwaar indienen uiterlijk op 1 oktober 2024.

Als de gemiddelde invulling van de nutriëntenemissierechten, die wordt uitgedrukt in aantal NER-D, in de kalenderjaren in kwestie, vermeld in paragraaf 1, tweede en derde lid, door overmacht meer dan 10% lager was dan normaal, kan de landbouwer uiterlijk op 1 oktober 2024, bij de Mestbank een verzoek indienen om voor de annulering van de niet-ingevulde nutriëntenemissierechten:

1° geen rekening te houden met het jaar of de jaren waarin de gemiddelde invulling van de nutriëntenemissierechten, die wordt uitgedrukt in aantal NER-D, door overmacht meer dan 10% lager was dan normaal als de situatie van overmacht, waardoor de gemiddelde invulling van de nutriëntenemissierechten, die wordt uitgedrukt in aantal NER-D, meer dan 10% lager was dan normaal, zich voordeed in een of twee van de kalenderjaren in kwestie, vermeld in paragraaf 1, tweede en derde lid;

2° rekening te houden met de gemiddelde invulling van de nutriëntenemissierechten, die wordt uitgedrukt in aantal NER-D, in 2019 als de situatie van overmacht, waardoor de gemiddelde invulling van de nutriëntenemissierechten, die wordt uitgedrukt in aantal NER-D, meer dan 10% lager was dan normaal, zich voordeed in alle drie van de kalenderjaren in kwestie, vermeld in paragraaf 1, tweede en derde lid.

De landbouwer kan uiterlijk op 1 oktober 2024, aan de Mestbank een andere berekening voor de annulering van de niet-ingevulde nutriëntenemissierechten voorstellen als er op een van de exploitaties die tot het bedrijf behoren, sinds 1 januari 2017 investeringen gedaan zijn in de dierplaatsen die op de exploitatie aanwezig zijn, op voorwaarde

dat die investeringen gedaan zijn binnen het kader van een geldige omgevingsvergunning. De voorgestelde andere berekening houdt rekening met de investeringen die sinds 1 januari 2017 gedaan zijn in de dierplaatsen die op de exploitatie aanwezig zijn, en blijft binnen het kader van een geldige omgevingsvergunning.

Het bezwaar, vermeld in het eerste lid, en de verzoeken, vermeld in het tweede en derde lid, worden met een beveiligde zending bezorgd aan het afdelingshoofd van de Mestbank.

Het afdelingshoofd van de Mestbank neemt een beslissing binnen zes maanden vanaf de verzending van de beveiligde zending, vermeld in het vierde lid. De indiener van het bezwaar, vermeld in het eerste lid, of van het verzoek, vermeld in het tweede en derde lid, wordt via het internetloket dat de Mestbank ter beschikking stelt, op de hoogte gebracht van de voormelde beslissing. De indiening van het voormalde bezwaar of voormalde verzoek schorst de aangevochten beslissing niet.

§ 4. De landbouwer krijgt een vergoeding van 1 euro per initieel nutriëntenemissierecht dat van rechtswege geannuleerd wordt. De voormalde vergoeding wordt alleen toegekend als de landbouwer op 31 december 2023 over meer nutriëntenemissierechten beschikt dan op 1 januari 2007.

Het aantal initiele nutriëntenemissierechten waarvoor een vergoeding wordt toegekend, wordt bepaald door eerst het verschil te maken tussen het aantal nutriëntenemissierechten waarover de landbouwer op 31 december 2023 beschikte, en het aantal nutriëntenemissierechten waarover de landbouwer op 1 januari 2007 beschikte. Het resultaat van de voormalde berekening is de NER-groei.

Het aantal initiele nutriëntenemissierechten waarvoor een vergoeding wordt gegeven, wordt bekomen door het totale aantal te annuleren nutriëntenemissierechten te vermenigvuldigen met de verhouding tussen de NER-groei en het totaal aan nutriëntenemissierechten waarover de landbouwer op 31 december 2023 beschikte.

§ 5. De Vlaamse Regering kan de nadere regels bepalen voor het bepalen van de te annuleren nutriëntenemissierechten, voor de beoordeling van de situaties van overmacht als vermeld in paragraaf 3 en voor de berekening en toekenning van de vergoeding, vermeld in paragraaf 4.”.

Art. 77. Aan artikel 40 van hetzelfde decreet, waarvan de bestaande tekst paragraaf 1 zal vormen, worden een paragraaf 2 en een paragraaf 3 toegevoegd, die luiden als volgt:

“§ 2. Als in 2026, bij het onderzoek, vermeld in artikel 55, blijkt dat een of meer van de doelstellingen, vermeld in artikel 55, eerste lid, van het decreet van 26 januari 2024 over de programmatiche aanpak stikstof, niet gehaald zijn, zal de VLM nutriëntenemissierechten opkopen. Het opkopen van nutriëntenemissierechten zal tot en met 31 december 2027 op vrijwillige basis gebeuren. Na 1 januari 2028 kan ook een regeling voor gedwongen opkoop van nutriëntenemissierechten ingevoerd worden. Bedrijven waarvoor de ammoniakreductie voor de dieren van de diersoort rundvee, vermeld in de tabel in artikel 27, § 1, 1°, ten opzichte van de referentiesituatie 2021, al met 15% gedaald is, worden vrijgesteld van een gedwongen opkoop van nutriëntenemissierechten.

De opkoop van nutriëntenemissierechten heeft betrekking op landbouwers die beschikken over ingevulde nutriëntenemissierechten.

De Vlaamse Regering bepaalt de nadere regels over de opkoop van nutriëntenemissierechten, vermeld in deze paragraaf, en kan daarbij:

1° bepalen dat het opkopen van nutriëntenemissierechten gebiedsgericht kan gebeuren;

2° bepalen dat het opkopen van nutriëntenemissierechten geheel of gedeeltelijk gericht zal zijn op bepaalde types van bedrijven of dat bepaalde types van bedrijven geheel of gedeeltelijk vrijgesteld zullen zijn van het opkopen van nutriëntenemissierechten;

3° bepalen dat het opkopen van nutriëntenemissierechten geheel of gedeeltelijk gericht zal zijn op nutriëntenemissierechten waarmee in de jaren die voorafgaan aan de opkoop van de nutriëntenemissierechten, dieren van een of meer aangeduide diercategorieën gehouden werden;

4° bepaalde types van bedrijven vrijstellen van een gedwongen opkoop van nutriëntenemissierechten;

5° de nadere regels bepalen voor de vergoedingen die betaald zullen worden aan de landbouwers van wie nutriëntenemissierechten opgekocht werden;

6° de nadere regels bepalen voor landbouwers van wie nutriëntenemissierechten opgekocht worden en die zowel over ingevulde als over niet-ingevulde nutriëntenemissierechten beschikken.

§ 3. Er wordt bij de Mestbank een Stikstofdatabank voor Starters, hierna SDS te noemen, opgericht als de opkoopregelingen van nutriëntenemissierechten succesvol gebleken zijn waardoor de beschikbare nutriëntenemissierechten de ontwikkelingsmogelijkheden voor startende landbouwers beperken.

De Vlaamse Regering beoordeelt of voldaan is aan de voorwaarden, vermeld in het eerste lid. Als voldaan is aan de voorwaarden, vermeld in het eerste lid, zal de Vlaamse Regering de SDS oprichten, met dien verstande dat de SDS ten vroegste op 1 januari 2026 opgericht wordt.

Als de Vlaamse Regering beslist de SDS op te richten, wordt in de SDS de helft van de nutriëntenemissierechten geplaatst die met toepassing van artikel 31, § 2, tweede lid, 2°, geannuleerd worden, vanaf het moment van de oprichting van de SDS.

De Vlaamse Regering werkt een regeling uit om de nutriëntenemissierechten, geplaatst in de SDS, toe te wijzen aan startende landbouwers via een gericht doelgroepenbeleid.

De Vlaamse Regering bepaalt de nadere regels voor de oprichting, het beheer en de werking van de SDS en voor de toewijzing van nutriëntenemissierechten vanuit de SDS aan startende landbouwers en kan daarbij:

1° nader bepalen wat onder een startende landbouwer verstaan wordt;

2° de toewijzing van nutriëntenemissierechten vanuit de SDS beperken tot bepaalde types van landbouwers of tot landbouwbedrijven die in bepaalde gebieden gevestigd zijn;

3° voorwaarden opleggen aan het gebruik van nutriëntenemissierechten die vanuit de SDS toegewezen zijn;

4° de toewijzing van nutriëntenemissierechten vanuit de SDS beperken in de tijd;

5° een vergoeding invoeren voor de toewijzing van nutriëntenemissierechten uit de SDS.”.

Art. 78. In artikel 41bis van hetzelfde decreet, ingevoegd bij het decreet van 19 december 2008 en het laatst gewijzigd bij het decreet van 24 mei 2019, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1 worden het derde en het vierde lid vervangen door wat volgt:

“Met behoud van de toepassing van het eerste lid en van artikel 41ter is met het oog op het behoud en de versterking van natuurwaarden op landbouwgronden in groen Habitatrichtlijngebied elke vorm van bemesting verboden, met uitzondering van bemesting door rechtstreekse uitscheiding bij begrazing, waarbij twee grootvee-eenheden (GVE) per hectare op jaarbasis worden toegelaten. Dat bemestingsverbod geldt:

1° in de ruimtelijke gebieden die voor 1 januari 2028 aangeduid zijn, vanaf 1 januari 2028. In afwijking daarvan geldt voor ruimtelijke uitvoeringsplannen die in een gefaseerde inwerkintreding voorzien op basis waarvan de bestemming, vermeld in artikel 3, § 2, 2°/2, op 1 januari 2029 of later gerealiseerd moet zijn, het bemestingsverbod vanaf 1 januari van het jaar waarin de bestemming, vermeld in artikel 3, § 2, 2°/2, gerealiseerd moet zijn;

2° in de ruimtelijke gebieden die na 1 januari 2028 aangeduid zijn:

a) als het ruimtelijk uitvoeringsplan in een gefaseerde inwerkintreding voorziet, vanaf 1 januari van het jaar vanaf wanneer de bestemming, vermeld in artikel 3, § 2, 2°/2, gerealiseerd moet zijn;

b) als het ruimtelijk uitvoeringsplan niet in een gefaseerde inwerkintreding voorziet, vanaf 1 januari van het jaar dat volgt op de datum van de definitieve vaststelling van het ruimtelijk uitvoeringsplan in kwestie.

Als op percelen waar een bemestingsverbod als vermeld in het eerste of het derde lid geldt, geen grasland als hoofdteelt of als nateelt aanwezig is, wordt voor de toepassing van dit decreet voor het perceel in kwestie nul als bemestingsnorm toegekend. De Mestbank slaat in de databank van de Mestbank de digitale ruimtelijke inventarisatie op van de landbouwgronden in de gebieden, vermeld in het eerste en het derde lid.”;

2° in paragraaf 2 wordt het eerste lid vervangen door wat volgt:

“In afwijking van paragraaf 1 wordt aan bedrijven ontheffing van het verbod van bemesting gegeven voor de landbouwgronden binnen die gebieden die:

1° conform de aangifte op cartografisch materiaal in 2008 voor de ruimtelijke gebieden die voor 1 januari 2009 aangeduid zijn, behoorden tot de tot het bedrijf behorende oppervlakte landbouwgronden voor zover het akkers of intensief grasland betreft;

2° conform de aangifte op cartografisch materiaal in het jaar dat voorafgaat aan het jaar van de definitieve vaststelling van het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan voor de ruimtelijke gebieden die na 1 januari 2009 maar voor 1 januari 2027 aangeduid zijn, behoorden tot de tot het bedrijf behorende oppervlakte landbouwgronden voor zover het akkers of intensief grasland betreft;

3° conform de aangifte op cartografisch materiaal in het jaar dat voorafgaat aan het jaar van de definitieve vaststelling van het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan voor de ruimtelijke gebieden die na 1 januari 2027 aangeduid zijn, behoorden tot de tot het bedrijf behorende oppervlakte landbouwgronden voor zover het akkers of intensief grasland betreft en voor zover de percelen niet in Habitatrichtlijngebied liggen.”;

3° paragraaf 6 wordt vervangen door wat volgt:

“§ 6. Ontheffing van het verbod, vermeld in paragraaf 1, eerste lid, wordt gegeven op de huiskavel, die bestaat op het ogenblik van de definitieve vaststelling van het ruimtelijk uitvoeringsplan.

Ontheffing van het verbod, vermeld in paragraaf 1, derde lid, wordt gegeven:

1° voor de ruimtelijke uitvoeringsplannen die voor 1 januari 2023 definitief vastgesteld zijn: op de op 1 januari 2022 tot het bedrijf behorende percelen die tot de huiskavel behoren;

2° voor de ruimtelijke uitvoeringsplannen die na 1 januari 2023 definitief vastgesteld zijn: op de tot het bedrijf behorende percelen die op het ogenblik van de definitieve vaststelling van het ruimtelijk uitvoeringsplan tot de huiskavel behoren.”;

4° paragraaf 7 wordt opnieuw opgenomen in de volgende lezing:

“§ 7. Met behoud van de toepassing van paragraaf 4 vervallen op landbouwgronden in Habitatrichtlijngebied de ontheffingen, vermeld in paragraaf 2, op 1 januari 2028.

Op landbouwgronden in Habitatrichtlijngebied vervalt de mogelijkheid om een supplementaire bemesting van maximaal 100kg stikstof uit kunstmest, toe te staan als vermeld in paragraaf 1, tweede lid, op het moment dat het bemestingsverbod waarvoor een compensatievergoeding als vermeld in paragraaf 10, tweede lid, bekomen wordt, ingaat en uiterlijk op 1 januari 2028.”;

5° er wordt een paragraaf 10 toegevoegd, die luidt als volgt:

“§ 10. Binnen de perken van de beschikbare begrotingskredieten en overeenkomstig de Europese regels inzake staatssteun, is er een flankerend beleid voor de bemestingsverboden, vermeld in dit artikel en in artikel 41ter, die door het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof, verruimd zijn of versneld ingevoerd zijn.

Het flankerend beleid, vermeld in het eerste lid, bestaat uit:

1° een compensatievergoeding van:

a) 15.000 euro per hectare voor percelen waarop het bemestingsverbod ingaat op 1 januari 2024;

b) 14.375 euro per hectare voor percelen waarop het bemestingsverbod ingaat op 1 januari 2025;

c) 13.750 euro per hectare voor percelen waarop het bemestingsverbod ingaat op 1 januari 2026;

d) 13.125 euro per hectare voor percelen waarop het bemestingsverbod ingaat op 1 januari 2027;

e) 12.500 euro per hectare voor percelen waarop het bemestingsverbod ingaat op 1 januari 2028;

2° een bijkomende vergoeding voor terreininvesteringen;

3° een specifiek flankerend beleid voor landbouwers waarvan op meer dan 20% van de tot het bedrijf behorende oppervlakte landbouwgrond, een verruimde of versnelde invoering van het bemestingsverbod als vermeld in het eerste lid van toepassing is, waardoor de leefbaarheid van het bedrijf ernstig in het gedrang komt.

Voor het flankerend beleid, vermeld in het tweede lid, 3°, kunnen de instrumenten, vermeld in deel 2 van het decreet van 28 maart 2014 betreffende de landinrichting, ingezet worden. De Vlaamse Regering zal hiervoor een inrichtingsnota vaststellen, overeenkomstig de bepalingen van deel 4, titel 2, van hetzelfde decreet.

De bijkomende vergoeding voor terreininvesteringen als vermeld in het tweede lid, 2°, heeft betrekking op:

1° hetzij nieuwe terreininvesteringen die nodig zijn voor het ontwikkelen van gelijkaardige activiteiten als de activiteiten die uitgevoerd werden op de tot het bedrijf behorende landbouwgronden waarop een verruimde of versnelde invoering van het bemestingsverbod als vermeld in het eerste lid, van toepassing is;

2° hetzij niet-afgeschreven terreininvesteringen die omwille van het invoeren van de nulbemesting niet meer bruikbaar zijn en die niet heringezet kunnen worden.

De Vlaamse Regering bepaalt de nadere regels voor de uitvoering van deze paragraaf en bepaalt, voor wat betreft het flankerende beleid, vermeld in deze paragraaf:

1° de nadere voorwaarden, gespecificeerd per maatregel van het flankerend beleid, waaraan voldaan moet zijn om toegang te hebben tot het flankerende beleid;

2° de nadere regels aangaande het aanvragen, opvolgen en toekennen van het flankerend beleid.”.

Art. 79. In artikel 41ter van hetzelfde decreet, ingevoegd bij het decreet van 12 juni 2015 en het laatst gewijzigd bij het decreet van 24 mei 2019, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° paragraaf 1 wordt vervangen door wat volgt:

“§ 1. Met het oog op het behoud en de versterking van natuurwaarden is op niet-intensieve graslanden in bosgebieden, zoals aangeduid op de plannen, vastgesteld met toepassing van het decreet betreffende de ruimtelijke ordening, gecoördineerd op 22 oktober 1996, en op landbouwgronden in natuurgebieden, natuurontwikkelingsgebieden of natuurreservaten, zoals aangeduid op de plannen die vastgesteld zijn met toepassing van het decreet betreffende de ruimtelijke ordening, gecoördineerd op 22 oktober 1996, elke vorm van bemesting verboden, met uitzondering van bemesting door rechtstreekse uitscheiding bij begrazing, waarbij twee grootvee-eenheden (GVE) per hectare op jaarbasis worden toegelaten.

Met behoud van de toepassing van het eerste lid is met het oog op het behoud en de versterking van natuurwaarden vanaf 1 januari 2028 elke vorm van bemesting verboden, met uitzondering van bemesting door rechtstreekse uitscheiding bij begrazing, waarbij twee grootvee-eenheden (GVE) per hectare op jaarbasis worden toegelaten, op Habitatrichtlijngebied dat als bosgebied, groengebied, parkgebied of bufferzone als vermeld in artikel 2, derde lid, punt 4.2 tot en met punt 4.5, van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen, is aangeduid op de plannen, vastgesteld met toepassing van het decreet betreffende de ruimtelijke ordening, gecoördineerd op 22 oktober 1996.

Als op percelen waar een bemestingsverbod als vermeld in het eerste lid geldt, geen grasland als hoofdteelt of als nateelt aanwezig is, wordt voor de toepassing van dit decreet voor het perceel in kwestie nul als bemestingsnorm toegekend.”;

2° in paragraaf 2 en 3 wordt tussen de zinsnede “paragraaf 1,” en de woorden “gegeven voor” telkens de zinsnede “eerste lid,” ingevoegd;

3° aan paragraaf 3 wordt een tweede lid toegevoegd, dat luidt als volgt:

“Ontheffing van het verbod, vermeld in paragraaf 1, tweede lid, wordt gegeven op de percelen die op 1 januari 2022 tot de huiskavel behoren.”;

4° er wordt een paragraaf 5 toegevoegd, die luidt als volgt:

“§ 5. Met behoud van de toepassing van artikel 41bis, § 4, vervallen op landbouwgronden in Habitatrichtlijngebied de ontheffingen, vermeld in paragraaf 2, vanaf 1 januari 2028.”.

Art. 80. Aan artikel 63 van hetzelfde decreet, vervangen bij het decreet van 12 juni 2015 en het laatst gewijzigd bij het decreet van 24 mei 2019, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 3, eerste lid, wordt tussen de zinsnede “artikel 34, § 1, 1°, tweede lid,” en de woorden “of aan de”, de zinsnede “zoals laatst gewijzigd bij het decreet van 24 mei 2019,” ingevoegd;

2° paragraaf 11 wordt vervangen door wat volgt:

“§ 11. Onverminderd artikel 71 en 72 wordt aan iedere landbouwer die geen geldige melding doet als vermeld in artikel 34, § 1, negende lid, een administratieve geldboete opgelegd.

De administratieve geldboete, vermeld in het eerste lid, wordt berekend volgens de volgende formule:

X: [(het aantal NER-Dred vermenigvuldigd met 2) vermenigvuldigd met M] en gedeeld door 365;

waarbij:

X = het bedrag van de administratieve geldboete, uitgedrukt in euro;

NER-Dred: het aantal NER-D dat met toepassing van artikel 34, § 1, zou gereduceerd worden indien de melding, vermeld in artikel 34, § 1, negende lid, zou gedaan zijn geweest;

M: het aantal kalenderdagen tussen de datum van de wijziging van de vennooten, aandeelhouders of bestuurders en de datum waarop de Mestbank de overgenomen nutriëntenemissierechten effectief heeft geannuleerd.”;

3° er wordt een paragraaf 18 toegevoegd, die luidt als volgt:

“§ 18. Met behoud van de bepalingen van artikel 71 en 72 wordt een administratieve geldboete opgelegd aan de uitbater van een bewerkings- of verwerkingsseenheid, die de verplichtingen, vermeld in artikel 24, § 7, niet naleeft.

De geldboete bedraagt:

1° 10.000 euro per kalenderjaar waarin de Mestbank niet beschikt over een correct overzicht als vermeld in artikel 24, § 7, tweede lid;

2° 5000 euro per kalenderjaar waarvoor de uitbater van de bewerkings- of verwerkingsseenheid geen correcte registratie heeft van de ammoniakemissie van zijn uitbating, verhoogd met 2500 euro per kalenderjaar en per ontbrekend of niet-correct werkend meetapparaat.

Bij herhaling van een overtreding binnen vijf jaar na het opleggen bij beveiligde zending als vermeld in artikel 64, § 1, tweede lid, van de administratieve geldboete, vermeld in deze paragraaf, wordt de administratieve geldboete die overeenkomstig het tweede lid berekend is, verdubbeld.”.

Art. 81. In artikel 84 van hetzelfde decreet, laatst gewijzigd bij het decreet van 28 juli 2022, worden paragraaf 5 en 6 vervangen door wat volgt:

“§ 5. De overname van nutriëntenemissierechten mits verwerking van mest, vermeld in artikel 34, § 1, eerste lid, 1°, zoals laatst gewijzigd bij het decreet van 12 juni 2015, en de overname van nutriëntenemissierechten waarop de meldingsplicht van artikel 34, § 1, derde lid, zoals laatst gewijzigd bij het decreet van 24 mei 2019, van toepassing is, worden uitgevoerd en beoordeeld op basis van de bepalingen van artikel 34 en de uitvoeringsbesluiten ervan zoals die van kracht zijn op 1 januari 2023.

§ 6. In afwijking van artikel 22, § 1, tweede lid, 1°, kan er tot 1 januari 2028 op grasland ook gebruikgemaakt worden van een sleepslangtechniek.”.

Afdeling 5. — Wijziging van het decreet van 28 maart 2014 betreffende de landinrichting

Art. 82. Aan artikel 2.2.1 van het decreet van 28 maart 2014 betreffende de landinrichting, gewijzigd bij de decreten van 30 juni 2017 en 26 mei 2023, wordt een vijfde lid toegevoegd, dat luidt als volgt:

“De landcommissies vervullen de opdrachten die het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof aan die commissies heeft opgedragen in het kader van het flankerend beleid bij de programmatische aanpak stikstof.”.

Afdeling 6. — Wijzigingen van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning

Art. 83. Aan artikel 13, eerste lid, van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning wordt de volgende zin toegevoegd:

“De bevoegde overheid, vermeld in artikel 52, kan ook van die mogelijkheid gebruikmaken om onregelmatigheden te herstellen die de bevoegde overheid, vermeld in artikel 15, heeft begaan.”.

Art. 84. Aan artikel 32 van hetzelfde decreet, het laatst gewijzigd bij het decreet van 3 mei 2019, wordt een paragraaf 8 toegevoegd, die luidt als volgt:

“§ 8. Als de exploitatie van een IIOA stopgezet is of wordt overeenkomstig artikel 39, derde lid, van het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof, wordt een vergunning voor de exploitatie van een veehouderij die betrekking heeft op een of meer van de percelen van de IIOA waarvoor de stopzetting geldt en die leidt tot een verhoging van de stikstofemissies, na de stopzetting geweigerd.

Een veehouderij als vermeld in het eerste lid is 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.”.

Art. 85. Aan artikel 46 van hetzelfde decreet, gewijzigd bij de decreten van 7 juli 2017, 8 december 2017 en 13 juli 2018, wordt een paragraaf 4 toegevoegd, die luidt als volgt:

“§ 4. Als de exploitatie van een IIOA stopgezet is of wordt overeenkomstig artikel 39, derde lid, van het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof, wordt een vergunningsaanvraag voor de exploitatie van een veehouderij die betrekking heeft op een of meer van de percelen van de IIOA waarvoor de stopzetting geldt en die leidt tot een verhoging van de stikstofemissies na de stopzetting, geweigerd.

Een veehouderij als vermeld in het eerste lid is 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.”.

Art. 86. Aan artikel 63 van hetzelfde decreet worden de volgende zinnen toegevoegd:

“Daarbij kan ze ook de ontvankelijkheid en volledigheid van het aanvraagdossier en de project-m.e.r.-screening opnieuw beoordelen, en vragen of toestaan dat de indiener van het aanvraagdossier onvolledigheden herstelt. Artikel 19, tweede lid, 20 en 21, zijn van overeenkomstige toepassing.”.

Art. 87. Aan artikel 64, eerste lid, van hetzelfde decreet, wordt de volgende zin toegevoegd:

“Daarbij kunnen ook gegevens of documenten aan het aanvraagdossier worden toegevoegd, of kunnen gegevens of documenten van het aanvraagdossier worden gewijzigd of vervangen.”.

Art. 88. Aan artikel 66 van hetzelfde decreet, het laatst gewijzigd bij het decreet van 3 mei 2019, wordt een paragraaf 8 toegevoegd, die luidt als volgt:

“§ 8. Als de exploitatie van een IIOA stopgezet is of wordt overeenkomstig artikel 39, derde lid, van het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof, wordt een vergunningsaanvraag voor de exploitatie van een veehouderij die betrekking heeft op een of meer van de percelen van de IIOA waarvoor de stopzetting geldt en die leidt tot een verhoging van de stikstofemissies na de stopzetting, geweigerd.

Een veehouderij als vermeld in het eerste lid is 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.”.

Art. 89. Aan artikel 87, § 1, van hetzelfde decreet, gewijzigd bij het decreet van 8 december 2017, worden een derde en een vierde lid toegevoegd, die luiden als volgt:

“Een ambtshalve initiatief of een verzoek tot bijstelling van de omgevingsvergunning van een veehouderij wordt beschouwd als kennelijk ongegrond als vermeld in het tweede lid als de motieven tot bijstelling uitsluitend betrekking hebben op een aanpassing van de efficiëntie van een ammoniakemissiereducerende techniek. In dat geval wordt de exploitant geacht te hebben voldaan aan zijn verplichtingen terzake.

Voor de toepassing van het derde lid wordt verstaan onder:

1° een aanpassing van de efficiëntie van een ammoniakemissiereducerende techniek: het feit dat in de omgevingsvergunning voor de veehouderij in kwestie een ammoniakemissiereducerende techniek opgenomen is waarvoor in de omgevingsvergunning een bepaald ammoniakemissiereducerend vermogen vermeld werd, en waaraan, na de opname in de omgevingsvergunning, bij een decreet, een besluit van de Vlaamse Regering of een ministerieel besluit een lager ammoniakemissiereducerend vermogen werd toegekend;

2° een 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.”.

HOOFDSTUK 9. — *Slotbepalingen*

Art. 90. § 1. De bepalingen van dit decreet zijn ook van toepassing op alle aanvragen betreffende een omgevingsvergunning ingediend voor de inwerkingtreding van dit decreet waarover de bevoegde overheid nog geen vergunningsbeslissing genomen heeft op de datum van de inwerkingtreding van dit decreet, met inbegrip van vergunningsaanvragen die opnieuw moeten worden behandeld na een vernietigingsarrest van de Raad voor Vergunningsbetwistingen.

§ 2. Bij de behandeling van een omgevingsvergunningsaanvraag, vermeld in paragraaf 1, kan de bevoegde overheid, vermeld in artikel 52 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, als ze de ontvankelijkheid en volledigheid van het aanvraagdossier of de project-m.e.r.-screening opnieuw beoordeelt overeenkomstig artikel 63 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning zoals gewijzigd bij dit decreet, rekening houden met gegevens of documenten die werden gewijzigd in of toegevoegd aan het aanvraagdossier vóór de inwerkingtreding van dit decreet.

§ 3. De bevoegde overheid, vermeld in artikel 15 of 52 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, kan bij de behandeling van een vergunningsaanvraag, vermeld in paragraaf 1, beslissen om de beslissingstermijn te verlengen wanneer zij oordeelt dat dit nuttig is voor de toepassing van de beoordelingskaders, vermeld in dit decreet.

De bevoegde overheid, vermeld in het eerste lid, kan in voorkomend geval het advies van de omgevingsvergunningsscommissie, vermeld in artikel 16, § 1, van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning of de adviezen, vermeld in artikel 24, 42 of 59 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, opnieuw inwinnen.

Als de bevoegde overheid, vermeld in het eerste lid, overeenkomstig het eerste lid beslist om de beslissingstermijn te verlengen, wordt de beslissingstermijn, met behoud van de toepassing van artikel 32, § 2, artikel 66, § 2 en § 2/1, en artikel 89, § 2, van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, desgevallend bijkomend verlengd:

- 1° met 60 dagen als geen advies van een omgevingsvergunningsscommissie vereist is;
- 2° met 120 dagen als een advies van een omgevingsvergunningsscommissie vereist is.

In voorkomend geval deelt de bevoegde overheid, vermeld in het eerste lid, de termijnverlenging vóór de einddatum van de beslissingstermijn mee aan de aanvrager en desgevallend aan de beroepsindiner.

Art. 91. Een milieuvergunning, die werd verleend op grond van de bepalingen van het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, wordt voor de toepassing van dit decreet beschouwd als een omgevingsvergunning.

Art. 92. Dit decreet treedt in werking op de dag die volgt op de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Kondigen dit decreet af, bevelen dat het in het *Belgisch Staatsblad* zal worden bekendgemaakt.

Brussel, 26 januari 2024.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
J. JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,
Z. DEMIR

Nota

(1) *Zitting 2023-2024*

Documenten: – Voorstel van decreet : 1801 – Nr. 1

– Advies van de Gegevensbeschermingsautoriteit : 1801 – Nr. 2

– Advies van de Raad van State : 1801 – Nr. 3

– Advies van de Vlaamse Toezichtcommissie : 1801 – Nr. 4

– Amendement : 1801 – Nr. 5

– Advies van de Raad van State : 1801 – Nr. 6

– Amendementen : 1801 – Nr. 7

– Advies van de Raad van State : 1801 – Nr. 8

– Amendementen : 1801 – Nr. 9

– Tekst aangenomen door de plenaire vergadering : 1801 – Nr. 10

Handelingen - Bespreking en aanneming: Vergadering van 24 januari 2024.

[1]

BIJLAGE 1

bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof:

Lijst van ammoniakemissiefactoren en leegstandspercentages, vermeld in artikel 5

[3]

Bijlage 1. bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof**Bijlage 1. De lijst van ammoniakemissiefactoren en leegstandpercentages, vermeld in artikel 5.**

Referentiesituatie 2021: Lijst met ammoniakemissiefactoren (kg NH₃ per dierplaats per jaar) en leegstandpercentages¹

Gebaseerd op bijlage Richtlijnenboek Landbouwdieren (versie 01/06/2022)

| Inhoudsopgave | pag. |
|-------------------------------|------|
| biggen | 1 |
| kraamzeugen | 2 |
| guste en dragende zeugen | 2 |
| vleesvarkens | 3 |
| dekberen, 7 maanden en ouder | 4 |
| opfok legkippen | 4 |
| legkippen | 5 |
| slachtkuikenouderdieren | 10 |
| slachtkuikens | 10 |
| opfok slachtkuikenouderdieren | 11 |
| kalkoenen | 12 |
| struisvogels | 12 |
| eenden | 12 |
| parelhoenders | 13 |
| runderen | 13 |
| schapen | 14 |
| geiten | 14 |
| paarden en pony's | 14 |
| konijnen | 14 |
| nertsen | 15 |

biggen

| Vlaams systeem | Vlaamse Omschrijving | NH ₃ (kg/dp/jaar) | Leegstandspercentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|-------------------------------|---|------------------------------|--|
| Overige huisvestings-systemen | hok opp. max. 0,35 m ² | 0,6 | 10 |
| | hok opp. > 0,35 m ² | 0,75 | 10 |
| V-1.1 ² | mestkanaal met schuine wand, mestverdunning en mestafvoer | 0,13 of 0,16 | 10 |
| V-1.2 | ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal (hokopp max 0,35 m ²) | 0,26 | 10 |
| V-1.3 | gescheiden afvoer van mest en urine door middel van hellende mestband (hokopp max 0,35 m ²) | 0,2 | 10 |

1 Ogink, N.W.M., Mosquera, J., Hol, J.M.G., 2017. Protocol voor meting van ammoniakemissie uit huisvestingssystemen in de veehouderij 2013a. Wageningen Livestock Research, Rapport 1032.

2 Dit systeem werd verwijderd van de lijst AEA stalsystemen op 31 mei 2011.

[4]

| | | | |
|-------|--|------|----|
| | gescheiden afvoer van mest en urine door middel van hellende mestband (hokopp > 0,35 m ²) | 0,25 | 10 |
| V-1.4 | koeldeksysteem (150% koeloppervlak) (hokopp max 0,35 m ²) | 0,15 | 10 |
| | koeldeksysteem (150% koeloppervlak) (hokopp > 0,35 m ²) | 0,19 | 10 |
| V-1.5 | volledig rooster met water- en mestkanalen, ev. voorzien van schuine putwanden, emitterend mestopp. < 0,1 m ² | 0,2 | 10 |
| V-1.6 | gedeeltelijk rooster vloer met een water- en mestkanaal, ev. voorzien van schuine putwanden | 0,18 | 10 |

kraamzeugen

| Vlaams systeem | Vlaamse Omschrijving | NH3 (kg/dp/jaar) | Leegstandspercentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|-------------------------------|---|-------------------------|---|
| Overige Huisvestings-systemen | individuele huisvesting | 8,3 | 10 |
| V-2.1 | mestkanaal met mestafvoersysteem | 3,2 | 10 |
| V-2.2 | ondiepe mestkelders met mest- en waterkanaal | 4,0 | 10 |
| V-2.3 | schuiven in mestgoot | 2,5 | 10 |
| V-2.4 | koeldeksysteem (150% koeloppervlak) | 2,4 | 10 |
| V-2.5 | mestbak onder kraamhok | 2,9 | 10 |
| V-2.6 | mestpan met water- en mestkanaal onder kraamhok | 2,9 | 10 |

guste en dragende zeugen

| Vlaams systeem | Vlaamse Omschrijving | NH3 (kg/dp/jaar) | Leegstandspercentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|-------------------------------|--|-------------------------|---|
| Overige Huisvestings-systemen | groepshuisvesting | 4,2 | 10 |
| | individuele huisvesting | 4,2 | 10 |
| V-3.1 | smalle mestkanalen met metalen driekantrooster (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting) | 2,4 | 10 |
| V-3.2 | mestkanaal met combinatierooster en frequente mestafvoer (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting) | 1,8 | 10 |
| V-3.3 | koeldeksysteem 115% koeloppervlak | 2,2 | 10 |
| V-3.4 | koeldeksysteem 135% koeloppervlak | 2,2 | 10 |

[5]

| | | | |
|--------|---|------------|----|
| V-3.5 | groepshuisvestingsysteem, zonder strobed en met schuine putwanden in het mestkanaal | 2,3 of 2,6 | 10 |
| V-3.6 | rondloopstal met zeugenvoederstation en strobed | 2,6 | 10 |
| V-3.7 | zeugen in voederligbox op strobed | 1 | 10 |
| V-3.8 | gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een conische mestband (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting) | 1,8 | 10 |
| V-3.9 | Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot en mestschraper in de dekstal | 1,8 | 10 |
| V-3.10 | Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot en een mestschraper in de drachtstal | 2,0 | 10 |

vleesvarkens

| Vlaams systeem | Vlaamse Omschrijving | NH3 (kg/dp/jaar) | Leegstandspercentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|--------------------------------------|--|-------------------------|---|
| <i>Overige huisvestings-systemen</i> | hokopp max 0,8 m ² | 2,5 | 10 |
| | hokopp > 0,8 m ² | 3,5 | 10 |
| V-4.1 | mestopvang in en spoelen met beluchte mestvloeistof - hokopp 0,65-0,8 m ² | 1,4 | 10 |
| V-4.2 | mestopvang in beluchte mest en vervanging hiervan via een rioleringsysteem of ander van de lucht af te sluiten afvoersysteem (hokopp 0,65-0,8 m ²) | 1,4 | 10 |
| V-4.3 | koeldeksysteem met metalen driekantroostervloer (170% koeldekopp) (max hokopp van 0,8 m ²) | 1,1 | 10 |
| V-4.4 | koeldeksysteem (200% koelopp) met metalen roostervloer (max. 0,8 m ² emitt. mestopp) | 1,2 | 10 |
| V-4.5 | koeldeksysteem (200% koelopp) met roostervloer anders dan metalen driekantroosters (max. 0,6 m ² emitt. mestopp) | 1,4 | 10 |
| V-4.6 | mestkelders met water- en mestkanaal, de laatste met schuine putwanden en metalen driekantroosters | 1 of 1,4 | 10 |
| V-4.7 | mestkelders met water- en mestkanaal, de laatste met schuine putwanden en met andere dan metalen driekantroosters | 1,2 | 10 |

[6]

| | | | |
|-------|---|-----|----|
| V-4.8 | gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en een giergoot met mestschaper | 1,2 | 10 |
|-------|---|-----|----|

dekberen, 7 maanden en ouder

| Vlaams systeem | Vlaamse Omschrijving | NH3 (kg/dp/jaar) | Leegstandspercentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|-------------------------------|----------------------|------------------|--|
| Overige Huisvestings-systemen | / | 5,5 | 10 |

opfok legkippen

| Vlaams systeem | Vlaamse Omschrijving | NH3 (kg/dp/jaar) | Leegstandspercentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|---|---|------------------|--|
| Overige Huisvestings-systemen | Kooi of batterij | 0,045 | 10 |
| | grondhuisvesting | 0,17 | 10 |
| Opfokpoeljen van legkippen kooi- of batterijsystemen | | | |
| P-1.1 | mestbandbatterij voor natte mest met afvoer naar een gesloten mestopslag of afgedekte container | 0,02 | 10 |
| P-1.2 | compactbatterij met afvoer naar een gesloten mestopslag (twee maal per dag afvoer) of afgedekte container | 0,011 | 10 |
| P-1.3 | mestbandbatterij voor droge mest met geforceerde mestdroging | 0,02 | 10 |
| P-1.4 | mestbandbatterij met geforceerde mestdroging, belucht met 0,4 m ² lucht per opfokken per uur; mest afdraaien per 5 dagen; de mest heeft dan een droge stof gehalte van min. 55% | 0,006 | 10 |
| P-1.5 | mestbandbatterij met geforceerde mestdroging in combinatie met een droogtunnel en/of droogvloer | 0,01 | 10 |
| Opfokpoeljen van legkippen - niet-kooisystemen | | | |
| P-2.1 | volièreopfokhuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages - Directe afvoer van de mest of bij opslag gedurende max 2 weken in een gesloten mestopslag of een afgedekte container | 0,05 | 10 |

[7]

| | | | |
|-------|---|-------|----|
| | volièreopfokhuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages - Opslag in een gesloten mestopslag of een afgedeakte container gedurende meer dan 2 weken | 0,067 | 10 |
| | volièreopfokhuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages - Nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met geperforeerde banden of platen | 0,052 | 10 |
| | volièreopfokhuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages - Nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met dichte banden | 0,065 | 10 |
| P-2.2 | grondhuisvesting met mixluchtventilatie | 0,086 | 10 |
| P-2.3 | grondhuisvesting met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren | 0,082 | 10 |

legkippen

| Vlaams systeem | Vlaamse Omschrijving | NH3 (kg/dp/jaar) | Leegstandspercentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|--|---|------------------|--|
| Overige huisvestings-systemen | kooi-of batterij | 0,1 | 10 |
| | grondhuisvesting | 0,315 | 10 |
| Legkippen kooi- of batterijsystemen | | | |
| P-3.1 | kooi (indien voor leghennen: verrijkte kooi) voor natte mest met afvoer naar een gesloten mestopslag - Directe afvoer van de mest of bij opslag gedurende max 2 weken in een gesloten mestopslag of een afgedeakte container | 0,035 | 10 |

[8]

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------|----|
| | kooi (indien voor leghennen: verrijkte kooi) voor natte mest met afvoer naar een gesloten mestopslag - Opslag in een gesloten mestopslag of een afgedekte container gedurende meer dan 2 weken | 0,052 | 10 |
| | kooi (indien voor leghennen: verrijkte kooi) voor natte mest met afvoer naar een gesloten mestopslag - Nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met geperforeerde banden of platen | 0,037 | 10 |
| | kooi (indien voor leghennen: verrijkte kooi) voor natte mest met afvoer naar een gesloten mestopslag - Nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met dichte banden | 0,050 | 10 |
| P-3.2 | kooi (indien voor leghennen: verrijkte kooi) waarvan de natte mest 2 maal daags door middel van mestschuiven en een centrale mestband afgevoerd wordt naar een gesloten mestopslag of afgedekte container | 0,02 | 10 |
| P-3.3 | kooi voor droge mest met geforceerde mestdroging | 0,035 | 10 |
| P-3.4 | kooi (indien voor leghennen: verrijkte kooi) met geforceerde mestdroging, belucht met 0,7 m ³ lucht per dier per uur. Mest afdraaien per vijf dagen; de mest heeft dan een droge stofgehalte van minimaal 55% | 0,01 | 10 |
| P-3.5 | kooisysteem (indien voor leghennen: verrijkte kooi) met mestbandbeluchting en droogtunnel | 0,015 | 10 |
| P-3.6 | kooisysteem (indien voor leghennen: verrijkte kooi) voor natte mest met dagelijkse afvoer naar droogtunnel met geforceerde mestdroging | 0,037 | 10 |
| Legkippen - niet-kooisystemen | | | |
| P-4.1 | grondhuisvesting met beluchting onder gedeeltelijk verhoogde roostervloer (perfosysteem) | 0,11 | 10 |
| P-4.2 | grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de roosters | 0,125 | 10 |
| P-4.3 | volièrehuisvesting minimaal 50% van de leefruimte is rooster met | 0,09 | 10 |

[9]

| | | | |
|-------|--|-------|----|
| | daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages - Directe afvoer van de mest of bij opslag gedurende max 2 weken in een gesloten mestopslag of een afgedekte container | | |
| | volièrehuisvesting minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages - Opslag in een gesloten mestopslag of een afgedekte container gedurende meer dan 2 weken | 0,107 | 10 |
| | volièrehuisvesting minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages – Nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met geperforeerde banden of platen | 0,092 | 10 |
| | volièrehuisvesting minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages – Nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met dichte banden | 0,105 | 10 |
| P-4.4 | volièrehuisvesting minimaal 30-35% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages -Directe afvoer van de mest of bij opslag gedurende max 2 weken in een gesloten mestopslag of een afgedekte container | 0,025 | 10 |

[10]

| | | | |
|-------|---|-------|----|
| | volièrehuisvesting minimaal 30-35% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages - Opslag in een gesloten mestopslag of een afgedekte container gedurende meer dan 2 weken | 0,042 | 10 |
| | volièrehuisvesting minimaal 30-35% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages - Nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met geperforeerde banden of platen | 0,027 | 10 |
| | volièrehuisvesting minimaal 30-35% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages – Nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met dichte banden | 0,04 | 10 |
| P-4.5 | volièrehuisvesting minimaal 45-55% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met minstens 0,2 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien - Directe afvoer van de mest of bij opslag gedurende max 2 weken in een gesloten mestopslag of een afgedekte container | 0,055 | 10 |
| | volièrehuisvesting minimaal 45-55% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met minstens 0,2 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien - Opslag in een gesloten mestopslag of een afgedekte container gedurende meer dan 2 weken | 0,072 | 10 |

[11]

| | | | |
|-------|--|-------|----|
| | volièrehuisvesting minimaal 45-55% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met minstens 0,2 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien – nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met geperforeerde banden of platen | 0,057 | 10 |
| | volièrehuisvesting minimaal 45-55% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met minstens 0,2 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien - Nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met dichte banden | 0,07 | 10 |
| P-4.6 | volièrehuisvesting minimaal 55-60% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien, roosters minimaal in twee etages - Directe afvoer van de mest of bij opslag gedurende max 2 weken in een gesloten mestopslag of een afgedekte container | 0,037 | 10 |
| | volièrehuisvesting minimaal 55-60% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien, roosters minimaal in twee etages - Opslag in een gesloten mestopslag of een afgedekte container gedurende meer dan 2 weken | 0,054 | 10 |
| | volièrehuisvesting minimaal 55-60% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien, roosters minimaal in twee etages - Nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met geperforeerde banden of platen | 0,039 | 10 |
| | volièrehuisvesting minimaal 55-60% | 0,052 | 10 |

[12]

| | | | |
|-------|---|-------|----|
| | van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien, roosters minimaal in twee etages - Nabehandeling van de voorgedroogde mest in een droogtunnel met dichte banden | | |
| P-4.7 | grondhuisvesting met dagelijkse mestverwijdering door middel van een mestschuif onder de gedeeltelijk verhoogde roosters. Gesloten mestopslag of afgedekte container | 0,106 | 10 |

slachtkuikenouderdieren

| Vlaams systeem | Vlaamse Omschrijving | NH3 (kg/dp/jaar) | Leegstandspercentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|-------------------------------------|--|-------------------------|---|
| <i>Overige huisvestingssystemen</i> | | 0,58 | 13 |
| P-5.1 | groepskooi voorzien van mestband en gerforceerde mestdroging | 0,08 | 13 |
| P-5.2 | volièrehuisvesting met mestbeluchting | 0,17 | 13 |
| P-5.3 | volièrehuisvesting met geforceerde mest- en strooiseldroging | 0,13 | 13 |
| P-5.4 | grondhuisvesting met mestbeluchting van bovenaf | 0,25 | 13 |
| P-5.5 | perfosysteem op gedeeltelijk verhoogde roostervloer | 0,23 | 13 |
| P-5.6 | grondhuisvesting met dagelijkse mestverwijdering d.m.v. mestschuif onder de gedeeltelijk verhoogde roosters - Gesloten mestopslag of afgedekte container | 0,29 | 13 |

slachtkuikens

| Vlaams systeem | Vlaamse Omschrijving | NH3 (kg/dp/jaar) | Leegstandspercentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|-------------------------------------|---|-------------------------|---|
| <i>Overige huisvestingssystemen</i> | | 0,08 | 19 |
| P-6.1 | grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeeling | 0,045 | 19 |
| P-6.2 | grondhuisvesting met mixluchtventilatie | 0,037 | 19 |
| P-6.3 | grondhuisvesting met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren | 0,035 | 19 |

[13]

| | | | |
|--------|--|-------|----|
| P-6.4 | warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag | 0,021 | 19 |
| P-6.5 | etagesysteem met mestband en strooiseldroging | 0,02 | 19 |
| P-6.6 | uitbroeden eieren en opfokken tot 13 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting in P-6.1 | 0,04 | 19 |
| | uitbroeden eieren en opfokken tot 13 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting in P-6.2 | 0,033 | 19 |
| | uitbroeden eieren en opfokken tot 13 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting in P-6.3 | 0,031 | 19 |
| | uitbroeden eieren en opfokken tot 13 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting in P-6.4 | 0,04 | 19 |
| | uitbroeden eieren en opfokken tot 13 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting in P-6.5 | 0,018 | 19 |
| P-6.7 | uitbroeden eieren en opfokken tot 19 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting in P-6.1 | 0,038 | 19 |
| | uitbroeden eieren en opfokken tot 19 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting in P-6.2 | 0,033 | 19 |
| | uitbroeden eieren en opfokken tot 19 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting in P-6.3 | 0,03 | 19 |
| | uitbroeden eieren en opfokken tot 19 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting in P-6.4 | 0,038 | 19 |
| | uitbroeden eieren en opfokken tot 19 dagen in etagestal en emissiearme vervolghuisvesting in P-6.5 | 0,015 | 19 |
| P-6.8 | Stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag | 0,045 | 19 |
| P-6.9 | Warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag en een minimaal geïnstalleerd ventilatiedebiet van 0,7 m ³ per dierplaats per uur | 0,021 | 19 |
| P-6.10 | Stal met warmwaterbuizenverwarming | 0,012 | 19 |

opfok slachtkuikenouderdieren

| Vlaams systeem | Vlaamse Omschrijving | NH3 (kg/dp/jaar) | Leegstandspercentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|----------------|------------------------------|------------------|--|
| | Overige huisvestingssystemen | 0,25 | 17 |

[14]

| | | | |
|-------|---|-------|----|
| P-7.1 | grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeeling | 0,155 | 17 |
| P-7.2 | grondhuisvesting met mixluchtventilatie | 0,127 | 17 |
| P-7.3 | grondhuisvesting met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren | 0,12 | 17 |
| P-7.4 | warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag | 0,155 | 17 |
| P-7.5 | stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag | 0,155 | 17 |

kalkoenen

| Diercategorie | NH3 (kg/dp/ jaar) | Leegstands- percentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|---|-------------------------|---|
| Ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok; tot 6 weken | 0,15 | 14 |
| Ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok; van 6 tot 30 weken | 0,47 | 14 |
| Ouderdieren van vleeskalkoenen van 30 weken en ouder | 0,59 | 14 |
| Vleeskalkoenen ³ 54 | 0,68 | 10 |

struisvogels

| Diercategorie | NH3 (kg/dp/ jaar) | Leegstands- percentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|--------------------------------------|-------------------------|---|
| struisvogelouderdieren | 2,5 | Geen data |
| opfokstruisvogels (tot 4 maanden) | 0,3 | Geen data |
| vleesstruisvogels (4 tot 12 maanden) | 1,8 | Geen data |

eenden

| Diercategorie | Omschrijving stalsysteem | NH3 (kg/dp/ jaar) | Leegstands- percentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|--|------------------------------|-------------------------|---|
| Ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden | overige huisvestingssystemen | 0,32 | Geen data |
| Vleeseenden | overige huisvestingssystemen | 0,21 | Geen data |

3 Het aantal dierplaatsen dient te worden vastgesteld door het aantal dieren in de 10e week na opzetten te tellen.

[15]

| | | | |
|--|--------------------------------------|-------|-----------|
| | buiten mesten (per afgeleverde eend) | 0,019 | Geen data |
|--|--------------------------------------|-------|-----------|

parelhoenders

| Diercategorie | NH3 (kg/dp/ jaar) | Leegstands- percentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|--|-------------------------|---|
| Parelhoenders voor vleesproductie ⁴ | 0,08 | Geen data |

runderen

| Diercategorie | Omschrijving stalsysteem | NH3 (kg/dp/ jaar) | Leegstands- percentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|---|---|-------------------------|---|
| melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar | grupstal met drijfmest, emitterend oppervlak van grup en kelder max. 1,2 m ² per koe | 5.7 | 0 |
| | overige huisvestingssystemen permanent opstellen | 13 | 0 |
| zoogkoeien ouder dan 2 jaar | overige huisvestingssystemen | 4.1 | 0 |
| vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | overige huisvestingssystemen | 4.4 | 0 |
| vleeskalveren tot 8 maanden | overige huisvestingssystemen | 3.5 | 5,5 |
| vleesstieren en overig vleesvee van 6 tot 24 maanden (roodvleesproductie) | overige huisvestingssystemen | 5.3 | 0 |
| fokstieren en overig rundvee (bv. reforme zoogkoe) ouder dan 2 jaar | overige huisvestingssystemen | 6.2 | 0 |

⁴ Bij deze diercategorie kunnen dezelfde huisvestingssystemen en de bijbehorende ammoniakemissiefactoren worden toegepast als die welke zijn opgenomen bij de diercategorie vleeskuikens.

[16]

schapen

| Diercategorie | NH3 (kg/dp/ jaar) | Leegstands- percentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|--|-------------------------|---|
| Schapen ouder dan 1 jaar, incl. lammeren tot 45 kg (stalperiode van max. 3 maanden in winter) | 0,7 | 0 |

geiten

| Diercategorie | NH3 (kg/dp/ jaar) | Leegstands- percentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|---|-------------------------|---|
| Geiten ouder dan 1 jaar | 1,9 | 0 |
| Opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar | 0,8 | 0 |
| Opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen ⁵ | 0,2 | 0 |

paarden en pony's⁶

| Diercategorie | NH3 (kg/dp/ jaar) | Leegstands- percentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|--------------------------------------|-------------------------|---|
| volwassen paarden (3 jaar en ouder) | 5 | 0 |
| paarden in opfok (jonger dan 3 jaar) | 2,1 | 0 |
| volwassen pony's (3 jaar en ouder) | 3,1 | 0 |
| pony's in opfok (jonger dan 3 jaar) | 1,3 | 0 |

konijnen

| Diercategorie | NH3 (kg/dp/ jaar) | Leegstands- percentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|---|-------------------------|---|
| voedster inclusief 0,15 ram en bijbehorende jongen tot speenleeftijd | 1,20 | 2 |
| vlees en opfokkonijnen tot dekleeftijd | 0,20 | 15 |

⁵ Geitlammeren tot een leeftijd tot 10 dagen worden niet meegeteld.⁶ Het onderscheid tussen paarden en pony's ligt bij een stokmaat (schofthoogte) van 156,0 cm.

[17]

nertsen

| Diercategorie | Omschrijving stalsysteem | NH3 (kg/dp/ jaar) | Leegstands- percentages (%) in EF bepaling (Ogink et al, 2017) |
|-----------------------|---|-------------------------|---|
| nertsen (per fokteef) | open mestopslag onder de kooi | 0,58 | 0 |
| | dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag | 0,25 | 0 |

Gezien om te worden gevoegd bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof.

[19]

BIJLAGE 2

bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof:

Bijlage I bij het decreet van 21 oktober 1997
betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu

Bijlage I. De habitattypes van bijlage I van de Habitatrichtlijn
die in het Vlaamse Gewest voorkomen

[21]

Bijlage 2 bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof

Bijlage I bij het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu

Bijlage I. De habitattypes van bijlage I van de Habitattrichtlijn die in het Vlaams Gewest voorkomen

"Typen van natuurlijke habitats van communautair belang voor de instandhouding waarvan aanwijzing van speciale beschermingszones vereist is" (*: prioritair habitat).

Stikstofgevoelige habitattypes: aanduiding met X

| Code | Prioriteit | Habitattype | Stikstofgevoelig |
|------|------------|---|------------------|
| 1130 | | Estuaria | |
| 1140 | | Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten | |
| 1310 | | Eenjarige pioniergevegetaties van slik- en zandgebieden met <i>Salicornia</i> spp. en andere zoutminnende soorten | X |
| 1320 | | Schorren met slikgrasvegetatie (<i>Spartinion maritimae</i>) | X |
| 1330 | | Atlantische schorren (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>) | X |
| 2110 | | Embryonale wandelende duinen | X |
| 2120 | | Wandelende duinen op de strandwal met <i>Ammophila arenaria</i> ("witte duinen") | X |
| 2130 | * | Vastgelegde kustduinen met kruidvegetatie ("grijze duinen") | X |
| 2150 | * | Atlantische vastgelegde ontkalkte duinen (<i>Calluno-Ulicetea</i>) | X |
| 2160 | | Duinen met <i>Hippophaë rhamnoides</i> | X |
| 2170 | | Duinen met <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>) | X |
| 2180 | | Beboste duinen van het Atlantische, continentale en boreale gebied | X |
| 2190 | | Vochtige duinvalleien | X |
| 2310 | | Psammofiele heide met <i>Calluna</i> en <i>Genista</i> | X |
| 2330 | | Open grasland met <i>Corynephorus-</i> en <i>Agrostis-</i> soorten op landduinen | X |
| 3110 | | Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten (<i>Littorellatalia uniflorae</i>) | X |
| 3130 | | Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot het <i>Littorellatalia uniflorae</i> en/of <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> | X |
| 3140 | | Kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met benthische <i>Chara</i> spp. vegetaties | X |
| 3150 | | Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamion</i> of <i>Hydrocharition</i> | X |
| 3160 | | Dystrofe natuurlijke poelen en meren | X |
| 3260 | | Submontane en laaglandrivieren met vegetaties behorend tot het <i>Ranunculion fluitantis</i> en het <i>Callitricho-Batrachion</i> | |

[22]

| | | | |
|------|---|---|---|
| 3270 | | Rivieren met slikoevers met vegetaties behorend tot het <i>Chenopodion rubri</i> p.p. en <i>Bidention</i> p.p. | |
| 4010 | | Noord-Atlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i> | X |
| 4030 | | Droge Europese heide | X |
| 5130 | | <i>Juniperus communis</i> -formaties in heide of kalkgrasland | X |
| 6120 | * | Kalkminnend grasland op dorre zandbodem | X |
| 6210 | | Droge halfnatuurlijke graslanden en struikvormende facies op kalkhoudende bodems (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*gebieden waar opmerkelijke orchideeën groeien) | X |
| 6230 | * | Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa) | X |
| 6410 | | Grasland met <i>Molinia</i> op kalkhoudende, venige, of lemige kleibodem (<i>Molinion caeruleae</i>) | X |
| 6430 | | Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones | |
| 6510 | | Laaggelegen schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | X |
| 7110 | * | Actief hoogveen | X |
| 7140 | | Overgangs- en trilveen | X |
| 7150 | | Slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het <i>Rhynchosporion</i> | X |
| 7210 | * | Kalkhoudende moerassen met <i>Cladium mariscus</i> en soorten van het <i>Caricion davallianae</i> | X |
| 7220 | * | Kalktufbronnen met tufsteenformatie (<i>Cratoneurion</i>) | X |
| 7230 | | Alkalisch laagveen | X |
| 8310 | | Niet voor publiek opengestelde grotten | |
| 9110 | | Beukenbossen van het type <i>Luzulo-Fagetum</i> | X |
| 9120 | | Atlantische zuurminnende beukenbossen met <i>Ilex</i> en soms ook <i>Taxus</i> in de ondergroei (<i>Quercion roburi-petraeae</i> of <i>Ilici-Fagenion</i>) | X |
| 9130 | | Beukenbossen van het type <i>Asperulo-Fagetum</i> | X |
| 9150 | | Midden-Europese kalkminnende beukenbossen behorend tot het <i>Cephalanthero-Fagion</i> | X |
| 9160 | | Sub-Atlantische en Midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukbossen behorend tot het <i>Carpinion-betuli</i> | X |
| 9190 | | Oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met <i>Quercus robur</i> | X |
| 91E0 | * | Bossen op alluviale grond met <i>Alnus glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | X |
| 91F0 | | Gemengde oeoverformaties met <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> en <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> of <i>Fraxinus angustifolia</i> , langs de grote rivieren (<i>Ulmenion minoris</i>) | X |

Gezien om te worden gevoegd bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof.

[23]

BIJLAGE 3

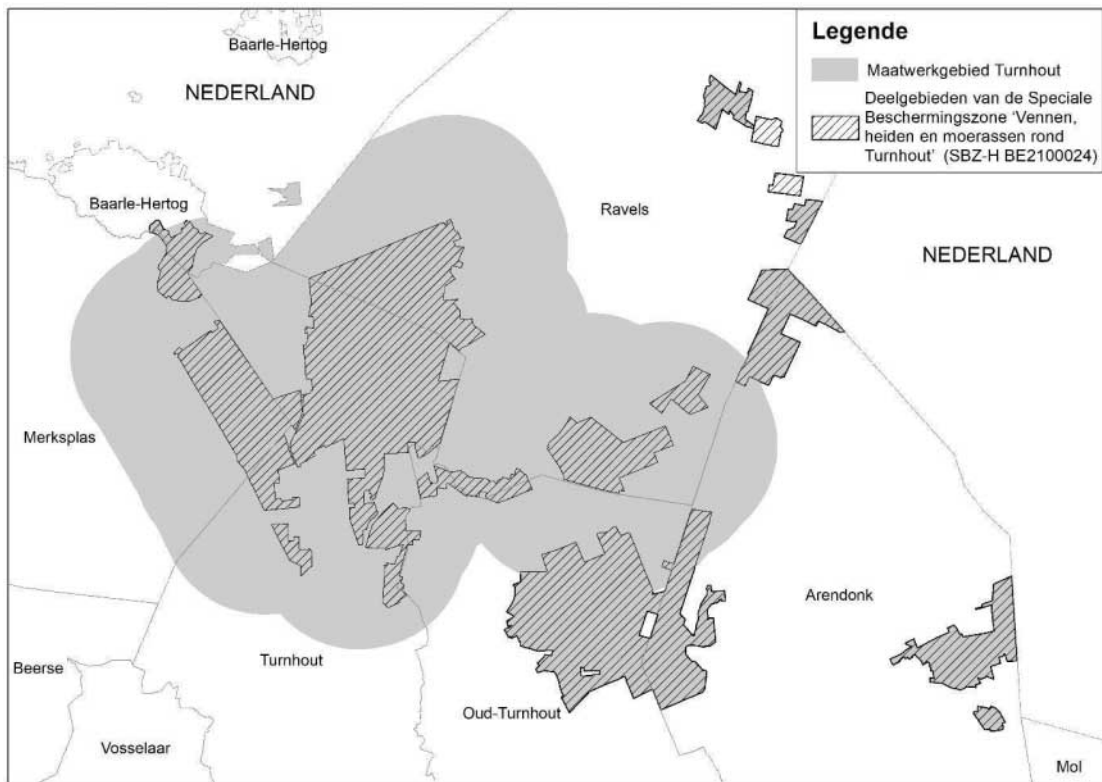
bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof:

Kaart van het Turnhouts Vennengebied, vermeld in artikel 41

[25]

Bijlage 3 bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof

Bijlage 3. De kaart van het Turnhouts Vennengebied, vermeld in artikel 41.



Gezien om te worden gevoegd bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof.

[27]

BIJLAGE 4

bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof:

Kaart van de Kalmthoutse Heide, vermeld in artikel 44

[29]

Bijlage 4 bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof

Bijlage 4. De kaart van de Kalmthoutse heide, vermeld in artikel 44.



Gezien om te worden gevoegd bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof.

[31]

BIJLAGE 5

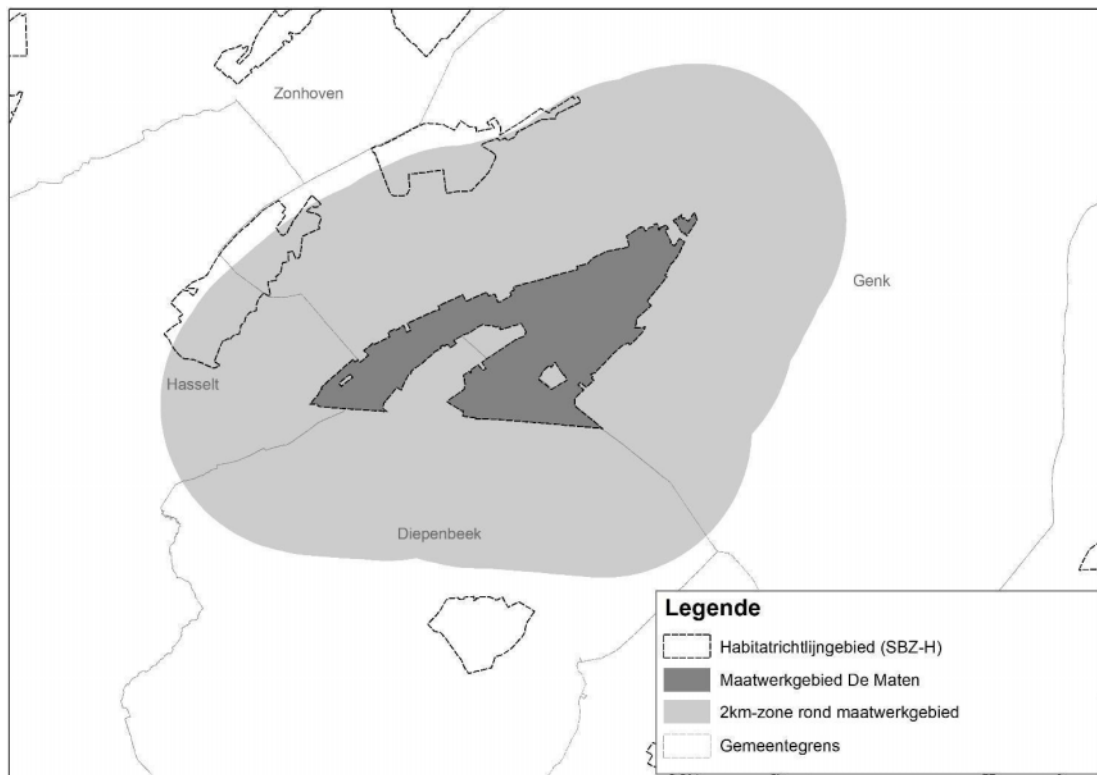
bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak

stikstof: Kaart van De Maten, vermeld in artikel 44

[33]

Bijlage 5 bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof

Bijlage 5. De kaart van De Maten, vermeld in artikel 44



Gezien om te worden gevoegd bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof.

[35]

BIJLAGE 6

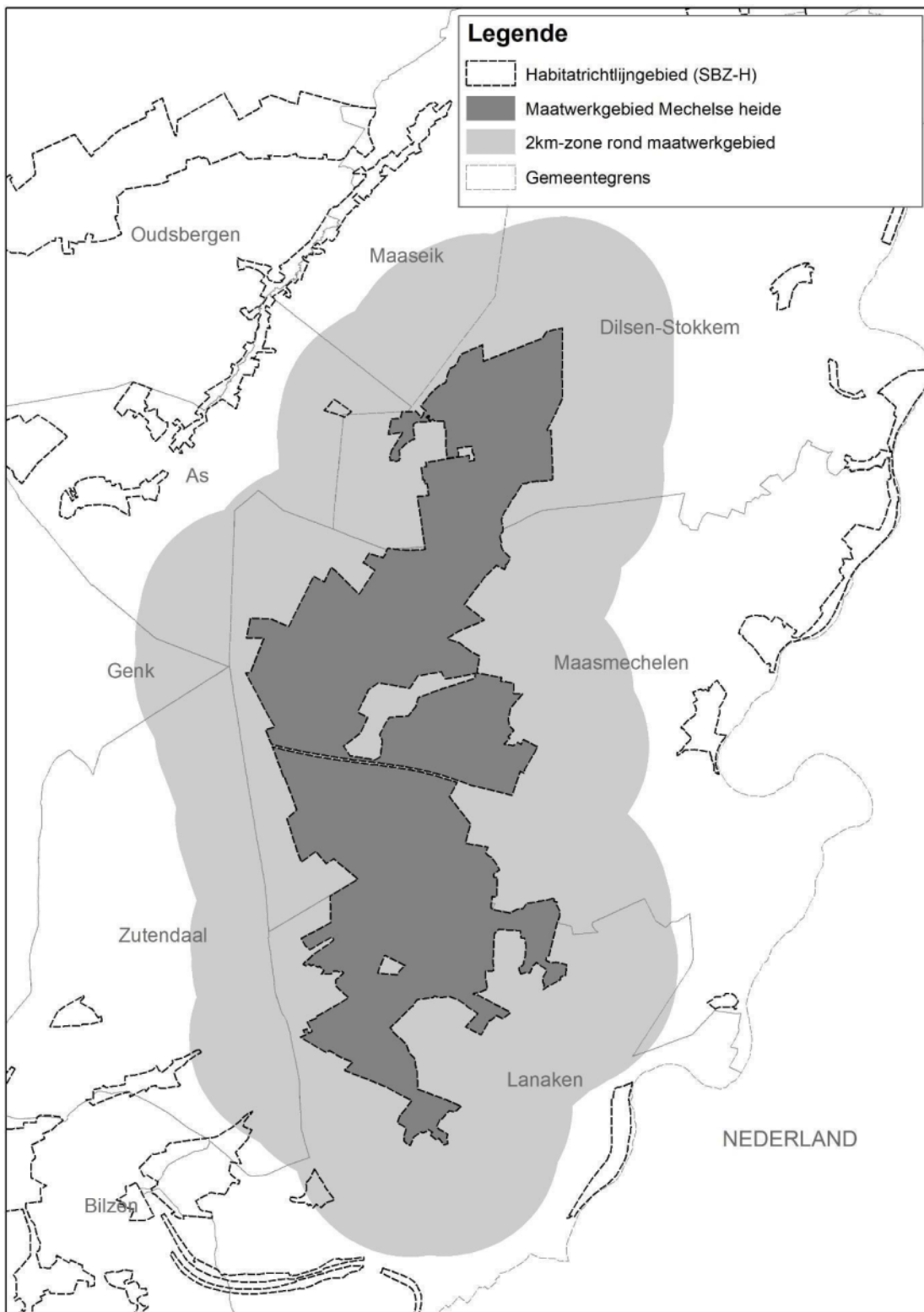
bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak

stikstof: Kaart van de Mechelse Heide, vermeld in artikel 44

[37]

Bijlage 6 bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof

Bijlage 6. De kaart van de Mechelse heide, vermeld in artikel 44.



Gezien om te worden gevoegd bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof.

[39]

BIJLAGE 7

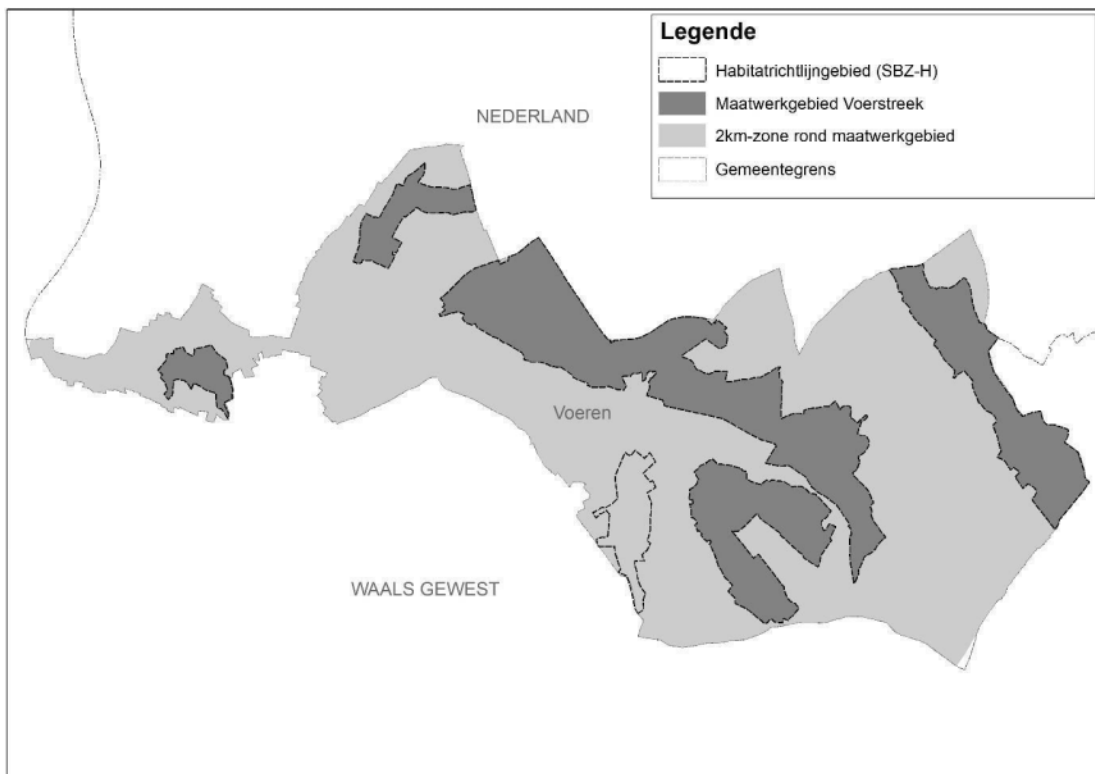
bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak

stikstof: Kaart van de Voerstreek, vermeld in artikel 44

[41]

Bijlage 7. bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof

Bijlage 7. De kaart van de Voerstreek, vermeld in artikel 44.



Gezien om te worden gevoegd bij het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof.

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

[C – 2024/001071]

26 JANVIER 2024. — Décret sur l'approche programmatique de l'azote (1)

LE PARLEMENT FLAMAND a adopté et Nous, GOUVERNEMENT, sanctionnons ce qui suit :

Décret sur l'approche programmatique de l'azoteCHAPITRE 1^{er}. — *Dispositions générales, définitions et objectifs*Section 1^{re}. — Dispositions générales et définitions

Article 1^{er}. Le présent décret règle une matière régionale.

Art. 2. Dans le présent décret, on entend par :

1° dépôts dans les sols : les dépôts totaux d'azote actuellement présents ;

2° liste FEA : la liste des techniques et systèmes d'étables pauvres en émissions ammoniacales mentionnée à l'annexe I de l'arrêté ministériel du 19 mars 2004 établissant la liste des systèmes d'étables pauvres en émissions ammoniacales en exécution des articles 1.1.2 et 5.9.2.1bis du titre II du VLAREM ;

3° étable FEA : une étable pauvre en émissions ammoniacales et construite conformément à l'article 5.9.2.1bis du titre II du VLAREM selon des techniques d'étables qui étaient ou sont considérées comme étant pauvres en émissions ammoniacales ;

4° règlement général sur la protection des données : le règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (règlement général sur la protection des données) ;

5° mesure de réduction des émissions d'ammoniac : une mesure de la liste FEA, ainsi que toute autre mesure scientifiquement validée pour les exploitations d'élevage ou les installations de traitement du fumier, pour laquelle il a été établi par le ministre, par le Gouvernement flamand ou dans un décret, que l'application de la mesure en question entraîne une réduction des émissions d'ammoniac et pour laquelle la capacité de réduction des émissions d'ammoniac de la mesure en question a été quantifiée par le ministre, par le Gouvernement flamand ou dans un décret ;

6° Agence de la Nature et des Forêts : l'agence mentionnée à l'article 1^{er} de l'arrêté du Gouvernement flamand du 23 décembre 2005 portant création de l'agence autonomisée interne sans personnalité juridique « Agentschap voor Natuur en Bos » (Agence de la Nature et des Forêts) ;

7° envoi sécurisé : un des modes de signification suivants :

a) une lettre recommandée ;

b) une remise contre récépissé ;

c) un envoi via la plateforme numérique d'introduction et de traitement des demandes de permis, des notifications et des recours mise à disposition par l'administration flamande ;

d) un envoi via le guichet Internet mis à disposition par la division Banque d'engrais de l'Agence flamande terrière pour la communication de et avec la division ;

e) un envoi via un guichet Internet mis à disposition par l'Agence flamande terrière pour la communication de et avec l'Agence flamande terrière autre que la communication de et avec la division Banque d'engrais ;

f) tout autre mode de signification autorisé par le Gouvernement flamand permettant d'établir la date de notification avec certitude ;

8° exploitation biologique : exploitation d'élevage appliquant la production biologique conformément au règlement (UE) 2018/848 du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2018 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques, et abrogeant le règlement (CE) n° 834/2007 du Conseil ;

9° sous-zone : une partie d'une ou de plusieurs zones spéciales de conservation désignées en application de la directive Habitats (ZSC-H), qui forme une zone plus ou moins homogène du point de vue de l'écologie du paysage, et en particulier de l'écohydrologie. Une sous-zone peut comprendre un ensemble de zones partielles séparées dans l'espace, ou des parties de ces sous-zones, qui constituent la ZSC-H ;

10° les techniques d'élimination des NOx : techniques pour éliminer les NOx ;

11° exploitant : le titulaire d'un permis d'exploitation d'un établissement classé ou d'une activité classée ;

12° compensation externe : pour le calcul des émissions et des dépôts totaux d'azote, la soustraction des émissions d'ammoniac d'une exploitation d'élevage ou d'une installation de traitement du fumier, respectivement des émissions deNOx d'une source fixe ou d'un projet lié à la mobilité, des émissions d'ammoniac autorisées d'une autre exploitation d'élevage ou installation de traitement du fumier, respectivement des émissions deNOx autorisées d'une autre source fixe, qui sont totalement ou partiellement arrêtées de manière permanente sur un autre site ;

13° densité moyenne du cheptel : le nombre moyen d'animaux présents sur une base annuelle dans une exploitation, une étable ou un établissement ;

14° IIOA : un établissement classé ou une activité classée tel(le) que mentionné(e) à l'article 5.1.1, 8°, du DABM ;

15° INBO : l'Institut de Recherche des Forêts et de la Nature, mentionné à l'article 1^{er} de l'arrêté du Gouvernement flamand du 23 décembre 2005 portant création de l'agence autonomisée interne sans personnalité juridique « Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek » (Institut de Recherche des Forêts et de la Nature) » ;

16° valeur critique de dépôt : limite au-delà de laquelle il existe un risque de dégradation significative de la qualité du type d'habitat en raison des effets acidifiants et/ou eutrophisants des dépôts atmosphériques d'azote ;

17° commission foncière : une commission foncière telle que visée à l'article 2.2.1 du décret du 28 mars 2014 relatif à la rénovation rurale ;

18° cahier des charges bio : description de l'ensemble des règles à respecter par les entreprises utilisant un mode de production biologique. Ces entreprises doivent être contrôlées et certifiées par un organisme de contrôle agréé ;

19° notification : une notification faite conformément aux dispositions du décret du 28 juin 1985 relatif à l'autorisation anti-pollution ou du décret du 15 avril 2014 relatif au permis d'environnement, pour l'exploitation d'une IIOA de troisième classe telle que mentionnée à l'article 5.2.1 du DABM ;

20° bétail laitier : animaux de l'espèce bovine relevant de l'une des catégories animales mentionnées à l'article 27, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, a), du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006 ;

21° déclaration de la Banque d'engrais : la déclaration mentionnée à l'article 23 du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006 ;

22° veaux à l'engrais : animaux de la catégorie animale des veaux à l'engrais visés à l'article 27, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, b), du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006 ;

23° installation de traitement du fumier : une unité de traitement ou de transformation telle que visée à l'article 23, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 3^o, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006, à l'exception des établissements de traitement ou de transformation de l'engrais animal visés aux sections 9.3 à 9.8 de la liste de classification reprise à l'annexe 1^{re} du titre II du VLAREM ;

24° ministre : le ou la ministre flamand(e) qui a l'environnement et la nature dans ses attributions ;

25° projet lié à la mobilité : un projet d'infrastructure porteur de trafic soumis à autorisation ou un projet génératrice de trafic soumis à autorisation ;

26° décret sur la nature du 21 octobre 1997 : le décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel ;

27° NH₃-N : NH₃ ou ammoniac, exprimé en azote élémentaire ;

28° NOx ou oxydes d'azote : monoxyde d'azote et dioxyde d'azote, exprimés en dioxyde d'azote ;

29° NOx-N : NOx ou oxydes d'azote, exprimés en azote élémentaire ;

30° techniques de réduction des NOx : techniques intégrées au procédé qui réduisent la formation deNOx ;

31° gestion appropriée : la gestion prévue dans les plans de gestion de la nature approuvés visés à l'article 160^{ties} du décret sur la nature du 21 octobre 1997, ou dans des plans comparables ou des accords similaires, qui est nécessaire pour atteindre l'état de conservation favorable dans la ZSC-H en question pour les types d'habitats sensibles à l'azote pour lesquels cette ZSC-H a été désignée ;

32° évaluation appropriée : l'évaluation mentionnée à l'article 36ter, § 3, du décret sur la nature du 21 octobre 1997 ou à l'article 19, alinéa 3, du décret du 25 avril 2014 relatif aux projets complexes ;

33° numéro de parcelle : le numéro de parcelle visé à l'article 1.1.7, alinéa 2, du VLAREME du 28 octobre 2016 ;

34° aviculture : un établissement soumis à autorisation visé à la section 9.3.1 de la liste de classification figurant à l'annexe 1^{re} du titre II du VLAREM, dans lequel des volailles sont élevées ou détenues, ou un établissement mixte soumis à autorisation visé à la section 9.5 de la même liste de classification, pour autant que des animaux visés à la section 9.3.1 de la même liste de classification y soient élevés ou détenus ;

35° élevage de bovins : un établissement soumis à autorisation visé aux sections 9.4.2 et 9.4.3 de la liste de classification figurant à l'annexe 1^{re} du titre II du VLAREM, dans lequel des veaux à l'engrais ou d'autres bovins sont élevés ou détenus, ou un établissement mixte soumis à autorisation visé à la section 9.5 de la même liste de classification, pour autant que des bovins y soient élevés ou détenus ;

36° ZSC-H : une ou plusieurs des zones suivantes :

a) une zone désignée par le Gouvernement flamand en application de l'article 4, paragraphe 4, de la directive Habitats ou, dans l'attente de cette désignation, une zone établie définitivement par le Gouvernement flamand en vertu de l'article 36bis, § 6, du décret sur la nature du 21 octobre 1997 ou réputée établie définitivement en vertu de l'article 36bis, § 12, du décret précité ;

b) une zone désignée par la Région wallonne ou la Région de Bruxelles-Capitale ou par un autre État membre de l'Union européenne en application de l'article 4, paragraphe 4, de la directive précitée ou, dans l'attente de cette désignation, une zone proposée par l'une des deux Régions ou par un autre État membre en application de l'article 4, paragraphe 1^{er}, de la directive précitée, déclarée d'importance communautaire par la Commission européenne en application de l'article 4, paragraphe 2, de la directive précitée ;

37° titre II du VLAREM : l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement ;

38° exploitation porcine : un établissement soumis à autorisation conformément à la section 9.4.1 de la liste de classification figurant à l'annexe 1^{re} du titre II du VLAREM, dans lequel des porcs ou des porcelets sevrés sont élevés ou détenus, ou un établissement mixte soumis à autorisation conformément à la section 9.5 de la même liste de classification, pour autant que des porcs ou des porcelets sevrés y soient élevés ou détenus ;

39° exploitation d'élevage : une IIOA soumise à autorisation telle que mentionnée à la section 9 de la liste de classification de l'annexe 1^{re} du titre II du VLAREM, pour autant que des animaux appartenant à une espèce animale reprise dans la liste mentionnée à l'article 27, § 1^{er}, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006 y soient détenus ;

40° projet d'infrastructure porteur de trafic soumis à autorisation : un projet soumis à autorisation dont l'objectif principal est de modifier la mobilité, impliquant la construction ou la modification de l'infrastructure porteuse de trafic, lorsque la modification augmente la capacité du trafic ;

41° projet génératrice de trafic soumis à autorisation : un projet soumis à autorisation qui n'est pas un projet d'infrastructure porteur de trafic et qui génère des mouvements de transport générateurs d'émissions d'azote, ou la modification d'un tel projet ;

42° administration flamande : une administration flamande telle que visée à l'article I.3, 2^o, du Décret de gouvernance du 7 décembre 2018 ;

43° bétail de boucherie : animaux de l'espèce bovine énumérés dans le tableau repris à l'article 27, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006, qui ne sont ni des veaux à l'engrais ni du bétail laitier ;

44° Agence flamande terrienne : l'agence visée à l'article 2 du décret du 21 décembre 1988 portant création d'une Société flamande terrienne ;

45° VMM : la Société flamande de l'Environnement (Vlaamse Milieumaatschappij) mentionnée à l'article 10.2.1 du DABM.

À moins qu'une définition différente ne soit prévue par le présent décret, les définitions suivantes s'appliquent aux fins du présent décret :

- 1° les définitions mentionnées aux articles 1.1.2 et 5.1.1 du DABM ;
- 2° les définitions mentionnées à l'article 2 du décret sur la nature du 21 octobre 1997 ;
- 3° les définitions mentionnées à l'article 2, alinéa 1^{er}, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement.

Art. 3. § 1^{er}. Le score d'impact d'un projet est le rapport en pourcentage le plus élevé entre les dépôts totaux d'azote d'un projet et la valeur critique de dépôt des habitats à protéger en Europe, qu'ils soient actuellement présents ou non, dans la zone d'évaluation du projet, qui est déterminée en application des alinéas 2 à 4.

Pour déterminer le score d'impact, seuls les endroits où la valeur critique de dépôt d'un habitat à protéger en Europe, qu'il soit actuellement présent ou non, est dépassée en raison des dépôts dans les sols, ou serait dépassée en raison du cumul des dépôts dans les sols et du projet, sont pris en compte.

La zone d'évaluation est l'ensemble des lieux suivants, pour autant qu'ils se situent dans la ZSC-H et dans un rayon de 20 kilomètres autour de la source d'émission :

- 1° les emplacements des habitats à protéger en Europe qui sont actuellement présents ;
- 2° les emplacements des habitats ciblés à protéger en Europe sur des sites faisant l'objet d'une gestion appropriée ;
- 3° les zones de recherche mentionnées à l'article 2, 70^o, du décret sur la nature du 21 octobre 1997 pour les habitats à protéger en Europe. À cette fin, les zones de recherche seront utilisées à partir de la carte de la zone de recherche version 0.2 telle que publiée le 14 septembre 2015, mentionnée à l'article 36ter, § 1^{er}, alinéa 6, du décret précité, ou à partir de la carte de la zone de recherche adaptée le cas échéant conformément à l'article 50septies, § 4, alinéa 2, du même décret.

Dans le présent article, on entend par « habitats à protéger en Europe » les habitats visés à l'article 2, 62^o, du décret sur la nature du 21 octobre 1997, dans la mesure où il s'agit d'habitats sensibles à l'azote tels que visés à l'article 2, 74^o, du même décret pour lequel la ZSC-H en question a été désignée.

§ 2. L'administration flamande développe et met à disposition une application en ligne permettant de calculer le score d'impact dans les trois mois suivant l'entrée en vigueur du présent décret.

Le calcul du score d'impact mentionné au paragraphe 1^{er}, alinéa 1^{er}, est le résultat du calcul du score d'impact effectué avec l'application en ligne, dès que l'administration flamande le met à disposition.

§ 3. À l'exception de l'identification des entreprises responsables de dépôts excessifs d'azote visées à l'article 17, les modèles et sources de données suivants sont utilisés pour calculer le score d'impact dans l'application en ligne :

- 1° la carte d'évaluation biologique et la carte des habitats les plus récentes pour les lieux mentionnés au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, 1° ;
- 2° la carte de gestion appropriée la plus récente pour les lieux mentionnés au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, 2° ;
- 3° les zones de recherche de la carte de la zone de recherche de 2015 mentionnée à l'article 36ter, § 1^{er}, alinéa 6, du décret sur la nature du 21 octobre 1997, ou de la carte de la zone de recherche adaptée, le cas échéant, conformément à l'article 50septies, § 4, alinéa 2, du même décret ;
- 4° la version la plus récente de la carte des dépôts dans les sols (le modèle Vlaams Operationeel Prioritaire Stoffen ou modèle VLOPS) ;
- 5° la version la plus récente du modèle qui calcule les dépôts résultant du projet demandé (Modèle de distribution de la fréquence des immissions ou IFDM pour « Immissie Frequentie Distributie Model ») ;
- 6° les facteurs d'émission d'ammoniac fixés dans la version la plus récente de l'annexe du livre d'instructions relatives aux animaux de ferme, établie en exécution de l'article 4.6.2, § 1^{er} et § 3 du DABM.

Pour calculer le score d'impact, les données suivantes, spécifiques au projet, sont utilisées pour le projet en question, par source d'émission d'azote :

- 1° les caractéristiques des points d'émission ;
- 2° le cas échéant, les techniques de réduction des émissions utilisées.

Section 2. — Objectifs

Art. 4. § 1^{er}. Le présent décret vise à contribuer à la réalisation des objectifs de conservation de la nature protégée européenne en réduisant structurellement et systématiquement les effets des dépôts d'azote sur les ZSC-H.

Le présent décret vise également à garantir l'efficacité et la stabilité de la délivrance des permis.

§ 2. Afin de réaliser l'objectif mentionné à l'alinéa 1^{er}, les émissions d'ammoniac et de NOx sont réduites de manière à ce que les émissions annuelles totales de la Région flamande soient limitées au plus tard au 31 décembre 2030 à :

- 1° 21 800 tonnes de NOx-N, soit une réduction de 45,0 % des NOx ;
- 2° 21 300 tonnes de NH₃-N, soit une réduction de 40,3 % de NH₃.

Ces réductions sont calculées par rapport aux émissions déclarées pour l'année de référence 2015, telles que déclarées par VMM conformément à l'article 2.10.4.1 du titre II du VLAREM. Les émissions totales comprennent toutes les sources d'émission de la Région flamande. Les émissions des avions, au-delà du cycle d'atterrissement et de décollage, ne sont pas prises en compte.

En cas d'adaptation de la méthode de calcul des émissions annuelles pour l'année de référence 2015 ou des projections d'émissions pour 2030, le Gouvernement flamand peut adapter les objectifs de réduction visés à l'alinéa 1^{er}, à condition qu'il puisse être démontré qu'il en résulte une réduction effective des dépôts équivalente à celle envisagée au moment de l'entrée en vigueur du présent décret du fait des objectifs de réduction visés à l'alinéa 1^{er}.

§ 3. Afin d'atteindre les réductions d'émissions mentionnées au paragraphe 2 et de réduire de 30 % le cheptel porcin, les exploitations d'élevage réalisent les réductions suivantes :

1° pour les porcs et les volailles dans des établissements non-FEA : une réduction des émissions d'ammoniac de manière à ce que les émissions annuelles totales des établissements dans le secteur concerné soient limitées respectivement à 5 701 tonnes de NH₃ pour les porcs et à 2 089 tonnes de NH₃ pour les volailles au plus tard le 31 décembre 2030, ce qui représente une réduction des émissions d'ammoniac de 60 % ;

2° pour les élevages de bovins : une réduction des émissions d'ammoniac de manière à ce que les émissions annuelles totales des établissements dans le sous-secteur concerné soient limitées respectivement à 2 794 tonnes de NH₃ pour le bétail de boucherie, 3 271 tonnes de NH₃ pour le bétail laitier et 438 tonnes de NH₃ pour les veaux à l'engrangement, au plus tard le 31 décembre 2030, soit une réduction de 15 % de NH₃ pour les sous-secteurs du bétail de boucherie et du bétail laitier, et une réduction de 20 % de NH₃ pour le sous-secteur des veaux à l'engrangement.

En outre, la réduction de 30 % du cheptel porcin peut être obtenue grâce à des programmes de cessation volontaire.

Ces réductions doivent être réalisées au plus tard le 31 décembre 2030 et sont calculées par rapport à la situation de l'année de référence 2015. La situation de l'année de référence 2015 est déterminée conformément au paragraphe 2, alinéas 2 et 3.

§ 4. Pour atteindre les réductions d'émissions mentionnées au paragraphe 2, le secteur des installations de traitement du fumier visé à l'article 14, alinéa 2, réduit les émissions d'ammoniac d'au moins 30 % par rapport aux émissions d'ammoniac produites par les installations de traitement du fumier en 2015.

§ 5. Au plus tard le 31 décembre 2030, la superficie nécessaire aux objectifs de conservation de la ZSC-H pour les habitats sensibles à l'azote mentionnés à l'article 2, 74°, du décret sur la nature du 21 octobre 1997, pour laquelle les ZSC-H en question ont été désignées, fait l'objet d'une gestion appropriée, comprenant des mesures d'assainissement de l'azote à l'échelle de la parcelle. Pour ce faire, les zones d'évaluation situées dans la ZSC-H, telle que visée à l'article 3, § 1^{er}, qui sont impactées par les entreprises responsables de dépôts excessifs d'azote, et ensuite les zones d'évaluation situées dans la ZSC-H qui sont impactées par la majorité des élevages de bovins, sont traitées en priorité et au plus tard en 2026.

D'ici au 1^{er} janvier 2045, des projets intégrés d'assainissement de l'azote par zone visant à mettre en œuvre des mesures d'assainissement de l'azote à l'échelle du paysage pour les habitats sensibles à l'azote pour lesquels les ZSC-H en question ont été désignées auront été mis en œuvre pour les 193 sous-zones de la ZSC-H pour lesquelles une restauration hydrologique est nécessaire dans le cadre d'un assainissement efficace de l'azote, avec un objectif intermédiaire selon lequel ces projets d'assainissement de l'azote auront été lancés dans 140 des 193 sous-zones d'ici au 1^{er} janvier 2030.

Dans le présent paragraphe, on entend par :

1° échelle du paysage : l'ensemble paysager qui permet de déterminer la qualité des habitats sensibles à l'azote ;

2° mesures d'assainissement de l'azote : les mesures de conservation nécessaires pour réduire ou éliminer les effets des dépôts d'azote sur les habitats sensibles à l'azote pour lesquels les ZSC-H en question ont été désignées.

CHAPITRE 2. — Mesures à la source

Section 1^{re}. — Détermination de la référence 2030 de l'APA

Art. 5. Une référence 2030 de l'APA est déterminée pour chaque exploitation porcine, chaque aviculture et chaque élevage de bovins agréé(e) à la date d'entrée en vigueur du présent décret. La référence 2030 de l'APA est l'émission maximale d'ammoniac, exprimée en kg NH₃/an, qui peut avoir lieu dans l'IIOA en question après le 31 décembre 2030.

Par dérogation à l'alinéa 1^{er}, les exploitations porcines, les avicultures et les élevages de bovins ne peuvent obtenir une émission maximale d'ammoniac supérieure à la référence 2030 de l'APA que sur la base d'un permis d'environnement délivré conformément à l'article 36 ou à l'article 38, alinéa 3.

La référence 2030 de l'APA est déterminée à partir des émissions d'ammoniac de la situation de référence 2021 auxquelles sont appliqués les objectifs de réduction et les exemptions mentionnés dans le présent décret.

La situation de référence 2021 est déterminée en multipliant la densité moyenne du cheptel de l'IIOA en question, spécifiée par système d'établissement dans lequel les animaux en question ont été détenus, selon les données de la déclaration de la Banque d'engrangement pour l'année de production 2021, par les facteurs d'émission d'ammoniac pertinents et, le cas échéant, augmentée des taux d'inoccupation figurant dans la liste jointe à l'annexe 1^{re} du présent décret.

Si la densité moyenne du cheptel selon les données de la déclaration de la Banque d'engrangement pour l'année de production 2021, augmentée, le cas échéant, des taux d'inoccupation figurant dans la liste jointe à l'annexe 1^{re} du présent décret, dépasse les chiffres autorisés ou homologués pour l'IIOA en question pour déterminer la situation de référence 2021, la densité moyenne du cheptel de cette IIOA, augmentée, le cas échéant, des taux d'inoccupation figurant dans la liste jointe à l'annexe 1^{re} du présent décret, est limitée aux chiffres autorisés ou homologués pour cette IIOA.

La Banque d'engrangement met à la disposition de l'exploitant les données de la déclaration de la Banque d'engrangement pour l'année de production 2021 mentionnée aux alinéas 4 et 5.

Un exploitant peut demander une méthode de calcul différente pour la situation de référence 2021 si la densité moyenne du cheptel de son exploitation porcine, de son aviculture ou de son élevage de bovins pour l'année 2021, telle qu'elle est indiquée dans la déclaration de la Banque d'engrangement, n'est pas représentative en raison d'une ou de plusieurs des situations suivantes :

1° il s'agit d'une exploitation porcine, d'une aviculture ou d'un élevage de bovins qui a réalisé des investissements en matière d'espaces réservés aux animaux depuis l'année 2017 ;

2° il s'agit d'une exploitation porcine, d'une aviculture ou d'un élevage de bovins agréé(e) après le 1^{er} janvier 2022 et dont la densité moyenne du cheptel en 2021 était nulle pour les espèces bovine, porcine et avicole ;

3° il s'agit d'une exploitation porcine, d'une aviculture ou d'un élevage de bovins qui a été confronté(e) à une situation de force majeure ayant eu un impact sur la densité moyenne du cheptel en 2021.

Dans les cas visés à l'alinéa 7, la situation de référence 2021 est calculée selon une méthode dérogatoire à déterminer par le Gouvernement flamand, étant entendu que la densité moyenne du cheptel utilisée pour le calcul de la situation de référence 2021 selon une méthode dérogatoire ne peut dépasser le nombre de droits d'émission d'éléments fertilisants dont dispose l'agriculteur en question au 1^{er} janvier 2024.

Le Gouvernement flamand peut arrêter les modalités d'application du présent article, et détermine :

1° les conditions dans lesquelles la situation de référence 2021 est considérée comme non représentative, conformément à l'alinéa 7 ;

2° les modalités relatives à l'application d'une méthode de calcul différente pour la situation de référence 2021, conformément à l'alinéa 7 ;

3° la manière dont un exploitant doit poser une question concernant l'application d'une méthode de calcul différente pour la situation de référence, telle que mentionnée à l'alinéa 7, et la manière dont cette question doit être traitée ;

4° les modalités pour l'attribution des animaux à une espèce animale bien définie, conformément aux données de la déclaration de la Banque d'engraïs.

Section 2. — Mesures génériques à la source pour les exploitations d'élevage

Sous-section 1^{re}. — Mesures génériques à la source pour les exploitations porcines et les avicultures

Art. 6. § 1^{er}. L'exploitant d'une exploitation porcine ou d'une aviculture visée à l'article 5, alinéa 1^{er}, parvient, sauf en cas d'application de l'article 5, alinéa 2, à réduire les émissions d'ammoniac provenant d'animaux détenus dans une étable non-FEA de 60 % d'ici au 31 décembre 2030, par rapport aux émissions d'ammoniac de la situation de référence 2021.

§ 2. L'exploitant d'une exploitation porcine ou d'une aviculture atteint sa référence 2030 de l'APA au plus tard le 31 décembre 2030 en :

1° appliquant une mesure de réduction des émissions d'ammoniac, supplémentaire ou non ;

2° réduisant le nombre d'espaces réservés aux animaux et, dans la mesure où ils sont associés à des émissions d'ammoniac, les établissements, activités ou dépendances qui y sont associés ;

3° combinant les points 1° et 2°.

L'exploitant peut atteindre la référence 2030 de l'APA susmentionnée dans l'ensemble des espèces porcines, avicoles ou bovines de l'exploitation d'élevage concernée.

Aux fins de l'évaluation du respect de la référence 2030 de l'APA dans une demande de permis d'environnement, les émissions d'azote compensées par des interventions ou des mesures d'atténuation liées au projet sont déduites pour le calcul des émissions totales d'azote, à condition que ces interventions ou mesures concernent des éléments qui font partie de la même demande de permis et qui, sauf en cas de compensation externe en application de l'article 38, alinéa 5, ont eu lieu sur le même site.

Si l'exploitant souhaite atteindre la référence 2030 de l'APA de la manière mentionnée à l'alinéa 1^{er}, 1° ou 3°, il dispose d'un permis d'environnement modifié au plus tard le 30 septembre 2029.

Si l'exploitant souhaite atteindre la référence 2030 de l'APA de la manière visée à l'alinéa 1^{er}, 2°, il introduit, au plus tard le 30 septembre 2029, une notification de cessation partielle ou complète conformément à l'article 98 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 novembre 2015 portant exécution du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement.

Si l'exploitant ne respecte pas en temps utile ou ne respecte pas suffisamment les obligations visées aux alinéas 4 ou 5, ou si le permis d'environnement n'a pas été octroyé, le permis d'environnement est, sous réserve de l'application de l'article 5, alinéa 2, adapté d'office à partir du 1^{er} octobre 2029, conformément à la référence 2030 de l'APA, en réduisant le nombre d'espaces réservés aux animaux et, dans la mesure où ils sont associés à des émissions d'ammoniac, les établissements, les activités ou les dépendances qui leur sont associés.

À cette fin, la procédure mentionnée au chapitre 7, section 1^{re}, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement est appliquée par analogie. La procédure d'adaptation d'office est stoppée si le permis d'environnement requis est obtenu au cours de cette procédure.

§ 3. Le Gouvernement flamand peut arrêter les modalités relatives à l'application du présent article.

Art. 7. Par dérogation à l'article 68, alinéa 1^{er}, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement, l'autorité compétente peut, sous réserve de l'application de l'article 5, alinéa 2, octroyer un permis d'environnement pour la poursuite de l'exploitation d'une aviculture ou d'une exploitation porcine qui ne respecte pas la référence 2030 de l'APA, mais uniquement jusqu'au 31 décembre 2030, à condition que l'IIOA en question ne soit pas une entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote et que, par rapport à la situation concédée, cela n'entraîne pas une augmentation des émissions d'azote ou des dépôts d'azote dans la ZSC-H concernée.

Le Gouvernement flamand peut arrêter les modalités d'application du présent article.

Sous-section 2. — Mesures génériques à la source pour les élevages de bovins

Art. 8. Sans préjudice de l'application de l'article 9, § 1^{er}, tout élevage de bovins agréé à la date d'entrée en vigueur du présent décret prend, au plus tard le 31 décembre 2025, une mesure de réduction des émissions d'ammoniac d'un rendement minimum de 5 %. Par dérogation, un rendement équivalent peut être obtenu en réduisant le nombre d'espaces réservés aux animaux ou en combinant une mesure de réduction des émissions d'ammoniac et une réduction du nombre d'espaces réservés aux animaux.

Les élevages de bovins pour lesquels une intervention visée à l'alinéa 1^{er} est déjà prévue dans le permis en vigueur sont réputés s'être conformés à l'obligation visée à l'alinéa 1^{er} si cette intervention n'était pas encore prévue dans le permis au 1^{er} janvier 2015. L'intervention visée à l'alinéa 1^{er} est reprise dans le permis d'environnement.

Par dérogation à l'article 5, 1°, c), à l'article 6 et à l'article 82/1, respectivement, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement, la procédure de notification visée au chapitre 10 du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement s'applique mutatis mutandis à la modification ou à l'ajustement des conditions environnementales nécessitant un permis, afin de respecter les obligations découlant de l'alinéa 1^{er}.

L'exploitant reprend également la (les) mesure(s) mentionnée(s) à l'alinéa 1^{er} dans la déclaration de la Banque d'engraïs.

Art. 9. § 1^{er}. Le Gouvernement flamand actualise les pourcentages de réduction pour les sous-secteurs de l'élevage de bovins conformément à l'article 55 au plus tard le 31 décembre 2026. L'exploitant d'un élevage de bovins visé à l'article 5, alinéa 1^{er}, veille, sauf en cas d'application de l'article 5, alinéa 2, à ce qu'au 31 décembre 2030, les pourcentages de réduction actualisés aient été atteints dans l'élevage de bovins par rapport aux émissions d'ammoniac dans la situation de référence 2021, visée à l'article 5, alinéa 3.

Si, au 31 décembre 2026, le Gouvernement flamand n'a pas actualisé les pourcentages de réduction pour les sous-secteurs de l'élevage de bovins conformément à l'article 55, l'exploitant d'un élevage de bovins visé à l'article 5, alinéa 1^{er}, veille, sauf en cas d'application de l'article 5, alinéa 2, à ce que, au 31 décembre 2030, par rapport aux émissions d'ammoniac de la situation de référence 2021 visée à l'article 5, alinéa 3, les émissions d'ammoniac provenant :

- 1^o du bétail de boucherie n'aient pas augmenté ;
- 2^o du bétail laitier aient été réduites de 25 % ;
- 3^o des veaux à l'engras aient été réduites de 28 %.

Si l'exploitant d'un élevage de bovins souhaite atteindre la référence 2030 de l'APA avant que les pourcentages de réduction actualisés ne soient fixés conformément à l'article 55, les pourcentages pertinents mentionnés à l'alinéa 2 seront utilisés.

Le Gouvernement flamand adapte chaque année les pourcentages de réduction sur la base de l'évaluation des efforts du sous-secteur visée à l'article 4, § 3.

- § 2. L'exploitant d'un élevage de bovins atteint sa référence 2030 de l'APA au plus tard le 31 décembre 2030 en :
- 1^o appliquant une mesure de réduction des émissions d'ammoniac, supplémentaire ou non ;
 - 2^o réduisant le nombre d'espaces réservés aux animaux et, dans la mesure où ils sont associés à des émissions d'ammoniac, les établissements, activités ou dépendances qui y sont associés ;
 - 3^o combinant les points 1^o et 2^o.

L'exploitant peut atteindre la référence 2030 de l'APA dans l'ensemble des espèces porcines, avicoles ou bovines de l'exploitation d'élevage concernée.

Aux fins de l'évaluation du respect de la référence 2030 de l'APA dans une demande de permis d'environnement, les émissions d'azote compensées par des interventions ou des mesures d'atténuation liées au projet sont déduites pour le calcul des émissions totales d'azote, à condition que ces interventions ou mesures concernent des éléments qui font partie de la même demande de permis et qui, sauf en cas de compensation externe en application de l'article 38, alinéa 5, ont eu lieu sur le même site.

Si l'exploitant souhaite atteindre la référence 2030 de l'APA de la manière mentionnée à l'alinéa 1^{er}, 1^o ou 3^o, il dispose d'un permis d'environnement modifié au plus tard le 30 septembre 2029.

Si l'exploitant souhaite atteindre la référence 2030 de l'APA de la manière visée à l'alinéa 1^{er}, 2^o, il introduit, au plus tard le 30 septembre 2029, une notification de cessation partielle ou complète conformément à l'article 98 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 novembre 2015 portant exécution du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement.

Si l'exploitant souhaite atteindre la référence 2030 de l'APA de la manière indiquée au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, il soumet une demande de permis d'environnement à cet effet avant l'entrée en vigueur des pourcentages de réduction actualisés mentionnés à l'article 55.

Si l'exploitant ne respecte pas en temps utile ou ne respecte pas suffisamment les obligations visées aux alinéas 4, 5 et 6, ou si le permis d'environnement n'a pas été octroyé, le permis d'environnement est, sous réserve de l'application de l'article 5, alinéa 2, adapté d'office à partir du 1^{er} octobre 2029, conformément à la référence 2030 de l'APA en réduisant le nombre d'espaces réservés aux animaux et, dans la mesure où ils sont associés à des émissions d'ammoniac, les établissements, les activités ou les dépendances qui leur sont associés. À cette fin, la procédure mentionnée au chapitre 7, section 1^{re}, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement est appliquée par analogie. La procédure d'adaptation d'office est stoppée si le permis d'environnement requis est obtenu au cours de cette procédure.

§ 3. Le Gouvernement flamand peut arrêter les modalités relatives à l'application du présent article.

Art. 10. Par dérogation à l'article 68, alinéa 1^{er}, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement, l'autorité compétente peut, sous réserve de l'application de l'article 5, alinéa 2, octroyer un permis d'environnement pour la poursuite de l'exploitation d'un élevage de bovins qui ne respecte pas la référence 2030 de l'APA et ne met pas en œuvre l'article 8, mais uniquement jusqu'au 31 décembre 2025, à condition que l'IIOA en question ne soit pas une entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote et que, par rapport à la situation concédée, cela n'entraîne pas une augmentation des émissions d'azote ou des dépôts d'azote dans la ZSC-H concernée.

Le Gouvernement flamand peut déterminer les modalités d'exécution du présent article.

Art. 11. Par dérogation à l'article 68, alinéa 1^{er}, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement, l'autorité compétente peut, sous réserve de l'application de l'article 5, alinéa 2, octroyer un permis d'environnement pour la poursuite de l'exploitation d'un élevage de bovins qui ne respecte pas la référence 2030 de l'APA et ne met pas en œuvre l'article 8, mais uniquement jusqu'au 31 décembre 2030, à condition que l'IIOA en question ne soit pas une entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote et que, par rapport à la situation concédée, cela n'entraîne pas une augmentation des émissions d'azote ou des dépôts d'azote dans la ZSC-H concernée.

Le Gouvernement flamand peut déterminer les modalités d'exécution du présent article.

Sous-section 3. — Régime d'exemption pour les petits élevages, les élevages biologiques et certains autres élevages

Art. 12. § 1^{er}. Une exemption des obligations visées aux articles 6 à 11 peut être obtenue dans les cas suivants :

1^o élevages dont les émissions annuelles sont inférieures à 500 kg d'ammoniac et dont le score d'impact est inférieur ou égal à 0,025 % l'année de l'entrée en vigueur du présent décret ;

2^o exploitations biologiques dont le score d'impact est inférieur ou égal à 1 % l'année de l'entrée en vigueur du présent décret ;

3^o catégories d'animaux pour lesquelles le Gouvernement flamand constate qu'aucune mesure de réduction des émissions d'ammoniac n'a été arrêtée.

Aux fins de l'application du présent article, le calcul des émissions annuelles et des scores d'impact visé à l'alinéa 1^{er} prend en compte la densité moyenne du cheptel utilisée pour déterminer la situation de référence 2021, telle que visée à l'article 5, le cas échéant après l'application de la méthode de calcul dérogatoire visée à l'article 5, alinéa 7.

Le Gouvernement flamand évaluera le régime d'exemption en 2027. Il vérifiera si la possibilité d'exemption visée à l'alinéa 1^{er}, 3^o, compromet l'objectif visé à l'article 4, § 3. Le cas échéant, le Gouvernement flamand peut modifier cette possibilité d'exemption par dérogation à l'alinéa 1^{er}, 3^o. Il évalue également les dispositions du paragraphe 3, alinéa 2, qu'il peut modifier si cela ne compromet pas l'objectif visé à l'article 4, § 3.

§ 2. L'exploitant d'un IIOA qui souhaite obtenir une exemption dans les cas visés au paragraphe 1^{er}, alinéa 1^{er}, fait une déclaration à cette fin par envoi sécurisé à l'autorité compétente pour statuer sur une demande de permis d'environnement pour l'exploitation. La déclaration est faite au plus tard le 31 mars 2025 s'il s'agit d'un élevage de bovins et au plus tard le 30 septembre 2029 dans les autres cas.

L'exploitant joint à la déclaration mentionnée à l'alinéa 1^{er} :

1^o les données visées à l'article 18, § 1^{er}, alinéa 3, afin d'étayer le score d'impact ;

2^o la situation applicable en matière de permis.

L'exploitant joint tous les documents nécessaires à la déclaration visée à l'alinéa 1^{er}.

L'autorité délivrant le permis vérifie si l'exploitant satisfait aux conditions d'exemption visées au paragraphe 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, 2^o ou 3^o.

L'autorité délivrant le permis accorde l'exemption demandée dans la déclaration si les conditions visées aux paragraphes 1^{er} et 2 sont remplies.

§ 3. L'autorité délivrant le permis prend une décision concernant la déclaration dans un délai de 60 jours à compter du jour suivant la date de la déclaration. L'autorité délivrant le permis notifie sa décision dans le même délai à la personne qui a fait la déclaration.

Si l'exemption est accordée, elle s'applique à partir du jour suivant la date de notification visée à l'alinéa 1^{er}. L'exemption fondée sur le paragraphe 1^{er}, alinéa 1^{er}, 3^o, ne peut s'appliquer à l'exploitation après le 31 décembre 2030 que si un permis d'environnement est délivré en application de l'article 36 ou s'il ressort de l'évaluation appropriée que la tendance à la diminution des dépôts d'ammoniac spécifique à la zone, telle que visée à l'article 38, alinéa 5, n'est pas hypothéquée dans la ZSC-H.

Art. 13. L'exploitant qui bénéficie pour son IIOA d'une exemption telle que visée à l'article 12, applique les mesures de réduction des émissions d'ammoniac qui peuvent être mises en œuvre dans le cadre de la réalité spécifique de l'exploitation afin d'atteindre la référence pertinente de l'APA pour 2030. Pour les exploitations biologiques, ces mesures doivent en outre être compatibles avec le cahier des charges bio.

Le Gouvernement flamand fixe :

1^o les modalités précises assurant la possibilité de mise en œuvre et la compatibilité des mesures visées à l'alinéa 1^{er} ;

2^o le délai dans lequel les mesures visées à l'alinéa 1^{er} doivent être exécutées ;

3^o les conditions permettant le recours à une politique d'accompagnement pour l'application des mesures visées à l'alinéa 1^{er}.

Section 3. — Mesures à la source pour les installations de traitement du fumier

Art. 14. La présente section s'applique aux installations de traitement du fumier.

Dans la présente section, on entend par installation de traitement du fumier : un établissement tel que visé à la rubrique 28.3, c), ou 28.5 de la liste de classification reprise dans l'annexe 1^{re} du titre II du VLAREM, dont la capacité autorisée de traitement du fumier est d'au moins 40 000 tonnes/an et dont les activités sur le fumier ne se limitent pas à la séparation du fumier ou au traitement biologique de la fraction clarifiée.

Art. 15. Tout exploitant d'une installation de traitement du fumier titulaire d'un permis avant la date d'entrée en vigueur du présent décret doit prendre au moins une mesure de réduction des émissions d'ammoniac, au plus tard le 1^{er} janvier 2027.

Les installations de traitement du fumier pour lesquelles une intervention visée à l'alinéa 1^{er} est déjà prévue dans le permis en vigueur sont réputées s'être conformées à l'obligation visée à l'alinéa 1^{er} si cette intervention n'était pas encore prévue dans le permis au 1^{er} janvier 2015. L'intervention visée à l'alinéa 1^{er} est reprise dans le permis d'environnement.

Par dérogation à l'article 5, 1^o, c), à l'article 6 et à l'article 82/1, respectivement, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement, la procédure de notification visée au chapitre 10 du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement s'applique mutatis mutandis à la modification ou à l'ajustement des conditions environnementales nécessitant un permis, afin de respecter les obligations découlant de l'alinéa 1^{er}.

Art. 16. En 2028, le Gouvernement flamand vérifiera si l'objectif visé à l'article 4, § 4, est atteint.

S'il apparaît que l'objectif visé à l'article 4, § 4, n'est pas encore atteint, le Gouvernement flamand prendra des mesures supplémentaires de réduction des émissions d'ammoniac par rapport aux installations de traitement du fumier. Lors de la détermination des mesures supplémentaires de réduction des émissions d'ammoniac, le Gouvernement flamand tiendra compte des efforts déjà consentis individuellement par une installation de traitement du fumier.

Les installations de traitement du fumier qui ont pris une ou plusieurs mesures de réduction des émissions d'ammoniac visées à l'article 15 à concurrence d'au moins 30 % sont dispensées de prendre des mesures supplémentaires de réduction des émissions d'ammoniac visées à l'alinéa 2, pour autant que ces exemptions ne rendent pas impossible la réalisation de l'objectif visé à l'article 4, § 4.

Section 4. — Entreprises responsables de dépôts excessifs d'azote

Art. 17. Une entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote est un IIOA dont le score d'impact est supérieur ou égal à 50 %. Afin de déterminer ce score d'impact, le score d'impact est calculé pour 2020, 2021 et 2022. Un IIOA est considéré comme une entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote si au moins deux des trois scores d'impact calculés sont supérieurs ou égaux à 50 %.

Art. 18. § 1^{er}. L'Agence flamande terrienne calcule les scores d'impact afin d'identifier les entreprises responsables de dépôts excessifs d'azote.

Pour calculer les scores d'impact, l'Agence flamande terrière utilise les paramètres suivants :

1° la carte d'évaluation biologique et la carte des habitats les plus récentes ;

2° la gestion adéquate de l'année pour laquelle le score d'impact est calculé ;

3° les zones de recherche de la carte de zones de recherche visée à l'article 36ter, § 1^{er}, alinéa 6, du décret sur la nature du 21 octobre 1997 ou, le cas échéant, de la carte de zones de recherche modifiée conformément à cet article ;

4° les dépôts dans les sols (modèle opérationnel flamand des substances prioritaires ou VLOPS pour « Vlaamse Operationeel Prioritaire Stoffen ») de l'année pour laquelle le score d'impact est calculé ;

5° le modèle de calcul des dépôts pour l'IIOA en question (modèle de distribution de la fréquence des immissions ou IFDM pour « Immissie Frequentie Distributie Model »), qui intègre les données météorologiques de l'année pour laquelle le score d'impact est calculé ;

6° les données météorologiques de l'année pour laquelle le score d'impact est calculé ;

7° les facteurs d'émission d'ammoniac fixés dans la version la plus récente de l'annexe du livre d'instructions relatives aux animaux de ferme, établie en exécution de l'article 4.6.2, § 1^{er} et § 3 du DABM.

Afin de calculer le score d'impact, les données ci-après sont utilisées pour chaque IIOA en question :

1° les caractéristiques des points d'émission de l'IIOA ;

2° le cas échéant, les mesures de réduction des émissions d'ammoniac mises en œuvre ;

3° les données relatives à des émissions d'azote de l'IIOA autres que les émissions d'azote résultant de la détention d'animaux dans des étables, conformément aux données du permis de l'IIOA ;

4° le cas échéant, toute autre donnée pertinente dont dispose l'autorité, en ce compris les éventuelles données relatives à une ou plusieurs visites sur le terrain.

Seules les mesures de réduction des émissions d'ammoniac conformes aux conditions exposées ci-après sont prises en considération :

1° la mesure visée est reprise comme condition d'autorisation dans le permis de l'IIOA en question ou est mentionnée dans la déclaration à la Banque d'engrais relative à l'IIOA pour l'année civile 2022 ;

2° la mesure visée a été appliquée dans l'IIOA en question en 2022.

Si l'Agence flamande terrière ne dispose pas d'une ou de plusieurs données spécifiques nécessaires au calcul du score d'impact visé à l'alinéa 3 de l'IIOA en question, des valeurs par défaut sont utilisées.

Le Gouvernement flamand peut préciser les règles applicables aux calculs des scores d'impact visés aux alinéas 1^{er} à 5, ainsi qu'aux valeurs par défaut visées à l'alinéa 5.

§ 2. Trois scores d'impact sont calculés pour un IIOA ayant détenu du bétail en 2020, 2021 ou 2022. À cette fin, les données utilisées pour le calcul du score d'impact visées au paragraphe 1^{er} sont chaque fois complétées par la densité moyenne du cheptel pour chacune de ces trois années.

Pour déterminer la densité moyenne du cheptel pour chacune des trois années concernées, on utilise les données de la déclaration à la Banque d'engrais pour l'année concernée.

§ 3. Le traitement des données à caractère personnel collectées sur la base du présent article est exclusivement autorisé dans le but d'identifier les entreprises responsables de dépôts excessifs d'azote, dans le cadre du suivi et du contrôle du respect des obligations incombant à ces entreprises et dans le cadre de la politique d'accompagnement les concernant.

Art. 19. § 1^{er}. Dans les dix-huit mois suivant l'entrée en vigueur du présent décret, l'Agence flamande terrière informe à l'exploitant de l'IIOA, par envoi sécurisé, le résultat des scores d'impact calculés et la désignation en tant qu'entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote.

Lors de cette notification, les données sur la base desquelles le score d'impact a été calculé sont communiquées.

§ 2. Si après la notification par envoi sécurisé visée au paragraphe 1^{er} et avant le 31 décembre 2030, une adaptation est apportée aux sources de données utilisées pour les paramètres mentionnés à l'article 18, § 1^{er}, alinéa 2, 1^o à 3^o, entre autres une adaptation, prévue à l'article 50^{septies}, § 4, alinéa 2, du décret sur la nature, de la carte des zones de recherche visée à l'article 36ter, § 1^{er}, alinéa 6, du décret sur la nature du 21 octobre 1997, à la suite des progrès de la réalisation de l'objectif visé à l'article 4, § 5, alinéa 1^{er}, l'Agence flamande terrière recalcule les scores d'impact visés au paragraphe 1^{er}, alinéa 1^{er}.

Si les scores d'impact recalculés diffèrent des scores d'impact visés au paragraphe 1^{er}, alinéa 1^{er}, l'Agence flamande terrière informe par envoi sécurisé l'exploitant de l'IIOA des scores d'impact recalculés et de leur incidence sur la désignation en tant qu'entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote.

§ 3. Si, pour le calcul des scores d'impact visés à l'article 18, § 1^{er}, une mesure de réduction des émissions d'ammoniac non reprise comme condition d'autorisation dans le permis de l'IIOA en question est prise en compte et que l'IIOA obtient ainsi un score d'impact inférieur à 50 % alors que ce score d'impact serait supérieur ou égal à 50 % si la mesure de réduction des émissions d'ammoniac n'avait pas été prise en compte pour calculer les scores d'impact visés à l'article 18, § 1^{er}, les mesures ci-après s'appliquent, par dérogation au paragraphe 1^{er} :

1° dans les dix-huit mois suivant l'entrée en vigueur du présent décret, l'Agence flamande terrière notifie à l'exploitant de l'IIOA, par envoi sécurisé, le résultat du calcul des scores d'impact pour lequel la mesure de réduction des émissions d'ammoniac en question est prise en compte, d'une part, et les scores d'impact pour lesquels la mesure de réduction des émissions d'ammoniac en question n'est pas prise en compte, d'autre part ;

2° la désignation de l'IIOA en question en tant qu'entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote est suspendue afin de permettre à l'exploitant de disposer, au plus tard le 30 septembre 2029, d'un permis d'environnement adapté dans lequel la mesure de réduction des émissions d'ammoniac est reprise comme condition d'autorisation.

Si, au plus tard le 30 septembre 2029, l'IIOA en question dispose d'un permis d'environnement adapté incluant la mesure de réduction des émissions d'ammoniac visée comme condition d'autorisation, l'IIOA ne sera pas désigné comme une entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote.

La suspension de la désignation en tant qu'entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote visée à l'alinéa 1^{er}, 2^o, prend fin et l'IIOA en question est désigné comme une entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote :

1° si l'exploitant informe l'Agence flamande terrière qu'il n'inclura pas la mesure de réduction des émissions d'ammoniac comme condition d'autorisation dans le permis de l'IIOA en question pour le 30 septembre 2029 au plus tard ;

2° s'il ressort au 1^{er} octobre 2029 que la mesure de réduction des émissions d'ammoniac visée n'est pas reprise comme condition d'autorisation dans le permis de l'IIOA en question.

§ 4. Dans un délai de six mois à compter du troisième jour suivant l'envoi sécurisé visé au paragraphe 1^{er}, 2 ou 3, l'exploitant peut introduire par envoi sécurisé un recours administratif auprès du ministre.

Si l'exploitant n'a pas introduit de recours administratif conformément à l'alinéa 1^{er}, la désignation en tant qu'entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote est définitive.

Dans la déclaration de recours visée à l'alinéa 1^{er}, l'exploitant mentionne les données ci-après concernant l'IIOA en question, pour autant qu'elles soient disponibles :

1° un plan reprenant les bâtiments présents, en indiquant pour chaque bâtiment les données suivantes :

a) tous les points d'émission ou de ventilation présents ;

b) le nombre d'emplacements, spécifié par catégorie d'animal ;

c) l'indication d'une éventuelle mesure de réduction des émissions d'ammoniac ;

2° pour chaque point d'émission ou de ventilation visé au point 1°, a), les données suivantes :

a) les coordonnées x et y ;

b) une mention indiquant si l'alimentation en air vers le point d'émission ou de ventilation concerné s'effectue de manière naturelle ou mécanique, en fournissant les informations ci-après pour chaque point alimenté en air par voie mécanique :

1) une mention indiquant si les émissions au point en question sont orientées à la verticale ou à l'horizontale ;

2) en cas d'émissions, le diamètre du point d'émission ou de ventilation en question ;

3) le débit du point d'émission ou de ventilation en question ;

c) en cas d'émissions, la hauteur du point d'émission ou de ventilation en question ;

d) la température de l'air émis, ainsi que la température minimale et maximale de l'air émis si la température de l'air émis peut varier ;

3° une liste détaillant la situation autorisée et une copie de tous les permis et notifications délivrés.

Le requérant joint à la déclaration de recours tous les documents nécessaires ayant force probante et un inventaire des documents joints.

Le requérant peut également demander dans sa déclaration de recours que l'Agence flamande terrière effectue une visite d'exploitation.

Le Gouvernement flamand peut déterminer les documents qui doivent être joints à la déclaration de recours de même que préciser les modalités du recours et de la visite d'exploitation.

§ 5. Le ministre ou son mandataire vérifie les données de la déclaration de recours administratif, analyse les documents joints et fait procéder à un nouveau calcul du score d'impact, éventuellement après une visite d'exploitation ou la demande de données complémentaires.

Si, après la vérification visée à l'alinéa 1^{er}, il apparaît que pour une ou plusieurs données utilisées afin de calculer les scores d'impact, aucune donnée spécifique correspondant à la situation actuelle de l'IIOA en question n'est disponible, les valeurs par défaut visées à l'article 18, § 1^{er}, alinéa 5, sont utilisées.

Le ministre prend une décision définitive sur la désignation en tant qu'entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote dans un délai de six mois suivant la réception du recours administratif.

Si des documents complémentaires sont demandés ou si une visite d'exploitation a lieu, le délai de six mois ne commence, par dérogation à l'alinéa 3, qu'après la réception du dernier document complémentaire ou après le jour de la visite d'exploitation.

§ 6. Si, lors de la vérification des données visées au paragraphe 5, alinéa 1^{er}, il apparaît qu'une mesure de réduction des émissions non reprise comme condition d'autorisation dans le permis pour l'IIOA en question est appliquée et que l'IIOA a donc obtenu un score d'impact inférieur à 50 %, le ministre décide de ne pas désigner l'IIOA comme une entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote, à condition que l'exploitant dispose d'un permis d'environnement adapté dans lequel la mesure de réduction des émissions est bien reprise comme condition d'autorisation le 30 septembre 2029 au plus tard.

Si, le 30 septembre 2029 au plus tard, l'IIOA en question dispose d'un permis d'environnement adapté qui reprend la mesure de réduction des émissions visée comme condition d'autorisation, le ministre décide de ne pas désigner définitivement l'IIOA comme une entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote.

Le ministre décide de remplacer la désignation conditionnelle en tant qu'entreprise non responsable de dépôts excessifs d'azote visée à l'alinéa 1^{er} par une désignation en tant qu'entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote :

1° si l'exploitant de l'IIOA en question informe le ministre qu'il ne fera pas inclure la mesure de réduction des émissions visée comme condition d'autorisation dans le permis de l'IIOA en question pour le 30 septembre 2029 au plus tard ;

2° s'il ressort au 1^{er} octobre 2029 que la mesure de réduction des émissions visée n'est pas reprise comme condition d'autorisation dans le permis de l'IIOA en question.

§ 7. La décision relative à une désignation en tant qu'entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote, telle que visée aux paragraphes 5 et 6, est notifiée au requérant par envoi sécurisé dans les dix jours suivant la décision.

§ 8. Le traitement des données à caractère personnel éventuellement collectées sur la base du présent article est exclusivement autorisé dans le but d'identifier les entreprises responsables de dépôts excessifs d'azote, dans le cadre du suivi et du contrôle du respect des obligations incombant à ces entreprises et dans le cadre de la politique d'accompagnement les concernant.

Art. 20. § 1^{er}. L'exploitant d'une entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote réalise les réductions d'émissions visées au chapitre 2, section 2 ou 3, applicables à l'IIOA en question au plus tard le 31 décembre 2030.

Si, après l'application des réductions d'émissions visée à l'alinéa 1^{er}, l'IIOA en question obtient encore un score d'impact supérieur à 50 %, l'exploitant de l'entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote réalise une nouvelle réduction d'émissions afin que le score d'impact de l'IIOA soit ramené en dessous de 50 %.

§ 2. Au plus tard le 30 septembre 2029, l'exploitant de l'entreprise responsable de dépôts excessifs d'azote dispose pour l'IIOA en question d'un permis d'environnement adapté attestant la conformité aux réductions d'émissions visées au paragraphe 1^{er}.

Si l'exploitant ne respecte pas en temps utile ou ne respecte pas suffisamment les obligations visées au paragraphe 1^{er}, le permis d'environnement est adapté d'office à partir du 1^{er} octobre 2029 afin de remplir les conditions visées au paragraphe 1^{er} en réduisant le nombre d'emplacements réservés aux animaux et, dans la mesure où ils sont associés à des émissions d'ammoniac, les établissements, les activités ou les dépendances qui leur sont liés.

Par dérogation à l'alinéa 2, pour les entreprises responsables de dépôts excessifs d'azote qui ne sont pas des exploitations d'élevage ou qui n'atteignent toujours pas un score d'impact inférieur à 50 % après réduction du nombre d'emplacements pour les animaux, il est procédé à une adaptation d'office du permis visé à l'alinéa 2 en adaptant également des aspects du permis autres qu'une réduction du nombre d'emplacements pour les animaux et, dans la mesure où ils sont associés à des émissions d'ammoniac, les établissements, les activités ou les dépendances qui leur sont liés.

À cette fin, la procédure mentionnée au chapitre 7, section 1^{re}, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement s'applique mutatis mutandis. La procédure d'adaptation d'office est stoppée si le permis d'environnement requis est obtenu au cours de cette procédure.

§ 3. Le Gouvernement flamand peut préciser les modalités d'application de la procédure d'adaptation d'office des permis visée au paragraphe 2.

CHAPITRE 3. — Cadres d'évaluation pour l'octroi de permis, en ce qui concerne les dépôts atmosphériques azotés

Section 1^{re}. — Dispositions générales

Art. 21. § 1^{er}. Le présent chapitre s'applique aux demandes de permis d'environnement introduites jusqu'au 31 décembre 2030. Le présent chapitre s'applique également aux ébauches d'arrêté relatif au projet établies jusqu'au 31 décembre 2030 et pour lesquelles l'arrêté relatif au projet définitif vaudra permis d'environnement conformément à l'article 39 du décret du 25 avril 2014 relatif aux projets complexes. Le présent chapitre s'applique en outre mutatis mutandis à d'autres décisions et procédures ayant mené à ces décisions, si ces décisions basées sur des dispositions décrétale sont considérées comme ayant valeur de permis d'environnement et si la procédure concernée a été entamée au plus tard le 31 décembre 2030.

§ 2. Le Gouvernement flamand est chargé d'élaborer une nouvelle approche réalisable et scientifiquement étayée après 2030.

Art. 22. Aux fins de l'application du chapitre 3, sections 2, 3 et 4, en cas de modification d'un IIOA, les dépôts d'azote totaux visés à l'article 3, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, correspondent à l'ensemble des dépôts d'azote de l'IIOA déjà autorisés ou notifiés et des dépôts d'azote liés à la modification.

Art. 23. § 1^{er}. Lors de l'évaluation des projets relevant du champ d'application de la section 2 du présent chapitre, les émissions d'ammoniac résultant de procédés industriels et ne résultant pas de la mise en œuvre de techniques deNOx sont évaluées conjointement aux émissions deNOx, conformément au cadre d'évaluation visé à la section 2 du présent chapitre.

§ 2. Pour les projets relevant du champ d'application de la section 2 du présent chapitre, le cadre d'évaluation visé à la section 4 du présent chapitre s'applique mutatis mutandis à l'évaluation des émissions d'ammoniac résultant de la mise en œuvre de techniques deNOx.

Par dérogation à l'alinéa 1^{er}, les émissions d'ammoniac résultant de la mise en œuvre de techniques deNOx sont évaluées conjointement aux émissions deNOx, conformément au cadre d'évaluation visé à la section 2 du présent chapitre, si toutes les conditions ci-après sont remplies :

1° l'installation deNOx assure une réduction des NOx-N d'au moins 50 % ;

2° le score d'impact de l'IIOA sans l'installation deNOx est supérieur ou égal au score d'impact de l'IIOA avec l'installation deNOx.

Par dérogation à l'alinéa 1^{er}, les émissions d'ammoniac résultant de la mise en œuvre de techniques deNOx peuvent, en concertation avec l'autorité délivrant les avis et les permis, être évaluées conjointement aux émissions deNOx conformément au cadre d'évaluation visé à la section 2 du présent chapitre, si toutes les conditions ci-après sont remplies :

1° la technique deNOx sera mise en œuvre en combinaison avec une ou plusieurs techniques de réduction des NOx reprises dans la demande et à appliquer ;

2° l'installation deNOx et les techniques de réduction des NOx visées au point 1° assurent conjointement une réduction des NOx-N d'au moins 50 % ;

3° le score d'impact de l'IIOA sans l'installation deNOx et sans les techniques de réduction des NOx visées au point 1° est supérieur ou égal au score d'impact de l'IIOA obtenu conjointement avec l'installation deNOx et les techniques de réduction des NOx visées au point 1°.

Le Gouvernement flamand peut préciser les modalités applicables à la dérogation visée à l'alinéa 3.

Art. 24. Si une exploitation d'élevage ou une installation de traitement du fumier relève du champ d'application de la section 2 ou 3, ainsi que de la section 4 du présent chapitre, le cadre d'évaluation visé à la section 4 du présent chapitre s'applique aux dépôts d'azote totaux.

Art. 25. Aux fins de l'application des sections 2 et 3 du présent chapitre, les dépôts d'azote dus au trafic d'un projet d'infrastructure porteur de trafic ne comprennent que les dépôts d'azote résultant du trafic additionnel par rapport à la situation existante.

Aux fins de l'application des sections 2 et 3 du présent chapitre, les dépôts d'azote dus au trafic lié à un changement d'un projet d'infrastructure porteur de trafic impliquant une augmentation de capacité comprennent uniquement les dépôts d'azote qui résultent du trafic additionnel dû au changement.

Aux fins de l'application des sections 2 et 3 du présent chapitre, les dépôts d'azote dus au trafic lié au changement d'un projet d'infrastructure porteur de trafic impliquant une augmentation de capacité comprennent uniquement les dépôts d'azote qui résultent du trafic additionnel dû au changement.

Art. 26. Sous réserve de l'application de l'article 24, dans le cas d'un projet lié à la mobilité comprenant également l'exploitation d'un IIOA comptant une ou plusieurs sources stationnaires d'oxydes d'azote, le cadre d'évaluation visé à la section 2 du présent chapitre s'applique mutatis mutandis à l'évaluation des dépôts d'azote totaux de ce projet dans les cas suivants :

1° l'exploitation de l'IIOA comptant une ou plusieurs sources stationnaires a lieu après la phase d'aménagement du projet lié à la mobilité ;

2° l'exploitation de l'IIOA comptant une ou plusieurs sources stationnaires a uniquement lieu pendant la phase d'aménagement du projet lié à la mobilité et la phase d'aménagement dans son ensemble, y compris l'exploitation de cet IIOA, entraîne des émissions annuelles moyennes équivalentes deNOx supérieures aux émissions annuelles moyennes deNOx du projet lié à la mobilité après la phase d'aménagement.

Section 2. — Cadre d'évaluation pour les sources stationnaires d'oxydes d'azote

Sous-section. — Champ d'application

Art. 27. La présente section s'applique à la procédure de permis d'environnement, à la procédure de fixation d'un arrêté relatif au projet qui, conformément à l'article 39 du décret du 25 avril 2014 relatif aux projets complexes, vaudra comme permis d'environnement et à toute autre procédure aboutissant à une décision valant comme permis d'environnement en vertu de dispositions décrétale, pour l'exploitation d'un IIOA comptant une ou plusieurs sources stationnaires d'oxydes d'azote.

Sous-section 2. — Valeur seuil

Art. 28. Lors d'une demande de permis d'environnement ou d'une ébauche d'arrêté relatif au projet pour l'exploitation d'un IIOA, l'élaboration d'une évaluation appropriée des incidences des dépôts atmosphériques d'azote par rapport à la ZSC-H n'est pas requise si le score d'impact est inférieur ou égal à la valeur seuil de 1 %.

Si le Gouvernement flamand a fixé une valeur seuil ajustée conformément à l'article 54, cette valeur seuil ajustée s'applique, par dérogation à l'alinéa 1^{er}, en lieu et place de la valeur seuil visée à l'alinéa 1^{er}.

Sous-section 3. — Évaluation appropriée

Art. 29. L'élaboration d'une évaluation appropriée des incidences des dépôts atmosphériques d'azote par rapport à la ZSC-H est requise dans le cadre d'une demande de permis d'environnement ou d'une ébauche d'arrêté relatif au projet pour l'exploitation d'une IIOA qui ne remplit pas la condition posée à l'article 28.

Art. 30. Si l'évaluation appropriée des incidences, visée à l'article 29, montre soit qu'il n'y a aucun dépôt d'azote supplémentaire par rapport à la situation autorisée, soit que le projet entraîne une augmentation des dépôts d'azote par rapport à la situation autorisée, aucune dépréciation significative des caractéristiques naturelles de la ZSC-H en question n'est possible en ce qui concerne les incidences des dépôts atmosphériques d'azote, si le projet n'hypothèque pas la tendance à la diminution des dépôts deNOx spécifique à la zone dans cette ZSC-H.

Lors de l'évaluation appropriée des incidences, visée à l'article 29, pour des projets non autorisés au moment de l'évaluation, aucune dépréciation significative des caractéristiques naturelles de la ZSC-H en question n'est possible en ce qui concerne les incidences des dépôts atmosphériques d'azote, si le projet n'hypothèque pas la tendance à la diminution des dépôts deNOx spécifique à la zone dans cette ZSC-H.

La tendance à la diminution des dépôts spécifique à la zone, visée aux alinéas 1^{er} et 2, est déterminée en tenant systématiquement compte, pour une ZSC-H spécifique, de la réduction des dépôts d'oxydes d'azote visée pour atteindre les objectifs fixés à l'article 4, § 2, 1^o.

Lorsque l'on évalue si la tendance à la diminution des dépôts spécifique à la zone, visée aux alinéas 1^{er} et 2, est hypothéquée, les mesures de réduction des émissions suivantes peuvent être prises en compte pour la réduction des émissions totales deNOx de la source stationnaire d'oxyde d'azote :

1° des mesures de réduction technico-économiques visant à atteindre la limite inférieure des niveaux d'émission associés aux MTD pour les installations IPPC ou pour les installations non-IPPC, qui sont plus strictes que celles prescrites au titre II du VLAREM.

Pour déterminer la faisabilité économique des mesures, il est tenu compte de la fourchette d'évaluation habituelle ;

2° des mesures qui réduisent encore les émissions, même si elles dépassent la fourchette d'évaluation habituelle de faisabilité économique.

Le Gouvernement flamand examine, au moyen d'un plan-évaluation des incidences sur l'environnement et d'une évaluation appropriée, dans quelles conditions la compensation externe, sans compromettre les objectifs de réduction des émissions visés à l'article 4, § 2, § 3 et § 4, peut faire l'objet d'une évaluation appropriée favorable. Ensuite, le Gouvernement flamand fixe, sur la base du résultat de ce plan-évaluation des incidences sur l'environnement et de cette évaluation appropriée, les conditions dans lesquelles la compensation externe des émissions deNOx pourra être prise en compte à partir du 1^{er} janvier 2025.

Le Gouvernement flamand peut définir d'autres modalités pour évaluer l'augmentation des dépôts d'azote et pour évaluer si la tendance à la diminution des dépôts spécifique à la zone est hypothéquée.

Section 3. — Cadre d'évaluation des oxydes d'azote causés par des projets liés à la mobilité

Sous-section 1^{re}. — Champ d'application

Art. 31. La présente section s'applique à la procédure de permis d'environnement, à la procédure de fixation d'un arrêté relatif au projet qui, conformément à l'article 39 du décret du 25 avril 2014 relatif aux projets complexes, vaudra permis d'environnement et à toute autre procédure aboutissant à une décision valant permis d'environnement en vertu de dispositions décrétale, pour des projets liés à la mobilité auxquels l'article 26 ne s'applique pas.

Le Gouvernement flamand peut arrêter une liste de projets liés à la mobilité qui ne peuvent causer aucune dépréciation significative des caractéristiques naturelles d'une ZSC-H en raison de l'ampleur très limitée des émissions d'azote produites. Les projets figurant sur cette liste n'entrent pas dans le champ d'application de la présente section.

Sous-section 2. — Valeur seuil

Art. 32. Lors d'une demande de permis d'environnement ou d'une ébauche d'arrêté relatif au projet pour un projet lié à la mobilité, l'élaboration d'une évaluation appropriée des incidences des dépôts atmosphériques d'azote par rapport à la ZSC-H n'est pas requise si le score d'impact est inférieur ou égal à la valeur seuil de 1 %.

Si le Gouvernement flamand a fixé une valeur seuil ajustée conformément à l'article 54, cette valeur seuil ajustée s'applique, par dérogation à l'alinéa 1^{er}, en lieu et place de la valeur seuil visée à l'alinéa 1^{er}.

Sous-section 3. — Évaluation appropriée

Art. 33. L'élaboration d'une évaluation appropriée des incidences des dépôts atmosphériques d'azote par rapport à la ZSC-H est requise dans le cadre d'une demande de permis d'environnement ou d'une ébauche d'arrêté relatif au projet pour un projet lié à la mobilité qui ne remplit pas la condition posée à l'article 32.

Art. 34. Si l'évaluation appropriée des incidences, visée à l'article 33, montre soit que le projet ne cause aucun dépôt d'azote supplémentaire par rapport à la situation existante, soit que le projet entraîne une augmentation des dépôts d'azote par rapport à la situation existante, aucune dépréciation significative des caractéristiques naturelles de la ZSC-H en question n'est possible en ce qui concerne les incidences des dépôts atmosphériques d'azote, si le projet n'hypothèque pas la tendance à la diminution des dépôts deNOx spécifique à la zone dans cette ZPS-H.

La tendance à la diminution des dépôts spécifique à la zone, visée à l'alinéa 1^{er}, est déterminée en tenant systématiquement compte, pour une ZSC-H spécifique, de la réduction des dépôts d'oxydes d'azote visée pour atteindre les objectifs fixés à l'article 4, § 2, 1^o.

Le Gouvernement flamand peut définir d'autres modalités pour évaluer l'augmentation des dépôts d'azote et pour évaluer si la tendance à la diminution des dépôts spécifique à la zone est hypothiquée.

Section 4. — Cadre d'évaluation de l'ammoniac des élevages et des installations de traitement du fumier

Sous-section 1^{re}. — Champ d'application

Art. 35. La présente section s'applique à la procédure de permis d'environnement pour l'exploitation d'élevages et d'installations de traitement du fumier.

Sous-section 2. — Valeur seuil

Art. 36. Pour une demande de permis d'environnement pour l'exploitation d'un élevage ou d'une installation de traitement du fumier, l'élaboration d'une évaluation appropriée des incidences des dépôts atmosphériques d'azote par rapport à la ZSC-H n'est pas requise si le score d'impact est inférieur ou égal à la valeur seuil de 0,025 %.

Si le Gouvernement flamand a fixé une valeur seuil ajustée conformément à l'article 54, cette valeur seuil ajustée s'applique, par dérogation à l'alinéa 1^{er}, en lieu et place de la valeur seuil visée à l'alinéa 1^{er}.

Sous-section 3. — Évaluation appropriée

Art. 37. L'élaboration d'une évaluation appropriée des incidences des dépôts atmosphériques d'azote par rapport à la ZSC-H est requise dans le cadre d'une demande de permis d'environnement pour l'exploitation d'un élevage ou d'une installation de traitement du fumier qui ne remplit pas la condition visée à l'article 36.

Art. 38. Lors de l'évaluation appropriée des incidences, visée à l'article 37, pour l'exploitation d'un élevage auquel s'applique une référence 2030 de l'APA, aucune dépréciation significative des caractéristiques naturelles de la ZSC-H en question n'est possible en ce qui concerne les incidences des dépôts atmosphériques d'azote, si un permis d'environnement est octroyé conformément à l'article 7, 10 ou 11, ou si toutes les conditions suivantes sont remplies :

- 1^o il est satisfait à la référence 2030 de l'APA ;
- 2^o il n'y a pas d'augmentation des dépôts d'azote par rapport à la situation autorisée actuelle ;
- 3^o le score d'impact est inférieur à 50 %.

Lors de l'évaluation appropriée des incidences, visée à l'article 37, pour l'exploitation d'une installation de traitement du fumier ou pour l'exploitation d'un élevage auquel ne s'applique aucune référence 2030 de l'APA, aucune dépréciation significative des caractéristiques naturelles de la ZSC-H en question n'est possible en ce qui concerne les incidences des dépôts atmosphériques d'azote, si le score d'impact est inférieur à 50 % et qu'il n'y a pas d'augmentation des dépôts par rapport à la situation autorisée actuelle.

S'il n'est pas satisfait à l'une des conditions visées à l'alinéa 1^{er}, ou s'il n'est pas satisfait à l'une des conditions visées à l'alinéa 2, lors de l'évaluation appropriée des incidences, visée à l'article 37, aucune dépréciation significative des caractéristiques naturelles de la ZSC-H en question n'est possible en ce qui concerne les incidences des dépôts atmosphériques d'azote, si le projet n'hypothèque pas la tendance à la diminution des dépôts d'ammoniac spécifique à la zone dans cette ZSC-H.

La tendance à la diminution des dépôts spécifique à la zone, visée à l'alinéa 3, est déterminée en tenant systématiquement compte, pour une ZSC-H spécifique, de la réduction des dépôts d'ammoniac visée pour atteindre les objectifs fixés à l'article 4, § 2, 2^o.

Le Gouvernement flamand examine, au moyen d'un plan-évaluation des incidences sur l'environnement et d'une évaluation appropriée, dans quelles conditions la compensation externe, sans compromettre les objectifs de réduction des émissions visés à l'article 4, § 2, § 3 et § 4, peut faire l'objet d'une évaluation appropriée favorable. Ensuite, le Gouvernement flamand fixe, sur la base du résultat de ce plan-évaluation des incidences sur l'environnement et de cette évaluation appropriée, les conditions dans lesquelles la compensation externe des émissions d'ammoniac d'un autre élevage ou d'une autre installation de traitement du fumier pourra être prise en compte à partir du 1^{er} janvier 2025.

Le Gouvernement flamand peut définir d'autres modalités pour évaluer l'augmentation des dépôts d'azote et pour évaluer si la tendance à la diminution des dépôts spécifique à la zone est hypothiquée.

CHAPITRE 4. — Politique d'accompagnement incluant le droit au logement

Art. 39. Conformément aux règles européennes en matière d'aides d'État, le Gouvernement flamand élabore une politique d'accompagnement consistant en un ensemble de mesures incitatives et de compensation, destinées principalement aux agriculteurs qui, pour atteindre les objectifs fixés dans le présent décret, appliquent des mesures de réduction des émissions ou des mesures à la source, ou convertissent leurs activités agricoles en vue de réduire l'impact de l'azote. Le Gouvernement flamand peut à cet égard mettre en œuvre les instruments visés dans la partie 2 du décret du 28 mars 2014 relatif à la rénovation rurale.

Les mesures visées à l'alinéa 1^{er} peuvent notamment porter sur :

- 1° l'aide liée aux mesures de réduction des émissions ;
- 2° l'aide à la cessation complète ou partielle des activités agricoles ;
- 3° l'aide à la conversion complète ou partielle des activités agricoles en vue de la réduction de l'impact de l'azote ;
- 4° l'aide à la recherche et à l'accompagnement, notamment dans le cadre du développement de mesures de réduction des émissions.

Aucun nouvel élevage ne pourra plus être autorisé après la cessation des activités sur le site où une indemnité a été accordée pour la cessation d'un élevage dans le cadre de la politique d'accompagnement visée dans le présent article.

Le Gouvernement flamand arrête les modalités relatives à l'exécution du présent article et détermine pour la politique d'accompagnement visée dans le présent article :

- 1° les modalités, spécifiées par mesure de la politique d'accompagnement, qui doivent être remplies pour avoir accès à la politique d'accompagnement ;
- 2° les aspects éligibles à l'aide et la manière dont l'aide sera calculée, pour chaque mesure ;
- 3° les modalités de demande, de suivi et d'octroi de la politique d'accompagnement.

Art. 40. § 1^{er}. L'agriculteur, ses descendants, l'époux(se) ou le/la partenaire cohabitant(e) légal(e) survivant(e) de l'agriculteur ou de ses descendants, ainsi que les membres de leur famille respective bénéficiant, à titre personnel, d'un droit au logement temporaire à compter du jour de la cessation complète des activités agricoles d'une exploitation responsable de dépôts excessifs d'azote ou des activités agricoles sur un site pour lequel une aide à la cessation des activités agricoles a été accordée conformément à l'article 39. L'exercice de ce droit au logement est exonéré de toute obligation d'autorisation telle que visée à l'article 4.2.1, 6^o, du Code flamand de l'Aménagement du Territoire.

Le droit au logement implique le droit pour l'agriculteur, l'époux(se) ou le/la partenaire cohabitant(e) légal(e) survivant(e) de l'agriculteur ou de ses descendants, ainsi que les membres de leur famille respective, d'occuper l'habitation à titre résidentiel.

En cas de cession de l'habitation de l'exploitation ou de l'exploitation agricole, un permis d'environnement préalable est requis pour la modification de la fonction principale d'un bien immobilier bâti si l'habitation ou les anciens immeubles à usage professionnel ne servent plus à l'exercice d'activités agricoles.

§ 2. Le droit au logement, visé au paragraphe 1^{er}, expire si et dès que :

1° l'habitation n'est plus occupée à titre de résidence principale par l'agriculteur, ses descendants ou les membres de leur famille respective, comme l'atteste le registre de la population de la commune concernée ;

2° une cession de l'habitation de l'exploitation à des personnes autres que celles visées au paragraphe 1^{er}.

§ 3. Pour l'application du présent article, on entend par :

1° descendants : les descendants, y compris les enfants adoptés ou reconnus, de l'agriculteur, de son époux ou épouse ou de son ou sa partenaire cohabitant(e) légal(e) ;

2° cession : la cession du droit de propriété, la cession d'un autre droit réel, la cession du droit d'usage ou la location à des tiers, s'ils ne sont pas les descendants ;

3° agriculteur : la personne physique qui, selon les données de la déclaration de la Banque d'engrais, était l'exploitant de l'exploitation en question le jour précédent la cessation complète des activités agricoles.

CHAPITRE 5. — Zones à mesures supplémentaires adaptées

Section 1^{re}. — Turnhouts Vennengebied

Art. 41. La zone d'action Turnhouts Vennengebied comprend 14 zones partielles de la ZSC-H BE2100024 « Mares, landes et marécages autour de Turnhout » et une zone de 2 km autour des trois sous-zones BE210024-3, BE210024-5, BE210024-7 de cette ZSC-H où le type d'habitat 3110 a été fixé comme objectif. Cette zone d'action est désignée comme zone à mesures supplémentaires adaptées sur la carte reprise à l'annexe 3, jointe au présent décret.

Art. 42. § 1^{er}. Un intendant désigné par le Gouvernement flamand élabore un projet de plan de développement pour le 10 mars 2025 afin de réaliser l'objectif fixé dans l'approche programmatique de l'azote adoptée par le Gouvernement flamand le 10 mars 2023. Le plan de développement peut se limiter à des sous-zones ou à un périmètre plus restreint à l'intérieur de la zone d'action visée à l'article 41. Le plan de développement contient notamment les mesures suivantes :

1° l'allocation spatiale dans les zones partielles concernées de la ZSC-H visée à l'article 41 de tous les objectifs de conservation énumérés dans l'arrêté du Gouvernement flamand du 23 avril 2014 désignant, en application de la directive Habitats, la zone spéciale de conservation BE210024 « Mares, landes et marécages autour de Turnhout » et fixant définitivement, pour cette zone et la zone spéciale de conservation BE2101538 « Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels et Turnhout » désignée en application de la directive Oiseaux, les objectifs de conservation et priorités connexes ;

2° les normes de fertilisation en dehors des zones spéciales de conservation dans les zones hydrologiquement en contact avec les types d'habitats 3110 et 3130 dans les zones partielles concernées de la ZSC-H visée à l'article 41 ;

3° les normes de fertilisation dans les zones spéciales de conservation pour la réalisation des objectifs de conservation en question ;

4° toutes les mesures de restauration et d'aménagement en fonction de la réalisation des objectifs de conservation en question ;

5° une enquête sur les possibilités de développement pour l'agriculture locale ;

6° une projection jusqu'en 2045 ;

7° l'accompagnement des agriculteurs concernés sur le plan social et en matière d'économie d'entreprise.

L'intendant, visé à l'alinéa 1^{er}, élabore le projet de plan de développement en concertation avec l'Agence flamande terrienne, l'Agence de la nature et des forêts, le Département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire et le Département de l'Agriculture et de la Pêche, ainsi qu'avec tous les acteurs locaux, et rend compte trimestriellement de l'avancement de cette élaboration au Gouvernement flamand.

§ 2. Le Gouvernement flamand adopte le plan de développement, tel qu'établi conformément au paragraphe 1^{er}, à titre de note d'aménagement selon la procédure prévue en exécution du titre 2 de la partie 4 du décret du 28 mars 2014 relatif à la rénovation rurale.

Si, le 10 mars 2025, aucun plan de développement n'a été élaboré conformément au paragraphe 1^{er}, le Gouvernement flamand prend les mesures nécessaires afin de réaliser l'objectif fixé dans l'approche programmatique de l'azote adoptée par le Gouvernement flamand le 10 mars 2023.

Art. 43. Jusqu'à deux ans après l'adoption de la note d'aménagement, visée à l'article 42, § 2, alinéa 1^{er}, ou jusqu'à deux ans après la prise des mesures nécessaires, visées à l'article 42, § 2, alinéa 2, aucun permis ne sera accordé dans la zone d'action, visée à l'article 41, qui :

1° implique une modification d'une IIOA associée à une augmentation des émissions d'azote ou à une augmentation des dépôts d'azote dans la ZSC-H en question ;

2° implique une conversion d'une autorisation d'exploiter une IIOA associée à des émissions d'azote en une autorisation de durée indéterminée.

Dans la zone d'action visée à l'article 41, la période d'autorisation d'une autorisation écologique ou d'un permis d'environnement accordé(e) pour une IIOA dont l'exploitation est associée à des émissions d'azote peut être prolongée si les conditions suivantes sont remplies :

1° la période d'autorisation expire dans un délai de deux ans après l'adoption de la note d'aménagement, visée à l'article 42, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, ou dans un délai de deux ans après la prise des mesures nécessaires, visées à l'article 42, § 2, alinéa 2 ;

2° la demande de prolongation de la période d'autorisation est introduite au plus tard la veille de l'expiration de la période d'autorisation en cours ;

3° la période d'autorisation est prolongée jusqu'à deux ans au plus tard après l'adoption de la note d'aménagement, visée à l'article 42, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, ou jusqu'à deux ans au plus tard après la prise des mesures nécessaires, visées à l'article 42, § 2, alinéa 2.

Par dérogation à l'alinéa 1^{er}, 2^o, et à l'alinéa 2, une autorisation impliquant une conversion d'une autorisation d'exploiter une IIOA associée à des émissions d'azote en une autorisation de durée indéterminée peut être accordée si l'IIOA n'est pas une exploitation responsable de dépôts excessifs d'azote, si elle satisfait à la référence 2030 de l'APA, visée à l'article 5, alinéa 1^{er}, et s'il n'y a pas d'augmentation des dépôts d'azote par rapport à la situation autorisée actuelle.

Section 2. — Autres zones à mesures supplémentaires adaptées

Art. 44. Pour les zones à mesures supplémentaires adaptées Kalmthoutse Heide, Mechelse Heide, De Maten et Fourons, qui comprennent respectivement les ZSC-H BE2100015 « Kalmthoutse Heide », ZSC-H BE2200028 « De Maten », ZSC-H BE220035 « Mechelse Heide et vallée de la Zipbeek » et cinq zones partielles de la ZSC-H BE2200039 « Fourons » et pour une zone de deux kilomètres autour de ces zones dans chaque cas, le Gouvernement flamand adopte une ou plusieurs notes d'aménagement conformément à l'article 4.2.1 du décret du 28 mars 2014 relatif à la rénovation rurale. Ces notes d'aménagement contribuent à la réalisation des objectifs fixés dans le chapitre 3 de l'APA, intitulé « Réduction des émissions et mesures à la source », respectivement dans les sections 1.3.1. ZSC-H BE2100015 « Kalmthoutse Heide », 1.3.2 ZSC-H BE2200028 « De Maten », 1.3.3 ZSC-H BE220035 « Mechelse Heide et vallée de la Zipbeek » et 1.3.4 ZSC-H BE2200039 « Fourons ».

Dans les deux ans suivant l'entrée en vigueur du présent décret, les projets de note d'aménagement seront remis à la commune et à la province conformément à l'article 4.2.1.2 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 juin 2014 relatif à la rénovation rurale.

Ce délai est un délai d'ordre. Les zones à mesures supplémentaires adaptées et les zones de deux kilomètres qui les entourent sont indiquées sur les cartes reprises dans les annexes 4 à 7, jointes au présent décret.

CHAPITRE 6. — Surveillance et garantie

Section 1^{re}. — Surveillance

Sous-section 1^{re}. — Dispositions générales

Art. 45. L'exécution du présent décret fait l'objet d'une surveillance, en particulier en ce qui concerne les points visés aux articles 48 à 51.

Art. 46. La surveillance, visée à l'article 45, utilise au maximum les systèmes de surveillance ou de reporting existants et se coordonne avec eux afin d'éviter les chevauchements en matière de surveillance et de reporting.

Sous-section 2. — Rapport d'avancement

Art. 47. Le Gouvernement flamand charge le Département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire d'établir, à partir de 2025, un rapport d'avancement annuel qui, sur la base des données disponibles à ce moment-là, comprendra au moins les points suivants :

1° la situation en matière d'azote : l'émission et la concentration d'oxydes d'azote et d'ammoniac dans l'air ambiant, ainsi que le dépôt d'oxydes d'azote et d'ammoniac ;

2° les résultats de la surveillance visée aux articles 48 à 51 ;

3° l'avancement de l'exécution des mesures à la source visées au chapitre 2 ;

4° l'avancement de la réalisation des objectifs visés à l'article 4, au niveau de la ZSC-H et des types d'habitats.

Le Gouvernement flamand charge les entités concernées de l'administration flamande de mettre les données nécessaires à la disposition du Département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire pour établir le rapport d'avancement.

Le rapport d'avancement est communiqué au Gouvernement flamand.

Sous-section 3. — Surveillance de l'avancement de l'assainissement de l'azote et de l'évolution de la qualité de la nature et du milieu naturel

Art. 48. Le Gouvernement flamand charge l'Institut de Recherche des Forêts et de la Nature de mettre en place un réseau de mesure pour surveiller la qualité de la nature et du milieu naturel au niveau de la ZSC-H et, si nécessaire, pour sélectionner les sites critiques au sein de la ZSC-H afin d'évaluer les résultats, l'efficacité et l'efficience de l'assainissement de l'azote.

La surveillance sera effectuée par combinaison d'un groupe d'habitats et d'une mesure.

Art. 49. Le Gouvernement flamand charge l'Agence de la Nature et des Forêts de mettre en place un système de surveillance de l'avancement de l'assainissement de l'azote pour atteindre l'objectif visé à l'article 4, § 5.

Cette surveillance inclut le suivi de la superficie sous gestion appropriée avec l'assainissement de l'azote y associé, ainsi que le suivi du lancement et de l'évolution de l'exécution des projets d'assainissement de l'azote pour l'assainissement de l'azote à l'échelle du paysage.

Le Gouvernement flamand charge l'Agence de la Nature et des Forêts de réaliser en 2025 une évaluation de la superficie réalisée sous gestion appropriée avec l'assainissement de l'azote y associé, en partie en fonction de l'adaptation, visée à l'article 50septies, § 4, alinéa 2, du décret sur la nature du 21 octobre 1997, de la carte de la zone de recherche visée à l'article 36ter, § 1^{er}, alinéa 6, du décret Nature du 21 octobre 1997.

Si cela s'avère nécessaire pour la mise en œuvre en temps utile de l'objectif visé à l'article 4, § 5, le Gouvernement flamand peut prendre des mesures supplémentaires sur la base des résultats de cette évaluation.

Sous-section 4. — Surveillance des émissions, des concentrations et des dépôts d'azote

Art. 50. Le Gouvernement flamand charge la Société flamande de l'Environnement de mettre en place un système de surveillance de l'émission et de la concentration d'oxydes d'azote et d'ammoniac dans l'air ambiant, ainsi que du dépôt d'oxydes d'azote et d'ammoniac.

Sous-section 5. — Surveillance de l'avancement et de l'efficacité des mesures de réduction des émissions

Art. 51. Le Gouvernement flamand charge le Département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire de coordonner la surveillance de l'avancement de la mise en œuvre des mesures ou paquets de mesures de réduction des émissions, visés au chapitre 2, et des réductions réalisées au niveau des émissions et dépôts d'azote y associés, en vue du rapport d'avancement visé à l'article 47.

Le Gouvernement flamand charge le Département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire de coopérer, entre autres, avec d'autres entités du domaine politique de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire et du domaine politique de l'Agriculture et de la Pêche pour la surveillance visée à l'alinéa 1^{er}.

Section 2. — Évaluation et rectification

Sous-section 1^{re}. — Évaluation périodique et rectification intermédiaire

Art. 52. Tous les deux ans, le Gouvernement flamand évalue l'avancement, l'efficacité des mesures, visée au chapitre 2, et l'objectif global. Il indique où une rectification est nécessaire. Une rectification est nécessaire si les mesures prévues s'avèrent insuffisantes pour atteindre la réduction proposée des émissions ou des dépôts.

Le Gouvernement flamand prend les mesures nécessaires afin de réaliser la rectification visée à l'alinéa 1^{er}. La rectification peut consister à compléter les mesures énumérées au chapitre 2 pour le secteur ou le sous-secteur concerné si les mesures prévues s'avèrent insuffisantes pour atteindre la réduction visée pour ce secteur ou ce sous-secteur. La rectification peut également consister à compléter ou à renforcer les mesures du Plan flamand d'action pour la qualité de l'air 2030 si elles s'avèrent insuffisantes pour atteindre l'objectif de réduction des émissions deNOx visé à l'article 4, § 2.

Chaque année, le Gouvernement flamand évalue l'avancement de la réalisation de l'objectif visé à l'article 42, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, en réduisant la problématique restante dans la mesure où les réductions des émissions étrangères d'ammoniac entraînent une diminution supplémentaire des dépôts d'azote dans le ZSC-H, visée à l'article 41.

Art. 53. Le Gouvernement flamand évalue l'approche programmatique de l'azote tous les six ans.

Sous-section 2. — Évaluation des cadres d'évaluation

Art. 54. Les incidences cumulées des autorisations accordées en application des valeurs seuils visées aux articles 28, 32 et 36 seront budgétisées en 2024 et annuellement par la suite. L'application de ces valeurs seuils ne peut pas hypothéquer la réduction des émissions résultant des mesures de réduction des émissions énumérées au chapitre 2.

En 2024 et annuellement par la suite, le Gouvernement flamand adaptera les valeurs seuils, visées à l'alinéa 1^{er}, à l'aide du budget, visé à l'alinéa 1^{er}, s'il s'avère que l'application de ces valeurs seuils hypothèque la réduction des émissions résultant des mesures de réduction des émissions énumérées au chapitre 2.

Sous-section 3. — Évaluation intermédiaire dans le secteur des élevages de bovins

Art. 55. En 2026, le Gouvernement flamand évaluera si les objectifs suivants ont été atteints :

1° pour le bétail laitier, les émissions d'ammoniac ont été réduites d'au moins 12,5 % par rapport à la situation de référence de 2021 ;

2° pour les veaux à l'engrais, les émissions d'ammoniac ont été réduites d'au moins 14 % par rapport à la situation de référence de 2021 ;

3° pour le bétail de boucherie, les émissions d'ammoniac n'ont pas augmenté par rapport à la situation de référence de 2021.

Lors de l'étude, visée à l'alinéa 1^{er}, il sera tenu compte :

1° du nombre de bovins élevés au 1^{er} janvier 2026 ;

2° des mesures de réduction des émissions d'ammoniac appliquées conformément à la déclaration de la Banque d'engrais des agriculteurs ayant élevé des bovins en 2025.

S'il apparaît qu'un ou plusieurs des objectifs, visés à l'alinéa 1^{er}, ne sont pas atteints, le Gouvernement flamand actualisera les pourcentages de réduction, visés à l'article 9, § 1^{er}, alinéa 2, afin d'atteindre l'objectif, visé à l'article 4, § 3, et l'Agence flamande terrienne rachètera les droits d'émission d'éléments fertilisants conformément au régime visé à l'article 40, § 2, du décret sur les engrais du 22 décembre 2006.

Si la diminution des émissions d'ammoniac d'un sous-secteur, visé à l'alinéa 1^{er}, par rapport à la situation de référence de 2021, a dépassé l'objectif minimum, visé à l'alinéa 1^{er}, pour ce sous-secteur, le Gouvernement flamand actualisera, le cas échéant par dérogation à l'alinéa 3, les pourcentages de réduction, visés à l'article 4, § 3, 2^o, et à l'article 9, § 1^{er}, alinéa 2, en diminuant le pourcentage de réduction pour un autre sous-secteur visé à l'alinéa 1^{er}, pour autant que cela ne porte pas préjudice au volume total des réductions d'émissions visées par l'ensemble des objectifs fixés à l'alinéa 1^{er} et à l'article 4, § 3, et sous réserve des autres conditions à déterminer par le Gouvernement flamand.

Section 3. — Registre flamand des permis et devoir d'information

Art. 56. Afin de pouvoir consulter la situation d'autorisation applicable en vue de réaliser les objectifs fixés au chapitre 1^{er}, section 2, l'administration flamande conserve les données, visées à l'alinéa 2, des autorisations et notifications, visées à l'article 5 du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement, qui se rapportent à une IIOA et qui peuvent causer des émissions d'azote, d'une manière consultable numériquement.

Les données suivantes doivent au minimum être mentionnées par IIOA :

- 1^o le nom de l'exploitant ;
- 2^o l'emplacement de chaque IIOA mentionnée dans la demande de permis d'environnement ou la notification ;
- 3^o toute décision administrative prise en premier ou dernier ressort, ou toute décision du Conseil du Contentieux des Permis ou du Conseil d'État sur les autorisations et notifications visées à l'alinéa 1^{er} ;
- 4^o toute notification de cession d'une IIOA ;
- 5^o toute notification de déchéance des autorisations, visées à l'alinéa 1^{er} ;
- 6^o toute notification de cessation volontaire partielle ou complète d'une IIOA ;
- 7^o toute décision définitive sur la cessation, visée dans le présent décret, d'une IIOA.

Le Gouvernement flamand détermine la manière dont les données susmentionnées sont communiquées à l'administration flamande ainsi que la manière dont l'autorité délivrant le permis, les instances d'avis dans le cadre de la délivrance des permis et le fonctionnaire instrumentant peuvent consulter ces données. Le Gouvernement flamand peut déterminer des données supplémentaires qui sont à conserver de la même manière pour atteindre les objectifs visés à l'alinéa 1^{er}.

Art. 57. Le cas échéant, toute personne qui, pour son propre compte ou en tant qu'intermédiaire, vend un bien, loue un bien pour plus de neuf ans, apporte un bien dans une société, cède un usufruit, un bail emphytéotique ou un droit de superficie, ou réalise de quelque autre manière un transfert de propriété à caractère commutatif du bien, mentionne dans la publicité y afférente si le bien immobilier, ou les parcelles en question, relèvent ou non en tout ou en partie du régime visé aux chapitres 2, 4 ou 5.

Le Gouvernement flamand peut préciser ce qu'on entend par la publicité visée à l'alinéa 1^{er}. Le Gouvernement flamand peut exonérer certaines formes de publicité, pour des raisons pratiques, de l'obligation visée à l'alinéa 1^{er} et fixer les modalités de respect du devoir d'information.

Le cas échéant, toute personne qui établit un acte sous seing privé de vente ou de location pour une durée supérieure à neuf ans d'un bien immobilier sur lequel ou dans lequel est ou a été exploité un élevage ou une installation de traitement du fumier, d'apport du bien immobilier dans une société, ou de constitution ou de cession d'un usufruit, d'un bail emphytéotique ou d'un droit de superficie, mentionne si le bien immobilier, ou les parcelles en question, relèvent ou non en tout ou en partie du régime visé aux chapitres 2, 4 ou 5.

Le cas échéant, le fonctionnaire instrumentant mentionne dans tous actes sous seing privé et authentiques de vente ou de location pour une durée supérieure à neuf ans d'un bien immobilier sur lequel ou dans lequel est ou a été exploité un élevage ou une installation de traitement du fumier, d'apport du bien immobilier dans une société, ainsi que dans tous actes de constitution ou de cession d'un usufruit, d'un bail emphytéotique ou d'un droit de superficie, et dans tout autre acte de transfert de propriété à titre onéreux, à l'exception des contrats de mariage et des modifications y apportées, et à l'exception des contrats relatifs à la copropriété, si le bien immobilier, ou les parcelles en question, relèvent ou non en tout ou en partie du régime visé aux chapitres 2, 4 ou 5.

Le fonctionnaire instrumentant inclut dans l'acte une référence à la section du présent décret qui s'applique.

Le devoir d'information, visé dans le présent article, devient caduc si le régime visé aux chapitres 2, 4 ou 5 cesse de produire ses effets.

CHAPITRE 7. — Traitement des données à caractère personnel

Art. 58. § 1^{er}. Pour l'exécution des missions d'intérêt public confiées par le présent décret et ses arrêtés d'exécution à l'Agence flamande terrienne en ce qui concerne la gestion de dossiers dans le cadre du constat de la référence 2030 de l'APA, visée à l'article 5, le calcul des scores d'impact des exploitations responsables de dépôts excessifs d'azote, la désignation des exploitations responsables de dépôts excessifs d'azote et la réalisation de visites dans les exploitations, visés aux articles 18 et 19 du présent décret, l'Agence flamande terrienne traite les informations, y compris les données à caractère personnel, nécessaires à cet effet.

L'Agence flamande terrienne le fait en tant que responsable du traitement au sens de l'article 4, 7) du règlement général sur la protection des données.

Pour les traitements, visés aux articles 12, 40, 47, 51, 54 et 56 du présent décret, le Gouvernement flamand peut déterminer le responsable du traitement, visé à l'article 4, 7), du règlement général sur la protection des données.

§ 2. Les responsables du traitement, visés au paragraphe 1^{er}, traitent les données à caractère personnel aux conditions suivantes :

- 1^o les données à caractère personnel sont traitées de manière licite, loyale et transparente au regard de la personne concernée ;
- 2^o les données à caractère personnel sont collectées pour des finalités déterminées, explicites et légitimes, telles que visées aux articles 58 et 60, et ne sont pas traitées ultérieurement d'une manière incompatible avec ces finalités ;
- 3^o les données à caractère personnel sont traitées de manière adéquate, pertinente et limitée à ce qui est nécessaire au regard des finalités pour lesquelles elles sont traitées ;
- 4^o les données à caractère personnel sont exactes et, si nécessaire, tenues à jour ;
- 5^o toutes les mesures raisonnables sont prises pour effacer ou corriger immédiatement les données à caractère personnel qui sont inexactes, eu égard aux finalités pour lesquelles elles sont traitées ;

6° les données à caractère personnel ne sont pas conservées plus longtemps que nécessaire sous une forme permettant d'identifier la personne concernée pour les finalités pour lesquelles elles sont traitées ;

7° les données à caractère personnel sont traitées de façon à garantir une sécurité appropriée des données à caractère personnel, y compris la protection contre le traitement non autorisé ou illicite et contre la perte, la destruction ou les dégâts d'origine accidentelle, à l'aide de mesures techniques ou organisationnelles appropriées.

Les responsables du traitement, visés au paragraphe 1^{er}, sont responsables du respect des conditions visées à l'alinéa 1^{er}, et sont en mesure de le démontrer. Les responsables du traitement, visés au paragraphe 1^{er}, prennent les mesures appropriées conformément à l'article 12 du règlement général sur la protection des données pour informer les personnes concernées du traitement de leurs données à caractère personnel conformément aux articles 13 et 14 du règlement précité, et informer les personnes concernées des droits visés aux articles 15 à 22 et à l'article 34 du règlement précité.

§ 3. Si, lors du calcul du score d'impact via l'outil de calcul en ligne, visé à l'article 3, § 2 du présent décret, la décision se fonde uniquement sur un traitement automatisé au sens de l'article 22 du règlement général sur la protection des données, les responsables de traitement, visés au paragraphe 1^{er}, prennent les mesures appropriées pour protéger les droits visés à l'article 22 du règlement précité.

Art. 59. Pour l'accomplissement des missions visées aux articles 5, 18 et 19 du présent décret, l'article 4, § 4 et § 5, du décret sur les engrais du 22 décembre 2006 sur les engrais s'applique mutatis mutandis.

Art. 60. Les commissions foncières peuvent, pour l'accomplissement des missions d'intérêt public qui leur incombent pour la politique d'accompagnement dans le cadre de l'approche programmatique de l'azote, comme dans le cadre de la détermination des indemnités et du prix d'achat des biens immobiliers, pour autant que nécessaire, demander des informations, y compris des données à caractère personnel, à d'autres autorités ou organismes qui en disposent, et traiter ces informations, à condition de respecter la réglementation sur la protection des personnes physiques lors du traitement de données à caractère personnel.

Les données à caractère personnel qui peuvent être demandées, ainsi que les organismes ou autorités qui fournissent les données à caractère personnel, seront déterminés plus en détail par le Gouvernement flamand, après consultation de l'autorité de contrôle compétente pour le traitement des données à caractère personnel.

Les commissions foncières peuvent, en application de l'alinéa 1^{er}, consulter la banque des actes notariés, visée à l'article 18 de la loi du 25 ventôse de l'an XI relative au notariat, à condition qu'elles respectent la réglementation sur la protection des personnes physiques lors du traitement des données à caractère personnel applicable au moment de la communication des données à caractère personnel.

Le traitement des données à caractère personnel, visé à l'alinéa 1^{er}, comprend notamment le traitement des données d'identification des personnes concernées, dont le numéro de registre national des personnes concernées et, le cas échéant, le numéro BIS. Pour l'application de cette disposition, on entend par personnes concernées : la ou les personnes qui demandent à bénéficier de la politique d'accompagnement dans le cadre de l'approche programmatique de l'azote et, le cas échéant, toute autre personne associée à la demande, y compris l'exploitant concerné, le propriétaire du bien immobilier sur lequel porte la demande, le titulaire de l'autorisation écologique, de l'autorisation urbanistique ou du permis d'environnement, ainsi que la ou les personnes auxquelles ont été attribués les droits d'émission d'éléments fertilisants de l'exploitation en question.

Les dispositions du présent article s'appliquent mutatis mutandis à la Banque foncière flamande pour l'exécution des missions d'intérêt public qui incombent à la Banque foncière flamande pour la politique d'accompagnement dans le cadre de l'approche programmatique de l'azote.

Art. 61. Les données à caractère personnel traitées conformément aux articles 5, 12, 18, 19, 20, § 2, 40, 47, 51, 54, 56 et 60 du présent décret sont conservées par le responsable du traitement pendant les délais nécessaires à l'exécution des missions en question conformément aux règles de gestion, de conservation et de destruction des documents administratifs énoncés au titre 3, chapitre 3, section 5 du décret administratif du 7 décembre 2018.

Art. 62. Le Gouvernement flamand peut arrêter les modalités de traitement des données à caractère personnel concernant les catégories de données à caractère personnel à traiter, la nature des données qui peuvent être échangées ou demandées, la forme sous laquelle et la façon dont ces données sont traitées et échangées, les catégories de personnes ayant accès aux données traitées, la protection de ces données et les garanties appropriées pour les droits et libertés des personnes concernées.

CHAPITRE 8. — Dispositions modificatives

Section 1^{re}. — Modification du décret du 21 décembre 1988 portant création d'une Société flamande terrienne

Art. 63. À l'article 6bis du décret du 21 décembre 1988 portant création d'une Société flamande terrienne, inséré par le décret du 7 mai 2004 et modifié en dernier lieu par le décret du 2 avril 2021, il est ajouté un paragraphe 9^o, rédigé comme suit :

« § 9. L'agence se voit confier les missions dévolues à l'Agence flamande terrienne conformément au décret du 26 janvier 2024 relatif à l'approche programmatique de l'azote. ».

Section 2. — Modification du DABM du 5 avril 1995

Art. 64. À l'article 16.1.1, alinéa 1^{er}, du DABM, inséré par le décret du 21 décembre 2007 et modifié en dernier lieu par le décret du 26 avril 2019, il est ajouté un point 24^o, rédigé comme suit :

« 24^o le décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote. ».

Section 3. — Modifications au décret sur la nature du 21 octobre 1997

Art. 65. Dans l'article 2 du décret sur la nature du 21 octobre 1997 sur la nature, modifié en dernier lieu par le décret du 8 décembre 2017, les modifications suivantes sont apportées :

1^o au point 70^o, la phrase suivante est ajoutée :

« Ce solde représente la différence entre la superficie de l'habitat européen ou de l'habitat d'espèces européennes à protéger, déterminée dans les objectifs de conservation d'une zone de protection spéciale, et la superficie pour laquelle la gestion appropriée a été établie dans des plans de gestion de la nature approuvés, tels que visés à l'article 16o^{cties} du présent décret, ou dans des plans comparables ou des accords similaires dans lesquels une gestion appropriée a été établie ; » ;

2° il est ajouté un point 74° et un point 75°, rédigés comme suit :

« 74° dépôt d'azote : l'apport d'azote atmosphérique sur des surfaces telles que le sol, l'eau et la végétation. Le dépôt d'azote provient directement de l'air (dépôt sec) de même qu'il se forme par l'intermédiaire de la pluie, de la neige et de la grêle (dépôt humide) ;

75° habitats sensibles à l'azote : types d'habitats dont la qualité est altérée sous les effets des dépôts d'azote. ».

Art. 66. À l'article 36ter, § 1^{er}, du même décret, inséré par le décret du 19 juillet 2002 et modifié par les décrets des 19 mai 2006 et 9 mai 2014, des alinéas 3 à 8 sont ajoutés, rédigés comme suit :

« Si une zone de recherche est délimitée en vue de la mise en place optimale des objectifs de conservation fixés conformément à l'alinéa 1^{er}, elle l'est sur la base de la valeur naturelle actuelle et potentielle pertinente pour la réalisation du solde de l'objectif visé à l'article 2, 70°.

La délimitation de chaque zone de recherche est supérieure au solde, de telle sorte que ce solde puisse toujours être réalisé à l'intérieur de la zone de recherche. Le Gouvernement flamand peut en arrêter les modalités. Ce faisant, il peut déterminer le type et l'étendue de la zone à privilégier en tant que zone de recherche et le facteur à appliquer à la taille d'un solde spécifique pour définir la superficie d'une zone de recherche.

Dans les parties de la zone de recherche où la valeur naturelle actuelle ou potentielle est la plus faible, la délimitation peut être adaptée aux intérêts socio-économiques. Cette adaptation respectera les dispositions des alinéas 3 et 4 et s'abstiendra de réduire la superficie totale de la zone de recherche.

La carte des zones de recherche 2015, consultable sur le site Geopunt de l'administration flamande et établie pour les habitats à protéger au niveau européen, contient, pour chaque zone de protection spéciale désignée en application de la directive Habitats, des zones de recherche pour les habitats européens à protéger pour lesquels les zones de protection spéciale en question ont été désignées.

Ces zones de recherche sont réputées être délimitées conformément aux dispositions des alinéas 3 à 5.

Le Gouvernement flamand fixe les modalités d'application des alinéas 3 à 5. ».

Art. 67. À l'article 37 du même décret, remplacé par le décret du 25 mai 2007 et modifié par le décret du 9 mai 2014, les modifications suivantes sont apportées :

1° au paragraphe 1^{er}, alinéa 1^{er}, le point 6° est remplacé par ce qui suit :

« 6° dans la zone d'activité « Turnhouts Vennengebied » visée à l'article 41 du décret du 26 janvier 2024 relatif à l'approche programmatique de l'azote, pour autant qu'elle se situe dans les zones de protection spéciale visées à l'article 2, 43°, a) et c) ; » ;

2° le paragraphe 1^{er}, alinéa 1^{er}, est complété par un point 7°, rédigé comme suit :

« 7° sur les terrains situés dans une zone de protection spéciale visée à l'article 2, 43°, a) ou c), et détenus par un exploitant d'un élevage auquel une indemnité d'arrêt a été accordée en application de l'article 39 du décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote. » ;

3° le paragraphe 2 est rétabli dans la rédaction suivante :

« § 2. Le Gouvernement flamand peut prendre les mesures nécessaires pour que, en cas d'exercice du droit de préemption visé à l'article 1^{er}, alinéa 1^{er}, 7°, pour la réalisation des mesures d'assainissement de l'azote visées à l'article 4, § 5, alinéa 3, du décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote, la possibilité soit donnée au candidat acquéreur d'acquérir le bien immobilier en question, à condition que le candidat acquéreur réalise lui-même lesdites mesures d'assainissement de l'azote. ».

Art. 68. À l'article 50*septies*, § 4, du même décret, remplacé par le décret du 27 janvier 2017, les modifications suivantes sont apportées :

1° l'alinéa 1^{er} est remplacé par ce qui suit :

« Pour la réalisation des objectifs de conservation visés au paragraphe 2, alinéa 1^{er}, 1°, sont utilisées les zones de recherche délimitées conformément à l'article 36ter, § 1^{er}, alinéas 3 à 5. » ;

2° entre les alinéas 1^{er} et 2, est inséré un alinéa rédigé comme suit :

« Toute modification de la carte des zones de recherche 2015 et visée à l'article 36ter, § 1^{er}, alinéa 6, est réalisée dans le cadre de la préparation d'un plan de gestion Natura 2000 ou d'une version ultérieure d'un plan de gestion Natura 2000 établi, pour la ou les zones de protection spéciale en question. La carte des zones de recherche 2015 est actualisée tous les deux ans conformément aux dispositions des alinéas 3 à 5 de l'article 36ter, § 1^{er}, et eu égard à l'avancement de la réalisation de l'objectif visé à l'article 4, § 5, alinéa 1^{er}, du décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote, ainsi qu'à l'évaluation visée à l'article 49, dernier alinéa, de ce même décret. ».

Art. 69. L'annexe I du même décret, ajoutée par le décret du 19 juillet 2002, modifiée par le décret du 12 décembre 2008 et par l'arrêté du Gouvernement flamand du 23 juillet 2010, est remplacée par l'annexe 2, jointe au présent décret.

Section 4. — Modifications au Décret sur les engrais du 22 décembre 2006

Art. 70. À l'article 3, § 2, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006, remplacé par le décret du 12 juin 2015 et modifié par le décret du 24 mai 2019, il est ajouté un point 2°/1 et un point 2°/2, rédigés comme suit :

« 2°/1 Zone soumise à la directive Habitats : les zones, telles que visées à l'article 2, 43°, c), du décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel ;

2°/2 Zone d'espaces verts soumise à la directive Habitats : zone soumise à la directive Habitats qui, selon les plans d'exécution spatiale définitivement adoptés en application du Code flamand de l'Aménagement du Territoire, se situe dans l'une des zones suivantes :

a) les zones désignées dans les plans provinciaux ou communaux d'exécution spatiale dans la catégorie « réserve et nature », visée à l'article 2.2.6, § 2, alinéa 2, 7°, du Code flamand de l'Aménagement du Territoire, ou dans la catégorie « bois », visée à l'article 2.2.6, § 2, alinéa 2, 5°, du Code flamand de l'Aménagement du Territoire ;

b) les zones désignées dans les plans régionaux, provinciaux ou communaux d'exécution spatiale dans la catégorie « autres espaces verts », visée à l'article 2.2.6, § 2, alinéa 2, 6°, du Code flamand de l'Aménagement du Territoire, pour autant qu'il ne s'agisse pas d'une zone agricole d'intérêt écologique ou d'une zone agricole naturelle d'imbrication en surimpression ; ».

Art. 71. Dans l'article 22, § 1^{er}, du même décret, remplacé par le décret du 28 février 2014 et modifié par les décrets des 12 juin 2015 et 24 mai 2019, les modifications suivantes sont apportées :

1° l'alinéa 2 est remplacé par ce qui suit :

« En ce qui concerne l'épandage, l'engrais animal et les autres engrais sont appliqués à faibles émissions comme suit :

1° par injection en surface, enfouisseur ou patin d'injection sur les prairies. Les engrais peuvent également être appliqués par incorporation directe après épandage sur les prairies qui seront retournées ;

2° par injection d'engrais, enfouisseur, patin d'injection ou système à pendillards à tubes traînés sur les terres agricoles cultivées qui ne sont pas des prairies ;

3° par injection d'engrais ou par incorporation directe de l'engrais après épandage sur les terres agricoles non cultivées. » ;

2° entre les alinéas 4 et 5 sont insérés deux alinéas, rédigés comme suit :

« L'engrais chimique à base d'urée est appliqué comme suit :

1° par incorporation directe après épandage ;

2° par injection ;

3° par adjonction d'inhibiteurs d'uréase dans son application ;

4° par des méthodes alternatives, à déterminer par le Gouvernement flamand, après avis des instances visées dans la partie 2, chapitre 2.17 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, qui se révèlent au moins aussi efficaces que les méthodes visées aux points 1°, 2° et 3° pour l'épandage à faibles émissions d'engrais chimiques à base d'urée.

L'incorporation directe après épandage, telle que visée aux alinéas 2 et 5, est exécutée selon l'une des méthodes suivantes :

1° épandage et incorporation des engrais en un seul passage ;

2° épandage et incorporation des engrais par diverses combinaisons de transport, dans le respect des conditions suivantes :

a) dès le début de l'épandage des engrais, une deuxième combinaison de transport chargée d'incorporer les engrais répandus est déjà présente sur la même parcelle ;

b) l'incorporation des engrais répandus commencera au plus tard aussitôt après que la première citerne de la combinaison de transport en charge de l'épandage des engrais, est vide ;

c) l'incorporation des engrais répandus prendra fin uniquement après incorporation de l'ensemble des engrais répandus. » ;

3° l'alinéa 6 existant, qui devient l'alinéa 8, est remplacé par ce qui suit :

« Le Gouvernement flamand peut arrêter les modalités d'exécution du présent article, préciser les techniques de fertilisation visées au présent paragraphe, déterminer la quantité minimale d'inhibiteurs d'uréase à utiliser et assortir de conditions supplémentaires le recours à la dérogation visée à l'alinéa 3, 2°. ».

Art. 72. À l'article 23 du même décret, modifié en dernier lieu par le décret du 24 mai 2019, sont appliquées les modifications suivantes :

1° au paragraphe 5, alinéa 1^{er}, 1°, le membre de phrase « , spécifié par étable » est ajouté ;

2° le paragraphe 5, alinéa 1^{er}, 2°, est remplacé par ce qui suit :

« 2° par catégorie d'animaux et spécifié par étable, le nombre moyen d'animaux, visés à l'article 27, détenus au cours de l'année civile précédant l'année de la déclaration ; » ;

3° au paragraphe 5, alinéa 1^{er}, un point 12° est ajouté, rédigé comme suit : « 12° les mesures de réduction des émissions d'ammoniac, visées à l'article 2, alinéa 1^{er}, 5°, en vigueur dans l'exploitation. » ;

4° un paragraphe 5/1 est inséré, rédigé comme suit :

« § 5/1. Chaque exploitant d'une unité de traitement ou de transformation soumis à déclaration, tel que mentionné au paragraphe 1^{er}, alinéa 1^{er}, 3°, mentionné dans sa déclaration la quantité de NH₃ émise au cours de l'année écoulée, spécifiée par point d'émission de NH₃. ».

Art. 73. À l'article 24 du même décret, modifié en dernier lieu par le décret du 24 mai 2019, sont appliquées les modifications suivantes :

1° le paragraphe 1^{er} est remplacé par ce qui suit :

« § 1^{er}. Comme mentionné à l'article 23, § 1^{er}, chaque agriculteur qui détient des animaux est tenu de tenir à jour un registre au niveau de l'étable pour son cheptel.

Le registre, visé à l'alinéa 1^{er}, est utilisé afin de déterminer la densité moyenne du cheptel. Pour les animaux de l'espèce bovine, mentionnés à l'article 27, § 1^{er}, 1°, la densité moyenne du cheptel est déterminée sur la base des informations chiffrées relatives aux nombres d'animaux figurant dans la base de données de la vzw Dierengezondheidsszorg Vlaanderen.

Par dérogation aux alinéas 1^{er} et 2, le Gouvernement flamand peut décider qu'il n'y a pas lieu de tenir un registre, mais seulement un registre limité, ou que d'autres sources d'information que le seul registre, visé à l'alinéa 1^{er}, soient utilisées afin de déterminer la densité moyenne du cheptel. » ;

2° un paragraphe 7 est ajouté, rédigé comme suit :

« § 7. Chaque exploitant d'une unité de traitement ou de transformation, tel que visé à l'article 23, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 3°, enregistre les émissions d'ammoniac de son exploitation par point d'émission de NH₃. L'exploitant d'une unité de traitement ou de transformation veille à ce que son exploitation dispose d'un appareil de mesure suffisant pour permettre l'enregistrement correct des émissions d'ammoniac de celle-ci, par point d'émission de NH₃.

L'exploitant de l'unité de traitement ou de transformation fournit à la Banque d'engrais un aperçu des points d'émission de NH₃ sur son exploitation. Cet aperçu comprend au moins les données suivantes :

1° un plan indiquant les structures et bâtiments présents, et mentionnant tous les points d'émission présents pour chaque bâtiment ou structure ;

2° par point d'émission mentionné au point 1°, les données suivantes ;

a) les coordonnées x et y ;

b) une mention indiquant si l'alimentation en air vers le point d'émission concerné s'effectue de manière naturelle ou mécanique et, pour les points alimentés par voie mécanique, si les informations suivantes sont également fournies pour chaque point :

1) une mention indiquant si les émissions au point en question sont orientées à la verticale ou à l'horizontale ;

2) le diamètre du point d'émission en question, en cas d'émissions ;

3) le débit du point d'émission en question ;

c) la hauteur du point d'émission en question, en cas d'émissions ;

d) la température de l'air émis. Si la température de l'air émis peut varier, la température minimale et maximale de l'air émis ;

e) l'appareil de mesure avec lequel les émissions de NH₃ du point d'émission en question seront déterminées, l'emplacement exact de l'équipement de mesure et la manière dont, sur la base des résultats de l'équipement de mesure, les émissions d'ammoniac de ce point d'émission seront déterminées.

En cas de modification de l'exploitation, l'exploitant fournit à la Banque d'engrais un nouvel aperçu comme indiqué à l'alinéa 2.

La Banque d'engrais vérifie sur la base des données figurant dans l'aperçu si tous les points d'émission de NH₃ de l'exploitation sont repris, de sorte que l'émission d'ammoniac de l'ensemble de l'exploitation soit enregistrée, et que l'appareil de mesure mentionné permette de déterminer les émissions d'ammoniac par point d'émission de NH₃. Si les données figurant dans l'aperçu sont insuffisantes, la Banque d'engrais peut indiquer les points d'émission manquants ou déterminer que l'appareil de mesure manquant doit être installé.

La Banque d'engrais attribue un numéro d'identification à chaque point d'émission de NH₃.

Le Gouvernement flamand peut préciser les modalités d'application du présent paragraphe et définir des exigences supplémentaires pour l'appareil de mesure à utiliser afin de déterminer les émissions de NH₃. De plus, le Gouvernement flamand peut stipuler que les données de ces appareils de mesure doivent être fournies automatiquement à la Banque d'engrais, et peut définir les conditions dans lesquelles les émissions de NH₃ d'un point d'émission ne doivent pas être déterminées à l'aide d'appareils de mesure. Le Gouvernement flamand peut préciser la manière dont l'aperçu visé à l'alinéa 2 doit être fourni à la Banque d'engrais ainsi que les modalités de réclamation à l'égard de l'évaluation et, le cas échéant, de la désignation des points d'émission ou des appareils de mesure manquants, tels que visés à l'alinéa 4. ».

Art. 74. L'article 34, § 1^{er}, du même décret, modifié en dernier lieu par le décret du 24 mai 2019, est remplacé par ce qui suit :

« § 1^{er}. Le développement de l'entreprise est possible grâce à :

1° la reprise des droits d'émission d'éléments fertilisants avec l'annulation de 25 % des droits d'émission de nutriments repris ;

2° la reprise des droits d'émission d'éléments fertilisants sans annulation dans le cadre d'une transmission familiale.

Par transmission familiale, tel que mentionné à l'alinéa 1^{er}, 2^o, est entendu le transfert de droits d'émission d'éléments fertilisants d'un agriculteur à un autre, lorsque la relation entre l'agriculteur cédant et l'agriculteur repreneur relève de l'un des cas suivants :

1° l'agriculteur repreneur est le ou la conjoint(e) de l'agriculteur cédant ;

2° l'agriculteur repreneur est un parent ou un proche de l'agriculteur cédant en ligne directe ;

3° l'agriculteur repreneur est une société de personnes dotée de la personnalité juridique qui remplit les deux conditions suivantes :

a) au moins 80 % des parts de la société de personnes dotée de la personnalité juridique sont détenues par l'agriculteur cédant, son ou sa conjoint(e) ou un parent ou un proche en ligne directe de l'agriculteur cédant ;

b) chaque gérant, associé commandité ou administrateur de la société de personnes est l'agriculteur cédant, son ou sa conjoint(e) ou un parent ou un proche en ligne directe de l'agriculteur cédant ;

4° l'agriculteur repreneur est, dans le cas où l'agriculteur cédant est une société de personnes dotée de la personnalité juridique, une personne physique qui remplit les deux conditions suivantes :

a) au moins 80 % des parts de la société de personnes dotée de la personnalité juridique étaient toujours détenues par l'agriculteur cédant, son ou sa conjoint(e) ou un parent ou un proche en ligne directe de l'agriculteur repreneur au cours des trois années précédant le transfert ;

b) chaque gérant, associé commandité ou administrateur de l'agriculteur cédant était l'agriculteur repreneur, son ou sa conjoint(e) ou un parent ou un proche en ligne directe de l'agriculteur repreneur au cours des trois années précédant le transfert ;

5° tant l'agriculteur repreneur que l'agriculteur cédant sont une société de personnes dotée de la personnalité juridique, et les deux conditions suivantes sont remplis :

a) au moins 80 % des parts de l'agriculteur cédant étaient toujours détenues par l'agriculteur repreneur, l'un de ses actionnaires, le ou la conjoint(e) ou un parent ou un proche en ligne directe de l'un des actionnaires de l'agriculteur repreneur au cours des trois années précédant le transfert ;

b) chaque gérant, associé commandité ou administrateur de l'agriculteur repreneur était impliqué auprès de l'agriculteur cédant au cours des trois années précédant le transfert par l'exercice d'une fonction ou d'une succession de différentes fonctions, soit en tant que gérant, associé commandité ou administrateur de l'agriculteur cédant, soit en tant que conjoint(e) ou parent ou proche en ligne directe d'un gérant, d'un associé commandité ou d'un administrateur de l'agriculteur cédant.

Si un nouveau transfert de droits d'émission d'éléments fertilisants survient dans les cinq ans suivant un transfert, telle que visée à l'alinéa 1^{er}, 2^e, il ne peut se faire qu'en vertu de l'alinéa 1^{er}, 1^o, sauf si un lien de sang ou de parenté, tel que visé à l'alinéa 2, unit le deuxième agriculteur repreneur tant au premier qu'au deuxième agriculteur céder.

Si l'une des deux conditions visées à l'alinéa 2, 3^o, a) ou b), respectivement 5^o, a) ou b), n'est plus remplie au cours des cinq ans qui suivent un transfert où l'agriculteur repreneur est une société de personnes telle que visée à l'alinéa 2, 3^o ou 5^o, une annulation de 25 % des droits d'émission d'éléments fertilisants repris est d'office effectuée. L'annulation prend effet le premier jour du troisième mois qui suit l'envoi de la lettre de notification de la Banque d'engrais par courrier sécurisé. Par dérogation aux dispositions de la phrase précédente, si ces droits d'émission d'éléments fertilisants font l'objet d'un nouveau transfert au cours de cette période, l'annulation prend effet le jour du nouveau transfert. L'annulation des droits d'émission d'éléments fertilisants non utilisés associée à l'annulation de 25 % des droits d'émission d'éléments fertilisants est déterminée sur la base de l'utilisation des droits d'émission d'éléments fertilisants au cours des trois dernières années calendrières connues précédant la date de reprise des droits d'émission d'éléments fertilisants.

Si l'agriculteur est une société, tout changement d'associé, d'actionnaire ou d'administrateur de la société que représente l'agriculteur est considéré comme une reprise des droits d'émission d'éléments fertilisants, entraînant l'annulation de 25 % des droits d'émission d'éléments fertilisants de l'agriculteur, comme stipulé à l'alinéa 1^{er}, 1^o, à moins que la relation entre la société avant le changement et la société après le changement ne satisfasse aux conditions mentionnées à l'alinéa 2, 5^o.

Si l'agriculteur repreneur est un groupement de plusieurs personnes, chacune des personnes appartenant au groupement doit soit être l'agriculteur céder lui-même, soit relever de l'un des cas mentionnés à l'alinéa 2, 1^o à 5^o.

Si l'agriculteur céder consiste en un groupement de plusieurs personnes, la condition mentionnée à l'alinéa 2 est remplie si l'agriculteur repreneur est une personne appartenant au groupement de plusieurs personnes qui constitue l'agriculteur céder, ou si une relation qui relève de l'un des cas mentionnés à l'alinéa 2, 1^o à 5^o unit l'agriculteur repreneur à l'une des personnes appartenant au groupement qui constitue l'agriculteur céder.

Une demande au titre du présent article est déclarée non fondée s'il est constaté qu'à la date du transfert ou au cours de la période comprise entre la date de transfert et la date de l'acte de transfert définitif, l'une des conditions spécifiées dans la présente section n'a pas été remplie.

Si une modification d'une fonction de gérant, d'associé commandité ou d'administrateur, ou une cession d'actions survient après un transfert, tel que mentionné à l'alinéa 2, 3^o ou 5^o, ou à l'alinéa 5, l'agriculteur informera la Banque d'engrais par courrier sécurisé d'une telle attribution d'une fonction de gérant, associé commandité ou administrateur, ou d'un tel transfert d'actions. La notification ne peut être valablement effectuée que dans les nonante jours suivant l'attribution de la fonction ou le transfert des actions.

Le Gouvernement flamand peut préciser les règles relatives à cet article. ».

Art. 75. Chapitre VI, section III, du même décret, abrogé par le décret du 15 juillet 2022, est rétabli dans la lecture suivante :

« Section III. Annulation des droits d'émission d'éléments fertilisants non utilisés ».

Art. 76. Au chapitre VI du même décret, à la section III, rétablie par l'article 75, l'article 35 est rétabli dans la lecture suivante :

« Article 35. § 1^{er}. Les droits d'émission d'éléments fertilisants non utilisés d'une entreprise sont annulés de plein droit au 1^{er} janvier 2024.

Les droits d'émission d'éléments fertilisants non utilisés, visés à l'alinéa 1^{er}, est déterminé sur la base de la moyenne d'utilisation des droits d'émission d'éléments fertilisants durant les années calendrier 2020, 2021 et 2022. Le nombre de droits d'émission d'éléments fertilisants utilisés, exprimé en nombre de NER-D, est déterminé pour chacune des trois années susmentionnées. La moyenne de ces trois nombres est ensuite prise en compte. La moyenne susmentionnée, exprimée en nombre de NER-D, correspond à l'utilisation moyenne. L'utilisation moyenne, exprimée en nombre de NER-D, est ensuite majorée de 10 %.

Par dérogation à l'alinéa 2, les droits d'émission d'éléments fertilisants non utilisés pour les agriculteurs qui ont détenu des animaux de la catégorie « poules pondeuses » au cours des années civiles 2020, 2021 ou 2022, sont déterminés comme suit :

1^o l'utilisation maximale des droits d'émission d'éléments fertilisants pour la catégorie « poules pondeuses » est déterminée au cours des années calendrier 2020, 2021 et 2022. Le nombre de droits d'émission d'éléments fertilisants utilisés par les poules pondeuses, exprimés en nombre de NER-D, est déterminé pour chacune de ces trois années. Ce chiffre maximal, exprimé en nombre de NER-D, représente les droits d'émission de fertilisants utilisés par les poules pondeuses ;

2^o si l'agriculteur en question détenait également des animaux d'une autre catégorie d'animal que la catégorie « poules pondeuses » au cours des années civiles 2020, 2021 ou 2022, les droits d'émission d'éléments fertilisants non utilisés sont calculés conformément à l'alinéa 2 pour tous les animaux d'une autre catégorie que celle des poules pondeuses ;

3^o enfin, la somme des résultats des points 1^o et 2^o est effectuée. Le résultat de cette somme représente les droits d'émission d'éléments fertilisants utilisés.

Si le résultat du calcul mentionné aux alinéas 2 ou 3 est inférieur au nombre de droits d'émission d'éléments fertilisants dont dispose l'entreprise au 31 décembre 2023, la Banque d'engrais annule les droits d'émission d'éléments fertilisants à hauteur de la différence entre le résultat du calcul mentionné aux alinéas 2 ou 3 et le nombre de droits d'émission d'éléments fertilisants dont dispose l'entreprise au 31 décembre 2023.

§ 2. Pour l'application du présent article, les droits d'émission d'éléments fertilisants moyennant le traitement du fumier (NER-MVW) ou les droits d'émission d'éléments fertilisants temporaires (TNER-D) dont dispose l'entreprise ne sont, le cas échéant, pas pris en compte.

Pour l'application du présent article, les droits d'émission d'éléments fertilisants dont dispose l'entreprise depuis le 1^{er} janvier 2017 ne sont, le cas échéant, pas pris en compte.

§ 3. La Banque d'engrais mentionne le nombre de droits d'émission d'éléments fertilisants annulés de plein droit, au plus tard le 1^{er} septembre 2024, dans le guichet Internet qu'elle met à disposition. L'agriculteur peut s'y opposer au plus tard le 1^{er} octobre 2024.

Si l'utilisation moyenne des droits d'émission d'éléments fertilisants, exprimée en nombre de NER-D, a été inférieure de plus de 10% à la normale au cours des années calendrier en question, mentionné au paragraphe 1^{er}, alinéa 2 et 3, en raison d'un cas de force majeure, l'agriculteur peut, avant le 1^{er} octobre 2024, introduire une demande auprès de la Banque d'engrais afin que pour l'annulation des droits d'émission d'éléments fertilisants qui n'ont pas été utilisés :

1° elle ne tienne pas compte de l'année ou des années au cours de laquelle ou desquelles l'utilisation moyenne des droits d'émission d'éléments fertilisants, exprimée en nombre de NER-D, a été inférieure de plus de 10 % à la normale en raison d'un cas de force majeure, si ce dernier est survenu au cours de l'une ou de deux des trois années calendrier en question, mentionnée(s) au paragraphe 1^{er}, alinéas 2 et 3 ;

2° elle tienne compte de l'utilisation moyenne des droits d'émission d'éléments fertilisants, exprimée en nombre de NER-D, en 2019 si le cas de force majeure, donnant lieu à une utilisation moyenne des droits d'émission d'éléments fertilisants inférieure de plus de 10 % à la normale, est survenu au cours des trois années calendrier en question, mentionnées au paragraphe 1^{er}, alinéas 2 et 3.

Au plus tard le 1^{er} octobre 2024, l'agriculteur peut proposer à la Banque d'engrais un autre calcul pour l'annulation des droits d'émission d'éléments fertilisants non utilisés si des investissements ont été réalisés sur l'une des exploitations appartenant à l'entreprise depuis le 1^{er} janvier 2017 dans les espaces réservés aux animaux qui y sont présents, à condition que ces investissements aient été réalisés dans le cadre d'un permis d'environnement en vigueur. L'autre calcul proposé tient compte des investissements réalisés à partir du 1^{er} janvier 2017 dans les espaces réservés aux animaux présents sur l'exploitation, et s'inscrivant dans le cadre d'un permis d'environnement valable.

L'objection visée à l'alinéa 1^{er}, et les demandes mentionnées aux alinéas 2 et 3, sont transmises au chef de division de la Banque d'engrais par envoi sécurisé.

Le chef de division de la Banque d'engrais prend une décision dans les six mois à partir de l'envoi du courrier sécurisé, mentionné à l'alinéa 4. L'auteur de l'objection visée à l'alinéa 1^{er}, ou de la demande mentionnée à l'alinéa 2 et 3, est informé de la décision susmentionnée par le biais du guichet Internet que la Banque d'engrais met à disposition. L'introduction de l'objection ou de la demande susmentionnée ne suspend pas la décision contestée.

§ 4. L'agriculteur perçoit une indemnité de 1 euro par droit d'émission d'éléments fertilisants initial annulé de plein droit. L'indemnité susmentionnée ne sera accordée que si l'agriculteur détenait, au 31 décembre 2023, davantage de droits d'émission d'éléments fertilisants qu'au 1^{er} janvier 2007.

Le nombre de droits d'émission d'éléments fertilisants initiaux pour lesquels une indemnité est octroyée est déterminé en opérant d'abord la différence entre le nombre de droits d'émission d'éléments fertilisants dont dispose l'agriculteur au 31 décembre 2023 et le nombre de droits d'émission d'éléments fertilisants dont il disposait au 1^{er} janvier 2007.

Le résultat du calcul susmentionné représente la croissance des droits d'émission d'éléments fertilisants (NER).

Le nombre de droits d'émission d'éléments fertilisants initiaux pour lesquels une indemnité est octroyée est obtenu en multipliant le nombre total de droits d'émission d'éléments fertilisants à annuler par le rapport entre la croissance des droits d'émission d'éléments fertilisants et le total des droits d'émission d'éléments fertilisants dont dispose l'agriculteur au 31 décembre 2023.

§ 5. Le Gouvernement flamand peut préciser les modalités relatives à la détermination des droits d'émission d'éléments fertilisants à annuler, à l'évaluation des cas de force majeure, tel que mentionné au paragraphe 3, et au calcul et à l'octroi de l'indemnité, tels que mentionnés au paragraphe 4. ».

Art. 77. L'article 40 du même décret, dont le texte actuel constituera le paragraphe 1^{er}, est complété par un paragraphe 2 et un paragraphe 3, rédigés comme suit :

« § 2. Si en 2026, l'enquête mentionnée à l'article 55 révèle que l'un ou plusieurs des objectifs visés à l'article 55, alinéa 1^{er}, du décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote, n'a(ont) pas été atteint(s), l'Agence flamande terrienne rachètera les droits d'émission d'éléments fertilisants. Le rachat des droits d'émission d'éléments fertilisants s'effectuera jusqu'au 31 décembre 2027 inclus sur une base volontaire. Après le 1^{er} janvier 2028, un régime de rachat obligatoire des droits d'émission d'éléments fertilisants pourra également être introduit. Les entreprises pour lesquelles la réduction d'ammoniac pour les animaux des espèces bovines énumérées dans le tableau de l'article 27, § 1^{er}, 1^o, par rapport à la situation de référence 2021, a déjà diminué de 15 % sont exemptées du rachat forcé des droits d'émission d'éléments fertilisants.

Le rachat des droits d'émission d'éléments fertilisants concerne les agriculteurs qui disposent de droits d'émission d'éléments fertilisants utilisés.

Le Gouvernement flamand précise les modalités de rachat des droits d'émission d'éléments fertilisants, mentionné dans le présent paragraphe, et peut en outre :

1° stipuler que le rachat des droits d'émission d'éléments fertilisants peut se faire par zone ;

2° stipuler que le rachat des droits d'émission d'éléments fertilisants s'adresse entièrement ou partiellement à certains types d'exploitations ou que certains types d'exploitations soient entièrement ou partiellement exemptés du rachat des droits d'émission d'éléments fertilisants ;

3° stipuler que le rachat de droits d'émission d'éléments fertilisants vise, en tout ou en partie, les droits d'émission d'éléments fertilisants avec lesquels des animaux appartenant à l'une ou plusieurs des catégories désignées ont été détenus au cours des années précédant leur rachat ;

4° exempter certains types d'entreprises d'un rachat forcé des droits d'émission d'éléments fertilisants ;

5° préciser les modalités relatives à l'indemnité qui sera versée aux agriculteurs auxquels les droits d'émission d'éléments fertilisants ont été achetés ;

6° préciser les modalités relatives à l'indemnité qui sera versée aux agriculteurs auxquels les droits d'émission d'éléments fertilisants ont été achetés.

§ 3. Une base de données sur l'azote pour les agriculteurs débutants, ci-après dénommée « SDS », sera créée à la Banque d'engrais si les régimes de rachat des droits d'émission d'éléments fertilisants se sont avérés efficaces et que les droits d'émission d'éléments fertilisants disponibles limitent les possibilités de développement pour les agriculteurs débutants.

Le Gouvernement flamand évalue si les conditions visées à l'alinéa 1^{er} sont remplies. Si les conditions visées à l'alinéa 1^{er} sont remplies, le Gouvernement flamand créera le SDS, étant entendu qu'il le sera au plus tôt le 1^{er} janvier 2026.

Si le Gouvernement flamand décide de créer le SDS, la moitié des droits d'émission d'éléments fertilisants annulés en vertu de l'article 31, § 2, alinéa 2, 2°, y sera placée dès sa création.

Le Gouvernement flamand est en train d'élaborer un régime d'attribution de droits d'émission d'éléments fertilisants aux agriculteurs débutants, placés dans le SDS, par le bien d'une politique des groupes cibles.

Le Gouvernement flamand précise les modalités relatives à la création, à la gestion et au fonctionnement du SDS, ainsi qu'à l'attribution des droits d'émission d'éléments fertilisants aux agriculteurs débutants depuis le SDS, et peut en outre :

- 1° préciser ce qui est entendu par agriculteur débutant ;
- 2° limiter l'attribution de droits d'émission d'éléments fertilisants depuis le SDS à certains types d'agriculteurs ou à des exploitations situées dans certaines zones ;
- 3° imposer des conditions à l'utilisation des droits d'émission d'éléments fertilisants attribués depuis le SDS ;
- 4° limiter l'attribution de droits d'émission d'éléments fertilisants depuis le SDS dans le temps ;
- 5° instaurer une indemnité pour l'attribution de droits d'émission d'éléments fertilisants depuis le SDS. ».

Art. 78. À l'article 41bis du même décret, inséré par le décret du 19 décembre 2008 et modifié en dernier lieu par le décret du 24 mai 2019, les modifications suivantes sont apportées :

- 1° dans le paragraphe 1^{er}, les alinéas 3 et 4 sont remplacés par ce qui suit :

« Sans préjudice de l'application de l'alinéa 1^{er} et de l'article 41ter, toute forme d'épandage est interdite, à l'exclusion de la fertilisation par déjections directes au cours du pâturage, à raison de deux unités de gros bétail (UGB) autorisées par hectare sur une base annuelle, et ce en vue de la conservation et du renforcement des valeurs naturelles sur des terres agricoles dans des zones d'espaces verts soumises à la directive Habitats. L'interdiction d'épandage s'applique :

1° aux zones spatiales désignées avant le 1^{er} janvier 2028, à partir du 1^{er} janvier 2028. Par dérogation à cette règle, les plans d'exécution spatiaux prévoyant une entrée en vigueur échelonnée sur la base de laquelle l'affectation visée à l'article 3, § 2, 2°/2 doit être réalisée le 1^{er} janvier 2029 ou ultérieurement, sont assujettis à l'interdiction d'épandage, laquelle s'applique à partir du 1^{er} janvier de l'année à laquelle l'affectation visée à l'article 3, § 2, 2°/2 doit être réalisée.

- 2° aux zones spatiales désignées après le 1^{er} janvier 2028 :

a) si le plan d'exécution spatial prévoit une entrée en vigueur échelonnée, à partir du 1^{er} janvier de l'année à partir de laquelle l'affectation visée à l'article 3, § 2, 2°/2 doit être réalisée ;

b) si le plan d'exécution spatial prévoit pas une entrée en vigueur échelonnée, à partir du 1^{er} janvier de l'année qui suit la date d'adoption définitive du plan d'exécution spatial en question ;

Lorsque les parcelles sur lesquelles s'applique une interdiction d'épandage, telle que visée aux alinéas 1^{er} ou 3, ne sont pas couvertes de prairie en tant que culture principale ou en tant que culture successive, la parcelle concernée est assujettie à la norme de fertilisation « zéro » pour l'application du présent décret. La Banque d'engrais stocke dans sa base de données l'inventaire spatial numérique des terres agricoles dans les zones mentionnées aux alinéas 1^{er} et 3. » ;

- 2° au paragraphe 2, l'alinéa 1^{er} est remplacé par ce qui suit :

« Par dérogation au paragraphe 1^{er}, les entreprises sont exemptées de l'interdiction d'épandage des terres agricoles situées dans les zones qui :

1° conformément à la déclaration sur le matériel cartographique de 2008 pour les zones spatiales désignées avant le 1^{er} janvier 2009, faisaient partie des surfaces agricoles appartenant à l'entreprise, pour autant qu'il s'agisse de champs ou de prairies à culture intensive ;

2° conformément à la déclaration sur le matériel cartographique de l'année précédant celle l'adoption définitive du plan régional d'exécution spatiale pour les zones spatiales désignées après le 1^{er} janvier 2009, mais avant le 1^{er} janvier 2027, faisaient partie des surfaces agricoles appartenant à l'entreprise, pour autant qu'il s'agisse de champs ou de prairies à culture intensive ;

3° conformément à la déclaration sur le matériel cartographique de l'année précédant celle l'adoption définitive du plan régional d'exécution spatiale pour les zones spatiales désignées après le 1^{er} janvier 2027, faisaient partie des surfaces agricoles appartenant à l'entreprise, pour autant qu'il s'agisse de champs ou de prairies à culture intensive, et pour autant que les parcelles ne sont pas situées dans une zone soumise à la directive Habitats. » ;

- 3° le paragraphe 6 est remplacé par ce qui suit :

« § 6. Une dispense de l'interdiction visée au paragraphe 1^{er}, alinéa 1^{er}, est octroyée pour la parcelle domiciliaire existante au moment de l'adoption définitive du plan d'exécution spatial.

Une dispense de l'interdiction visée au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, est octroyée :

1° pour les plans d'exécution spatiaux définitivement adoptés avant le 1^{er} janvier 2023 : sur les parcelles appartenant à l'entreprise au 1^{er} janvier 2022 et faisant partie de la parcelle domiciliaire ;

2° pour les plans d'exécution spatiaux définitivement adoptés après le 1^{er} janvier 2023 : sur les parcelles appartenant à l'entreprise qui font partie de la parcelle domiciliaire au moment de l'adoption définitive du plan d'exécution spatial. » ;

- 4° le paragraphe 7 est rétabli dans la rédaction suivante :

« § 7. « Sans préjudice de l'application du paragraphe 4, les exemptions visées au paragraphe 2 expirent sur les terres agricoles situées dans la zone soumise à la directive Habitats le 1^{er} janvier 2028.

Sur les terres agricoles situées dans la zone soumise à la directive Habitats, la possibilité d'autoriser un épandage supplémentaire pouvant aller jusqu'à 100 kg d'azote issus d'engrais chimiques, tel que mentionné au paragraphe 1^{er}, alinéa 2, ne s'applique plus au moment où l'interdiction d'épandage pour laquelle une indemnité compensatoire, telle que mentionnée au paragraphe 10, alinéa 2, est obtenue, prend effet, et ce au plus tard le 1^{er} janvier 2028. » ;

- 5° un paragraphe 10 est ajouté, rédigé comme suit :

« § 10. Dans les limites des crédits budgétaires disponibles et conformément aux règles européennes relatives aux aides d'État, il existe une politique d'accompagnement pour l'interdiction d'épandage, mentionnée dans le présent article et à l'article 41ter qui ont été prolongés ou plus rapidement mis en œuvre par le décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote.

La politique d'accompagnement, visée à l'alinéa 1^{er}, consiste en :

1^o une indemnité compensatoire de :

- a) 15 000 euros par hectare pour les parcelles où l'interdiction d'épandage prend effet le 1^{er} janvier 2024 ;
- b) 14 375 euros par hectare pour les parcelles où l'interdiction d'épandage prend effet le 1^{er} janvier 2025 ;
- c) 13 750 euros par hectare pour les parcelles où l'interdiction d'épandage prend effet le 1^{er} janvier 2026 ;
- d) 13 125 euros par hectare pour les parcelles où l'interdiction d'épandage prend effet le 1^{er} janvier 2027 ;
- e) 12 500 euros par hectare pour les parcelles où l'interdiction d'épandage prend effet le 1^{er} janvier 2028 ;

2^o une indemnité supplémentaire pour les investissements réalisés dans des terrains ;

3^o une politique d'accompagnement spécifique pour les agriculteurs dont plus de 20 % des surfaces agricoles appartenant à l'entreprise faisant l'objet d'une mise en œuvre prolongée ou accélérée de l'interdiction d'épandage, telle que visée à l'alinéa 1^{er}, en raison de laquelle la viabilité de l'entreprise est gravement menacée.

Eu égard à la politique d'accompagnement visée à l'alinéa 2, 3^o, les instruments visés dans la partie 2 du décret du 28 mars 2014 relatif à la rénovation rurale peuvent être mis en œuvre. Le Gouvernement flamand établira à cet effet une note d'aménagement, conformément aux dispositions de la partie 4, titre 2, du même décret.

L'indemnité supplémentaire relative aux investissements réalisés dans des terrains, telle que visée à l'alinéa 2, 2^o, porte :

1^o soit sur de nouveaux investissements dans des terrains nécessaires au développement d'activités similaires telles que celles effectuées sur les terres agricoles appartenant à l'entreprise faisant l'objet d'une mise en œuvre prolongée ou accélérée de l'interdiction d'épandage, telle que visée à l'alinéa 1^{er} ;

2^o soit sur des investissements dans des terrains non amortis qui ne sont plus utilisables en raison de l'introduction du régime de fertilisation zéro et qui ne peuvent être réaffectés.

Le Gouvernement flamand arrête les modalités relatives à l'exécution du présent paragraphe et détermine, eu égard à la politique d'accompagnement visée dans le présent paragraphe :

1^o les modalités, spécifiées par mesure de la politique d'accompagnement, qui doivent être remplies pour avoir accès à la politique d'accompagnement ;

2^o les modalités relatives à la demande, au suivi et à l'octroi de la politique d'accompagnement. ».

Art. 79. À l'article 41^{ter} du même décret, inséré par le décret du 12 juin 2015 et modifié en dernier lieu par le décret du 24 mai 2019, les modifications suivantes sont apportées :

1^o le paragraphe 1^{er} est remplacé par ce qui suit :

« § 1^{er}. En vue de la conservation et du renforcement des valeurs naturelles, toute forme d'épandage est interdite sur les prairies à culture non intensive dans les zones forestières, tel qu'indiqué sur les plans fixés en application du décret relatif à l'aménagement du territoire, coordonné le 22 octobre 1996, et sur les terres agricoles dans les zones naturelles, zones de développement de la nature ou réserves naturelles, tel qu'indiqué sur les plans fixés en application du décret relatif à l'aménagement du territoire, coordonné le 22 octobre 1996, à l'exclusion de la fertilisation par déjections directes au cours du pâturage, à raison de deux unités de gros bétail (UGB) autorisées par hectare sur une base annuelle.

Sans préjudice de l'application de l'alinéa 1^{er}, en vue de la conservation et du renforcement des valeurs naturelles, à compter du 1^{er} janvier 2028, toute forme de fertilisation est interdite, à l'exclusion de la fertilisation par déjections directes au cours du pâturage, à raison de deux unités de gros bétail (UGB) autorisées par hectare sur une base annuelle, sur les terres relevant de la directive Habitats désignées comme zones forestières, zones vertes, zones de parcs ou zone d'isolement, conformément à l'article 2, alinéa 3, points 4.2 à 4.5 de l'arrêté royal du 28 décembre 1972 relatif à la présentation et à la mise en œuvre des projets de plans et des plans de secteur, sur les plans établis en vertu du décret relatif à l'aménagement du territoire, coordonné le 22 octobre 1996.

Lorsque les parcelles sur lesquelles s'applique une interdiction d'épandage, telle que visée à l'alinéa 1^{er}, ne sont pas couvertes de prairie en tant que culture principale ou en tant que culture suivante, la parcelle concernée est assujettie à la norme de fertilisation « zéro » pour l'application du présent décret. »;

2^o aux paragraphes 2 et 3, le membre de phrase « alinéa 1^{er}, » est à chaque fois inséré entre le membre de phrase « paragraphe 1^{er}, » et les termes « est octroyée pour » ;

3^o au paragraphe 3, un alinéa 2 est ajouté, rédigé comme suit :

« Une dispense de l'interdiction visée au paragraphe 1^{er}, alinéa 2, est octroyée pour les parcelles appartenant à la parcelle domiciliaire au 1^{er} janvier 2022. » ;

4^o il est ajouté un paragraphe 5, rédigé comme suit :

« § 5. Sans préjudice de l'application de l'article 41^{bis}, § 4, sur les terres agricoles dans la zone couverte par la directive Habitats, les exemptions mentionnées au paragraphe 2 expirent le 1^{er} janvier 2028. ».

Art. 80. À l'article 63 du même décret, remplacé par le décret du 12 juin 2015 et modifié en dernier lieu par le décret du 24 mai 2019, les modifications suivantes sont apportées :

1^o au paragraphe 3, alinéa 1^{er}, entre le membre de phrase « article 34, § 1^{er}, 1^o, alinéa 2, » et les termes « ou à la » est ajouté le membre de phrase « tel que modifié en dernier lieu par le décret du 24 mai 2019, » ;

2^o le paragraphe 11 est remplacé par ce qui suit :

« § 11. Sans préjudice des articles 71 et 72, une amende administrative est infligée à tout agriculteur qui ne procède pas à une notification valable telle que visée à l'article 34, § 1^{er}, alinéa 9.

L'amende administrative visée à l'alinéa 1^{er} est calculée selon la formule suivante :

X : [(le nombre de NER-Dred multiplié par 2) multiplié par M] et divisé par 365 ;

où :

X = le montant de l'amende administrative, exprimé en euros ;

NER-Dred : le nombre NER-D qui aurait été réduit par l'application de l'article 34, § 1^{er}, si la notification visée à l'article 34, § 1^{er}, alinéa 9, avait été faite ;

M : le nombre de jours calendrier entre la date du changement d'associés, d'actionnaires ou de directeurs et la date à laquelle la Banque d'engraïs a effectivement annulé les droits d'émission d'éléments fertilisants repris. » ;

3° il est ajouté un paragraphe 18, rédigé comme suit :

« § 18. Sans préjudice des dispositions des articles 71 et 72, une amende administrative est infligée à tout exploitant d'une unité de traitement qui ne s'acquitte pas des obligations visées à l'article 24, § 7.

Le montant de l'amende s'élève à :

1° 10 000 euros par année calendaire pour laquelle la Banque d'engraïs ne dispose pas d'un aperçu correct tel que visé à l'article 24, § 7, alinéa 2 ;

2° 5 000 euros par année calendaire pour laquelle l'exploitant de l'unité de traitement ne dispose pas de relevés corrects des émissions d'ammoniac de son exploitation, majorés de 2 500 euros par année calendaire et par dispositif de mesure manquant ou ne fonctionnant pas correctement.

En cas de récidive dans les cinq ans suivant l'imposition, par envoi sécurisé tel que visé à l'article 64, § 1^{er}, alinéa 2, de l'amende administrative prévue au présent paragraphe, l'amende administrative calculée conformément à l'alinéa 2 est doublée. ».

Art. 81. À l'article 84 du même décret, tel que modifié en dernier lieu par le décret du 28 juillet 2022, les paragraphes 5 et 6 sont remplacés par ce qui suit :

« § 5. La reprise des droits d'émission d'éléments fertilisants soumis à un traitement de lisier, visée à l'article 34, paragraphe 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1°, tel que modifié en dernier lieu par le décret du 12 juin 2015, et la reprise des droits d'émission d'éléments fertilisants soumis à l'obligation de déclaration de l'article 34, paragraphe 1^{er}, alinéa 3, tel que modifié en dernier lieu par le décret du 24 mai 2019, sont réalisées et évaluées sur la base des dispositions de l'article 34 et de ses arrêtés d'exécution tels qu'en vigueur au 1^{er} janvier 2023.

§ 6. Par dérogation à l'article 22, § 1^{er}, alinéa 2, 1°, la technique du tuyau traînant peut également être appliquée dans les prairies jusqu'au 1^{er} janvier 2028. ».

Section 5. — Modification du décret du 28 mars 2014 relatif au permis d'environnement

Art. 82. Un alinéa 5 est ajouté à l'article 2.2.1 du décret du 28 mars 2014 relatif à la rénovation rurale, tel que modifié par les décrets du 30 juin 2017 et du 26 mai 2023. Il est rédigé comme suit :

« Les commissions foncières accomplissent les missions assignées par le décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote à ces commissions dans le cadre de la politique d'accompagnement de l'approche programmatique de l'azote. ».

Section 6. — Modifications du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement

Art. 83. La phrase suivante est ajoutée à l'article 13, alinéa 1^{er}, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement :

« L'autorité compétente visée à l'article 52 peut également recourir à cette possibilité afin de remédier aux irrégularités commises par l'autorité compétente visée à l'article 15. ».

Art. 84. À l'article 32 du même décret, modifié en dernier lieu par le décret du 3 mai 2019, est ajouté un paragraphe 8 rédigé comme suit :

« § 8. Si l'exploitation d'une IIOA était ou devait être interrompue conformément à l'article 39, alinéa 3, du décret du 26 janvier 2024 relatif à l'approche programmatique de l'azote, l'autorisation d'exploitation d'une ferme d'élevage liée à une ou plusieurs parcelles de l'IIOA à laquelle l'interruption s'applique et qui entraîne une augmentation des émissions d'azote est refusée après l'interruption.

Une exploitation d'élevage telle que visée à l'alinéa 1^{er} est une IIOA soumise à autorisation telle que visée à la rubrique 9 de la liste de classification de l'annexe 1^{re} du titre II du VLAREM, dans la mesure où elle détient des animaux appartenant à une espèce reprise dans la liste mentionnée à l'article 27, § 1^{er}, du décret sur les engrâis du 22 décembre 2006. ».

Art. 85. À l'article 46 du même décret, tel que modifié par les décrets des 7 juillet 2017, 8 décembre 2017 et 13 juillet 2018, est ajouté un paragraphe 4, rédigé comme suit :

« § 4. Si l'exploitation d'une IIOA était ou devait être interrompue conformément à l'article 39, alinéa 3, du décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote, une demande d'autorisation d'exploitation d'une ferme d'élevage liée à une ou plusieurs parcelles de l'IIOA à laquelle l'interruption s'applique et qui entraîne une augmentation des émissions d'azote après l'interruption est refusée.

Une exploitation d'élevage telle que visée à l'alinéa 1^{er} est une IIOA soumise à autorisation telle que visée à la rubrique 9 de la liste de classification de l'annexe 1^{re} du titre II du VLAREM, dans la mesure où elle détient des animaux appartenant à une espèce reprise dans la liste mentionnée à l'article 27, § 1^{er}, du décret sur les engrâis du 22 décembre 2006. ».

Art. 86. L'article 63 du même décret est complété par les phrases suivantes :

« Ce faisant, elle peut également réévaluer la recevabilité et l'exhaustivité du dossier de demande et de la vérification préliminaire du MÉR de projet, et inviter ou autoriser l'auteur à rectifier les éléments incomplets du dossier de demande. Les articles 19, alinéa 2, 20 et 21 s'appliquent mutatis mutandis. ».

Art. 87. L'article 64, alinéa 1^{er}, du même décret, est complété par la phrase suivante :

« Il peut également s'agir d'ajouter des données ou des documents au dossier de demande, ou de modifier ou remplacer des données ou des documents dans le dossier de demande.

Art. 88. À l'article 66 du même décret, modifié en dernier lieu par le décret du 3 mai 2019, est ajouté un paragraphe 8 rédigé comme suit :

« § 8. Si l'exploitation d'une IIOA était ou devait être interrompue conformément à l'article 39, alinéa 3, du décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote, une demande d'autorisation d'exploitation d'une ferme d'élevage liée à une ou plusieurs parcelles de l'IIOA à laquelle l'interruption s'applique et qui entraîne une augmentation des émissions d'azote après l'interruption est refusée.

Une exploitation d'élevage telle que visée à l'alinéa 1^{er} est une IIOA soumise à autorisation telle que visée à la rubrique 9 de la liste de classification de l'annexe 1^{re} du titre II du VLAREM, dans la mesure où elle détient des animaux appartenant à une espèce reprise dans la liste mentionnée à l'article 27, § 1^{er}, du décret sur les engrais du 22 décembre 2006. ».

Art. 89. À l'article 87, § 1^{er}, du même décret, tel que modifié par le décret du 8 décembre 2017, sont ajoutés des alinéas 3 et 4, rédigés comme suit :

« Une initiative prise d'office ou une demande d'actualisation du permis d'environnement d'une exploitation d'élevage est considérée comme manifestement infondée au sens de l'alinéa 2 si les motifs de l'actualisation concernent exclusivement une adaptation de l'efficacité d'une technique de réduction des émissions d'ammoniac. Le cas échéant, l'exploitant est réputé avoir satisfait à ses obligations en la matière.

Pour l'application de l'alinéa 3, il convient d'entendre par :

1° le fait que le permis d'environnement pour l'exploitation d'élevage en question inclut une technique de réduction des émissions d'ammoniac pour laquelle une certaine capacité de réduction des émissions d'ammoniac a été mentionnée dans le permis d'environnement et à laquelle, après inclusion dans le permis d'environnement, une capacité de réduction des émissions d'ammoniac inférieure a été accordée par décret, arrêté du Gouvernement flamand ou décision ministérielle ;

2° exploitation d'élevage : une IIOA soumise à autorisation telle que mentionnée à la section 9 de la liste de classification de l'annexe 1^{re} du titre II du VLAREM, pour autant que des animaux appartenant à une espèce animale reprise dans la liste mentionnée à l'article 27, § 1^{er}, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006 y soient détenus. ».

CHAPITRE 9. — Dispositions finales

Art. 90. § 1^{er}. Les dispositions du présent décret s'appliquent également à toutes les demandes de permis d'environnement déposées avant l'entrée en vigueur du présent décret et pour lesquelles l'autorité compétente n'a pas encore pris de décision d'autorisation à la date d'entrée en vigueur du présent décret, y compris les demandes de permis qui doivent être réexaminées à la suite d'un arrêt d'annulation du Conseil du Contentieux des Permis.

§ 2. Lors du traitement d'une demande de permis d'environnement visée au paragraphe 1^{er}, lorsqu'elle réévalue la recevabilité et l'exhaustivité du dossier de demande ou de la vérification préliminaire du MER de projet, conformément à l'article 63 du décret du 25 avril 2014 relatif aux permis d'environnement tel que modifié par le présent décret, l'autorité compétente visée à l'article 52 du décret du 25 avril 2014 relatif aux permis d'environnement peut tenir compte des données ou des documents qui ont été modifiés dans le dossier de demande ou qui y ont été ajoutés avant l'entrée en vigueur du présent décret.

§ 3. Lors du traitement d'une demande de permis visée au paragraphe 1^{er}, l'autorité compétente, visée à l'article 15 ou 52 du décret du 25 avril 2014 relatif aux permis d'environnement, peut décider de prolonger le délai de décision quand elle le juge utile pour l'application des cadres d'évaluation mentionnés dans le présent décret.

L'autorité compétente, visée à l'alinéa 1^{er}, peut, le cas échéant, solliciter à nouveau l'avis de la commission du permis d'environnement visée à l'article 16, § 1^{er}, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement ou les avis visés aux articles 24, 42 ou 59 du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement.

Si l'autorité compétente, visée à l'alinéa 1^{er}, décide, conformément à l'alinéa 1^{er}, de prolonger le délai de décision, celui-ci fait l'objet, sans préjudice de l'application de l'article 32, § 2, de l'article 66, §§ 2 et 2/1, et de l'article 89, § 2, du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement, d'une prolongation supplémentaire, si nécessaire :

1° de 60 jours si aucun avis d'une commission du permis d'environnement n'est requis ;

2° de 120 jours si aucun avis d'une commission du permis d'environnement n'est requis.

Le cas échéant, l'autorité compétente visée à l'alinéa 1^{er}, notifie au demandeur et, le cas échéant, au requérant la prolongation du délai avant la date d'expiration de la période de décision.

Art. 91. Un permis d'environnement, accordé en vertu des dispositions du décret du 28 juin 1985 relatif aux permis d'environnement, est considéré comme un permis d'environnement aux fins du présent décret.

Art. 92. Le présent décret entre en vigueur le lendemain de sa publication au *Moniteur belge*.

Promulguons le présent décret, ordonnons qu'il soit publié au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 26 janvier 2024.

Le ministre-président du Gouvernement flamand,
J. JAMBON

La ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement
et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,
Z. DEMIR

Note

(1) Session 2023-2024

Documents : – Proposition de décret : 1801 – N° 1

– Avis de l'Autorité de protection des données : 1801 – N° 2

– Avis du Conseil d'État : 1801 – N° 3

– Avis de la Commission de contrôle flamande : 1801 – N° 4

– Amendement : 1801 – N° 5

– Avis du Conseil d'État : 1801 – N° 6

– Amendements : 1801 – N° 7

– Avis du Conseil d'État : 1801 – N° 8

– Amendements : 1801 – N° 9

– Texte adopté en séance plénière : 1801 – N° 10

Annales - Discussion et adoption : séance du 24 janvier 2024.

[1]

ANNEXE 1

au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote :

Liste des facteurs d'émission d'ammoniac et des taux d'inoccupation, visés à l'article 5.

[3]

Annexe 1 au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote**Annexe 1. Liste des facteurs d'émission d'ammoniac et des taux d'inoccupation, visés à l'article 5.**

Situation de référence 2021 : liste des facteurs d'émission ammoniacale (kg NH₃ par emplacement d'animal par an) et taux d'inoccupation¹

Basé sur l'annexe du livre d'instructions relatives aux animaux de ferme (version 01/06/2022)

Table des matières

| | page |
|--|-------------|
| porcelets | 1 |
| truies nourrices | 2 |
| truies sèches et truies pleines | 2 |
| porcs à l'engraissement | 3 |
| verrats d'élevage, 7 mois et plus | 4 |
| poules d'élevage pondeuses | 4 |
| poules pondeuses | 5 |
| animaux parentaux poulets de chair | 10 |
| poulets de chair | 10 |
| élevage d'animaux parentaux poulets de chair | 11 |
| dindons | 12 |
| autruches | 12 |
| canards | 12 |
| pintades | 13 |
| bovins | 13 |
| moutons | 14 |
| chèvres | 14 |
| chevaux et poneys | 14 |
| lapins | 14 |
| visons | 15 |

porcelets

| Système flamand | Libellé en français | NH₃ (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| <i>Autres systèmes de logement</i> | surface max. de stalle 0,35 m ² | 0,6 | 10 |
| | surface de stalle > 0,35 m ² | 0,75 | 10 |
| V-1.1 ² | canal à fumier à paroi inclinée, dilution et évacuation du fumier | 0,13 ou 0,16 | 10 |
| V-1.2 | caves à fumier peu profondes avec canaux d'eau et de fumier (surface de stalle max. 0,35 m ²) | 0,26 | 10 |
| V-1.3 | élimination séparée du fumier et de l'urine au moyen d'un tapis à fumier incliné (surface de stalle max 0,35 m ²) | 0,2 | 10 |

¹ Ogink, N.W.M., Mosquera, J., Hol, J.M.G., 2017. Protocole de mesure des émissions d'ammoniac provenant des systèmes de logement dans l'élevage 2013a. Wageningen Livestock Research, Rapport 1032. ² Ce système a été supprimé de la liste AEA des systèmes d'étables le 31 mai 2011.

[4]

| | | | |
|-------|--|------|----|
| | élimination séparée du fumier et de l'urine au moyen d'un tapis à fumier incliné (surface de stalle > 0,35 m ²) | 0,25 | 10 |
| V-1.4 | système de pont de refroidissement (150 % de la surface de refroidissement) (surface de stalle max. 0,35 m ²) | 0,15 | 10 |
| | système de pont de refroidissement (150 % de la surface de refroidissement) (surface de stalle > 0,35 m ²) | 0,19 | 10 |
| V-1.5 | grille complète avec canaux à eau et à fumier, év. équipée de parois de fosse inclinées, surface d'émission < 0,1 m ² | 0,2 | 10 |
| V-1.6 | grille partielle au sol avec un canal à eau et à fumier, év. équipée de parois de fosse inclinées | 0,18 | 10 |

truies nourrices

| Système flamand | Libellé en français | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|-----------------------------|--|----------------|--|
| Autres systèmes de logement | logement individuel | 8,3 | 10 |
| V-2.1 | canal à fumier avec système d'évacuation du fumier | 3,2 | 10 |
| V-2.2 | caves à fumier peu profondes avec canalisation d'eau et de fumier | 4,0 | 10 |
| V-2.3 | glissement dans le caniveau | 2,5 | 10 |
| V-2.4 | pont de refroidissement (150 % de la surface de refroidissement) | 2,4 | 10 |
| V-2.5 | bac à fumier sous la cage de mise à bas | 2,9 | 10 |
| V-2.6 | bac à fumier avec canal à eau et à fumier sous la cage de mise à bas | 2,9 | 10 |

truies sèches et truies pleines

| Système flamand | Libellé en français | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|--|
| Autres systèmes de logement | hébergement de groupe | 4,2 | 10 |
| | logement individuel | 4,2 | 10 |

[5]

| | | | |
|-------|---|-----|----|
| V-3.1 | canaux à fumier étroits avec grille triangulaire en métal (uniquement pour les logements individuels) | 2,4 | 10 |
| V-3.2 | canal à fumier avec grille mixte et enlèvement fréquent du fumier (uniquement pour les logements individuels) | 1,8 | 10 |
| V-3.3 | système de pont de refroidissement 115 % de la surface de refroidissement | 2,2 | 10 |
| V-3.4 | système de pont de refroidissement 135 % de la surface de refroidissement | 2,2 | 10 |

[6]

| | | | |
|--------|--|------------|----|
| V-3.5 | système d'hébergement de groupe sans litière de paille et avec parois de fosse inclinées dans le canal à fumier | 2,3 ou 2,6 | 10 |
| V-3.6 | enclos rond avec station d'alimentation des truies et litière de paille | 2,6 | 10 |
| V-3.7 | truies dans le box d'alimentation sur litière de paille | 1 | 10 |
| V-3.8 | élimination séparée du fumier et de l'urine au moyen d'un tapis à fumier conique (uniquement pour les logements individuels) | 1,8 | 10 |
| V-3.9 | élimination séparée du fumier et de l'urine au moyen d'un caniveau à fumier et à purin équipé d'un racleur de fumier dans le montoir | 1,8 | 10 |
| V-3.10 | élimination séparée du fumier et de l'urine au moyen d'un caniveau à fumier et à purin équipé d'un racleur de fumier dans la stalle de gestation | 2,0 | 10 |

porcs à l'engraissement

| Système flamand | Libellé en français | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|-----------------------------|--|----------------|--|
| Autres systèmes de logement | surface de stalle max. 0,8 m ² | 2,5 | 10 |
| | surface de stalle > 0,8 m ² | 3,5 | 10 |
| V-4.1 | collecte du fumier et rinçage avec fumier liquide aéré – surface de stalle 0,65-0,8 m ² | 1,4 | 10 |
| V-4.2 | collecte du fumier dans le fumier aéré et remplacement par un système d'égout ou autre système d'évacuation étanche à l'air (surface de stalle 0,65-0,8 m ²) | 1,4 | 10 |
| V-4.3 | système de pont réfrigérant avec caillebotis métallique triangulaire (170 % surface de refroidissement) (surface de stalle max 0,8 m ²) | 1,1 | 10 |
| V-4.4 | système de pont réfrigérant (200 % surface de refroidissement) avec caillebotis métallique (max. 0,8 m ² surface d'émission de fumier) | 1,2 | 10 |
| V-4.5 | système de pont réfrigérant (200 % surface de refroidissement) avec caillebotis autre que grilles métalliques (max. 0,6 m ² surface d'émission de fumier) | 1,4 | 10 |
| V-4.6 | caves à fumier avec canalisation d'eau et de fumier, cette dernière avec parois inclinées et grilles métalliques triangulaires | 1 ou 1,4 | 10 |

[7]

| | | | |
|-------|--|-----|----|
| | | | |
| V-4.7 | caves à fumier avec canalisation d'eau et de fumier, cette dernière avec parois de fosse inclinées et grilles triangulaires autres que métalliques | 1,2 | 10 |

[8]

| | | | |
|-------|--|-----|----|
| V-4.8 | élimination séparée du fumier et de l'urine au moyen d'un caniveau à fumier et à purin équipé d'un racleur de fumier | 1,2 | 10 |
|-------|--|-----|----|

verrats d'élevage, 7 mois et plus

| Système flamand | Libellé en français | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|-----------------------------|---------------------|----------------|--|
| Autres systèmes de logement | / | 5,5 | 10 |

poules d'élevage pondeuses

| Système flamand | Libellé en français | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|---|--|----------------|--|
| Autres systèmes de logement | Cage ou batterie | 0,045 | 10 |
| | logement au sol | 0,17 | 10 |
| Systèmes d'élevage de poulettes de poules pondeuses en batterie ou en cage | | | |
| P-1.1 | batterie à tapis à fumier pour fumier humide avec évacuation vers un stockage de fumier ou un container couvert | 0,02 | 10 |
| P-1.2 | batterie compacte avec évacuation vers un stockage de fumier fermé (évacuation deux fois par jour) ou container couvert | 0,011 | 10 |
| P-1.3 | batterie à tapis à fumier pour fumier sec avec séchage forcé du fumier | 0,02 | 10 |
| P-1.4 | batterie à tapis à fumier avec séchage forcé du fumier, ventilation de 0,4 m ² par élevage par heure ; retournelement du fumier tous les 5 jours ; le fumier a alors un taux de matière sèche d'au moins 55 % | 0,006 | 10 |
| P-1.5 | batterie à tapis à fumier avec séchage forcé du fumier en combinaison avec un tunnel de séchage et/ou un plancher séchant | 0,01 | 10 |
| Systèmes d'élevage de poules pondeuses – sans cage | | | |

[9]

| | | | |
|-------|---|------|----|
| P-2.1 | structures d'élevage en volière, au moins 50 % de l'enceinte est grillagée, avec au sol un tapis à fumier. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Évacuation directe du fumier ou en cas de stockage max. 2 semaines dans un espace de stockage fermé ou un container couvert | 0,05 | 10 |
|-------|---|------|----|

[10]

| | | | |
|-------|--|-------|----|
| | structures d'élevage en volière, au moins 50 % de l'enceinte est grillagée, avec au sol un tapis à fumier. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Stockage pendant plus de 2 semaines dans un espace de stockage fermé ou un container couvert | 0,067 | 10 |
| | structures d'élevage en volière, au moins 50 % de l'enceinte est grillagée, avec au sol un tapis à fumier. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Post-traitement du fumier préséché dans un tunnel de séchage à bandes ou tôles perforées | 0,052 | 10 |
| | structures d'élevage en volière, au moins 50 % de l'enceinte est grillagée, avec au sol un tapis à fumier. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Post-traitement du fumier préséché dans un tunnel de séchage à bandes non perforées | 0,065 | 10 |
| P-2.2 | logement au sol avec ventilation mixte | 0,086 | 10 |
| P-2.3 | logement au sol avec système de chauffage à radiateurs et ventilateurs | 0,082 | 10 |

poules pondeuses

| Système flamand | Libellé en français | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|--|---|----------------|--|
| Autres systèmes de logement | en cage ou en batterie | 0,1 | 10 |
| | logement au sol | 0,315 | 10 |
| Systèmes de cage ou de batterie pour poules pondeuses | | | |
| P-3.1 | cage (pour les poules pondeuses : cage améliorée) pour le fumier humide avec évacuation vers un espace de stockage fermé – Évacuation directe du fumier ou en cas de stockage durant 2 semaines maximum dans un espace de | 0,035 | 10 |

[11]

| | | | |
|--|--|--|--|
| | stockage fermé ou un container couvert | | |
|--|--|--|--|

[12]

| | | | |
|---|--|-------|----|
| | cage (pour les poules pondeuses : cage améliorée) pour le fumier humide avec évacuation vers un espace de stockage fermé – Stockage dans un espace de stockage fermé ou un container couvert durant plus de 2 semaines | 0,052 | 10 |
| | cage (pour les poules pondeuses : cage améliorée) pour le fumier humide avec évacuation vers un espace de stockage fermé – Post-traitement du fumier préséché dans un tunnel de séchage à bandes ou tôles perforées | 0,037 | 10 |
| | cage (pour les poules pondeuses : cage améliorée) pour le fumier humide avec évacuation vers un espace de stockage fermé – Post-traitement du fumier préséché dans un tunnel de séchage à bandes non perforées | 0,050 | 10 |
| P-3.2 | cage (pour les poules pondeuses : cage améliorée) dont le fumier humide est évacué 2 fois par jour par racleurs de fumier et un tapis à fumier central, vers un espace de stockage fermé ou un conteneur couvert | 0,02 | 10 |
| P-3.3 | cage pour fumier humide à séchage forcé | 0,035 | 10 |
| P-3.4 | cage (pour poules pondeuses : cage améliorée) avec séchage forcé du fumier, ventilation de 0,7 m ³ par animal par heure. Retournement du fumier tous les cinq jours ; le fumier aura alors un taux de matière sèche de 55 % minimum | 0,01 | 10 |
| P-3.5 | système de cage (pour poules pondeuses : cage améliorée) avec ventilation du tapis à fumier et tunnel de séchage | 0,015 | 10 |
| P-3.6 | cage (pour les poules pondeuses : cage améliorée) pour le fumier humide avec évacuation journalière vers un tunnel de séchage à bandes non perforées | 0,037 | 10 |
| Poules pondeuses – système sans cage | | | |

[13]

| | | | |
|-------|---|-------|----|
| P-4.1 | hébergement au sol avec ventilation sous caillebotis partiellement surélevé (système de perforations) | 0,11 | 10 |
| P-4.2 | hébergement au sol avec ventilation du fumier par tubes sous les grilles | 0,125 | 10 |
| P-4.3 | hébergement en volière, au moins 50 % de l'enceinte est grillagée, avec au sol 0,09 | | 10 |

[14]

| | | | |
|-------|--|-------|----|
| | au sol un tapis à fumier. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Évacuation directe du fumier ou en cas de stockage max. 2 semaines dans un espace de stockage fermé ou un container couvert | | |
| | hébergement en volière, au moins 50 % de l'enceinte est grillagée, avec au sol un tapis à fumier. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Stockage pendant plus de 2 semaines dans un espace de stockage fermé ou un container couvert | 0,107 | 10 |
| | hébergement en volière, au moins 50 % de l'enceinte est grillagée, avec au sol un tapis à fumier. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Post-traitement du fumier préséché dans un tunnel de séchage à bandes ou tôles perforées | 0,092 | 10 |
| | hébergement en volière, au moins 50 % de l'enceinte est grillagée, avec au sol un tapis à fumier. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Post-traitement du fumier préséché dans un tunnel de séchage à bandes non perforées | 0,105 | 10 |
| P-4.4 | hébergement en volière, au moins 30-35 % de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,7 m ³ par animal par heure. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Évacuation directe du fumier ou en cas de stockage max. 2 semaines dans un espace de stockage fermé ou un container couvert | 0,025 | 10 |

[15]

| | | | |
|-------|--|-------|----|
| | <p>hébergement en volière, au moins 30-35 % de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,7 m³ par animal par heure.</p> <p>Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Stockage pendant plus de 2 semaines dans un espace de stockage fermé ou un container couvert</p> | 0,042 | 10 |
| | <p>hébergement en volière, au moins 30-35 % de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,7 m³ par animal par heure.</p> <p>Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Post-traitement du fumier présché dans un tunnel de séchage à bandes ou tôles perforées</p> | 0,027 | 10 |
| | <p>hébergement en volière, au moins 30-35 % de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,7 m³ par animal par heure.</p> <p>Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine. Grilles à deux niveaux au moins – Post-traitement du fumier présché dans un tunnel de séchage à bandes non perforées</p> | 0,04 | 10 |
| P-4.5 | <p>hébergement en volière, au moins 45-55 % de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,2 m³ par animal par heure. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine – Évacuation directe du fumier ou en cas de stockage max. 2 semaines dans un espace de stockage fermé ou un container couvert</p> | 0,055 | 10 |
| | <p>hébergement en volière, au moins 45-55 % de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,2 m³ par animal par heure. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine – Stockage dans un espace de stockage fermé ou un container couvert durant plus de 2 semaines</p> | 0,072 | 10 |

[16]

| | | | |
|-------|---|-------|----|
| | hébergement en volière, au moins 45-55 % de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,2 m ³ par animal par heure. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine – Post-traitement du fumier présché dans un tunnel de séchage à bandes ou tôles perforées | 0,057 | 10 |
| | hébergement en volière, au moins 45-55 % de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,2 m ³ par animal par heure. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine – Post-traitement du fumier présché dans un tunnel de séchage à bandes non perforées | 0,07 | 10 |
| P-4.6 | hébergement en volière, au moins 55-60 % de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,7 m ³ par animal par heure. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine, grilles à deux niveaux minimum – Évacuation directe du fumier ou en cas de stockage max. 2 semaines dans un espace de stockage fermé ou un container couvert | 0,037 | 10 |
| | hébergement en volière, au moins 55-60 % de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,7 m ³ par animal par heure. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine, grilles à deux niveaux minimum – Stockage dans un espace de stockage fermé ou un container couvert durant plus de 2 semaines | 0,054 | 10 |
| | hébergement en volière, au moins 55-60 % de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,7 m ³ par animal par heure. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine, grilles à deux niveaux minimum – Post-traitement du fumier présché dans un tunnel de séchage à bandes ou tôles perforées | 0,039 | 10 |
| | hébergement en volière, au moins 55-60 % | 0,052 | 10 |

[17]

| | | | |
|-------|--|-------|----|
| | de l'espace est grillagé avec au sol un tapis à fumier avec ventilation de 0,7 m ³ par animal par heure. Retourner les tapis à fumier au moins une fois par semaine, grilles à deux niveaux minimum – Post-traitement du fumier préséché dans un tunnel de séchage à bandes non perforées | | |
| P-4.7 | Logement sur le sol avec enlèvement du fumier tous les jours à l'aide d'un système de glissement du fumier en dessous du grillage partiellement rehaussé - Dans un stockage de fumier fermé ou un conteneur couvert | 0,106 | 10 |

animaux parentaux poulets de chair

| Système flamand | Libellé en français | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|------------------------------------|---|-----------------------|---|
| <i>Autres systèmes de logement</i> | | 0,58 | 13 |
| P-5.1 | cage de groupe équipée d'un tapis à fumier et séchage forcé du fumier | 0,08 | 13 |
| P-5.2 | hébergement en volière avec ventilation du fumier | 0,17 | 13 |
| P-5.3 | hébergement en volière avec séchage forcé du fumier et de la litière | 0,13 | 13 |
| P-5.4 | hébergement au sol avec ventilation du fumier par le haut | 0,25 | 13 |
| P-5.5 | système de performance sur caillebotis partiellement élevé | 0,23 | 13 |
| P-5.6 | logement sur le sol avec enlèvement du fumier tous les jours à l'aide d'un système de glissement du fumier en dessous du grillage partiellement rehaussé - Dans un stockage de fumier fermé ou un conteneur couvert | 0,29 | 13 |

Poulets de chair

| Système flamand | Libellé en français | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|------------------------------------|--|-----------------------|---|
| <i>Autres systèmes de logement</i> | | 0,08 | 19 |
| P-6.1 | logement sur le sol avec chauffage et refroidissement du sol | 0,045 | 19 |

[18]

| | | | |
|-------|--|-------|----|
| P-6.2 | logement au sol avec ventilation mixte | 0,037 | 19 |
| P-6.3 | logement au sol avec système de chauffage à radiateurs et ventilateurs | 0,035 | 19 |

[19]

| | | | |
|--------|--|-------|----|
| P-6.4 | échangeur de chaleur avec système de mélange d'air pour le séchage de la couche de litière | 0,021 | 19 |
| P-6.5 | système d'étage avec bande de fumier et séchage de la litière | 0,02 | 19 |
| P-6.6 | couvée des œufs et élevage jusqu'à 13 jours à l'étable à étages et logement ultérieur à faibles émissions dans le P-6.1 | 0,04 | 19 |
| | couvée des œufs et élevage jusqu'à 13 jours à l'étable à étages et logement ultérieur à faibles émissions dans le P-6.2 | 0,033 | 19 |
| | couvée des œufs et élevage jusqu'à 13 jours à l'étable à étages et logement ultérieur à faibles émissions dans le P-6.3 | 0,031 | 19 |
| | couvée des œufs et élevage jusqu'à 13 jours à l'étable à étages et logement ultérieur à faibles émissions dans le P-6.4 | 0,04 | 19 |
| | couvée des œufs et élevage jusqu'à 13 jours à l'étable à étages et logement ultérieur à faibles émissions dans le P-6.5 | 0,018 | 19 |
| P-6.7 | couvée des œufs et élevage jusqu'à 19 jours à l'étable à étages et logement ultérieur à faibles émissions dans le P-6.1 | 0,038 | 19 |
| | couvée des œufs et élevage jusqu'à 19 jours à l'étable à étages et logement ultérieur à faibles émissions dans le P-6.2 | 0,033 | 19 |
| | couvée des œufs et élevage jusqu'à 19 jours à l'étable à étages et logement ultérieur à faibles émissions dans le P-6.3 | 0,03 | 19 |
| | couvée des œufs et élevage jusqu'à 19 jours à l'étable à étages et logement ultérieur à faibles émissions dans le P-6.4 | 0,038 | 19 |
| | couvée des œufs et élevage jusqu'à 19 jours à l'étable à étages et logement ultérieur à faibles émissions dans le P-6.5 | 0,015 | 19 |
| P-6.8 | étable avec heaters à chaleur, avec système de mélange d'air pour le séchage de la couche de litière | 0,045 | 19 |
| P-6.9 | échangeur de chaleur avec système de mélange d'air pour le séchage de la couche de litière et débit de ventilation minimal installé de 0,7 m ³ par emplacement pour animaux par heure | 0,021 | 19 |
| P-6.10 | étable à chauffage par tuyaux d'eau chaude | 0,012 | 19 |

[20]

| Système flamand | Libellé en français | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|-----------------|-----------------------------|----------------|--|
| | Autres systèmes de logement | 0,25 | 17 |

| | | | |
|-------|--|-------|----|
| P-7.1 | Logement sur le sol avec chauffage et refroidissement du sol | 0,155 | 17 |
| P-7.2 | logement au sol avec ventilation mixte | 0,127 | 17 |
| P-7.3 | logement au sol avec système de chauffage à radiateurs et ventilateurs | 0,12 | 17 |
| P-7.4 | échangeur de chaleur avec système de mélange d'air pour le séchage de la couche de litière | 0,155 | 17 |
| P-7.5 | étable avec heaters à chaleur, avec système de mélange d'air pour le séchage de la couche de litière | 0,155 | 17 |

dindons

| Catégorie d'animaux | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|---|----------------|--|
| animaux parents de dindes d'engraissement en élevage jusqu'à 6 semaines | 0,15 | 14 |
| animaux parents de dindes d'engraissement en élevage de 6 à 30 semaines | 0,47 | 14 |
| animaux parents de dindes d'engraissement de 30 semaines et plus | 0,59 | 14 |
| dindes d'engraissement ³⁵⁴ | 0,68 | 10 |

autruches

| Catégorie d'animaux | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|---|----------------|--|
| animaux parents d'autruches | 2,5 | Aucune donnée |
| autruches d'élevage (jusqu'à 4 mois) | 0,3 | Aucune donnée |
| autruches d'engraissement (4 à 12 mois) | 1,8 | Aucune donnée |

[21]

canards

| Catégorie d'animaux | Description du système d'étable | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|--|---------------------------------|----------------|--|
| animaux parents de canards d'engraissement jusqu'à 24 mois | autres systèmes de logement | 0,32 | Aucune donnée |
| canards d'engraissement | autres systèmes de logement | 0,21 | Aucune donnée |

3 Le nombre d'emplacements pour les animaux est fixé par le nombre d'animaux au cours de la 10e semaine suivant l'installation.

[22]

| | | | |
|--|---|-------|---------------|
| | hors engrissement (par canard livré) | 0,019 | Aucune donnée |
|--|---|-------|---------------|

pintades

| Catégorie d'animaux | NH3 (kg/pa/ an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|--|-----------------------|---|
| pintades pour la production de viande ⁴ | 0,08 | Aucune donnée |

bovins

| Catégorie d'animaux | Description du système d'étable | NH3 (kg/pa/ an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|---|--|-----------------------|--|
| vaches laitières et vaches pleines de plus de 2 ans | étable entravée avec lisier, surface émettrice de fumier et sous-sol max. 1,2 m ² par vache | 5,7 | 0 |
| | autres systèmes de logement bâtiments permanents | 13 | 0 |
| vaches allaitantes de plus de 2 ans | autres systèmes de logement | 4,1 | 0 |
| jeune bétail femelle jusqu'à 2 ans | autres systèmes de logement n | 4,4 | 0 |
| veaux d'engraissement jusqu'à 8 mois | autres systèmes de logement | 3,5 | 5,5 |
| taureaux à viande et autre bétail de boucherie entre 6 et 24 mois (production de viande bovine) | autres systèmes de logement | 5,3 | 0 |
| taureaux reproducteurs et autres bovins (par ex. vache allaitante de réforme) de plus de 2 ans | autres systèmes de logement | 6,2 | 0 |

⁴ Pour cette catégorie d'animaux, on peut appliquer les mêmes systèmes de logement et les mêmes facteurs d'émission d'ammoniac que pour la catégorie des poulets de chair.

[23]

moutons

| Catégorie d'animaux | NH3 (kg/pa/ an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|---|-----------------------|---|
| moutons de plus de 1 an, y compris les agneaux jusqu'à 45 kg (période d'étable de max. 3 mois en hiver) | 0,7 | 0 |

chèvres

| Catégorie d'animaux | NH3 (kg/pa/ an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|--|-----------------------|---|
| chèvres de plus de 1 an | 1,9 | 0 |
| chèvres d'élevage de 61 jours jusqu'à un an | 0,8 | 0 |
| chèvres d'élevage et agneaux d'engraissement jusqu'à 60 jours ⁵ | 0,2 | 0 |

chevaux et poneys⁶

| Catégorie d'animaux | NH3 (kg/pa/ an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|-------------------------------------|-----------------------|---|
| chevaux adultes (3 ans et plus) | 5 | 0 |
| chevaux en élevage (moins de 3 ans) | 2,1 | 0 |
| poneys adultes (3 ans et plus) | 3,1 | 0 |
| poneys en élevage (moins de 3 ans) | 1,3 | 0 |

lapins

| Catégorie d'animaux | NH3 (kg/pa/ an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|--|-----------------------|---|
| lapine dont 0,15 ram et accompagnant les jeunes jusqu'à l'âge du sevrage | 1,20 | 2 |
| lapins d'engraissement et d'élevage jusqu'à l'âge de couverture | 0,20 | 15 |

5 Les chevaux jusqu'à l'âge de 10 jours ne sont pas comptabilisés.

6 La distinction entre les chevaux et les poneys se situe à une hauteur (garrot) de 156,0 cm.

[25]

visons

| Catégorie d'animaux | Description du système d'étable | NH3 (kg/pa/an) | Taux d'inoccupation (%) dans la détermination des facteurs d'émission (FE) (Ogink et al, 2017) |
|---------------------------|---|----------------|--|
| visons (par reproducteur) | stockage ouvert du fumier sous la cage | 0,58 | 0 |
| | enlèvement du fumier avec évacuation vers un stockage fermé | 0,25 | 0 |

Vu pour être joint au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote.

[27]

ANNEXE 2

au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote :

Annexe I au décret du 21 octobre 1997
concernant la conservation de la nature et le milieu naturel

Annexe I. Les types d'habitat de l'annexe I de la directive
Habitats qui apparaissent dans la Région flamande

[29]

Annexe 2 au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote

Annexe I au décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel

Annexe I. Les types d'habitat de l'annexe I de la directive Habitats qui apparaissent dans la Région flamande

« Types d'habitats naturels d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation » (* : habitat prioritaire).

Types d'habitats sensibles à l'azote : indication avec X

| Code | Priorité | Type d'habitat | Sensible à l'azote |
|------|----------|--|--------------------|
| 1130 | | Estuaires | |
| 1140 | | Replats boueux ou sableux exondés à marée basse | |
| 1310 | | Végétations pionnières à <i>Salicornia spp.</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses | X |
| 1320 | | Prés-salés à <i>Spartina</i> (<i>Spartionion maritimae</i>) | X |
| 1330 | | Prés-salés atlantiques (<i>Glauro-Puccinellietalia maritimae</i>) | X |
| 2110 | | Dunes mobiles embryonnaires | X |
| 2120 | | Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (« dunes blanches ») | X |
| 2130 | * | Dunes côtières fixées à végétation herbacée (« dunes grises ») | X |
| 2150 | * | Dunes fixées décalcifiées atlantiques (<i>Calluno-Ulicetea</i>) | X |
| 2160 | | Dunes à <i>Hippophaë rhamnoides</i> | X |
| 2170 | | Dunes à <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>) | X |
| 2180 | | Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale | X |
| 2190 | | Dépressions humides intradunales | X |
| 2310 | | Landes psammophiles sèches à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i> | X |
| 2330 | | Pelouses ouvertes avec espèces de <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i> sur dunes intérieures | X |
| 3110 | | Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses atlantiques (<i>Littorellatalia uniflorae</i>) | X |
| 3130 | | Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoéto-Nanojuncetea</i> | X |
| 3140 | | Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i> | X |
| 3150 | | Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou <i>Hydrocharition</i> | X |
| 3160 | | Lacs et mares dystrophes naturels | X |
| 3260 | | Rivières submontagnardes et de plaine avec des végétations appartenant au <i>Ranunculion fluitans</i> et au <i>Callitricho-Batrachio</i> | |

[30]

| | | | |
|------|---|--|---|
| 3270 | | Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri</i> p.p. et du <i>Bidention</i> p.p. | |
| 4010 | | Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i> | X |
| 4030 | | Landes sèches européennes | X |
| 5130 | | Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires | X |
| 6120 | * | Pelouses calcaires de sables xériques | X |
| 6210 | | Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*sites d'orchidées remarquables) | X |
| 6230 | * | Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale) | X |
| 6410 | | Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>) | X |
| 6430 | | Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin | |
| 6510 | | Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | X |
| 7110 | * | Tourbières hautes actives | X |
| 7140 | | Tourbières de transition et tremblantes | X |
| 7150 | | Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i> | X |
| 7210 | * | Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i> | X |
| 7220 | * | Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>) | X |
| 7230 | | Bas-marais alcalin | X |
| 8310 | | Grottes non exploitées par le tourisme | |
| 9110 | | Forêts de hêtres de type <i>Luzulo-Fagetum</i> | X |
| 9120 | | Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion roburi-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>) | X |
| 9130 | | Forêts de hêtres de type <i>Asperulo-Fagetum</i> | X |
| 9150 | | Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i> | X |
| 9160 | | Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i> | X |
| 9190 | | Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i> | X |
| 91E0 | * | Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | X |
| 91F0 | | Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> et <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> riveraines des grands fleuves (<i>Ulmenion minoris</i>) | X |

Vu pour être joint au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote.

[31]

ANNEXE 3

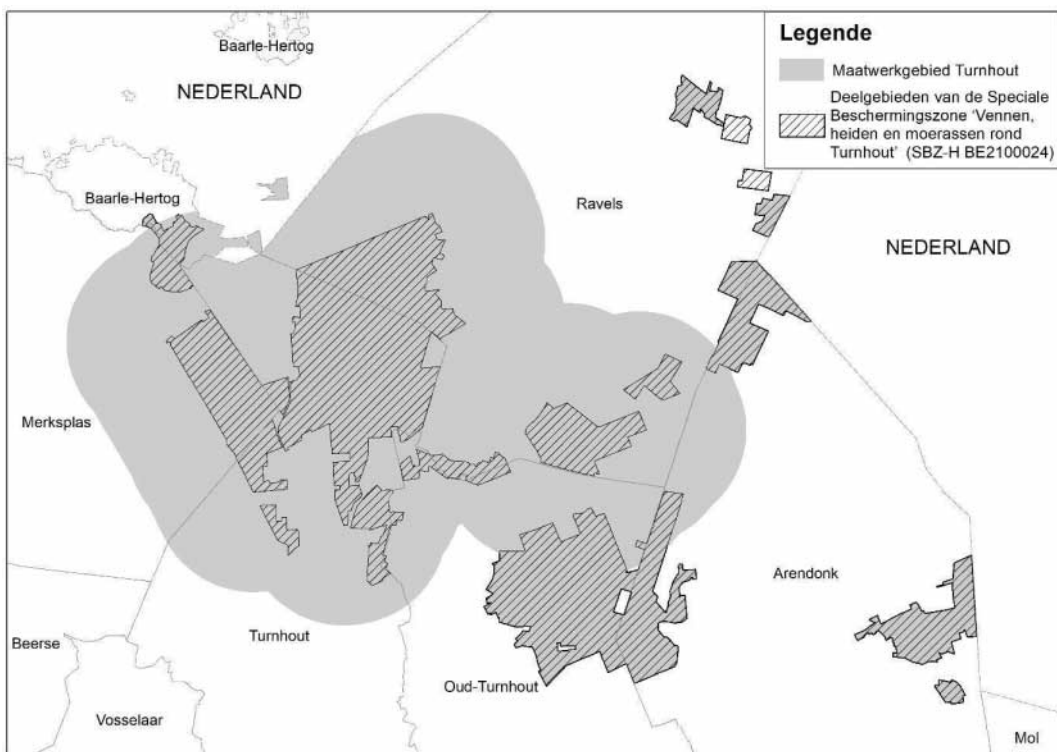
au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote :

La carte de la Turnhouts Vennengebied, mentionnée à l'article 41.

[33]

Annexe 3 au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote

Annexe 3. La carte de la Turnhouts Vennengebied, mentionnée à l'article 41.



Vu pour être joint au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote.

[35]

ANNEXE 4

au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote :

La carte de la Kalmthoutse heide, mentionnée à l'article 44.

[37]

Annexe 4 au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote

Annexe 4. La carte de la Kalmthoutse heide, mentionnée à l'article 44.



Vu pour être joint au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote.

[39]

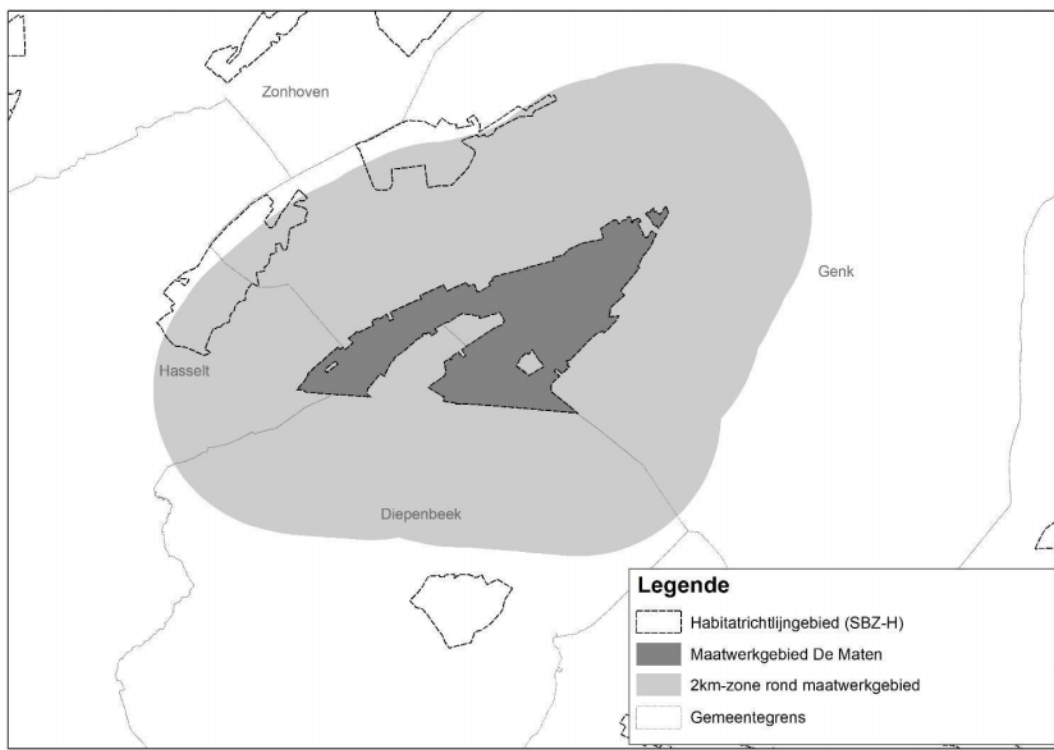
ANNEXE 5

au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de
l'azote : La carte de De Maten, mentionnée à l'article 44.

[41]

Annexe 5 au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote

Annexe 5. La carte de De Maten, mentionnée à l'article 44.



Vu pour être joint au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote.

[43]

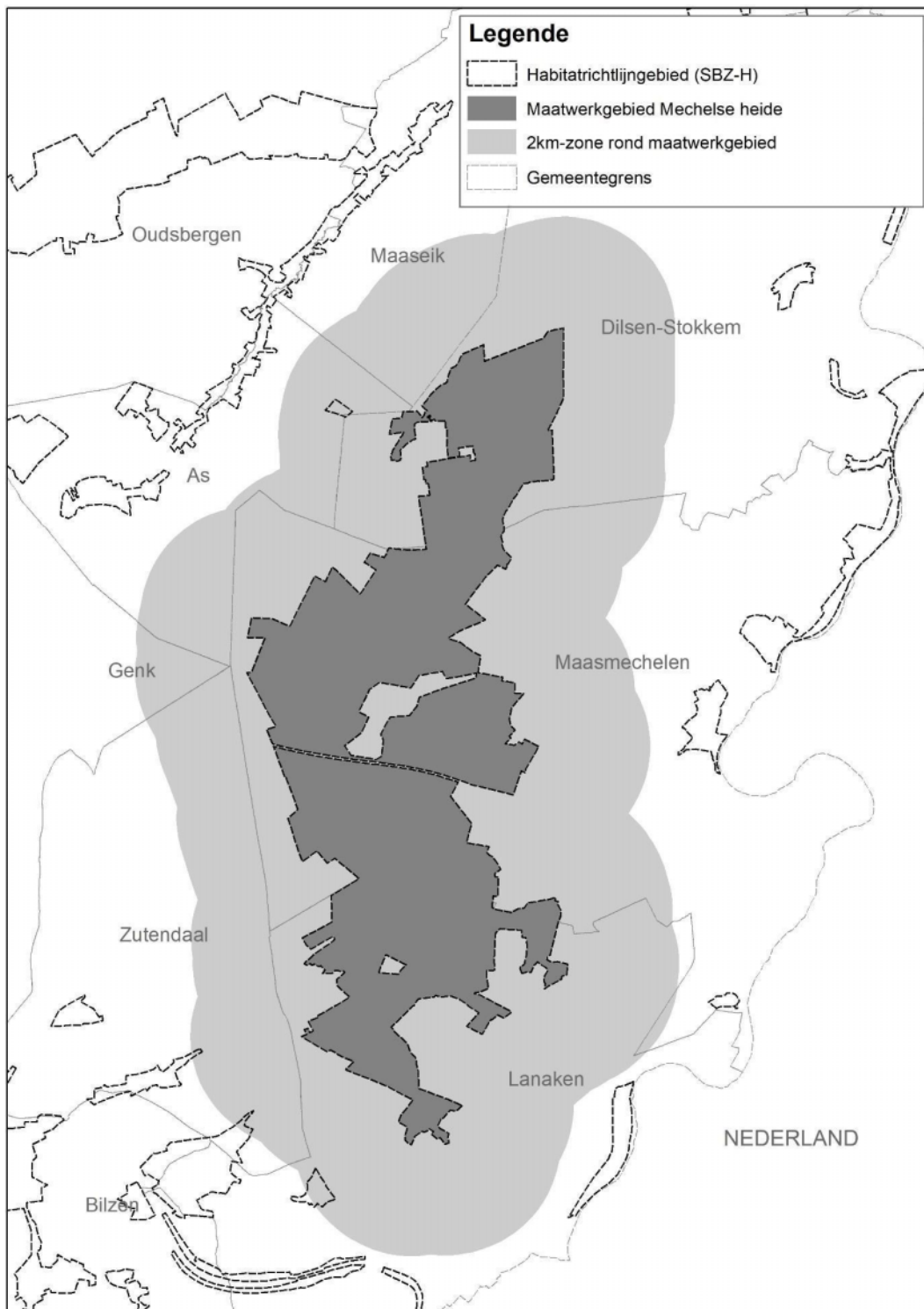
ANNEXE 6

au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de
l'azote : La carte de la Mechelse heide, mentionnée à l'article 44.

[45]

Annexe 6 au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote

Annexe 6. La carte de la Mechelse heide, mentionnée à l'article 44.



Vu pour être joint au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote.

[47]

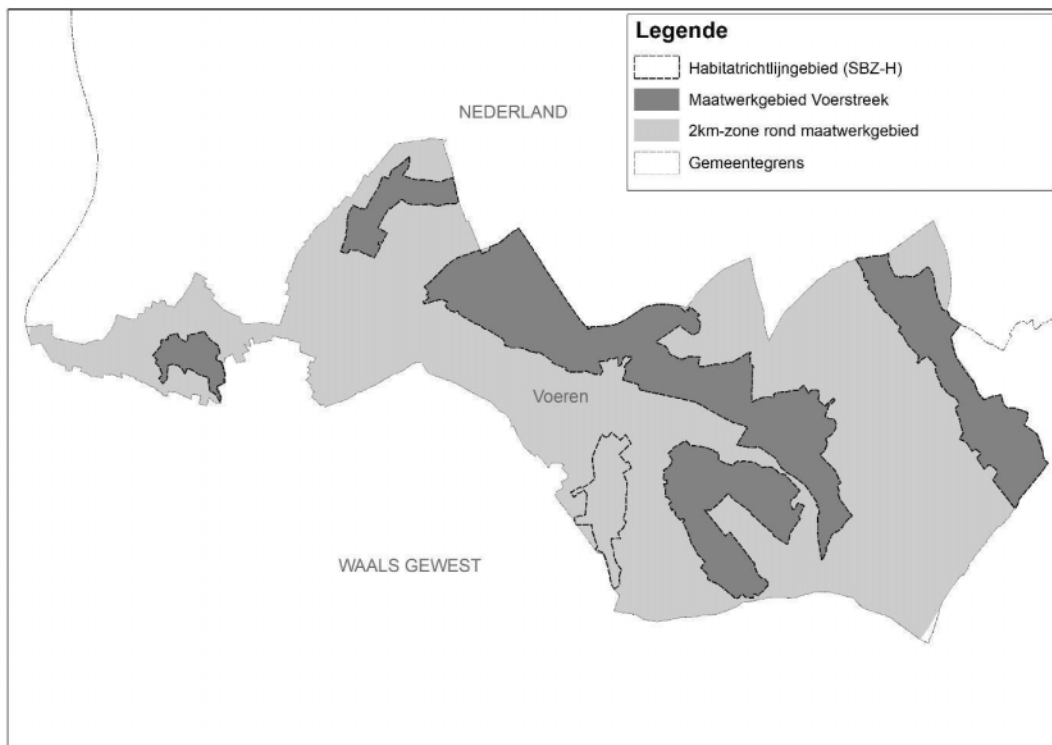
ANNEXE 7

au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de
l'azote : La carte de la Voerstreek, mentionnée à l'article 44.

[49]

Annexe 7 au décret du (date) relatif à l'approche programmatique de l'azote

Annexe 7. La carte de la Voerstreek, mentionnée à l'article 44.



Vu pour être joint au décret du 26 janvier 2024 sur l'approche programmatique de l'azote.