



Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten
van Limburg

Vergunning

Artikel 2.7, tweede lid, Wet natuurbescherming

Plattepeeldijk 22 en 29 te Ospel

Zaaknummer: 2015-1133

Kenmerk: 2018/874
Verzonden: 15 januari 2018

d.d. 11 januari 2018

1. Aanvraag

Bij brief van 26 juni 2015 ontvangen op 30 juni 2015, heeft XXXX een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: Nbw 1998) aangevraagd voor het exploiteren, wijzigen en uitbreiden van een pluimveehouderij, aan de Plattepeeldijk 22 en 29 te Ospel. De inrichting is gelegen nabij de Nederlandse Natura 2000-gebieden 'Weerter en Budelerbergen & Ringselven', 'Sarsven en de Banen', 'Groote Peel', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Leudal', 'Swalmdal', 'Roerdal', 'Meinweg', 'Grensmaas', 'Strabrechtse Heide en Beuven' en 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', de Duitse Natura 2000-gebieden 'Lüsekamp und Boschbeek', 'Vogelschutzgebiet Schwalm-Netteplatte mit Grenzwald u. Meinweg', 'Wälder und Heiden bei Brüggel-Bracht', 'Elmpter Schwalmbruch' en 'Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue' en de Belgische Natura 2000-gebieden 'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof', 'Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse heide, Warmbeek en Wateringen', 'Abeek met aangrenzende moerasgebieden', 'Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek' en 'Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven'. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2015-1133.

Op 9 november 2017 hebben wij de aanvrager verzocht om aanvullende gegevens. Op 24 november 2017, 28 november 2017, 5 december 2017 en 6 december 2017 zijn aanvullingen ontvangen.

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming (Wnb) in werking getreden. De Wnb vervangt onder meer de Nbw 1998.

Uit artikel 9.10, eerste lid, van de Wnb volgt dat voornoemde vergunningaanvraag vanaf 1 januari 2017 wordt behandeld overeenkomstig het bepaalde bij of krachtens de Wnb. Dat laatste heeft onder meer tot resultaat dat voornoemde aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 vanaf 1 januari 2017 geldt als een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb en op deze aanvraag wordt beslist met toepassing van de procedure zoals vermeld onder 2.

2. Procedure en zienswijze

2.1. Procedure

De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Het voorliggende ontwerp van het besluit op de aanvraag zal gedurende 6 weken voor een ieder ter inzage liggen in het gouvernement te Maastricht (bibliotheek). Gedurende deze termijn kan eenieder bij ons college schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen over dit ontwerp naar voren brengen. Het ontwerpbesluit en de kennisgeving kunnen in genoemde periode tevens worden geraadpleegd via de internetsite van de provincie Limburg (www.limburg.nl). Vervolgens zullen wij, na afweging van de naar voren gebrachte zienswijzen, een definitief besluit op de aanvraag nemen. Tegen dat besluit staat vervolgens beroep open bij de rechtbank en hoger beroep bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Het onderhavige ontwerpbesluit zal, op grond van artikel 1.3, derde lid van de Wnb, aan het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant worden voorgelegd.

Het college van Gedeputeerde Staten van voornoemde provincie wordt verzocht om in te stemmen met het voorliggende ontwerpbesluit.

3. Beoordelingskader en de beschermde gebieden

3.1. Algemeen

Artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden) binnen en buiten Nederland. Op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb is een vergunning van Gedeputeerde Staten vereist voor het realiseren van projecten of het verrichten van andere handelingen die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied de kwaliteit van de natuurlijke habitats of de habitats van soorten in dat gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval projecten of andere handelingen die de natuurlijke kenmerken van het gebied kunnen aantasten.

Bij het beslissen op een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb dient rekening te worden gehouden met de gevolgen die het project of de andere handeling kan hebben voor een Natura 2000-gebied, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied. Heeft een aangevraagde vergunning betrekking op een project dat afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen, significant negatieve effecten kan hebben voor een Natura 2000-gebied, dan dient op grond van het bepaalde in artikel 2.8, eerste lid, van de Wnb een passende beoordeling te worden gemaakt van de gevolgen voor het gebied, waarbij rekening wordt gehouden met de instandhoudingsdoelstellingen. Is een passende beoordeling vereist, dan kan de aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb in principe slechts worden verleend, indien op grond van de passende beoordeling de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied niet zullen worden aangetast. Daarbij geldt dat bij de passende beoordeling het positieve effect van mitigerende maatregelen mag worden betrokken. Bestaat op grond van de passende beoordeling (inclusief de daarbij betrokken mitigerende maatregelen) niet de vereiste zekerheid, dan kan een aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb niettemin worden verleend in het uitzonderlijke geval dat bij toetsing blijkt dat geen Alternatieve oplossingen voor handen zijn, sprake is van Dwingende redenen van openbaar belang en Compenserende maatregelen worden getroffen. Oftewel in voorkomend geval dat de zogenaamde ADC-toets met succes wordt doorlopen.

3.2. De Programmatische Aanpak Stikstof en beoordeling onder het overgangsrecht

Voor zover een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb voorziet in een project of andere handeling welke stikstofdepositie veroorzaakt op een Natura 2000-gebied waarin tenminste één stikstofgevoelig kwalificerend habitatype voorkomt waarvoor de geldende kritische depositiewaarde wordt overschreden (geldt voor alle Natura 2000-gebieden in Limburg behoudens voor de Natura 2000-gebieden “Grensmaas” en “Abdij Lilbosch en voormalig klooster Mariahoop”), is van belang dat op 1 juli 2015 de Programmatische Aanpak Stikstof (verder: de PAS) in werking is getreden. Sinds 1 januari 2017 wordt de PAS gestalte gegeven via de desbetreffende bepalingen in de Wnb, het Besluit natuurbescherming (verder: Bnb) en de Regeling natuurbescherming (verder: Rnb), alsmede via het betrokken programma voor de periode 2015 – 2021 (verder: het Programma PAS 2015 – 2021). Aan het Programma PAS 2015-2021 ligt een (generieke) passende beoordeling als bedoeld in artikel 2.8, eerste lid, van de Wnb ten grondslag. Onderdeel van deze passende beoordeling vormen de gebiedsanalyses die voor alle in de PAS betrokken Natura 2000-gebieden zijn

Kenmerk: **Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.**

opgesteld. De conclusie van de passende beoordeling (inclusief de gebiedsanalyses) is dat op grond daarvan de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van de in het Programma PAS 2015 - 2021 betrokken Natura 2000-gebieden als gevolg van de uitvoering van dit programma niet zullen worden aangetast.

Door ons college is zowel met het Programma PAS 2015 - 2021 als met de daaraan ten grondslag liggende passende beoordeling ingestemd.

Doel van de PAS is het vinden van evenwicht tussen ecologie en economie. Daartoe voorziet de PAS (meer specifiek het Programma PAS 2015 – 2021) in brongerichte maatregelen die leiden tot een (verdere) afname van stikstofdepositie en gebiedsspecifieke herstelmaatregelen, waarmee de natuurwaarden van de betreffende Natura 2000-gebieden worden versterkt. Mede als resultaat van de trendmatige daling van stikstofdepositie als gevolg van (eerder) vaststaand beleid, biedt de PAS hierdoor ook ruimte voor economische ontwikkelingen die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. Deze zogenaamde depositieruimte is allereerst beschikbaar voor autonome ontwikkelingen alsmede voor projecten en andere handelingen waarvan de op een betrokken Natura 2000-gebied veroorzaakte stikstofdepositie onder de in het Besluit grenswaarden gestelde grenswaarde blijft. Het overige gedeelte van deze ruimte kan als “ontwikkelingsruimte” op grond van artikel 2.7, eerste lid, van het Bnb worden toegedeeld aan (deels prioritaire) projecten en andere handelingen bij toestemmingsbesluiten, zoals een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb of een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.2aa, onder a, van het Besluit omgevingsrecht (verder: Bor).

De PAS voorziet voor de vóór 1 juli 2015 ontvangen aanvragen om een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 die sinds 1 januari 2017 gelden als een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb, in overgangsrecht. Zo volgt uit artikel 5.13, tweede lid, van het Bnb dat de artikelen 2.7, 2.8 en 2.9 van het Bnb onder omstandigheden niet van toepassing zijn op deze categorie vergunningaanvragen. Daarnaast kent het eerste lid van artikel 5.13 van het Bnb voor deze aanvragen een specifieke uitzondering op het in artikel 5.5, derde lid, van de Wnb opgenomen externe salderingsverbod voor projecten en andere handelingen die betrekking hebben op een inrichting als bedoeld in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer en stikstofdepositie veroorzaken op een in de PAS opgenomen Natura 2000-gebied. Als resultaat van een en ander is het regime van de PAS voor een belangrijk gedeelte niet van toepassing op vergunningaanvragen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb die weliswaar voorzien in het veroorzaken van stikstofdepositie op een in de PAS opgenomen Natura 2000-gebied, maar zijn ingediend vóór 1 juli 2015.

Met inachtneming van het vorenstaande en de huidige jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, geldt voor de beoordeling van aanvragen om een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb die voorzien in het veroorzaken van stikstofdepositie op voor stikstof gevoelige Natura 2000-gebieden én vallen onder het overgangsrecht van de PAS, in zoverre het volgende.

Voor zover een zodanige vergunningaanvraag voorziet in het veroorzaken van stikstofdepositie op een stikstofgevoelig Habitatrichtlijngebied, kan de vergunning in zoverre worden verleend indien voor de exploitatie van de inrichting niet eerder een vergunning op grond van de Nbw 1998 of de Natuurbeschermingswet (oud) is verleend én de aanvraag niet voorziet in een toename van stikstofdepositie op de voor stikstof gevoelige habitats ten opzichte van de situatie met de laagst toegestane ammoniak/NOx-emissie op grond van de Wet milieubeheer of de Wet algemene bepalingen

Kenmerk: **Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.**

omgevingsrecht in de periode tussen 7 december 2004 en de datum waarop wordt besloten op de aanvraag (= de referentiesituatie). Voorziet bedoelde aanvraag ten opzichte van voornoemde referentiesituatie (wel) in een toename van stikstofdepositie op de voor stikstof gevoelige habitats in een Habitatrichtlijngebied en is sprake van een project, dan dient een passende beoordeling te worden overgelegd. In een zodanige situatie kan de aangevraagde vergunning in zoverre uitsluitend worden verleend indien door middel van een rechtsgeldige externe saldering, andere mitigerende (beheer)maatregelen of een adequate ecologische onderbouwing uit deze passende beoordeling blijkt dat significante effecten op het betreffende Habitatrichtlijngebied zijn uitgesloten casu quo de zekerheid is verkregen dat de natuurlijke kenmerken van dat gebied niet zullen worden aangetast.

Voor zover een vergunningaanvraag als hier bedoeld voorziet in het veroorzaken van stikstofdepositie op een Vogelrichtlijngebied, dan is het hiervoor gestelde in relatie tot Habitatrichtlijngebieden van overeenkomstige toepassing. Dit laatste met dien verstande dat als referentiesituatie geldt de situatie met de laagst toegestane ammoniak/NOx-emissie op grond van de Hinderwet, de Wet milieubeheer of de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht in de periode tussen de datum waarop het desbetreffende gebied ter uitvoering van de Vogelrichtlijn is aangewezen en de datum wordt besloten op de vergunningaanvraag. Let wel: in voorkomend geval dat een Vogelrichtlijngebied is aangewezen vóór 10 juni 1994, dient 10 juni 1994 als begindatum van de bij de referentiesituatie aan te houden periode te worden gehanteerd.

Overigens kán bij de beoordeling van deze categorie vergunningaanvragen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb die (mede) voorzien in het veroorzaken van stikstofdepositie op een Limburgs Vogelrichtlijngebied, de door ons college bij besluit van 27 november 2012 vastgestelde Beleidslijn “Toetsing stikstofdepositie bij Limburgse Vogelrichtlijngebieden” (verder: de beleidslijn) in aanmerking worden genomen. Voorziet de betreffende vergunningaanvraag in een project en wordt deze beleidslijn in aanmerking genomen, dan dient aan de hand van een aan deze beleidslijn gerelateerde passende beoordeling te worden aangetoond dat voor zover de vergunningaanvraag voorziet in een (tijdelijke) toename van stikstofdepositie op één of meer Limburgse Vogelrichtlijngebieden bedoelde toename in de vorm van een externe saldering of anderszins wordt gemitigeerd. Volgens de beleidslijn geldt daarbij in de regel als toetsmoment 7 december 2004, hetgeen tevens veronderstelt dat in voorkomend geval dat extern wordt gesaldeerd, dit dient plaats te vinden met ammoniak/NOx-rechten die op deze datum bij de saldogevende locatie(s) aanwezig waren op grond van de Hinderwet of de Wet milieubeheer.

Los van het vorenstaande, dient er op grond van de relevante jurisprudentie vanuit te worden gegaan dat bij wijziging of uitbreiding van een bestaande inrichting – waarvoor nog niet eerder een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb is verleend – de aanvraag betrekking dient te hebben op de exploitatie van de gehele inrichting na uitbreiding of wijziging. Daarnaast kan aan de hand van recente uitspraken van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (uitspraken van 5 november 2014, zaaknummer 201401834/1/R6, 19 december 2014, zaaknummers 201110075/4/R4 en 201201853/3/R4) en 11 maart 2015, zaaknummers 201207642/1 en 201307354/1) worden afgeleid, dat in voorkomend geval dat de kritische depositiewaarden reeds worden overschreden een toename van stikstofdepositie niet per definitie betekent dat de natuurlijke kenmerken van het betreffende Natura 2000-gebied worden aangetast. Of van een zodanige aantasting sprake is casu quo het aangevraagde project het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen belemmert, dient ook in een dergelijke situatie beoordeeld te worden aan de hand van alle relevante feiten en omstandigheden.

3.3. De Buitenlandse toetsingskaders

Buitenlandse Natura 2000-gebieden vallen nadrukkelijk onder de reikwijdte van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. Dat volgt reeds uit deze bepaling in samenhang met de begripsomschrijving van Natura 2000-gebied in artikel 1.1 van de Wnb. Uitvloeisel daarvan is dat bij het beslissen op een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb tevens de gevolgen moeten worden betrokken die een project of andere handeling kan hebben in een buiten Nederland gelegen Natura 2000-gebied. Daarbij gaat het om alle denkbare (negatieve) gevolgen van een project of andere handeling die de natuurlijke kenmerken van een buitenlands Natura 2000-gebied kunnen aantasten. In de praktijk is het vorenstaande evenwel met name van belang voor aanvragen voor projecten op Nederlands grondgebied die (mede) voorzien in stikstofdepositie op buitenlandse Natura 2000-gebieden. Resulteert een zodanige aanvraag niet in een toename van stikstofdepositie op één of meer stikstofgevoelige buitenlandse Natura 2000-gebieden ten opzichte van de toepasselijke, onder 3.2 aangegeven referentiesituatie(s), dan kan er mede gezien de jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State vanuit worden gegaan dat significante effecten in zoverre zijn uitgesloten. Alsdan bestaat geen verplichting tot het maken van een passende beoordeling en kan in zoverre worden overgegaan tot vergunningverlening als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

In voorkomend geval dat een vergunningaanvraag voor een project (wel) voorziet in een toename van stikstofdepositie op één of meer stikstofgevoelige buitenlandse Natura 2000-gebieden ten opzichte van de toepasselijke, onder 3.2 aangegeven referentiesituatie(s), is het antwoord op de vraag of de aangevraagde situatie significante effecten op deze gebieden kan hebben afhankelijk van het toetsingskader dat wordt gehanteerd. Sinds de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 16 april 2014 (zaaknummer 201304768/1/R2) inzake RWE Eemshaven, is immers evident dat in zoverre niet per definitie het Nederlandse toetsingskader dient te worden gehanteerd. Onder omstandigheden kan, zo blijkt uit voornoemde uitspraak, voor het beoordelen van de effecten van stikstofdepositie op buitenlandse Natura 2000-gebieden (mede) toepassing worden gegeven aan een daarvoor relevant buitenlands toetsingskader. Overigens gaat ook de PAS er vanuit dat voor zover activiteiten op Nederlands grondgebied stikstofdepositie veroorzaken op buitenlandse Natura 2000-gebieden, beoordeling daarvan plaatsvindt volgens het ter plaatse relevante buitenlandse toetsingskader. Voor vergunningaanvragen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb welke niet onder het overgangsrecht van de PAS vallen, resteert dat zelfs als de enige mogelijkheid.

In verband hiermee wordt onderstaand ingegaan op de relevante buitenlandse toetsingskaders voor de beoordeling van effecten van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. Toepassing van deze buitenlandse toetsingskaders is ten aanzien van bedoelde vergunningaanvragen die onder het overgangsrecht van de PAS vallen met name relevant, indien een vergunningaanvraag voor een project op Nederlands grondgebied voorziet in een toename van stikstofdepositie op één of meer stikstofgevoelige buitenlandse Natura 2000-gebieden ten opzichte van de toepasselijke, onder 3.2 genoemde, referentiesituatie(s) die in Nederland worden gehanteerd. Is van een zodanige toename geen sprake, dan kan er immers voor de bedoelde categorie aanvragen reeds op grond van de Nederlandse rechtspraak vanuit worden gegaan dat significante negatieve effecten op Natura 2000 gebieden (binnen en buiten Nederland) zijn uitgesloten en bestaat geen aanleiding om in zoverre (mede) een buitenlands toetsingskader toe te passen. Wordt een zodanig buitenlands toetsingskader toegepast, dan wordt daarbij aangetekend dat de jurisprudentie omtrent toepassing daarvan nog niet is uitgekristalliseerd. Inherent daaraan is dat aan toepassing van deze toetsingskaders een zeker risico is verbonden in voorkomend geval dat dit aan de rechtbank en/of aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State wordt voorgelegd.

Kenmerk: **Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.**

3.3.1. Het Vlaamse toetsingskader voor stikstofdepositie

De beoordeling van de effecten van stikstofdepositie, maar ook van zwaveldepositie op Natura 2000-gebieden bevindt zich in Vlaanderen momenteel in een transitiefase, die uiteindelijk moet leiden tot vaststelling van een Programmatistische Aanpak Stikstof (PAS) naar Nederlands voorbeeld. Onderdeel van deze transitiefase is de inwerkingtreding per 27 februari 2015 van een tijdelijk Vlaams toetsingskader voor de beoordeling van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden.

Op basis van deze toetsingsmethode kunnen significante negatieve effecten in eerste aanleg uitgesloten worden geacht, indien in een Vlaams Natura 2000-gebied met inbegrip van de bijdrage van een aangevraagd project op Nederlands grondgebied geen sprake is van een overbelaste situatie dan wel wanneer als gevolg van een zodanig project binnen een Vlaams Natura 2000-gebied ter plaatse van een relevant (potentieel) habitatype of een voorlopige zoekzone de zogenaamde nulcontourlijn niet wordt overschreden. De nulcontourlijn bedraagt in deelgebieden van een Vlaams Natura 2000-gebied waar voedselarme wateren (habitattypen 3110 en 3130) voorkomen of ten doel zijn gesteld 0,18 kg N/ha/jaar (12,85 mol/ha/jaar) en in de overige Vlaamse Natura 2000-gebieden 0,30 kg N/ha/jaar (21,42 mol/ha/jaar). Voorziet een vergunningaanvraag voor een project op Nederlands grondgebied binnen één of meer Vlaamse Natura 2000-gebieden ter plaatse van een relevant (potentieel) habitatype of een voorlopige zoekzone in een toename van stikstofdepositie van meer dan 0,18 kg N/ha/jaar (12,85 mol/ha/jaar) onderscheidenlijk 0,30 kg N/ha/jaar (21,42 mol/ha/jaar), dan is in zoverre een nadere beoordeling noodzakelijk. Relevant voor deze nadere beoordeling is of de stikstofdepositie als gevolg van het aangevraagde project (mede) voortvloeit uit ammoniakemissie dan wel sec voortvloeit uit NO_x-emissie.

Voor zover de stikstofdepositie als gevolg van het aangevraagde project (mede) voortvloeit uit ammoniakemissie en sprake is van een uitbreiding van bestaande activiteit of een zogenaamde “hervergunning”, kunnen significante negatieve effecten uitgesloten worden geacht indien het aangevraagde project ter plaatse van de relevante (potentiële) habitattypen of een daarvoor aangewezen voorlopige zoekzone leidt tot een toename van stikstofdepositie van minder dan 3% van de geldende kritische depositiewaarde. Let wel: het criterium van 3% geldt niet voor nieuwe activiteiten (= activiteiten die feitelijk niet eerder plaatsvonden). Is sprake van nieuwe activiteiten en leiden deze tot een overschrijding van de nulcontourlijn, zoals hiervoor toegelicht, dan kunnen significante negatieve effecten niet op voorhand uitgesloten worden geacht.

Voor zover de door het aangevraagde project veroorzaakte stikstofdepositie louter voortvloeit uit NO_x-emissie, kunnen significante negatieve effecten uitgesloten worden geacht indien het aangevraagde project ter plaatse van de relevante (potentiële) habitattypen of een daarvoor aangewezen voorlopige zoekzone leidt tot een toename van stikstofdepositie van minder dan 5% van de geldende kritische depositiewaarde. Daarbij geldt geen uitzondering voor nieuwe activiteiten. Voorwaarde voor uitbreidingen van bestaande activiteiten, zogenaamde “hervergunningen” en nieuwe activiteiten is evenwel dat in de vergunning de gangbare emissiereducerende technieken (BBT) zijn voorgeschreven.

Voor SO_x als gevolg van de uitstoot van zwavelhoudende gassen (SO₂, SO₃, H₂SO₄, HCl), al dan niet in combinatie met NO_x, is hetgeen hiervoor is vermeld ten aanzien van NO_x van overeenkomstige toepassing.

Voldoet het aangevraagde project op Nederlands gebied niet aan de hiervoor genoemde criteria, dan dient er vanuit te worden gegaan dat vergunningverlening uitsluitend mogelijk is, indien op grond van een in een passende beoordeling opgenomen ecologische onderbouwing de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van de relevante Vlaamse Natura 2000-gebieden niet zullen worden aangetast.

3.3.2. Het Duitse toetsingskader voor stikstofdepositie

Voorziet een vergunningaanvraag voor een project op Nederlands grondgebied voor geen enkel Duits Natura 2000-gebied in een toename van stikstofdepositie van 0,1 kg N/ha/jaar (7,14 mol/ha/jaar) of meer, dan kan er volgens het Duitse toetsingskader vanuit worden gegaan dat significante effecten zijn uitgesloten. Leidt een zodanige aanvraag voor één of meer Duitse Natura 2000-gebieden wel tot een toename van stikstofdepositie van 0,1 kg N/ha/jaar (7,14 mol/ha/jaar) of meer, dan dient voor het/de betreffende gebied(en) een nadere beoordeling plaats te vinden. Deze beoordeling bestaat er in voorkomend geval primair uit dat ten aanzien van het/de betrokken gebied(en) voor de relevante habitattypen wordt nagegaan of rekening houdend met de extra stikstofdepositie als gevolg van het aangevraagde project en eventuele cumulerende andere projecten, de minimumwaarde van het zogenaamde critical loads-bereik (CL-bereik) wordt overschreden. Wordt de minimumwaarde van het CL-bereik niet overschreden óf bedraagt de stikstofdepositie die wordt veroorzaakt door het aangevraagde project en eventuele cumulerende andere projecten voor de relevante habitattypen minder dan 3% van de minimumwaarde van het CL-bereik, dan kunnen significante effecten ook voor het/de betrokken Duitse Natura 2000-gebied(en) uitgesloten worden geacht. Rest de situatie dat de minimumwaarde van het CL-bereik wordt overschreden én het 3%-criterium wordt overschreden. Alsdan dient aan de hand van een passende beoordeling anderszins de zekerheid te zijn verkregen dat de natuurlijke kenmerken van de Duitse Natura 2000-gebieden niet zullen worden aangetast. Bij ontstentenis van deze zekerheid, dient er in voorkomend geval vanuit te worden gegaan dat de aangevraagde vergunning dient te worden geweigerd.

Overigens kan onder omstandigheden, in afwijking van het normaliter in eerste aanleg te hanteren (afbakenings)criterium van 0,1 kg N/ha/jaar (7,14 mol/ha/jaar), een afbakeningscriterium worden gehanteerd van 0,3 kg N/ha/jaar (21,42 mol/ha/jaar). Een en ander is evenwel afhankelijk van onder meer de juridische ontwikkelingen en de staat van instandhouding van de kwalificerende habitats en soorten ten tijde van het besluit op de vergunningaanvraag.

4. Overwegingen

4.1. Aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op het exploiteren, wijzigen en uitbreiden van een pluimveehouderij van aanvrager, gelegen aan de Plattepeeldijk 22 en 29 te Ospel. Er wordt vergunning gevraagd voor de situatie als weergegeven in tabel 1.

Stal	Type	Code RAV Bijlage 1	Code RAV Bijlage 2	Aantal dieren	Emissie (kg NH ₃ / dier / jaar)	Totaal (kg NH ₃ / jaar)
A	Vleeskalkoenen	F4.100	-	2.700	0,68	1.836,0
C	Vleeskalkoenen	F4.100	-	2.250	0,68	1.530,0
F	Vleeskalkoenen	F4.100	-	3.723	0,68	2.531,6
G	Vleeskalkoenen	F4.100	-	7.790	0,68	5.297,2
H	Vleeskalkoenen	F4.100	-	3.723	0,68	2.531,6
J	Vleeskalkoenen	F4.100	-	11.800	0,68	8.024,0
K	Vleeskalkoenen	F4.100	-	3.723	0,68	2.531,6
L	Vleeskalkoenen	F4.100	-	4.290	0,68	2.917,2
E	Volwassen paarden 3 jaar en ouder	K1.100	-	3	5,00	15,0
	Afgesloten mestopslag	E6.8.	-	42.500	0,05	2.125,0
					Totaal	29.339,2

Tabel 1 aangevraagde situatie

De in bovenstaande tabel en volgende vermelde 'Code RAV' alsmede de ammoniakemissiefactoren die zijn gehanteerd bij het berekenen van de (totale) emissie, zijn ontleend aan de bijlagen behorende bij de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2015, nr. 16866 (in werking getreden op 1 augustus 2015), de wijziging van de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2016, nr. 15585 (in werking getreden op 31 maart 2016), de wijziging van de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2016, nr. 49500 (in werking getreden op 1 oktober 2016) en de wijziging van de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2017, nr. 420218 (in werking getreden op 12 april 2017).

4.2. Habitatrichtlijngebieden en Vogelrichtlijngebieden

4.2.1. Uitgangssituatie Habitatrichtlijngebieden en Vogelrichtlijngebieden

'Weerter en Budelerbergen & Ringselven', 'Sarsven en de Banen', 'Groote Peel', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Leudal', 'Swalmdal', 'Roerdal', 'Meinweg', 'Grensmaas', 'Strabrechtse Heide en Beuven' en 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux'

De Habitatrichtlijngebieden 'Weerter en Budelerbergen & Ringselven', 'Sarsven en de Banen', 'Groote Peel', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Leudal', 'Swalmdal', 'Roerdal', 'Meinweg', 'Grensmaas', 'Strabrechtse Heide en Beuven' en 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux' zijn op 7 december 2004 aangewezen als speciale beschermingszone onder de Habitatrichtlijn en tevens op de lijst van gebieden van communautair belang geplaatst. De Vogelrichtlijngebieden, zoals weergegeven in tabel 3, zijn op diverse data aangewezen als speciale beschermingszone onder de Vogelrichtlijn.

Vogelrichtlijngebied	Aanwijzdatum
Weerter en Budelerbergen & Ringselven	24 maart 2000
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	24 maart 2000
Groote Peel	29 oktober 1986
Deurnsche Peel & Mariapeel	Mariapeel 29 oktober 1986 Deurnsche Peelgebieden 12 mei 1992
Meinweg	20 mei 1994
Strabrechtse Heide en Beuven	8 mei 2013

Tabel 2 *aanwijzdata van de Vogelrichtlijngebieden*

Op grond van artikel 19kd, derde lid, van de Nbw 1998 alsmede de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 7 september 2011 (zaaknummer 201003301/1/R2), gelden als referentiedata met betrekking tot stikstofdepositie op voornoemde gebieden 10 juni 1994 en 24 maart 2000.

Naar aanleiding van de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (zaaknummer 201211640/1/R2) geldt de reeds verleende vergunning op grond van de Nbw 1998 als uitgangspunt bij de beoordeling van de vraag of de aangevraagde situatie leidt tot een toename van stikstofdepositie.

Op 13 juni 2005 is door het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit een vergunning op grond van artikel 12 van de Nbwet 1998 verleend (kenmerk: DRZZ 05-4039/GV/DvR) voor het exploiteren van een pluimveehouderij aan de Plattepeeldijk 22 en 29 te Ospel. De vergunning van 13 juni 2005 dient als uitgangspunt voor deze aanvraag en is zoals weergegeven in tabel 3.

Stal- nummer	Type	Code RAV Bijlage 1	Code RAV Bijlage 2	Aantal dieren	Emissie (kg NH ₃ / dier / jaar)	Totaal (kg NH ₃ / jaar)
A	Vleeskalkoenen	F4.100	-	2.700	0,68	1.836,0
C	Vleeskalkoenen	F4.100	-	2.250	0,68	1.530,0
F	Vleeskalkoenen	F4.100	-	3.723	0,68	2.531,6
G	Vleeskalkoenen	F4.100	-	7.790	0,68	5.297,2
H	Vleeskalkoenen	F4.100	-	3.723	0,68	2.531,6
J	Vleeskalkoenen	F4.100	-	11.800	0,68	8.024,0
K	Vleeskalkoenen	F4.100	-	3.723	0,68	2.531,6
L	Vleeskalkoenen	F4.100	-	4.290	0,68	2.917,2
E	Volwasssen paarden 3 jaar en ouder	K1.100	-	3	5,00	15,0
					Totaal	27.214,2

Tabel 3 situatie op 13 juni 2005

4.2.2. Saldering Habitatrichtlijngebieden en Vogelrichtlijngebieden

Habitatrichtlijngebieden

De aanvrager heeft ter mitigatie van de in de aanvraag voorziene toename van stikstofdepositie op de Habitatrichtlijngebieden 'Weerter en Budelerbergen & Ringselven', 'Sarsven en de Banen', 'Grote Peel', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Leudal', 'Swalmdal', 'Roerdal', 'Meinweg', 'Grensmaas', 'Strabrechtse Heide en Beuven' en 'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux' ten opzichte van de op 13 juni 2005 voor de inrichting vigerende vergunning verleend onder de Nbw 1998, ammoniakrechten opgekocht van de locatie Plattepeeldijk 24 te Ospel. Voor de opgekochte ammoniakrechten, zoals weergegeven in tabel 4, bestond blijkens de bij besluit van 18 november 2002 onder de Wet milieubeheer verleende vergunning toestemming op 7 december 2004. Ook sinds 7 december 2004 heeft voor deze opgekochte ammoniakrechten onverkort toestemming bestaan bij of krachtens de Wet milieubeheer.

Tussen de in de aanvraag voorziene toename van stikstofdepositie op voornoemde Habitatrichtlijngebieden en de afname van stikstofdepositie op deze gebieden als gevolg van de voorgestelde saldering, bestaat directe samenhang. Relevant in dit verband is dat de onder de Wet algemene bepalingen

omgevingsrecht verleende vergunning van de saldogevende locatie bij besluit van 4 oktober 2017 ter hoogte van de opgekochte ammoniakrechten is ingetrokken ten gunste van de aanvrager.

Vogelrichtlijngebieden

De aanvrager heeft ter mitigatie van de in de aanvraag voorziene toename van stikstofdepositie op de Vogelrichtlijngebieden 'Weerter en Budelerbergen & Ringselven', 'Groote Peel', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Meinweg' en 'Strabrechtse Heide en Beuven' ten opzichte van de op 13 juni 2005 voor de inrichting vigerende vergunning verleend onder de Nbw 1998, ammoniakrechten opgekocht van de locatie Plattepeeldijk 24 te Ospel. Voor de opgekochte ammoniakrechten, zoals weergegeven in tabel 4, bestond blijkens de bij besluit van 13 maart 1990 onder de Hinderwet verleende vergunning en de op 5 januari 2011 onder de Wet milieubeheer verleende vergunning toestemming op 10 juni 1994, 24 maart 2000 en 8 mei 2013. Ook sinds 10 juni 1994, 24 maart 2000 en 8 mei 2013 heeft voor deze opgekochte ammoniakrechten onverkort toestemming bestaan bij of krachtens de Wet milieubeheer. Zoals reeds eerder vermeld is er sprake van directe samenhang tussen de in de aanvraag voorziene toename van stikstofdepositie op voornoemde Vogelrichtlijngebieden en de afname van stikstofdepositie op dit gebied als gevolg van de voorgestelde saldering.

Stal-nummer	Type	Code RAV Bijlage 1	Code RAV Bijlage 2	Aantal dieren	Emissie (kg NH ₃ / dier / jaar)	Totaal (kg NH ₃ / jaar)
	Mestopslag	E6.8		59.280	0,05	2.964,0
					Totaal	2.964,0

Tabel 4 vervallen ammoniakrechten Plattepeeldijk 24 te Ospel

4.3. Buitenlandse Natura 2000-gebieden

Zoals in paragraaf 3.3 nader is toegelicht, vallen buitenlandse Natura 2000-gebieden onder de reikwijdte van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

Voor zover een onder het overgangsrecht van de PAS vallende vergunningaanvraag voor een project op Nederlands grondgebied niet voorziet in een toename van stikstofdepositie op één of meer stikstofgevoelige buitenlandse Natura 2000-gebieden ten opzichte van de toepasselijke, onder 3.2 aangegeven referentiesituatie(s), dan kan er mede gezien de jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State vanuit worden gegaan dat significante negatieve effecten in zoverre zijn uitgesloten. Alsdan kan in zoverre worden overgegaan tot vergunningverlening als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

In voorkomend geval dat een vergunningaanvraag voor een zodanig project ten opzichte van de toepasselijke referentiesituatie(s) (wel) voorziet in een toename van stikstofdepositie op één of meer stikstofgevoelige buitenlandse Natura 2000-gebieden, is het antwoord op de vraag of het aangevraagde project in zoverre significante effecten op deze gebieden kan hebben afhankelijk van het toetsingskader dat wordt gehanteerd. Verwezen wordt in dit verband naar

het gestelde onder 3.3, waarbij uitvoerig is ingegaan op de Nederlandse en vooral de relevante buitenlandse toetsingskaders voor de beoordeling van effecten van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden.

De Belgische Habitatrictlijngebieden 'Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse heide, Warmbeek en Wateringen', 'Abeek met aangrenzende moerasgebieden', 'Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek', 'Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven' en de Duitse Habitatrictlijngebieden 'Lüsekamp und Boschbeek', 'Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht', 'Elmpter Schwalmbruch' en 'Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue' zijn op 7 december 2004 als zodanig (voorlopig) aangewezen dan wel op de lijst van gebieden van communautair belang ter uitvoering van de Habitatrictlijn geplaatst. Voor zover de aanvraag voorziet in een toename van stikstofdepositie op voornoemde Belgische en Duitse Habitatrictlijngebieden, geldt 7 december 2004 als referentiedatum.

In aansluiting op de uitspraak door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 7 september 2011, geldt voor het Belgische Vogelrichtlijngebied 'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof' en het Duitse Vogelrichtlijngebied 'Vogelschutzgebiet Schwalm-Netteplatte mit Grenzwald u. Meinweg', het volgende. Is het betreffende Vogelrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang geplaatst dan wel is de (voorlopige) aanwijzing van het gebied van kracht geworden vóór 7 december 2004, dan geldt de desbetreffende datum als referentiedatum. Dit laatste lijdt slechts uitzondering indien het betreffende Vogelrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang is geplaatst dan wel (voorlopig) is aangewezen vóór 10 juni 1994 (de datum waarop de omzettingstermijn van de Habitatrictlijn is afgelopen). Is dat het geval, dan dient voor het betreffende Vogelrichtlijngebied 10 juni 1994 als referentiedatum te worden aangehouden.

Indien het aangevraagde project niet resulteert in een toename van stikstofdepositie op de betreffende Belgische en Duitse Natura 2000-gebieden ten opzichte van de toepasselijke, onder 3.2 aangegeven referentiesituatie(s), dan bestaat de zekerheid dat de natuurlijke kenmerken van de betreffende buitenlandse Natura 2000-gebieden niet zullen worden aangetast. Voorziet de aanvraag wel in een zodanige toename, dan dient een passende beoordeling te worden overgelegd. In een zodanige situatie kan de aangevraagde vergunning in zoverre uitsluitend worden verleend indien door middel van een rechtsgeldige externe saldering, andere mitigerende (beheer)maatregelen of een adequate ecologische onderbouwing uit deze passende beoordeling blijkt dat significante effecten op de betreffende Belgische en Duitse Natura 2000-gebieden zijn uitgesloten casu quo de zekerheid is verkregen dat de natuurlijke kenmerken daarvan niet zullen worden aangetast.

4.3.1. Uitgangssituatie buitenlandse Natura 2000-gebieden

'Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse heide, Warmbeek en Wateringen', 'Abeek met aangrenzende moerasgebieden', 'Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek', 'Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven', 'Lüsekamp und Boschbeek', 'Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht', 'Elmpter Schwalmbruch' en 'Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue' (Habitatrictlijngebieden) en

'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof' en 'Vogelschutzgebiet Schwalm-Netteplatte mit Grenzwald u. Meinweg' (Vogelrichtlijngebieden)

Kenmerk: **Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.**

De Belgische en Duitse Habitatrichtlijngebieden zijn op 7 december 2004 als zodanig (voorlopig) aangewezen dan wel op de lijst van gebieden van communautair belang ter uitvoering van de Habitatrichtlijn geplaatst. Voor zover de aanvraag voorziet in een toename van stikstofdepositie op voornoemde Belgische en Duitse Habitatrichtlijngebieden geldt 7 december 2004 als referentiedatum, de referentiedatum van de Vogelrichtlijngebieden is 10 juni 1994.

Naar aanleiding van de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (zaaknummer 201211640/1/R2) geldt de reeds verleende vergunning op grond van de Nbw 1998 als uitgangspunt bij de beoordeling van de vraag of de aangevraagde situatie leidt tot een toename van stikstofdepositie.

Op 13 juni 2005 is door het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit een vergunning op grond van artikel 12 van de Nbwet 1998 verleend (kenmerk: DRZZ 05-4039/GV/DvR) voor het exploiteren van een pluimveehouderij aan de Plattepeeldijk 22 en 29 te Ospel. De vergunning van 13 juni 2005 dient als uitgangspunt voor deze aanvraag en is zoals weergegeven in tabel 3.

4.3.2. Saldering buitenlands Natura 2000-gebied

De aanvrager heeft ter mitigatie van de in de aanvraag voorziene toename van stikstofdepositie op de Vogelrichtlijngebieden 'Weerter en Budelerbergen & Ringselven', 'Groote Peel', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Meinweg' en 'Strabrechtse Heide en Beuven' ten opzichte van de op 13 juni 2005 voor de inrichting vigerende vergunning verleend onder de Nbw 1998, ammoniakrechten opgekocht van de locatie Plattepeeldijk 24 te Ospel. Voor de opgekochte ammoniakrechten, zoals weergegeven in tabel 4, bestond blijkens de bij besluit van 13 maart 1990 onder de Hinderwet verleende vergunning en de op 18 november 2002 onder de Wet milieubeheer verleende vergunning toestemming op 10 juni 1994 en 7 december 2004. Ook sinds 10 juni 1994 en 7 december heeft voor deze opgekochte ammoniakrechten onverkort toestemming bestaan bij of krachtens de Wet milieubeheer.

Zoals reeds in paragraaf 4.2.2. toegelicht is er sprake van directe samenhang tussen de in de aanvraag voorziene toename van stikstofdepositie op voornoemde Vogelrichtlijngebieden en de afname van stikstofdepositie op dit gebied als gevolg van de voorgestelde saldering.

4.4. Effecten op de beschermde natuurgebieden

De inrichting ligt nabij onderstaande beschermde gebieden:

Naam gebied	Afstand in km
Nederland	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven HR	6,8
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven VR	9,9
Deurnsche Peel & Mariapeel	9,0

Groote Peel	2,3
Sarsven en de Banen	3,1
Leudal	9,9
Swalmdal	15,4
Roerdal	17,2
Meinweg	22,1
Grensmaas	17,7
Strabrechtse Heide en Beuven HR	13,5
Strabrechtse Heide en Beuven VR	14,2
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux HR	16,4
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux VR	17,2

Duitsland	
Lüsekamp und Boschbeek	22,3
Vogelschutzgebiet Schwalm-Netteplatte mit Grenzwald u. Meinweg	20,3
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	20,5
Elmpter Schwalmbruch	21,1
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	24,6
België	
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse heide, Warmbeek en Wateringen	19,4
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof	14,7
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	14,8
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	15,4
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	19,9

Tabel 4 afstand tot de beschermde gebieden

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt getoetst of het project/handeling, gelet op de instandhoudingsdoelstelling(en), de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten kan verslechteren of een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Zure depositie leidt in voedselarme milieus, zoals die aanwezig zijn in de nabij gelegen natuurgebieden, tot verrijking van het milieu (vermesting). Tevens neemt de zuurgraad toe (verzuring). Deze processen hebben een negatieve invloed op de natuurwaarden.

Het rekeninstrument AERIUS is één van de pijlers van de Programmatische Aanpak Stikstof. Het berekent de stikstofdepositie van projecten en plannen op alle stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden Het rekeninstrument AERIUS is gebruiksvriendelijk en State of the art.

Om een goed beeld te krijgen van de depositie op de Natura 2000-gebieden is, gebruikmakend van het computermodel Aeries, de depositie berekend op verschillende punten. Het dichtstbijzijnde punt per gebied hebben wij overgenomen in tabel 5 (zie ook bijlage 1). Weergegeven is de depositie in de bestaande en aangevraagde situatie.

Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie uitgangssituatie (mol N / ha / jaar)	Depositie aangevraagde situatie (mol N / ha / jaar)	Afname
Nederland					
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven HR	177 251	369 094	2,50	2,44	0,06
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven VR	174 238	367123	2,70	2,62	0,08
Deurnsche Peel & Mariapeel	190 337	375 148	3,68	3,49	0,19
Groote Peel	184 104	370 813	25,74	25,40	0,34
Sarsven en de Banen	183 609	365 463	5,53	5,33	0,20
Leudal	192 475	363 118	2,01	1,95	0,06
Swalmdal	198 651	363 269	1,05	0,89	0,16
Roerdal	196 539	356 649	0,79	0,77	0,02
Meinweg	201 724	355 203	0,70	0,66	0,04
Strabrechtse Heide en Beuven HR	173 925	377 377	1,05	1,04	0,01
Strabrechtse Heide en Beuven VR	172 740	377 041	0,97	0,95	0,02
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux HR	167 730	369 595	1,22	1,19	0,03
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux VR	166 898	367 916	0,50	0,49	0,01
België					
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse heide, Warmbeek en Wateringen	164 830	365 830	0,63	0,61	0,02
Abeek met aangrenzende	179 057	354 629	0,57	0,55	0,02

moerasgebieden					
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	185 543	353 234	0,70	0,69	0,01
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	177 323	349 826	0,33	0,32	0,01
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof	178 112	355 033	0,73	0,72	0,01

Duitsland					
Lüsekamp und Boschbeek	202 838	356 478	0,51	0,50	0,01
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	203 318	361 316	1,06	1,03	0,03
Elmpter Schwalmbruch	203 516	360 252	0,67	0,65	0,02
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	207 600	361 087	0,78	0,76	0,02
Vogelschutzgebiet Schwalm-Netteplatte mit Grenzwald u. Meinweg	203 084	361 201	1,19	1,15	0,04

Tabel 5 depositie op de beschermde gebieden

Uit de berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie als gevolg van de aangevraagde situatie in voornoemde beschermde gebieden niet toeneemt.

Uit de aanvraag blijkt verder dat er geen andere - niet aan stikstofdepositie gerelateerde - negatieve effecten (zoals geluid, trillingen, licht, grondwaterstand-/grondwaterkwaliteitveranderingen etc.) te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van voornoemde beschermde gebieden kunnen aantasten.

4.5. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat gelet op de instandhoudingdoelstellingen onderhavige door aanvrager aan de Plattepeeldijk 22 en 29 te Ospel aangevraagde activiteiten geen (significante) negatieve effecten zullen veroorzaken op de Nederlandse Natura 2000-gebieden 'Weerter en Budelerbergen & Ringselven', 'Sarsven en de Banen', 'Groote Peel', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Leudal', 'Swalmdal', 'Roerdal', 'Meinweg', 'Grensmaas', 'Strabrechtse Heide en Beuven' en 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', de Duitse Natura 2000-gebieden 'Lüsekamp und Boschbeek', 'Vogelschutzgebiet Schwalm-Netteplatte mit Grenzwald u. Meinweg', 'Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht', 'Elmpter Schwalmbruch' en 'Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue' en de Belgische Natura 2000-gebieden 'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof', 'Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse heide, Warmbeek en Wateringen', 'Abeek met aangrenzende moerasgebieden', 'Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek' en 'Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven', mits deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften worden nageleefd.

Tegen deze achtergrond is vergunningverlening voor de aangevraagde activiteiten in overeenstemming met het bepaalde bij of krachtens de Wet natuurbescherming.

5. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wet natuurbescherming en voorgaande overwegingen, besluiten wij:

1. aan XXXX een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid van de Wnb te verlenen voor het in de nabijheid van de Nederlandse Natura 2000-gebieden 'Weerter en Budelerbergen & Ringselven', 'Sarsven en de Banen', 'Groote Peel', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Leudal', 'Swalmdal', 'Roerdal', 'Meinweg', 'Grensmaas', 'Strabrechtse Heide en Beuven' en 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', de Duitse Natura 2000-gebieden 'Lüsekamp und Boschbeek', 'Vogelschutzgebiet Schwalm-Netteplatte mit Grenzwald u. Meinweg', 'Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht', 'Elmpter Schwalmbruch' en 'Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue' en de Belgische Natura 2000-gebieden 'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof', 'Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse heide, Warmbeek en Wateringen', 'Abeek met aangrenzende moerasgebieden', 'Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbreek' en 'Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en exploiteren, wijzigen en uitbreiden van een pluimveehouderij zoals aangevraagd d.d. 26 juni 201 met zaaknummer 2015-1133 aan de Plattepeeldijk 22 en 29 te Ospel;
2. aan de vergunning de beperkingen te stellen en voorschriften te verbinden, zoals opgenomen onder hoofdstuk 6;
3. dat de aanvraag en de bijbehorende stukken ontvangen op 30 juni 2015, aangevuld op 24 november 2017, 28 november 2017, 5 december 2017 en 6 december 2017, deel uitmaken van deze vergunning, behoudens en voor zover daarvan bij dit besluit niet wordt afgeweken;
4. dat op het moment dat het onderhavige besluit onherroepelijk is geworden, dit in de plaats treedt van de voor de inrichting verleende vergunning Natuurbeschermingswet 1998 d.d. 13 juni 2005 met kenmerk DRZZ 05-4039/GV/DvR.

Gedeputeerde Staten van Limburg
namens dezen,

drs. M.G.P.I. Arts
Kwartiermaker Vergunningen
Toezicht en Handhaving (VTH)

6. Voorschriften

Aan deze vergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

- 6.1.** De vergunning heeft betrekking op het houden van de dieren aantallen op de stalssystemen aan de Plattepeeldijk 22 en 29 te Ospel zoals weergegeven in onderstaande tabel:

Stal-nummer	Type	Code RAV Bijlage 1	Code RAV Bijlage 2	Aantal dieren
A	Vleeskalkoenen	F4.100	-	2.700
C	Vleeskalkoenen	F4.100	-	2.250
F	Vleeskalkoenen	F4.100	-	3.723
G	Vleeskalkoenen	F4.100	-	7.790
H	Vleeskalkoenen	F4.100	-	3.723
J	Vleeskalkoenen	F4.100	-	11.800
K	Vleeskalkoenen	F4.100	-	3.723
L	Vleeskalkoenen	F4.100	-	4.290
E	Volwassen paarden 3 jaar en ouder	K1.100	-	3
	Afgesloten mestopslag	E6.8.	-	42.500

De in de tabel vermelde 'Code RAV' alsmede de ammoniakemissiefactoren die zijn gehanteerd bij het berekenen van de (totale) emissie, zijn ontleend aan de bijlagen behorende bij de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2015, nr. 16866 (in werking getreden op 1 augustus 2015), de wijziging van de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2016, nr. 15585 (in werking getreden op 31 maart 2016), de wijziging van de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2016, nr. 49500 (in werking getreden op 1 oktober 2016) en de wijziging van de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2017, nr. 420218 (in werking getreden op 12 april 2017).

6.2. De vergunning heeft betrekking op de emissie van 29.339,2 kg NH₃ / jaar.

7. Afschriften

Een afschrift van dit besluit hebben wij verzonden aan:

Bijlage 1 - Ligging bedrijf en natuurgebieden

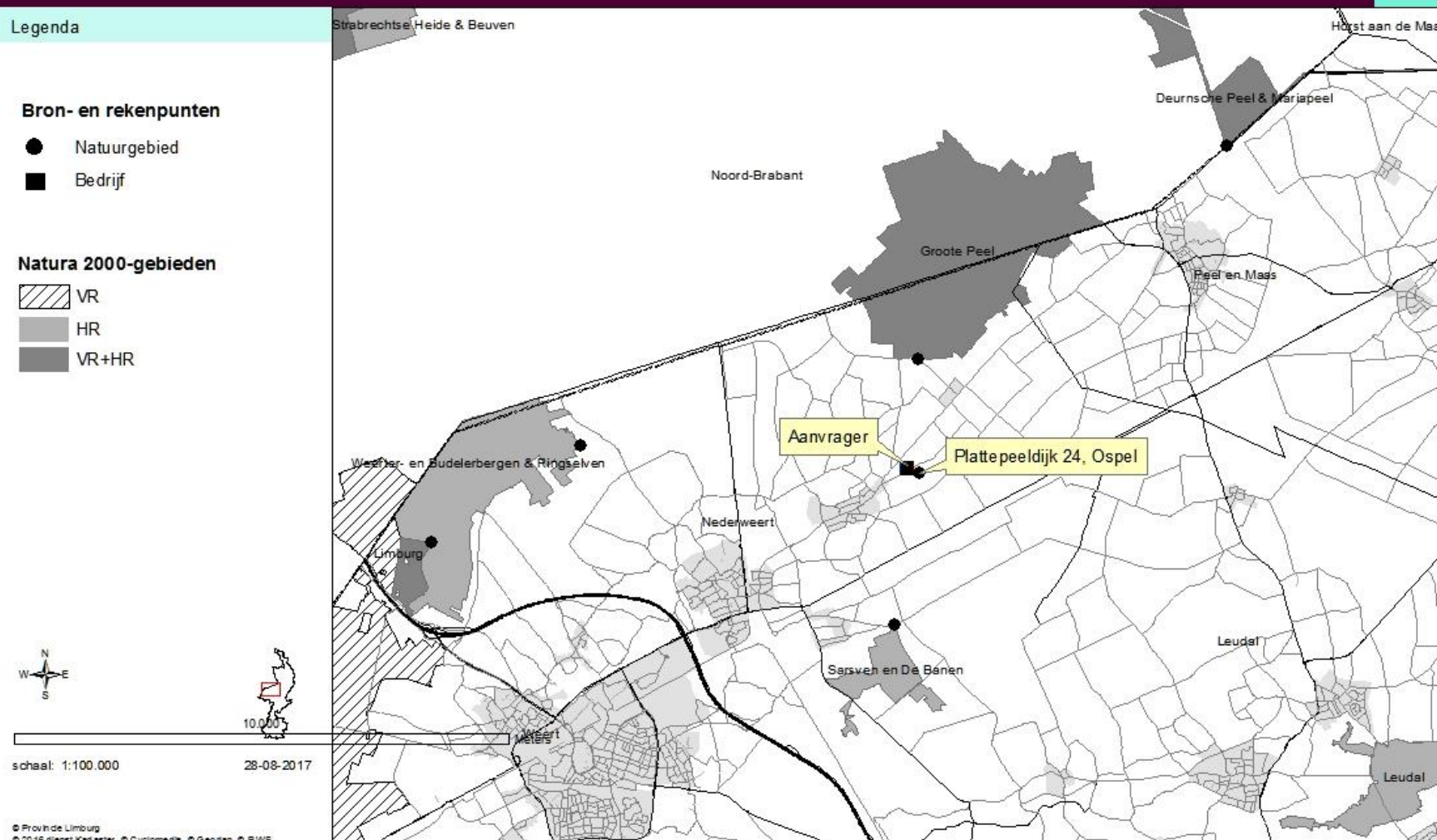
Legenda

Bron- en rekenpunten

- Natuurgebied
- Bedrijf

Natura 2000-gebieden

- VR
- HR
- VR+HR



provincie limburg

