

Gemeente Bergeijk
T.a.v. college van burgemeester en wethouders
Postbus 10.000
5570 GA Bergeijk

Gilze, 26 mei 2023

Uw kenmerk: BER-2021-1386

Ons kenmerk: EW/94062.B029

Betreft: Loskoppelen aanvraag Wet natuurbescherming aan aanvraag omgevingsvergunning en opnemen voorschriften
Locatie: Vlieterdijk 38, 5575 AM Luyksgestel

Geacht college,

Op 29 oktober 2021 is een aanvraag omgevingsvergunning ingediend voor het wijzigen van de pluimveehouderij aan de Vlieterdijk 38 te Luyksgestel. Het ontwerpbesluit heeft van 9 juni 2022 tot en met 21 juli 2022 ter inzage gelegen. Op dit ontwerpbesluit is een zienswijze ingediend. In deze zienswijze wordt gesteld dat er niet met zekerheid kan worden gesteld dat de ontwikkeling niet leidt tot een toename van stikstofdepositie.

Na aanleiding van deze zienswijze en het overleg met de gemeente is besloten om de aanvraag Wet natuurbescherming los te koppelen van de aanvraag. Tevens wordt verzocht om voorschriften op te nemen aan de omgevingsvergunning om een goede werking van het emissiearme systeem te waarborgen. In deze brief worden deze voornemens nader toegelicht.

Loskoppelen Wet natuurbescherming

In de aanvraag is aangegeven dat er sprake is van interne saldering in het kader van de Wet natuurbescherming. Inmiddels is op 26 mei 2023 een separate vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming ingediend bij de provincie Noord-Brabant. Uit de uitspraak van de Raad van State d.d. 29 april 2020 (ECLI:NL:RVS:2020:1160) blijkt dat het ontkoppelen van de toestemming ingevolge de Wet natuurbescherming van een omgevingsvergunning mogelijk is tijdens de procedure. Derhalve haakt de aanvraag Wet natuurbescherming dus niet aan bij deze procedure. In deze aparte procedure voor de aanvraag vergunning Wet natuurbescherming wordt er aangetoond dat er geen sprake is van een toename in stikstofdepositie (en geen overige negatieve effecten) ten opzichte van de verleende onherroepelijke vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid van de Wet natuurbescherming.

Omdat de aanvraag om vergunning Wet natuurbescherming los is gekoppeld van de aanvraag haakt deze dus niet meer aan bij de aanvraag omgevingsvergunning. Toetsing aan de Wet natuurbescherming hoeft dan ook niet meer plaats te vinden in deze procedure.

Wet natuurbescherming in het bestemmingsplan

In het kader van de aanvraag om omgevingsvergunning dient de gemeente wel te beoordelen of de gewenste ontwikkeling passend is binnen het bestemmingsplan. In artikel 7.4.4, lid d van het vigerende bestemmingsplan '2^e Herziening Buitengebied Bergeijk 2017', vastgesteld d.d. 22 januari 2020, is opgenomen dat er geen sprake mag zijn van zijn van een toename in stikstofdepositie ten opzichte van de onherroepelijke vergunning Wet natuurbescherming ten tijde van de vaststelling van dit bestemmingsplan. Grondslag hiervan is nader uitgewerkt in de toelichting op het bestemmingsplan (pagina 23 t/m 27). Deze toetsing wordt hieronder uiteengezet:

Op het moment van vaststelling van het bestemmingsplan was de verleende vergunning Wet natuurbescherming van 8 december 2015 van toepassing op de locatie. Deze vergunning is verleend voor het houden van in totaal 34.000 opfokhennen en hanen, jonger dan 18 weken met grondhuisvesting (BWL 2001.06). De beoogde situatie wordt aangevraagd voor het houden van 74.200 vleeskuikens in stallen met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar + negatieve ionisatie d.m.v. coronadraden met 40 emitters per meter (prikkeldraad) en 6 volwassen paarden. In de onderstaande tabel is een overzicht weergegeven van de ammoniakemissie (conform Rav) van de vergunning Wet natuurbescherming van 8 december 2015 en van de beoogde situatie. Uit deze tabel blijkt dat er sprake is van een forse afname in ammoniakemissie. De beoogde situatie zorgt voor een afname van 4.191,80 kg NH₃ ten opzichte van de vergunning Wet natuurbescherming van 8 december 2015. Dit is dus een afname van ruim 70% ten opzichte van de vergunning Wet natuurbescherming van 8 december 2015.

Tabel 1: Overzicht ammoniakemissie conform Rav

Situatie	Totale emissie conform Rav
Vergunning Wnb 2015	5.780,00 kg NH ₃
Beoogde situatie	1.588,20 kg NH ₃
Afname emissie	- 4.191,80 kg NH₃

Door middel van het programma AERIUS Calculator 2022 is een berekeningen gemaakt waaruit blijkt dat de beoogde situatie niet zorgt voor een toename in stikstofdepositie ten opzichte van de vergunning Wet natuurbescherming van 8 december 2015. Deze berekening is bijgevoegd in de bijlage. In verband met de recente uitspraken over de ammoniakemissie bij emissiearme systemen bij melkveestallen is er voor de volledigheid ook een AERIUS berekening gemaakt waarbij de ammoniakemissie van het toe te passen emissiearm systeem (stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar BWL 2010.13.V7 + BWL 2021.01) is verdubbeld (0,042 kg NH₃ per dierplaats per jaar in plaats van 0,021 kg NH₃ per dierplaats per jaar). Uit deze berekeningen blijkt dat er ook met deze ammoniakemissie geen sprake is van een toename in stikstofdepositie. Hierdoor kan er met zekerheid gesteld worden dat er nog steeds sprake is van intern salderen indien uit onderzoeken zal blijken dat de vastgestelde ammoniakreductie van het systeem niet gehaald wordt. Er kan dus met zekerheid gesteld worden dat de beoogde ontwikkeling niet zorgt voor een toename in stikstofdepositie ten opzichte van onherroepelijke vergunning Wet natuurbescherming ten tijde van de vaststelling van het vigerend bestemmingsplan

Voorschriften aan de vergunning

Om te garanderen dat er geen sprake is van een toename van stikstofdepositie kunnen in de omgevingsvergunning extra voorschriften worden opgenomen voor een goede werking van het stalsysteem. Door naleving van deze voorschriften te controleren kan de emissiereductie worden geborgd. Deze voorschriften betreffen onder andere de uitvoering en het gebruik van het stalsysteem. Voor de voorschriften met betrekking tot het borgen van de goede werking van het emissiearm systeem, is aangesloten bij de voorschriften zoals de Rechtbank in haar uitspraak van 24 mei 2022 (ECLI:NL:RBOBR:2022:2090) heeft opgesteld. Met de voorschriften zoals voorgesteld wordt geborgd dat de systemen correct worden uitgevoerd en onderhouden. Daarmee wordt een zo optimaal mogelijke werking geborgd.

De onderstaande voorschriften worden voorgesteld:

- De stallen mogen pas in gebruik genomen worden als de uitvoering van de stalsystemen door het bevoegd gezag is gecontroleerd en goed bevonden. Dit betreft de warmtewisselaar (BWL 2021.01) en het luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2010.13.V7);
- De stalsystemen moeten in gebruik worden gehouden conform de controle en aanwijzingen van het bevoegd gezag;
- De vergunninghouder dient de werking van de warmtewisselaar tijdens een ronde 1x per twee weken te controleren en in een logboek vast te leggen. Eventuele aanpassingen of reparaties moeten (kort) worden beschreven en ook in het logboek worden vastgelegd. Het aanstaan van de warmtewisselaar en de ventilatoren en de temperatuur(curve) dienen te worden geregistreerd voor een controle op de werking van de warmtewisselaar;
- Voor opzet van een ronde dient te worden gecontroleerd of de capaciteit van de warmtewisselaar van minimaal 0,35 m³ per dier per uur gehaald wordt. Dit wordt bijgehouden in een logboek waarbij het aantal opgezette dieren per stal bijgehouden wordt;
- Met de beoogde ontwikkeling mag er geen sprake zijn van een toename in stikstofdepositie ten opzichte van de vergunning Wet natuurbescherming van 8 december 2015;
- Eventueel kunnen er tijdens de eerste ronde na ingebruikname van de stal rendementsmetingen uitgevoerd worden.

Door middel van het toepassen en controleren van de bovenstaande voorwaarden is een goede werking van het emissiearm systeem en daarmee de maximale stikstofdepositie gewaarborgd. De bovenstaande voorwaarden bevatten verplichtingen of voorzieningen die grotendeels gebruikelijk zijn bij een stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar. Het opnemen van deze voorwaarden heeft vooral tot doel om het bevoegd gezag meer instrumenten bij controle en handhaving te geven.

Zoals hierboven beschreven wordt de aanvraag Wet natuurbescherming losgekoppeld van de aanvraag omgevingsvergunning. Door middel van deze aparte procedure wordt aangetoond dat er geen sprake is van een toename in stikstofdepositie (of geen andere negatieve effecten) ten opzichte van de uitgangssituatie. Tevens kan er met zekerheid gesteld worden dat er ook geen sprake is van een toename in stikstofdepositie ten opzichte van de onherroepelijke vergunning Wet natuurbescherming ten tijde van de vaststelling van het vigerend bestemmingsplan. Wij verzoeken nu om de aanvraag verder in behandeling te nemen zonder het aspect handelen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden. Tevens verzoeken wij u om de voorgestelde voorschriften op te nemen in de vergunning om een werking van de emissiearme systemen te borgen.

Vertrouwende op een correcte uitvoering uwerzijds verblijven wij.

Met vriendelijke groet,
Van Dun Advies BV

