



Indiener : Van Westreenen B.V.
Aanmeldingsnotitie betreft : Pluimveebedrijf Kocks
Locatie : Kanaalweg 12, 7761 PH te Schoonebeek
Datum ontvangst : 12 februari 2021
Datum beschikking : 23 september 2021
Zaaknummer RUD: Z2021-002502

MER-BEOORDELINGSBESLUIT

Onderwerp

Op 12 februari 2021 hebben wij van adviesbureau Van Westreenen, Varsseveldseweg 65d, Lichtenvoorde namens Pluimveebedrijf Kocks, Kanaalweg 12, 7761 PH te Schoonebeek een meldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen voor de locatie Kanaalweg 12 te Schoonebeek.

De meldingsnotitie betreft het volgende project:

- Het uitbreiden en wijzigen van een bestaande vleeskuikenhouderij.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de bestaande inrichting van Pluimveebedrijf Kocks, Kanaalweg 12, 7761 PH te Schoonebeek.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning noodzakelijk.

Besluit

Wij besluiten dat er geen milieueffectrapport noodzakelijk is. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen die reden geven voor een nadere milieueffectbeoordeling als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

Ondertekening en verzending

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Emmen, namens deze,

A. Jans,
Teamleider Vergunningen RUD Drenthe

Bekendmaking besluit en rechtsmiddelen

Bekendmaking van het besluit vindt plaats op www.officiëlebekendmakingen.nl. Daarnaast kunt u de informatie ook vinden in het lokale huis-aan-huisblad en/of op de website van de gemeente Emmen.

De aanmeldingsnotitie, het m.e.r.-beoordelingsbesluit en de bijbehorende stukken kunnen gedurende een termijn van zes weken op verzoek worden ingezien.

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 12 februari 2021 hebben wij van adviesbureau Van Westreenen, Varsseveldseweg 65d, Lichtenvoorde namens Pluimveebedrijf Kocks, Kanaalweg 12, 7761 PH te Schoonebeek een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

Op 9 maart, 15 juli, 26 juli en 9 september 2021 zijn vervangende documenten toegevoegd.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de bestaande vleeskuikenhouderij van Pluimveebedrijf Kocks, Kanaalweg 12 te Schoonebeek.

1.2 Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

- Het uitbreiden en wijzigen van een bestaande vleeskuikenhouderij.

1.3 Bevoegd gezag

Burgemeester en wethouders van de gemeente Emmen zijn het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning, die voor de gewenste wijziging is benodigd. Dit volgt uit artikel 2.4, eerste lid 1 van de Wabo. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Bor, waaronder:

- categorie 1.1 (aanwezigheid elektromotoren, verbrandingsmotoren en voorzieningen/installaties voor het verstoken van brandstoffen);
- categorie 7.1 onder a (opslaan van dierlijke meststoffen);
- categorie 8.1 onder a (houden van dieren).

Voor IPPC-dieren geldt de vergunningplicht vanaf de IPPC-drempels. IPPC-bedrijven zijn vergunningplichtig op grond van artikel 2.1 lid 2 Bor. De aantallen staan in de bijlage van de IPPC-richtlijn. Het gaat om:

- zeugen (meer dan 750)
- pluimvee (meer dan 40.000)
- vleesvarkens (meer dan 2.000).

Er worden meer dan 40.000 stuks pluimvee gehouden. Er is derhalve sprake van een IPPC-inrichting. Er is sprake van een vergunningplichtige inrichting.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning nodig zoals bedoeld artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo. Er worden namelijk meer dan 40.000 vleeskuikens gehouden.

Burgemeester en wethouder van de gemeente Emmen zijn bevoegd een besluit te nemen naar aanleiding van de aanmeldingsnotitie. Dat volgt uit artikel 7.1, lid 4 en artikel 7.16, lid 1 van de Wet milieubeheer.

1.4 Huidige vergunnings situatie

Voor de bestaande inrichting is op 12 mei 2010 een milieuvergunning verleend met kenmerk Wm2009.36. Op 8 februari 2012 is een wijzigingsvergunning verleend voor toepassing van een ander stalsysteem in een van de stallen. Bij besluit van 2 juli 2021 zijn de vergunningvoorschriften geactualiseerd. Voor het vergunde aantal dieren wordt verwezen naar tabel 1 onder paragraaf 2.2 'Kenmerken van het project'.

1.5 Wettelijke grondslag

De milieueffectrapportage (m.e.r.) is wettelijk verankerd in hoofdstuk 7 van de Wm.

Ingevolge artikel 7.17, eerste lid van de Wm moet het bevoegd gezag bij voorgenomen activiteiten genoemd in onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) besluiten of voor het project, gelet op de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die het project mogelijk heeft, een milieueffectrapport moet worden gemaakt.

Het gaat om de gevolgen voor het milieu als bedoeld in artikel 7.1 van de Wm. Het initiatief heeft betrekking op de activiteiten genoemd in de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. onderdeel D categorie 14.

2. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2.1 Inhoudelijke beoordeling

Centraal in de m.e.r.-beoordeling procedure staat de aanmeldingsnotitie waarin wordt beschreven of er bijzondere omstandigheden zijn waardoor (mogelijk) sprake is van belangrijke nadelige milieugevolgen. In deze notitie moet aandacht besteed worden aan de criteria uit bijlage III van de Europese richtlijn 'betreffende de milieubeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten'. Daarbij gelden er drie hoofdcriteria;

1. Kenmerken van het project,
2. Plaats van het project,
3. Kenmerken van de potentiële effecten.

2.2 Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder, risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

- Omvang van het project

De aanvraag gaat over het uitbreiden en wijzigen van een bestaande vleeskuikenhoudery. Voor het bestaande bedrijf is op 12 mei 2010 een milieuvergunning verleend. Op 8 februari 2012 is een wijzigingsvergunning afgegeven voor toepassing van een ander stalsysteem in een van de stallen. Per 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit van rechtswege van toepassing geworden op deze agrarische inrichting. Op basis van de vigerende vergunningen mogen de navolgende aantallen dieren worden gehouden:

Tabel 1: Vergunde situatie

Stal	RAV-code	Diersoort	BWL	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
					kg NH3 / jr	kg NH3 totaal	OuE / sec	OuE totaal	g/dier /jr	Fijn stof Totaal kg/jr
D	E5.10	Vleeskuikens: stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	2009.14V6	28500	0,035	997,5	0,33	9405	22	627,0
E	E5.10	Vleeskuikens: stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	2009.14V6	26500	0,035	927,5	0,33	8745	22	583,0
F	E5.100	Vleeskuikens: overige huisvestingssystemen	traditioneel	12500	0,068	850	0,33	4125	22	275,0
G	E5.100	Vleeskuikens: overige huisvestingssystemen	traditioneel	12500	0,068	850	0,33	4125	22	275,0
H	E5.10	Vleeskuikens: stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	2009.14V6	24000	0,035	840	0,33	7920	22	528,0
I	E5.10	Vleeskuikens: stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	2009.14V6	24000	0,035	840	0,33	7920	22	528,0
K	E5.11	Vleeskuikens: stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	2010.13V7	38000	0,021	798	0,33	12540	22	836,0
		Totaal		166.000		6.103,0		54.780		3.652,0

Voor de navolgende bedrijfsopzet wordt vergunning aangevraagd (naast het aantal dieren zijn ook de ammoniakemissie, de geuremissie en de fijn stofemissie weergegeven):

Tabel 2: Gewenste situatie

Stal	RAV-code	Diersoort	BWL	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
					kg NH3 / jr	kg NH3 totaal	OuE / sec	OuE totaal	g/dier /jr	Fijnstof totaal kg/jr
1	E5.10	Vleeskuikens: stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	2009.14V6	22000	0,035	770	0,33	7260	22	484,0
2	E5.10	Vleeskuikens: stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	2009.14V6	21550	0,035	754,25	0,33	7111,5	22	474,1
3	E5.11	Vleeskuikens: stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	2010.13V7 en E 7.6 BWL 2011.02V2	25600	0,021	537,6	0,33	8448	16	409,6
5	E5.10	Vleeskuikens: stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	2009.14V6	18850	0,035	659,75	0,33	6220,5	22	414,7
6	E5.10	Vleeskuikens: stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	2009.14V6	17850	0,035	624,75	0,33	5890,5	22	392,7
7	E5.11	Vleeskuikens: stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	2010.13V7	32950	0,021	691,95	0,33	10873,5	22	724,9
8	E5.11	Vleeskuikens: stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	2010.13V7 en E 7.6 BWL 2011.02V2	27200	0,021	571,2	0,33	8976	16	435,2
Totaal				166.000		4.609,5		54.780		3.335,2

In de gewenste situatie worden twee nieuwe pluimveestallen gebouwd. Dit betreft stal 3 en stal 8. Stal 3 wordt gebouwd ter vervanging van de oude stallen F en G. In totaal vindt vervangende nieuwbouw plaats voor 25.600 (stal 3) en 27.200 vleeskuikens (stal 8). Het totale project heeft dus betrekking op de nieuwbouw van stalruimte voor 52.800 dieren.

- *Cumulatie met andere projecten*

In de omgeving van het bedrijf worden geen andere projecten uitgevoerd waarvan de effecten in cumulatie met effecten van onderhavig project tot aanzienlijke milieugevolgen kunnen leiden.

- *Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen*

Binnen de inrichting wordt gebruikt gemaakt van verschillende natuurlijke hulpbronnen zoals water en olie. Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen leidt niet tot aanzienlijke milieugevolgen.

- *De productie van afvalstoffen*

Binnen de inrichting komen afvalstoffen vrij zoals die zijn te verwachten binnen de normale bedrijfsvoering van een veehouderij. De aard en omvang van deze vrijkomende afvalstoffen zijn zeer beperkt van omvang. De productie van afvalstoffen leidt niet tot aanzienlijke milieugevolgen.

- *Verontreiniging en hinder*

In dit kader wordt met name een relatie gelegd met de aspecten ammoniak, geur, fijn stof, geluid en gezondheid.

De gevraagde situatie leidt tot een navolgende emissies:

- o een ammoniakemissie van 4.609,5 kg NH₃/jaar;
- o een fijnstofemissie van 3.335,2 kg/jaar;
- o een geuremissie van 54.780 OU^e/m³.

Er is sprake van een afname van de ammoniakemissie met 1.493,5 kg/jaar. De geuremissie blijft gelijk. De fijnstofemissie neemt af met 316,8 kg/jaar. Het aantal dieren blijft gelijk. Er wordt overgeschakeld op een huisvestingsstelsel wat voldoet aan bovenwettelijke eisen op het gebied van dierwelzijn. De veebezetting per stal wordt verlaagd en de stallen worden voorzien van een scharrel/uitloopruimte.

- *Geluid*

De inrichting van Pluimveebedrijf Kocks is gelegen aan de Kanaalweg 12 te Schoonebeek. De inrichting bevindt zich buiten de bebouwde kom van Schoonebeek. Ten gevolge van de voorgenomen wijziging is er naar verwachting geen sprake van een ontoelaatbare geluidsbelasting ten gevolge van de inrichting. Er is geen sprake van een uitbreiding van het aantal dieren en daarmee samenhangende geluidbronnen. Het aantal transportbewegingen van en naar de inrichting neemt niet toe. De meest nabijgelegen woning is gesitueerd op circa 360 m afstand van de inrichting. Deze afstand is gemeten vanaf het hoekpunt van de nieuw te bouwen stal 8.

De veroorzaakte geluidbelasting leidt naar verwachting niet tot aanzienlijke milieugevolgen.

- *Gezondheid*

De gezondheidsraad heeft een gezondheidskundige waarde van 30 EU/m³ voorgesteld voor de maximale blootstelling van endotoxine in de buitenlucht. Deze is voor vleeskuikens te berekenen o.b.v. de formule die gehanteerd wordt in de "Notitie Handelingsperspectieven veehouderij en Volksgezondheid: endotoxine toetsingskader 1.0". Op basis van de veroorzaakte fijnstof emissie van 3.335 kg moet rekening worden gehouden met een richtafstand van 350 m.

In de gewenste situatie is sprake van een afname van de fijnstof emissie met 316,8 kg. De meest relevante woningen van derden bevinden zich op circa 360 meter afstand van de inrichting.

Doordat er sprake is van een afname van de fijnstof emissie kan het project als Niet in betekende mate (Nibm) worden beschouwd.

Met betrekking tot het aspect gezondheid is er geen sprake van aanzienlijke milieugevolgen.

- *Risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën*

Risico's met verstrekende gevolgen voor het milieu zijn gelet op bovenstaande niet te verwachten.

2.2 Plaats van het project

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn is in het bijzonder in overweging genomen: het bestaande grondgebruik, de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied, het opnamevermogen van het natuurlijke milieu met in het bijzonder aandacht voor de volgende type gebieden:

- wetlands;
- kustgebieden;
- berg- en bosgebieden;
- reservaten en natuurparken;
- gebieden die in de wetgeving van de lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd;
- speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens richtlijn 79/409/EEG en richtlijn 92/43/EEG
- gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds

- worden overschreden;
- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
- landschappen van historische, cultureel of archeologisch belang.

Gebiedsomschrijving

De inrichting is gelegen in het landelijke gebied. De meest relevante woning van derden op het adres Kanaalweg 5 bevindt zich op circa 360 meter afstand van het meest nabijgelegen emissiepunt van de vleeskuikenstallen van de inrichting. Deze naburige burgerwoning is gelegen aan een doorgaande weg, welke volgens de systematiek van de Wet geurhinder en veehouderij en Geurverordening van de gemeente Emmen van 14 december 2017 is aangewezen als bebouwde kom.

- Natura 2000

In het kader van Natura 2000 zijn twee richtlijnen van de Europese Unie opgesteld, de Habitatrictlijn en de Vogelrichtlijn. Nederland is aangemeld met 160 gebieden waar de biodiversiteit behouden blijft of wordt hersteld. De inrichting ligt op een afstand van circa 6 kilometer van het Natura 2000 gebied Bargerveen.

- Wet ammoniak en veehouderij (Wav-gebieden)

Naast de Natura 2000 gebieden, bestaan er talloze gebieden die kwetsbaar zijn voor verzuring als gevolg van de ammoniakuitstoot van veehouderijen. Om deze gebieden te beschermen is de Wet ammoniak en veehouderij in het leven geroepen. Deze wet geeft provinciën de mogelijkheid om kwetsbare gebieden aan te wijzen. In deze gebieden en een zone van 250 meter daaromheen, geldt, in principe, een verbod tot het oprichten veehouderijen en onder voorwaarden veranderen van bestaande veehouderijen in of om het gebied.

Het dichtstbijzijnde voor stikstofdepositie kwetsbare gebied bevindt zich op een afstand van circa 2,25 kilometer.

- Risicokaart /risicocontouren omgeving

Met het Registratiebesluit Externe Veiligheid is het verplicht risicosituaties rond gevaarlijke stoffen te registreren. Het gaat hierbij om situaties waarbij gevaarlijke stoffen worden geproduceerd, verwerkt, opgeslagen of getransporteerd, die een risico voor de omgeving zijn. Deze gegevens zijn opgeslagen in het Risicoregister van het ministerie van Infrastructuur en Milieu en opgenomen op de risicokaart.

In de directe omgeving van het project zijn geen risicosituaties rond gevaarlijke stoffen geregistreerd. Binnen het project worden eveneens geen activiteiten verricht waarop het Registratiebesluit Externe Veiligheid van toepassing is.

- Stilte- of waterwingebied

Het project is niet gelegen in een gebied dat door de provincie is aangewezen als stiltegebied of grondwaterbeschermingsgebied. Er gelden derhalve geen extra beschermende maatregelen en/of beperkingen in dit gebied.

- Bestemmingsplan

Het project is gelegen in het buitengebied van de gemeente Emmen en heeft op basis van het bestemmingsplan buitengebied Emmen 2011 de bestemming Agrarisch- Niet grondgebonden-I. Het houden van vleeskuikens past binnen de beschrijving voor intensieve veehouderijdoeleinden zoals vermeld in de aangegeven bestemming.

- Landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

De voorgenomen activiteiten vinden niet plaats in een landschap van historisch, cultureel of archeologisch belang.

In een bijlage zoals deze op 9 september 2021 is toegevoegd aan de aanvraag, is de voorgenomen landschappelijke en ruimtelijke inpassing van de gewenste bedrijfsopzet weergegeven en toegelicht. Voor de gewenste wijziging is een omgevingsvergunning onderdeel bouw en ruimtelijke inpassing benodigd. In dit kader zal meer tot in detail worden gekeken naar aanwezige landschappelijke en archeologische waarden in het plangebied.

Met het voorgenomen bouwplan en landschappelijke inpassing zoals deze is uitgewerkt in het landschappelijke inpassingsplan welke op 9 september is toegevoegd aan de aanvraag, is voldoende

aannemelijk gemaakt dat er geen sprake zal zijn van een ontoelaatbare aantasting van de ruimtelijke kwaliteit ter plaatse.

2.3 Kenmerken van het potentiële effect

Bij de omschrijving van de effecten voor het milieu moet gekeken worden naar de gevolgen voor het fysieke milieu gezien vanuit het belang van de bescherming van:

- a. de bevolking en de menselijke gezondheid;
- b. de biodiversiteit, met bijzondere aandacht voor op grond van de Wet natuurbescherming beschermde habitats en soorten;
- c. land, bodem, water, lucht en klimaat;
- d. materiële goederen, het cultureel erfgoed en het landschap;
- e. de samenhang tussen de onder a tot en met d genoemde factoren

Hierbij dient het volgende met betrekking tot milieueffecten worden aangegeven:

- de omvang en bereik van het effect
- het grensoverschrijdende karakter van het effect;
- cumulatie met de gevolgen van andere projecten;
- de waarschijnlijkheid van het effect;
- de duur, frequentie en onomkeerbaarheid van het effect.

Geluid

Uit de aangeleverde gegevens blijkt, dat er als gevolg van de voorgenomen aanpassing van het bedrijf naar verwachting geen sprake is van een ontoelaatbare geluidbelasting op woningen van derden. Er vindt geen relevante wijziging plaats van de akoestische situatie. De veroorzaakte geluidbelasting leidt niet tot aanzienlijke milieugevolgen.

Geur

Geurhinder kan optreden door het houden van dieren, opslag van mest en opslag en gebruik van veevoer. Er is in de gewenste situatie geen sprake van een toename van het aantal dieren en een wijziging van de veroorzaakte geurbelasting op omliggende geurgevoelige objecten. Het merendeel van de omliggende woningen van derden zijn op grond van de Geurverordening van de gemeente Emmen aangemerkt als woningen gesitueerd buiten de bebouwde kom.

De veroorzaakte geurbelasting leidt niet tot belangrijke nadelige milieugevolgen.

Fijn stof

Luchtkwaliteit heeft grote invloed op de volksgezondheid. De meest relevante luchtmissies van agrarische bedrijven hebben betrekking op zwevende deeltjes (PM_{2,5} en PM₁₀). Gezien de activiteiten binnen de inrichting kan worden gesteld dat overige emissies (anders dan geur) niet of nauwelijks worden uitgestoten.

Uit de berekening van de fijn stofconcentratie blijkt dat de wijziging van de fijnstofemissie door de voorgenomen verandering van de bedrijfsopzet kan worden aangemerkt als Niet in betekende mate (NIBM). Er is sprake van een afname van de fijnstof emissie met 316,8 kg.

Naast de dierenverblijven zorgen ook verkeersbewegingen voor emissies van fijn stof. De fijn stofemissie afkomstig van de verkeersbewegingen zijn, in vergelijking met de emissies afkomstig van dieren, echter zeer beperkt. Er is sprake van een zeer beperkt aantal verkeersbewegingen. De emissie van fijn stof afkomstig van verkeersbewegingen zijn NIBM en daarom eveneens als niet significant aan te merken.

Cumulatief toetsen fijn stof

Rondom een bepaald toetspunt kunnen meerdere bronnen aanwezig zijn die de luchtkwaliteit negatief beïnvloeden.

In bepaalde gevallen is het verplicht om bij toetsing van een veehouderij omliggende veehouderijen in een straal van 500 meter in te voeren in het rekenprogramma ISL3a. Dit staat in de wijziging van de Rbl die per 1 januari 2019 in werking is getreden. Bij veehouderijen met een fijn stof emissie van minder dan 500 kg/jaar of een achtergrondconcentratie van minder dan 27µg/m³ is deze verplichting er niet.

In de omgeving van het bedrijf zijn binnen genoemde zone geen andere intensieve veehouderijen gesitueerd welke genoemde emissiegrenswaarde overschrijden. Een cumulatieve toets is derhalve niet noodzakelijk.

Overige gezondheidsrisico's

De huidige toetsingskaders voor fijn stof en geur blijken op grond van onderzoeksrapporten 'Veehouderij en gezondheid omwonenden (VGO)' en 'Emissies van endotoxine uit de Veehouderij' bij pluimveebedrijven (vleeskuikens en leghennen) mogelijk niet voldoende beschermend tegen het overschrijden van de door de Gezondheidsraad gestelde endotoxinegrenswaarde (30 EU/m³). Uit jurisprudentie blijkt dat zolang specifieke toetsingskaders ontbreken, deze advieswaarde niet als norm kan worden gehanteerd bij vergunningverlening. Daarentegen is risico voor de volksgezondheid één van de criteria die moeten worden betrokken bij de beantwoording van de vraag of een milieueffectrapport moet worden opgesteld. In het door o.a. de provincie Noord-Brabant uitgegeven en verspreide 'Notitie Handelingsperspectieven veehouderij en Volksgezondheid: endotoxine toetsingskader 1.0' (hierna: Toetsingskader 1.0), staat beschreven hoe voor pluimvee- en varkenshouderijen kan worden berekend op welke afstand van het bedrijf mogelijk een te groot gezondheidsrisico bestaat voor omwonenden als gevolg van blootstelling aan te veel endotoxine. De berekende richtafstand bedraagt 350 m. Er is in de gevraagde bedrijfsopzet sprake van het houden van vleeskuikens. Het aantal dieren neemt niet toe. De veroorzaakte ammoniakemissie neemt af met 1493,5 kg. De fijnstof emissie neemt af met 316,8 kg. De veroorzaakte geurbelasting neemt niet toe ten opzichte van de vergunde situatie. Er is geen sprake van ontoelaatbare emissies van milieubelastende stoffen. Er kan worden voldaan aan de berekende richtafstand.

Een milieueffectrapport biedt geen extra inzicht.

Biodiversiteit

Voor het bepalen van het effect van het project op biodiversiteit, zijn de volgende gebieden en gewassen van belang: Natura 2000-gebieden, zeer kwetsbare gebieden en kwetsbare agrarische gewassen. Geconstateerd kan worden dat geen sprake is van bijzondere omstandigheden met betrekking tot dit onderdeel.

Natura 2000-gebieden

De locatie ligt op circa 6 km afstand van het meest nabijgelegen Natura 2000-gebied het Bargerveen. Door de provincie Drenthe is op 23 november 2012 voor de bestaande bedrijfs situatie een vergunning ingevolge de Wet natuurbescherming verleend. In de gewenste bedrijfsopzet is sprake van een forse afname van de veroorzaakte ammoniakemissie. Er is derhalve sprake van een afname van de stikstofdepositie.

De Wet natuurbescherming vormt geen belemmering voor de realisatie van de voorgenomen plannen.

Zeer kwetsbaar gebied

Er is sprake van een bestaande inrichting. De inrichting is gelegen buiten de 250 meter zone rondom een kwetsbaar gebied. Dit aspect is derhalve verder niet van belang.

Directe ammoniakschade aan kwetsbare agrarische gewassen

Naast schade aan natuurgebieden en bos, kan ammoniak ook schadelijk zijn voor andere soorten, waaronder agrarische gewassen. Binnen 50 meter bevinden zich geen kwetsbare gewassen die gevoelig zijn voor directe ammoniakschade. Dit aspect speelt daarom verder geen rol van betekenis.

Land, bodem, water, lucht en klimaat

Gezien de ligging van het project en/of voorzieningen binnen de inrichting zijn effecten op bodem en grondwater niet te verwachten.

Ten aanzien van het aspect lucht wordt verwezen naar de overwegingen ten aanzien van fijnstof- en ammoniakemissie.

De voorgenomen oprichting heeft slechts beperkt effect op het klimaat.

Materiële goederen, het cultureel erfgoed en het landschap

Gezien de ligging van de inrichting zijn effecten op materiële goederen, cultureel erfgoed en het landschap niet te verwachten.

3. CONCLUSIE BEOORDELING

Op basis van de voorgaande beoordelingen overwegen wij dat kan worden uitgesloten dat er bijzondere omstandigheden zijn, waardoor het project belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Dit betekent dat geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.