

M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT

voor: veranderen pluimveegeedeelte (optie om óf (groot-)ouderdieren van vleeskuikens óf vleeskuikens (inclusief inpandige uitlopen) te houden)

verleend aan: Veerman Agro B.V.

locatie: Meedhuizerweg 18 en 20, 9937 TK te Meedhuizen

kenmerk ODG: ODG00145760 (Z2023-013265)

kenmerk gemeente: Z2023-00003076

datum besluit: 19 juni 2026

Inhoudsopgave

1	M.e.r.-beoordelingsbesluit.....	3
1.1	Inleiding	3
1.2	Besluit milieueffectrapportage	4
1.3	Het initiatief.....	5
1.4	Toetsing criteria bijlage III EU-richtlijn milieueffectbeoordeling.....	6
1.4.1	Effecten op mensen, dieren en planten.....	7
1.4.2	Effecten op bodem en (grond)water	13
1.4.3	Effecten op oppervlaktewater en doelmatig beheer afvalwater	14
1.4.4	Effecten op doelmatig beheer van afvalstoffen.....	14
1.4.5	Effecten op het verbruik van energie en natuurlijke hulpbronnen.....	14
1.4.6	Effecten op landschappelijke, natuurwetenschappelijke en cultuurhistorische waarden	14
1.4.7	Gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake de milieukwaliteit reeds worden overschreden.....	16
1.4.8	Het grensoverschrijdend karakter van het effect.....	16
1.4.9	Cumulatie met andere projecten.....	16
1.4.10	Ruimtelijke inpassing.....	16
1.5	Conclusie.....	16
1.6	Besluit	17

1 M.e.r.–beoordelingsbesluit

1.1 Inleiding

Op 12 februari 2024 hebben wij van Veerman Agro B.V. voor de locatie Meedhuizerweg 18 en 20 te Meedhuizen een aanmeldnotitie m.e.r.–beoordeling ('aanmeldnotitie m.e.r.–beoordeling i.k.v. omgevingsvergunning') ontvangen ten behoeve van de wijziging van het bestaande bedrijf, overeenkomstig artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (hierna: Wm).

Omdat de aanmeldnotitie niet volledig was, is deze in zijn geheel vervangen door een nieuwe aanmeldnotitie ('aanmeldnotitie m.e.r.–beoordeling i.k.v. omgevingsvergunning, d.d. 12 februari 2024, laatste update d.d. 30 mei 2024').

Voorgenomen veranderingen

Initiatiefnemer wil het bestaande bedrijf gelegen aan de Meedhuizerweg 18 en 20 in Meedhuizen veranderen. Op deze locatie voert initiatiefnemer een akkerbouw-, pluimveehouderij- en rundveebedrijf. Op de locatie Meedhuizerweg 18 is in hoofdzaak de pluimveehouderij gevestigd, op de locatie Meedhuizerweg 20 in hoofdzaak het rundveebedrijf. In totaal mogen er 120.000 stuks (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken), 212 stuks melk- en kalfkoeien en 115 stuks vrouwelijk jongvee worden gehouden.

Initiatiefnemer wil de optie hebben om te kunnen schakelen tussen (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) óf (scharrel)vleeskuikens. Dit betekent dat óf (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) (= variant 1) óf (scharrel)vleeskuikens (= variant 2) worden gehouden. In het geval er (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden, zullen er totaal 120.000 stuks worden gehouden in de bestaande pluimveestallen. In het geval er (scharrel)vleeskuikens worden gehouden, zullen er maximaal 85.000 stuks worden gehouden in de pluimveestallen. Om de vleeskuikens te mogen houden volgens het Beter Leven 1–ster Concept worden er in de bestaande pluimveestallen in pandige uitlopen gerealiseerd. In het geval er (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden, dan zijn de in pandige uitlopen niet aanwezig.

Met betrekking tot het rundveegeedeelte (Meedhuizerweg 20) en het akkerbouwbedrijf vinden er geen wijzigingen plaats.

Vergunde situatie

Voor de inrichting aan de Meedhuizerweg 18 – 20 te Meedhuizen zijn de volgende omgevingsvergunningen voor de activiteit 'milieu' verleend:

- Omgevingsvergunning Wabo (verandering), d.d. 18 juni 2023 (uitbreiding met opslagloods voor vaste (stro-) mest (geen pluimveemest));
- Omgevingsvergunning Wabo (milieuneutraal), d.d. 16 november 2021 (wijziging aantal stuks jongvee en herverdeling jongvee over de stallen). Ten behoeve van deze vergunning hebben Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen bij besluit van 20 juli 2021 een weigering van de verklaring van geen bedenkingen op grond van de Wet natuurbescherming afgegeven, vanwege het ontbreken van een natuurvergunningplicht;
- Omgevingsvergunning Wabo (verandering), d.d. 22 september, 2020 (uitbreiding ligboxenstal, aanleg bezinkbak, wijziging aantal dieren);
- Omgevingsvergunning Wabo (verandering), d.d. 21 juli 2016 (beëindiging activiteiten op locatie Meedhuizerweg nr. 3a, uitbreiding pluimveehouderij op locatie Meedhuizerweg nr. 18, wijziging Rav-code melkrundvee op locatie Meedhuizerweg nr. 20);
- Milieuvergunning Wm (verandering), d.d. 17 juni 2008 (uitbreiding met 4^{de} pluimveestal);

- Milieuvergunning Wm (revisie), d.d. 25 januari 2005.

Daarnaast zijn de volgende meldingen gedaan:

- Melding Activiteitenbesluit, d.d. 20 februari 2015.
- Melding artikel 8.19 Wm, d.d. 9 januari 2006 (deze melding, voor de omzetting van vleesvarkens naar pluimvee op de bedrijfslocatie Meedhuizerweg nr. 3a, is niet gerealiseerd) De activiteiten op de bedrijfslocatie nr. 3a zijn beëindigd.

Op grond van de huidige omgevingsvergunningen mogen binnen het bedrijf 120.000 stuks (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken), 212 stuks melk- en kalfkoeien en 115 stuks vrouwelijk jongvee worden gehouden.

In tabel 1 is de vergunde situatie weergegeven met bijbehorende emissies.

Tabel 1: vergunde situatie

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestings-systeem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissie-factor	Totaal ammoniak	Geur-emissie-factor	Totaal geur	Fijn stof emissie-factor	Totaal fijn stof
18/1	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	23.500	0,250	5.875,0	0,18	4.230	23	540.500
18/2	E 3.8 E 7.6	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken), BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	22.500	0,077	1.732,5	0,18	4.050	16	360.000
18/3	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	19.250	0,250	4.812,5	0,18	3.465	23	442.750
18/4	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	23.500	0,250	5.875,0	0,18	4.230	23	540.500
18/5	E 3.8 E 7.6	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken), BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	31.250	0,077	2.406,25	0,18	5.625	16	500.000
20/1	A 1.100	Melk- en kalfkoeien	18	13,0	234,0	-	-	148	2.664
20/1	A 1.26	Melk- en kalfkoeien BWL 2013.07.V4	194	8,0	1.552,0	-	-	148	28.712
20/1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	58	4,4	255,2	-	-	38	2.204
20/2	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	45	4,4	198,0	-	-	38	1.710
20/iglo's	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	12	4,4	52,8	-	-	38	456
		Totaal			22.993,25		21.600		2.419.496

1.2 Besluit milieueffectrapportage

In het Besluit milieueffectrapportage is in onderdeel C van de bij dit besluit behorende bijlage onder categorie 14 opgenomen in welke situaties een m.e.r.-plicht geldt en is in onderdeel D categorie 14 opgenomen voor welke situaties een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Op grond van bijlage C categorie 14 geldt voor de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie met meer dan 85.000 stuks mesthoenders een m.e.r.-plicht. De wijziging blijft onder dit aantal (namelijk maximaal 85.000 stuks vleeskuikens).

Op grond van bijlage D categorie 14 geldt voor de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie die betrekking heeft op 40.000 stuks pluimvee een m.e.r.-beoordelingsplicht. De wijziging

van de installaties (omschakelen naar een andere diercategorie, in dit geval vleeskuikens) bedraagt meer dan 40.000 stuks pluimvee, namelijk maximaal 85.000 stuks pluimvee (vleeskuikens). Er geldt een m.e.r.-beoordelingsplicht. De procedure zoals bedoeld in de artikelen 7.16 tot en met 7.20a van de Wm is gelet hierop op onderhavige situatie van toepassing.

Bij de beslissing omtrent het vorenstaande houdt het bevoegd gezag op grond van artikel 7.17 van de Wm rekening met de in Bijlage III bij de EU-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven omstandigheden. Die omstandigheden hebben betrekking op:

- I. de kenmerken van het project;
- II. de plaats waar het project wordt verricht;
- III. de kenmerken van het potentiële effect van het project.

Op basis van de gegevens in de meldnotitie m.e.r.-beoordeling d.d. 30 mei 2024 is naar onze mening voldoende informatie verstrekt om aan de hand van de bovengenoemde criteria tot een oordeel te komen of er wel of geen milieueffectrapport moet worden opgesteld.

1.3 Het initiatief

Veerman Agro B.V. (initiatiefnemer) heeft het voornemen om zijn bedrijf gevestigd aan de Meedhuizerweg 18 en 20 te Meedhuizen te veranderen. Het pluimveegedeelte aan de Meedhuizerweg 18 wordt gewijzigd (aan de locatie Meedhuizerweg 20 vinden geen wijzigingen plaats).

Het voornemen is om de optie te hebben om te kunnen schakelen tussen diercategorieën door een óf/óf-situatie (wisselveestapel) aan te vragen. Er worden óf 120.000 stuks (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) gehouden in de bestaande pluimveestallen óf er worden 85.000 stuks vleeskuikens gehouden in de pluimveestallen. Indien er vleeskuikens worden gehouden, dan moet volgens het Beter Leven Concept de vleeskuikens gebruik kunnen maken van een overdekte uitloop. De pluimveestallen worden dan voorzien van een inpandige uitloop (door middel van een demontabele tussenwand worden de stallen dan voorzien van een inpandige overdekte uitloop). Als er (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden, dan zijn de overdekte uitlopen niet aanwezig.

In de tabellen 2 en 3 zijn de beoogde situaties weergegeven met bijbehorende emissies. Of de dieren in tabel 2 zijn aanwezig, óf de dieren in tabel 3 zijn aanwezig (beiden zijn niet gelijktijdig aanwezig). Voor de volledigheid zijn de melk- en kalfkoeien en het vrouwelijk jongvee (Meedhuizerweg 20) ook in de tabellen meegenomen.

Tabel 2: beoogde situatie wanneer (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden (variant 1):

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissie-factor	Totaal ammoniak	Geur-emissie-factor	Totaal geur	Fijn stof-emissie-factor	Totaal fijn stof
18/1	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	23.500	0,250	5.875,0	0,18	4.230	23	540.500
18/2	E 3.8 icm E 7.6	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken), BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	22.500	0,077	1.732,5	0,18	4.050	16	360.000

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissie-factor	Totaal ammoniak	Geur-emissie-factor	Totaal geur	Fijn stof emissie-factor	Totaal fijn stof
18/3	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	19.250	0,250	4.812,5	0,18	3.465	23	442.750
18/4	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	23.500	0,250	5.875,0	0,18	4.230	23	540.500
18/5	E 3.8 icm E 7.6	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken), BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	31.250	0,077	2.406,25	0,18	5.625	16	500.000
20/1	A 1.100	Melk- en kalfkoeien	18	13,0	234,0	-	-	148	2.664
20/1	A 1.26	Melk- en kalfkoeien BWL 2013.07.V4	194	8,0	1.552,0	-	-	148	28.712
20/1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	58	4,4	255,2	-	-	38	2.204
20/2	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	45	4,4	198,0	-	-	38	1.710
20/iglo's	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	12	4,4	52,8	-	-	38	456
		Totaal			22.993,25		21.600		2.419.496

Tabel 3: beoogde situatie wanneer vleeskuikens worden gehouden (variant 2):

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissie-factor	Totaal ammoniak	Geur-emissie-factor	Totaal geur	Fijn stof emissie-factor	Totaal fijn stof
18/1	E 5.14	vleeskuikens, BWL 2011.13.V6	14.750	0,035	516,25	0,33	4.867,5	22	324.500
18/2	E 5.11 icm E 7.6	vleeskuikens, BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	18.000	0,021	378,0	0,33	5.940,0	15,18	273.240
18/3	E 5.14	vleeskuikens, BWL 2011.13.V6	12.500	0,035	437,5	0,33	4.125,0	22	275.000
18/4	E 5.14	vleeskuikens, BWL 2011.13.V6	14.750	0,035	516,25	0,33	4.867,5	22	324.500
18/5	E 5.11 icm E 7.6	vleeskuikens, BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	25.000	0,021	525,0	0,33	8.250,0	15,18	379.500
20/1	A 1.100	melk- en kalfkoeien	18	13,0	234,0	-	-	148	2.664
20/1	A 1.26	melk- en kalfkoeien BWL 2013.07.V4	194	8,0	1.552,0	-	-	148	28.712
20/1	A 3.100	vrouwelijk jongvee	58	4,4	255,2	-	-	38	2.204
20/2	A 3.100	vrouwelijk jongvee	45	4,4	198,0	-	-	38	1.710
20/iglo's	A 3.100	vrouwelijk jongvee	12	4,4	52,8	-	-	38	456
		Totaal			4.665,0		28.050		1.612.486

1.4 Toetsing criteria bijlage III EU-richtlijn milieueffectbeoordeling

In de volgende paragrafen worden de milieugevolgen van het initiatief getoetst aan de genoemde criteria van bijlage III EU-richtlijn milieueffectbeoordeling. De genoemde criteria zijn in de onderstaande aspecten verwerkt, verdeeld over de volgende paragrafen:

- 1.4.1 effecten op mensen, dieren en planten;
- 1.4.2 effecten op bodem en grondwater;
- 1.4.3 effecten op oppervlaktewater en doelmatig beheer van afvalwater;

- 1.4.4 effecten op een doelmatig beheer van afvalstoffen;
- 1.4.5 effecten op verbruik van energie en grondstoffen;
- 1.4.6 effecten op landschappelijk, natuurwetenschappelijke en cultuurhistorische waarden;
- 1.4.7 gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
- 1.4.8 het grensoverschrijdend karakter van de effecten;
- 1.4.9 cumulatie met andere projecten;
- 1.4.10 ruimtelijke inpassing.

1.4.1 Effecten op mensen, dieren en planten

1.4.1.1 Geur

Op 1 januari 2007 is de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) in werking getreden. Deze wet is het exclusieve beoordelingskader voor het bepalen van de geurbelasting ten gevolge van veehouderijen. De Wgv biedt de mogelijkheid om gebiedsgericht beleid te maken. De gemeente Eemsdelta heeft geen specifiek beleid dat in deze situatie in het bijzonder verlangt dat daarmee bij de toetsing van deze wijziging rekening moet worden gehouden.

In de wet zijn drie beoordelingscriteria opgenomen om de geurbelasting van de veehouderij op een geurgevoelig object te beoordelen:

- Geurbelasting ten gevolge van dieren waarvoor een geuremissiefactor is vastgesteld.
- Afstand tussen een veehouderij en een geurgevoelig object ten gevolge van dieren waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld.
- Afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf en een geurgevoelig object.

Het bedrijf zelf is gelegen buiten de bebouwde kom en buiten een concentratiegebied, zoals bedoeld in de Wgv. In de Wgv is bepaald dat voor dieren met een geuremissiefactor, de geurbelasting op geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom maximaal 2,0 Ou_E/m^3 lucht mag bedragen en buiten de bebouwde kom maximaal 8,0 Ou_E/m^3 .

Dieren waarvoor een geuremissiefactor is vastgesteld

Voor (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) en voor vleeskuikens zijn in de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) geuremissiefactoren vastgesteld. De geuremissiefactoren zijn aan het type huisvestingssysteem toegekend. De verspreiding van geur vanuit de afdelingen is berekend met het verspreidingsmodel V-Stacks vergunningen. Het rekenresultaat is de geurbelasting op in de nabije omgeving gelegen geurgevoelige objecten.

De direct in de omgeving liggende geurgevoelige objecten liggen buiten de bebouwde kom. De totale geuremissie blijft door de voorgenomen verandering gelijk indien (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden óf neemt toe indien vleeskuikens worden gehouden (zie de tabellen 1, 2 en 3).

In de aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling zijn bijlagen met V-Stacks berekeningen (geurbelasting-berekeningen) gevoegd van de vergunde (bestaande) situatie en van beide voorgenomen óf/óf-situaties. Deze berekeningen zijn door ons beoordeeld en de invoergegevens zijn akkoord bevonden.

Uit de berekeningen blijkt dat er in beide varianten wordt voldaan aan de geurnormen.

Afstanden tussen buitenzijde dierenverblijven en gevoelige objecten

Op grond van artikel 5 van de Wgv dient de afstand tussen de buitenzijde van een dierenverblijf en een geurgevoelig object minimaal als volgt te bedragen:

- binnen de bebouwde kom: 50 meter;

- buiten de bebouwde kom: 25 meter.

In onderhavige situatie bedraagt zijn er geen geurgevoelige objecten binnen 25 of 50 meter gelegen. Er wordt voldaan aan de afstandseisen.

Uit het vorengaande volgt dat aan de uitgangspunten van de Wet geurhinder en veehouderij wordt voldaan.

Opslag pluimveemest

De pluimveemest wordt, zowel bij de (groot-)ouderdieren in opfok (jonger dan 19 weken) als bij de vleeskuikens, gedurende de productierondes in de stallen opgeslagen. Na elke productieronde wordt de mest met het strooisel uit de stallen verwijderd en afgevoerd van de inrichting. Er vindt geen langdurige opslag van pluimveemest plaats.

1.4.1.2 Ammoniak

In de beoordeling van de indirecte ammoniakshade vormt de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) het exclusieve toetsingskader. De wet heeft tot doel gebieden, die gevoelig zijn voor verzuring, te beschermen tegen de depositie van ammoniak afkomstig uit veehouderijen die in en nabij deze gebieden zijn gelegen. Op grond van de Wav mag binnen een zone van 250 meter rond een zeer kwetsbaar gebied geen veehouderij worden opgericht. Provinciale Staten van de provincie Groningen hebben de voor verzuring gevoelige gebieden aangewezen in bijlage II van de Provinciale Omgevingsverordening. Het beschermingsregime is opgenomen in afdeling 4.13 van de Provinciale Omgevingsverordening.

Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

Op grond van artikel 4 en/of artikel 6 van de Wav wordt een omgevingsvergunning voor het oprichten en/of veranderen van een inrichting geweigerd, indien de aanvraag betrekking heeft op een uitbreiding van het aantal dieren van één of meer diercategorieën en een tot de veehouderij behorend dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen in een zeer kwetsbaar gebied, dan wel in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied.

Het bedrijf is niet gelegen binnen 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied. Er wordt voldaan aan de uitgangspunten van de Wet ammoniak en veehouderij.

Besluit emissiearme huisvesting

Het Besluit emissiearme huisvesting heeft een rechtstreekse werking. De eisen in het Besluit emissiearme huisvesting zijn tot stand gekomen door rekening te houden met gegevens die het bevoegd gezag op grond van artikel 5.4 van het Bor ook bij het vaststellen van de beste beschikbare technieken (BBT) moet betrekken.

Huisvestingssystemen die aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting voldoen, worden aangemerkt als BBT.

- Ammoniak

In het Besluit emissiearme huisvesting zijn maximale ammoniakemissiewaarden gesteld aan huisvestingssystemen voor de diercategorieën: rundvee, varkens, kippen en kalkoenen.

Voor de diercategorieën (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) en vleeskuikens gelden volgens bijlage 1 behorende bij het Besluit emissiearme huisvesting de volgende maximale ammoniakemissiewaarden in kilogram per dierplaats per jaar (op grond van artikel 5 van het Besluit emissiearme huisvesting).

Tabel 4: maximale ammoniakemissiewaarden Besluit emissiearme huisvesting in kg NH₃ per dierplaats per jaar

	A (≤ 30-6-2015)	B (≥ 1-7-2015)	C (≥ 1-1-2020 bij IPPC-installatie)
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	–	0,183	0,183
vleeskuikens	0,045	0,035	0,024

In de tabellen 5 en 6 is een overzicht gegeven van de stallen en aan welke maximale ammoniakemissiewaarde die stal moet voldoen.

Tabel 5: overzicht ammoniakemissie gewenste situatie in relatie tot Besluit emissiearme huisvesting, indien (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden

Stal	diercategorie / huisvestingssysteem	maximale emissiewaarde Besluit emissiearme huisvesting ¹	emissiewaarde gewenste situatie ²	kolom Besluit emissiearme huisvesting (A, B of C)
18/1	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) / E 3.100	– ³	0,250	A
18/2	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) / E 3.8 icm E 7.6 (BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6)	0,183	0,077	B
18/3	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) / E 3.100	– ³	0,250	A
18/4	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) / E 3.100	– ³	0,250	A
18/5	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) / E 3.8 icm E 7.6 (BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6)	0,183	0,077	B

1) Maximale emissiewaarde op basis van bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting / 2) Emissiefactor op basis van bijlage 1 van de Rav / 3) Niet vastgesteld

Tabel 6: overzicht ammoniakemissie gewenste situatie in relatie tot Besluit emissiearme huisvesting, indien vleeskuikens worden gehouden

Stal	diercategorie / huisvestingssysteem	maximale emissiewaarde Besluit emissiearme huisvesting ¹	emissiewaarde gewenste situatie ²	kolom Besluit emissiearme huisvesting (A, B of C)
18/1	vleeskuikens / E 5.14 (BWL 2011.13.V6)	0,045	0,035	A
18/2	vleeskuikens / E 5.11 icm E 7.6 (BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6)	0,035	0,021	B

Stal	diercategorie / huisvestingssysteem	maximale emissiewaarde Besluit emissiearme huisvesting ¹	emissiewaarde gewenste situatie ²	kolom Besluit emissiearme huisvesting (A, B of C)
18/3	vleeskuikens / E 5.14 (BWL 2011.13.V6)	0,045	0,035	A
18/4	vleeskuikens / E 5.14 (BWL 2011.13.V6)	0,045	0,035	A
18/5	vleeskuikens / E 5.11 icm E 7.6 (BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6)	0,035	0,021	B

1) Maximale emissiewaarde op basis van bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting / 2) Emissiefactor op basis van bijlage 1 van de Rav

Zoals uit bovenstaande tabellen 5 en 6 blijkt, voldoen de pluimveestallen aan de maximale ammoniakemissiewaarden van het Besluit emissiearme huisvesting in zowel de situatie dat (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden als in de situatie dat vleeskuikens worden gehouden.

De maximale ammoniakemissiewaarden worden niet overschreden.

Conclusie ammoniak Besluit emissiearme huisvesting

De uitvoering van de pluimveestallen voldoen, zowel in de situatie dat er (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden, als in de situatie dat er vleeskuikens worden gehouden, aan de ammoniakemissie-eisen van het Besluit emissiearme huisvesting.

- Fijn stof

Daarnaast zijn voor de diercategorieën: kippen, kalkoenen en eenden maximale emissiewaarden gesteld voor de emissie van fijn stof (PM₁₀).

In artikel 7 van het Besluit emissiearme huisvesting is aangegeven dat dierenverblijven die worden opgericht op of na 1 juli 2015 moeten voldoen aan de maximale emissiewaarde voor zwevende deeltjes (fijn stof). Voor bestaande dierenverblijven die voor 1 juli 2015 zijn opgericht, gelden geen maximale emissiewaarden voor fijn stof.

De pluimveestallen 18/1, 18/3 en 18/4 zijn opgericht voor 1 juli 2015, waardoor geen maximale emissiewaarde voor fijn stof geldt.

Pluimveestallen 18/2 en 18/5 zijn opgericht na 1 juli 2015 en moeten voldoen aan de maximale emissiewaarde voor fijn stof. In beide varianten geldt een maximale fijn stofemissiefactor van 16 gram.

De stallen 18/2 en 18/5 hebben in de situatie dat er (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden een fijn stofemissiefactor van 16 gram.

Deze stallen hebben in de situatie dat er vleeskuikens worden gehouden, een fijn stofemissiefactor van 15,18 gram.

In beide situaties wordt er voldaan aan de maximale fijn stofemissiewaarde.

Conclusie fijn stof Besluit emissiearme huisvesting

De uitvoering van de pluimveestallen voldoen, zowel voor de situatie als er (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden, als in de situatie dat er vleeskuikens worden gehouden, aan de fijn stofemissie-eisen van het Besluit emissiearme huisvesting.

Directe ammoniakschade

Voor de beoordeling of er mogelijke directe schade aan planten ontstaat, is getoetst aan het rapport "Stallucht en Planten", juni 1981 van het Instituut Plantenziektenkundig Onderzoek (IPO). Uit dit rapport blijkt dat ter voorkoming van directe ammoniakschade door uitstoot van ammoniak uit stallen een minimale afstand van 50 meter moet worden aangehouden tot voor ammoniak gevoelige planten, zoals coniferen en een afstand van minimaal 25 meter tot daarvoor minder gevoelige planten. Binnen genoemde afstanden komen geen voor directe ammoniakschade gevoelige planten voor.

1.4.1.3 Geluid

Het initiatief ligt niet in een stiltegebied. In het kader van vergunningverlening zal het geluid worden beoordeeld overeenkomstig hoofdstuk 4 van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening". In dit hoofdstuk worden afhankelijk van de omgeving richtwaarden gegeven voor de toelaatbare geluidniveaus.

Binnen het bedrijf vormen de transportbewegingen, laad- en loswerkzaamheden en de ventilatie van de stallen de voornaamste geluidsbronnen. De akoestisch relevante werkzaamheden wijzigen niet ten opzichte van de vigerende situatie (deze activiteiten vinden nu ook al plaats).

Bij de beoordeling van de aanvraag omgevingsvergunning zal een nadere toetsing voor het aspect geluid plaatsvinden. Nader onderzoek van dit aspect in een m.e.r.-rapport heeft nu geen meerwaarde.

1.4.1.4 Veiligheid

Het (externe) veiligheidsbeleid is bedoeld om risico's door de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen te verminderen en te beheersen. Doel is om onder meer brand en explosies te voorkomen en de nadelige effecten daarvan voor het milieu en de omgeving zoveel mogelijk te beperken. Indien ongewone voorvallen binnen een inrichting plaatsvinden, wordt verwezen naar hoofdstuk 17 Wm. Hierin is aangegeven wat de inrichting moet doen en welke maatregelen moeten worden uitgevoerd.

Pluimveebedrijven vallen niet onder de werking van het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (Bevi) en het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo). Het bedrijf bevindt zich ook niet in een invloedgebied van een bedrijf/installatie die daar wel onder valt. Bij een normale bedrijfsvoering leveren pluimveebedrijven geen veiligheidsrisico's op voor hun omgeving. Er zijn geen risico's van ongevallen aanwezig ten gevolge van gebruikte stoffen en/of technologieën, dan wel zijn deze hoogstens verwaarloosbaar te achten.

In het Bouwbesluit 2012 zijn de brandveiligheidsvoorschriften opgenomen voor het brandveilig gebruik van bouwwerken, open erven en terreinen. Alle bouwwerken moeten aan deze regels voor brandveiligheid voldoen.

1.4.1.5 Volksgezondheid en veeziekten

Momenteel bestaat nog onvoldoende wetenschappelijk onderbouwd inzicht in de relatie tussen veehouderijen en de gezondheid van mensen in de omgeving van veehouderijen en zijn er onvoldoende gegevens beschikbaar over het risico in relatie tot de afstand tot veehouderijen, het bedrijfstype en de bedrijfsgrootte. Er is geen wetenschappelijk onderbouwd beoordelingskader waarin is vastgelegd welke risiconiveaus maximaal toelaatbaar zijn en bij welke afstand tot een veehouderij omwonenden een onaanvaardbaar verhoogd risico lopen.

Met betrekking tot de aspecten geur, ammoniak en fijn stof vindt de toetsing plaats aan de hand van de geldende wet- en regelgeving. Indien hieraan wordt voldaan, dan kan een vergunning niet worden geweigerd.

Voor het bedrijf gelden op grond van de Wet dieren specifieke rechtstreeks werkende hygiënevoorschriften die de hygiëne bevorderen. In paragraaf 5.3 van de aanmeldnotitie m.e.r.-

beoordeling zijn een aantal maatregelen beschreven. Er zijn naar ons oordeel geen zodanige risico's voor de volksgezondheid aanwezig dat een m.e.r.-rapport voor dit aspect plaats moet vinden. Wij nemen daarbij in aanmerking dat momenteel algemeen aanvaarde wetenschappelijke inzichten ontbreken, waaruit een ander oordeel zou moeten volgen.

1.4.1.6 Soortenbescherming (flora en fauna)

Op grond van de Wet natuurbescherming zijn diverse soorten flora en fauna beschermd. Voor handelingen met gevolgen voor beschermde planten en dieren is een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming nodig.

De veranderingen vinden plaats in de bestaande bebouwing. Er hoeven geen gebouwen te worden gesloopt, geen bomen te worden gekapt en geen sloten te worden gedempt.

Het is niet te verwachten dat er onaanvaardbare gevolgen voor de wettelijk beschermde flora en fauna plaatsvinden. Het vragen van een m.e.r.-rapport om dit aspect verder te toetsen heeft geen meerwaarde.

1.4.1.7 Luchtkwaliteit

In de Wm (hoofdstuk 5 titel 5.2 luchtkwaliteitseisen en bijlage 2) zijn luchtkwaliteitsnormen opgenomen voor zwaveldioxide, stikstofoxiden, fijn stof, koolmonoxide en benzeen. Voor wat betreft veebedrijven zijn alleen de vrijkomende concentraties van fijn stof (PM₁₀) uit de stallen relevant.

De grenswaarden voor fijn stof staan in onderstaande tabel weergegeven:

stof	afkorting	luchtkwaliteitsnorm	status
fijn stof	PM ₁₀	40 µg/m ³ als jaargemiddelde concentratie	grenswaarde
		50 µg/m ³ als vierentwintig-uurgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal vijfendertig maal per kalenderjaar mag worden overschreden	
	PM _{2,5}	25 µg/m ³ als jaargemiddelde concentratie.	grenswaarde

Uit artikel 5.16, lid 1 van de Wm volgt dat als minimaal aan één of aan een combinatie van de volgende voorwaarden wordt voldaan, de luchtkwaliteitsnormen in beginsel geen belemmering vormen:

- Er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
- Een project leidt – al dan niet per saldo – niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- Een project draagt 'niet in betekenende mate (NIBM)' bij aan de concentratie van een stof;
- Een project past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL).

De fijn stofemissie is afhankelijk van het aantal dieren en het toegepaste huisvestingssysteem.

Fijn stof (PM₁₀)

De emissiefactoren voor fijn stof (PM₁₀) zijn per diersoort en per huisvestingssysteem vastgesteld in de lijst "Emissiefactoren fijn stof voor veehouderij".

Het pluimveebedrijf emitteert vanuit het bedrijf fijn stof welke een beïnvloeding van de luchtkwaliteit kan geven. In de vigerende vergunde situatie bedraagt de fijn stofemissie 2.419.496 gram.

In de voorgenomen situatie, wanneer (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden, blijft de fijn stofemissie gelijk (2.419.496 gram).

In de voorgenomen situatie, wanneer vleeskuikens worden gehouden, bedraagt de fijn stofemissie 1.612.486 gram. Er is dan sprake van een afname met 807.010 gram ten opzichte van de vergunde situatie.

In de voorgenomen situaties is er sprake van een gelijkblijvende fijn stofemissie (indien (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden) of van een afname van de fijn stofemissie (indien vleeskuikens worden gehouden), waardoor het project niet leidt tot een verslechtering van de luchtkwaliteit.

Fijn stof (PM_{2,5})

Voor fijn stof (PM_{2,5}) zijn geen emissiefactoren vastgesteld.

De PM₁₀- en PM_{2,5}-concentraties hangen sterk samen. De fractie PM_{2,5} maakt tenslotte onderdeel uit van de PM₁₀. De fractie met een diameter vanaf 2,5 tot 10 µm draagt ook bij aan de totale massa van het PM₁₀. Uit landelijk onderzoek is gebleken dat als aan de grenswaarden voor PM₁₀ wordt voldaan, ook de grenswaarde van PM_{2,5} wordt nageleefd. In dit geval mag dan ook worden aangenomen dat de bijdrage van het bedrijf aan de PM_{2,5} concentratie 'niet in betekenende mate' zal zijn.

Cumulatie fijn stof:

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit (Rbl) is op 1 januari 2019 gewijzigd. De Rbl schrijft voor dat in bepaalde gevallen de luchtkwaliteit cumulatief getoetst moet worden (artikel 73, lid 2, Rbl). Het belangrijkste doel is om tegen te gaan dat nieuwe overschrijdingen van de grenswaarden voor zwevende deeltjes (fijn stof) vanwege veehouderijen ontstaan.

Cumulatieve toetsing van de luchtkwaliteit is nodig als rondom een toetspunt meerdere bronnen aanwezig zijn die de luchtkwaliteit negatief kunnen beïnvloeden. Deze toetsing is verplicht bij de oprichting of wijziging van een veehouderij met een totale fijn stofemissie van meer dan:

- 500 kg/jaar als de achtergrondconcentratie in de omgeving van de inrichting hoger is dan 27 µg/m³, of
- 800 kg/jaar ongeacht de achtergrondconcentratie in de omgeving.

In de toetsing worden andere veehouderijen betrokken die binnen een straal van 500 meter rond de inrichting liggen en een minimale emissie van fijn stof hebben van:

- 500 kg/jaar in het geval de inrichting in een gebied ligt met een achtergrondconcentratie hoger dan 27 µg/m³, of
- 800 kg/jaar in alle andere gevallen.

De achtergrondconcentratie in dit gebied is lager dan 27 µg/m³. In onderhavig geval is er sprake van een wijziging van de inrichting waarbij sprake is van een fijn stofemissie van meer dan 800 kg/jaar (zie tabel 2 en tabel 3, de fijn stofemissie bedraagt óf circa 2.420 kg óf circa 1.613 kg/jaar). Binnen 500 meter is geen andere veehouderij gelegen met een fijn stofemissie van meer dan 800 kg. Cumulatieve toetsing van de luchtkwaliteit is niet nodig.

1.4.2 Effecten op bodem en (grond)water

In de omgeving van het bedrijf bevinden zich geen bodem- of grondwaterbeschermingsgebieden.

Bodembedreigende activiteiten bestaan uit onder andere de opslag van kleine hoeveelheden reinigings- en ontsmettingsmiddelen, mest en spoelwater afkomstig van het reinigen van de stallen. De reinigings- en ontsmettingsmiddelen worden in originele verpakkingen opgeslagen in een daarvoor bestemde opslagvoorziening. Mest van het pluimvee wordt gedurende de productierondes opgeslagen in de stallen en na elke ronde van het bedrijf afgevoerd. Spoelwater van de stallen wordt opgeslagen in separate daarvoor bestemde spoelwaterkelders en wordt vervolgens van het bedrijf afgevoerd.

Door middel van het treffen van bodembeschermende maatregelen wordt voorkomen dat ten gevolge van de binnen het initiatief plaatsvindende bodembedreigende activiteiten de bodem en het grondwater worden verontreinigd.

Voor zover voor genoemde bodembedreigende activiteiten geen rechtstreeks werkende voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer gaan gelden, zullen aan de omgevingsvergunning voorschriften worden verbonden. Hiermee wordt bereikt dat het bodemrisico ten gevolge van deze activiteiten verwaarloosbaar wordt, zoals bepaald in de Nederlandse richtlijn bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

1.4.3 Effecten op oppervlaktewater en doelmatig beheer afvalwater

Als afvalwater komt niet verontreinigd hemelwater vrij van de opstallen en van het verharde buitenterrein. Dit hemelwater wordt afgevoerd naar het omliggende oppervlaktewater dan wel infiltreert in de bodem. Het bedrijfsafvalwater afkomstig van het reinigen van de stallen wordt geloosd op de daarvoor bestemde spoelwaterkelders. Het spoelwater, vermengd met mestresten, wordt verspreid over de landbouwgronden volgens de gangbare landbouwpraktijk conform het Besluit gebruik meststoffen.

1.4.4 Effecten op doelmatig beheer van afvalstoffen

Binnen het initiatief zullen de voor pluimveebedrijven gebruikelijke afvalstoffen vrijkomen. Deze bestaan onder meer uit mest, kadavers en overig bedrijfsafval. De mest van het pluimvee wordt gedurende de productierondes opgeslagen in de stallen en wordt na elke ronde van het bedrijf afgevoerd. Het uitrijden van mest is geregeld in het Besluit gebruik meststoffen. Kadavers worden in afwachting van afvoer opgeslagen in een kadaveropslagvoorziening. Opslag en afvoer dienen plaats te vinden overeenkomstig de regels van de Regeling dierlijke producten. Overig bedrijfsafval wordt afgevoerd naar erkende verwerkers.

1.4.5 Effecten op het verbruik van energie en natuurlijke hulpbronnen

In de pluimveestallen worden zoveel mogelijk energiezuinige technieken toegepast. Daarnaast liggen op de daken van de bestaande pluimveestallen zonnepanelen, zodat voor een deel in de eigen elektriciteitsbehoefte kan worden voorzien.

Water wordt hoofdzakelijk gebruikt als drinkwater voor het pluimvee en voor het reinigen van de stallen. Het waterverbruik wordt zoveel mogelijk beperkt door de stallen zoveel mogelijk eerst droog te reinigen. Bezuinigen op het drinkwater is niet mogelijk.

De voornaamste grondstof die binnen het bedrijf gebruikt wordt is veevoer. Het voer wordt opgeslagen in de aanwezige voersilo's.

1.4.6 Effecten op landschappelijke, natuurwetenschappelijke en cultuurhistorische waarden

De voorgenomen veranderingen vinden plaats binnen de bestaande bebouwing en hebben geen gevolgen voor de landschappelijke, natuurwetenschappelijke en/of cultuurhistorische waarden.

Het vragen van een m.e.r.-rapport om dit aspect verder te toetsen heeft geen meerwaarde.

Natuurnetwerk Nederland (natuur- en beheergebieden)

Natuurnetwerk Nederland is een samenhangend netwerk van robuuste natuurgebieden, ecologische verbindingzones en agrarische gebieden met natuurwaarden, waarbinnen ecosystemen met daarbij behorende soorten duurzaam kunnen voortbestaan. De gevolgen van het initiatief op de waarden en kenmerken van de natuur- en beheergebieden van het Natuurnetwerk Nederland moeten worden beoordeeld. Het beschermingsregime is opgenomen in afdeling 3.7 van de Provinciale

Omgevingsverordening. De gebieden zijn aangewezen in bijlage II van de Provinciale Omgevingsverordening. Het beschermingsregime geldt voor ruimtelijke ingrepen die plaatsvinden binnen de grenzen van de aangewezen gebieden binnen het NNN.

Het initiatief ligt niet binnen een aangewezen gebied op grond van het Natuurnetwerk Nederland. Het initiatief leidt derhalve niet tot ruimtelijke ingrepen binnen deze aangewezen gebieden. De bescherming van de zeer kwetsbare gebieden vindt plaats via de Wet ammoniak en veehouderij. In de paragraaf 'Ammoniak' is hierop al ingegaan.

Natura 2000-gebieden

Natura 2000 is de benaming voor een Europees netwerk van natuurgebieden. Voor deze gebieden zijn instandhoudingsdoelstellingen vastgesteld in aanwijzingsbesluiten voor de betreffende gebieden. De bescherming van de Natura 2000-gebieden is in Nederland geregeld via de Wet natuurbescherming. Gedeputeerde Staten van de provincie waarin het project is gesitueerd, zijn het bevoegde gezag voor de uitvoering van deze wet.

Het plangebied zelf valt niet binnen de begrenzing van een Natura 2000-gebied.

Voor de beoordeling van de aanmeldingsnotitie moeten wij nagaan of de voorgenomen uitbreiding leidt tot significante effecten op Natura 2000-gebieden, waardoor ook nadelige gevolgen voor het milieu kunnen ontstaan.

Er is sprake van significante effecten als de instandhoudingsdoelstellingen die voor een Natura 2000-gebied zijn vastgesteld door menselijk handelen (mogelijk) niet gehaald kunnen worden. Dit wordt in de Wet natuurbescherming als 'aantasting van de natuurlijke kenmerken' van het gebied gezien. Een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming kan alleen worden verleend als zeker is dat het initiatief niet leidt tot aantasting van de natuurlijke kenmerken.

De emissie van ammoniak uit stallen kan mogelijk leiden tot significante effecten op Natura 2000-gebieden.

Voor het in werking hebben van het pluim- en rundveebedrijf is op 9 februari 2017 bij Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming verleend. Daarnaast is voor de inrichting bij besluit d.d. 16 november 2021 een omgevingsvergunning ingevolge de Wabo verleend voor het veranderen van een inrichting (milieuneutraal). Ten behoeve van deze vergunning hebben Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen bij besluit d.d. 20 juli 2021 een weigering van de verklaring van geen bedenkingen ingevolge de Wet natuurbescherming afgegeven, vanwege het ontbreken van een natuurvergunningplicht voor die wijziging.

De beoordeling van de gevolgen voor Natura 2000-gebieden in de m.e.r.-beoordeling beperkt zich tot de aangevraagde wijziging, waarbij het effect van stikstofdepositie gezien wordt ten opzichte van de natuurvergunde referentiesituatie.

Als de aangevraagde wijziging op zichzelf geen toename van ammoniakemissie of depositie op Natura 2000-gebieden veroorzaakt ten opzichte van die referentiesituatie, dan is dat het resultaat van de m.e.r.-beoordeling.

De ammoniakemissie neemt in de voorgenomen situaties af (indien vleeskuikens worden gehouden) of blijft gelijk (indien (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden).

Als gevolg van de afname van de ammoniakemissie (ingeval er vleeskuikens worden gehouden) kan er geen sprake zijn van een toename van ammoniakdepositie op Natura 2000-gebieden. In de situatie dat er (groot-) ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden, dan blijft de ammoniakemissie en -depositie gelijk (omdat dit al de natuurvergunde referentiesituatie is). Het project waarvoor deze omgevingsvergunning wordt aangevraagd heeft daarmee geen nadelige gevolgen voor Natura 2000-gebieden. Mitsdien is er ook geen reden om een milieueffectrapport te verlangen.

1.4.7 Gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake de milieukwaliteit reeds worden overschreden

Het initiatief ligt niet in een gebied waarin de wettelijke normen inzake milieukwaliteit reeds nu al worden overschreden.

1.4.8 Het grensoverschrijdend karakter van het effect

Het bedrijf is gelegen op circa 8,5 kilometer van de Nederlandse-Duitse grens. Gelet hierop zou alleen de emissie van ammoniak kunnen leiden tot een grensoverschrijdend effect op de Duitse Natura 2000-gebieden.

In Duitsland wordt ten aanzien van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden een grenswaarde gehanteerd van 0,1 kilogram N/ha/jaar.

Uit de bij de aanmeldnotitie gevoegde Aeries-berekeningen blijkt dat geen depositie is berekend op Duitse Natura 2000-gebieden (omdat deze gebieden op grotere afstand zijn gelegen en doordat de stikstofdepositie vanuit de inrichting gelijk blijft of afneemt). Gelet op de afstand van het initiatief tot de Duitse gebieden, zullen de overige aspecten zoals geluid, geur en fijn stof geen significant effect hebben op deze gebieden.

1.4.9 Cumulatie met andere projecten

Bij de beoordeling van de milieugevolgen van het initiatief op de omgeving, moet rekening worden gehouden met eventueel in de omgeving van het initiatief nog te realiseren projecten. Hierbij moet het gaan om concrete op uitvoering gerichte projecten. Er zijn geen concrete projecten bekend.

1.4.10 Ruimtelijke inpassing

Naast de milieukundige inpassing is in het kader van het uitbreiden van het bedrijf ook de ruimtelijke inpassing een aspect waarmee rekening moet worden gehouden. Alhoewel ruimtelijke inpassing in het kader van de aanmeldingsnotitie volgens artikel 7.16, lid 2 van de Wm geen bijzondere aandacht behoeft lijkt het ons toch goed hieraan enige aandacht te schenken.

Het landelijke ruimtelijke beleid wordt door de provincies doorvertaald naar haar eigen grondgebieden, zoals in het Provinciaal Omgevingsplan en de Provinciale Omgevingsverordening. Het provinciale beleid is op haar plaats weer leidend voor het vaststellen van gemeentelijk ruimtelijk beleid dat onder andere wordt doorvertaald in bestemmingsplannen en beleidsnotities.

De gewenste wijzigingen hebben geen uitbreiding van het stalvloeroppervlakte tot gevolg. De wijzigingen (realisatie in pandige uitloop) vinden intern in de pluimveestallen plaats.

1.5 Conclusie

De kenmerken, de plaats en de kenmerken van het potentiële effect van de voorgenomen activiteit zijn naar onze mening niet dusdanig dat er sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Op basis van alle hiervoor beschreven aspecten afzonderlijk en in samenhang gezien, concluderen wij dat de voorgenomen activiteit geen milieueffecten heeft van een dusdanige omvang dat nadere beoordeling daarvan in een milieueffectrapportage zinvol is.

1.6 Besluit

Gelet op het vorenstaande en gelezen de m.e.r.-aankondigingsnotitie besluiten wij dat ten behoeve van de voorgenomen activiteit geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.

Rechtsmiddelen

Dit beoordelingsbesluit moet worden beschouwd als een voorbereidingsbesluit op grond van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht, waartegen geen bezwaar of beroep open staat. Wanneer een belanghebbende, los van het voor te bereiden besluit op de aanvraag omgevingsvergunning, rechtstreeks in zijn belang wordt getroffen kan deze belanghebbende bezwaar maken. Anderen kunnen bezwaar maken tegen dit beoordelingsbesluit in de procedure van het uiteindelijke besluit op de aanvraag omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Veendam, 19 juni 2026

Hoogachtend,

het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Eemsdelta,
namens deze,



De heer T.W. Hobma
Algemeen Directeur a.i. Omgevingsdienst Groningen