

## ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

verleend aan: Veerman Agro B.V.

voor: veranderen pluimveegedeelte (optie om óf groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) óf vleeskuikens (inclusief inpandige uitlopen) te houden

activiteiten: veranderen van een inrichting

locatie: Meedhuizerweg 18 en 20, 9937 TK te Meedhuizen

kenmerk bevoegd gezag: Z2023-00003076

kenmerk ODG: ODG00145760 (Z2023-013265)

bevoegd gezag: gemeente Eemsdelta

## ONTWERPBESLUIT

### Onderwerp

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Eemsdelta heeft op 27 december 2023 een aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling en een aanvraag voor een omgevingsvergunning (verandering) ontvangen, als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), voor het realiseren van inpandige uitlopen in de bestaande pluimveestallen 1 t/m 5 en voor een OF-OF situatie voor het houden in de bestaande stallen van totaal 120.000 (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) (eerste variant) OF voor het houden van totaal 85.000 (scharrel)vleeskuikens volgens het concept Beter leven kip 1-ster (tweede variant), op de locatie Meedhuizerweg 18 te Meedhuizen. Bij de eerste variant worden geen inpandige uitlopen gebruikt. Deze uitlopen worden uitsluitend bij de tweede variant gebruikt. De marktontwikkelingen met betrekking tot het scharrelvleeskuikens marktconcept (tweede variant) zal bepalen welke aangevraagde OF-OF situatie wordt gehanteerd. De aanvraag is ingediend door Hoeve Advies B.V., namens Veerman Agro B.V.

De aanvraag heeft uitsluitend betrekking op de locatie Meedhuizerweg 18 te Meedhuizen (pluimveehouderij). De locatie Meedhuizerweg 20 te Meedhuizen (rundveehouderij) wordt indien nodig voor betere oriëntatie in beeld gebracht, maar blijft buiten de scope van deze aanvraag.

De volgende activiteit is aangevraagd:

- het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting (artikel 2.1, lid 1, onder e, Wabo).

### Ontwerpbesluit

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Eemsdelta is voornemens te besluiten:

1. gelet op artikel 2.1 van de Wabo de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen;
2. dat de vergunning wordt verleend voor de volgende activiteit:
  - het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting (artikel 2.1, lid 1, onder e, Wabo);
3. dat de volgende stukken deel uitmaken van de vergunning:
  - Aanvraagformulier met kenmerk OLO 8300781, d.d. 27 december 2023;
  - Toelichting omgevingsvergunning aspect milieu zonder bijlagen, update, d.d. 30 mei 2023, ontvangen op 29 juli 2024;
  - Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling i.k.v. omgevingsvergunning, d.d. 12 februari 2024, laatste update d.d. 30 mei 2024, met de volgende bijlagen:
    - Overzicht dieraantallen en emissies, vergund en beoogd, d.d. 27 december 2023;
    - Leaflet BWL 2013.07.V4;
    - Leaflet BWL 2010.13.V7;
    - Leaflet BWL 2011.13.V6;
    - Leaflet BWL 2011.02.V6;
    - Gebouwkenmerken beoogde situatie Meedhuizerweg 20, d.d. 21 maart 2023;
    - Gebouwkenmerken vergund en beoogd, twee varianten/situaties Meedhuizerweg 18, d.d. 26 november 2020;
    - Ventilatiekenmerken pluimveestallen (stal 1 en 4, stal 2, 3 en 5), d.d. 1 maart 2016;
    - Toelichting gebruik wintergartens, update d.d. 30 mei 2024;
    - Dimensionering Wintergarten pluimveestal vleeskuikens stal 1 en 4, d.d. 9 februari 2024;
    - Dimensionering Wintergarten pluimveestal vleeskuikens stal 2, d.d. 9 februari 2024;

- Dimensionering Wintergarten pluimveestal vleeskuikens stal 3, d.d. 9 februari 2024;
  - Dimensionering Wintergarten pluimveestal vleeskuikens stal 5, d.d. 9 februari 2024;
  - Toelichting n.a.v. verzoek om aanvullende gegevens, d.d. 30 mei 2024;
  - Toelichting emissie houtkachel, d.d. 27 januari 2025;
  - Inrichtingstekening (situatie- en plattegrondtekening) met kenmerk 2620, bladnummer 01, d.d. 21 januari 2015, laatst gewijzigd 30 januari 2025;
  - Plattegrondtekening (dwarsdoorsnee-detailtekening) met kenmerk 2620, bladnummer 02, d.d. 21 januari 2015, laatst gewijzigd 30 januari 2025;
  - M.e.r.-beoordelingsbesluit van 19 juni 2026;
4. dat er voorschriften aan de vergunning worden verbonden. Daarnaast moet worden voldaan aan de voorschriften van de paragrafen A1 (Algemeen) en A2 (Geluid) van de bij besluit d.d. 21 juli 2016 verleende omgevingsvergunning (verandering), tenzij in deze vergunning anders is bepaald. Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.
- De voorschriften van de paragraaf A3 (Het houden van dieren) van de bij besluit d.d. 21 juli 2016 verleende omgevingsvergunning worden vervangen door de voorschriften verbonden aan deze vergunning;
5. dat de vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

### **Kennisgeving en terinzagelegging**

Van dit ontwerpbesluit wordt kennisgegeven op de website [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) en/of [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl). Het ontwerpbesluit met de daarbij behorende stukken liggen in het gemeentehuis van de gemeente Eemsdelta gedurende zes weken ter inzage.

### **Zienschijzen**

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit met de daarbij behorende stukken ter inzage ligt, heeft eenieder de mogelijkheid om zienschijzen over het ontwerpbesluit en ons m.e.r.-beoordelingsbesluit van 19 juni 2026 naar voren te brengen. Het naar voren brengen van zienschijzen kan zowel mondeling als schriftelijk. Schriftelijke zienschijzen kunnen worden gericht aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Eemsdelta. Voor het mondeling indienen van een zienschijze dient een afspraak te worden gemaakt. Hiervoor kan contact worden opgenomen met de gemeente Eemsdelta via telefoonnummer: 14 0596.

### **Inwerkingtreding**

Deze vergunning treedt in werking op de dag na afloop van de beroepstermijn. Als er een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt deze vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

### **Omgevingswet**

Per 1 januari 2024 is de Omgevingswet inwerking getreden. In dit geval is de aanvraag ingediend voor 1 januari 2024. Op grond van het overgangsrecht in artikel 4.3 van de Invoeringswet Omgevingswet blijft het oude recht in dat geval van toepassing. Dit betekent dat het besluit op deze aanvraag is genomen op basis van de oude regels, zoals die voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet golden.

## Ondertekening

*Dit document is nog geen definitief besluit en is daarom niet ondertekend.*

## Verzending

Verzonden op 24 juni 2026

Dit besluit is verzonden aan:

- Veerman Agro B.V.
- Hoeve Advies B.V.

## VOORSCHRIFTEN

### **Inhoudsopgave**

1. ALGEMEEN .....	6
2. HOUDEN VAN DIEREN .....	6
2.1 Algemeen .....	6
3. BEGRIPPEN .....	8

## 1. ALGEMEEN

- 1.1.1 De voorschriften van paragraaf A1 (Algemeen) en paragraaf A2 (Geluid) behorende bij de vigerende veranderingsvergunning van 21 juli 2016 zijn ook op deze verandering van toepassing.

## 2. HOUDEN VAN DIEREN

### 2.1 Algemeen

- 2.1.1 In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren op het aangegeven huisvestingssysteem aanwezig zijn:

Het aantal dieren vermeld in tabel a en tabel b mogen niet gelijktijdig in de inrichting aanwezig zijn (óf de dieren in tabel a zijn aanwezig, óf de dieren in tabel b zijn aanwezig)

Tabel a: Aangevraagd aantal dieren (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken), zonder uitlopen (eerste variant)

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren
18/1	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	23.500
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
18/3	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	19.250
18/4	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	23.500
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
20/ 1	A 1.100	Melk- en kalfkoeien	18
20/1	A 1.26	Melk- en kalfkoeien BWL 2013.07.V4	194
20/1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	58
20/2	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	45
Iglo's	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	12

OF

Tabel b: Aangevraagd aantal dieren, vleeskuikens, met gebruik van uitlopen (tweede variant)

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren
18/1	E 5.14	Vleeskuikens BWL 2011.13.V6	14.750
18/2	E 5.11 icm E 7.6	Vleeskuikens BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	18.000
18/3	E 5.14	Vleeskuikens BWL 2011.13.V6	12.500
18/4	E 5.14	Vleeskuikens BWL 2011.13.V6	14.750
18/5	E 5.11 icm E 7.6	Vleeskuikens BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	25.000
20/ 1	A 1.100	Melk- en kalfkoeien	18
20/1	A 1.26	Melk- en kalfkoeien BWL 2013.07.V3	194
20/1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	58
20/2	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	45
Iglo's	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	12

- *Voor het houden van scharrelvleeskuikens wordt gebruik gemaakt van een demontabele tussenwand t.b.v. de inpandige overdekte uitloop*

2.1.2 Het aantal aanwezige dieren per diersoort wordt ten minste een keer per maand geregistreerd, waarbij de periode tussen de registraties van een vergelijkbare tijdsduur zijn. De registraties zijn binnen de inrichting aanwezig en worden gedurende tien jaren bewaard.

### **3. BEGRIPPEN**

#### **AFVALSTOFFEN**

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

#### **AFVALWATER**

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

#### **BEDRIJFSAFVALWATER**

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

#### **BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL**

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

#### **CONCENTRATIE GEBIED**

Concentratiegebied Zuid of Concentratiegebied Oost als aangegeven in bijlage I bij de Meststoffenwet, of een als zodanig bij gemeentelijke verordening aangewezen gebied.

#### **GEUROVERLAST**

De geur wordt binnen een bepaald tijdbestek langdurig of herhaaldelijk in vleugen waargenomen. De geurbeleving wordt beoordeeld als negatief en de geur wordt daarbij als zwaar, eventueel als prikkelend of verstorend omschreven. De geur dient herkend te worden als een geur afkomstig van de inrichting en niet van andere bronnen uit de omgeving.

#### **GEURGEVOELIG OBJECT**

Object als bedoeld in artikel 1 van de Wet geurhinder en veehouderij.

#### **NRB**

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

#### **SPOELWATERKELDER/-PUT**

Een beneden het maaiveld gelegen reservoir van beton of metselwerk bestemd voor de opslag van spoelwater vermengd met mest afkomstig uit een stal.

#### **VASTE MEST**

Mest die geheel of gedeeltelijk bestaat uit faeces of urine van landbouwhuisdieren en die niet verpompbaar is, met uitzondering van compost.

#### **WONING**

Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.

## INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

### Inhoudsopgave

1. PROCEDURELE ASPECTEN .....	10
1.1 Gegevens aanvrager .....	10
1.2 Projectbeschrijving .....	10
1.3 Omschrijving van de aanvraag .....	10
1.4 Bevoegd gezag .....	12
1.5 Volledigheid aanvraag .....	12
1.6 Verhouding tussen aanvraag en vergunning .....	12
1.7 Uitgebreide procedure .....	13
1.8 Verklaring van geen bedenkingen .....	13
1.9 Coördinatie met de Waterwet .....	14
1.10 Besluit milieueffectrapportage .....	15
1.11 De milieueffectrapportagebeoordeling .....	15
2. OVERWEGINGEN MILIEU .....	16
2.1 Aanvraag .....	16
2.2 Vergunde situatie .....	16
2.3 Aangevraagde situatie .....	17
2.4 Activiteitenbesluit milieubeheer .....	20
2.5 Richtlijn Industriële Emissies .....	20
2.6 Toetsingskader .....	20
2.7 Beste beschikbare technieken .....	21
2.8 Omgevingstoets .....	22
2.9 Ammoniak .....	23
2.10 Geur .....	27
2.11 (Volks)gezondheid en veehouderij .....	28
2.12 Verruimde reikwijdte .....	29
2.13 Afvalwater .....	31
2.14 Bodem .....	31
2.15 Geluid .....	31
2.16 Luchtkwaliteit .....	31
2.17 Externe veiligheid .....	35
2.18 European pollutant release and transfer register (E-PRTR) .....	35
2.19 Overige aspecten .....	36
2.20 Toekomstige ontwikkelingen .....	37
2.21 Andere regels en wetten .....	37
2.22 Conclusie .....	37

## 1. PROCEDURELE ASPECTEN

### 1.1 Gegevens aanvrager

De initiatiefnemer Veerman Agro B.V. (verder genoemd: Veerman) voert op dit moment een akkerbouw-, pluimveehouderij- en rundveehouderijbedrijf in Meedhuizen op aangrenzende percelen. Op dit moment houdt Veerman 120.000 (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) op de locatie Meedhuizerweg 18 (pluimveehouderij) en 212 melk- en kalfkoeien en 115 jongvee onder twee jaar op locatie Meedhuizerweg 20 (rundveehouderij).

De aanvraag heeft uitsluitend betrekking op de locatie Meedhuizerweg 18 te Meedhuizen (pluimveehouderij). De locatie Meedhuizerweg 20 te Meedhuizen (rundveehouderij) wordt indien nodig voor een betere oriëntatie in beeld gebracht, maar blijft buiten de scope van deze aanvraag (hier vinden geen wijzigingen plaats).

### 1.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor een m.e.r.-beoordeling en vergunning (verandering) wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het realiseren van inpandige uitlopen in de bestaande pluimveestallen 1 t/m 5 en voor een OF-OF situatie voor het houden in de bestaande stallen van totaal 120.000 (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) (eerste variant) OF voor het houden van totaal 85.000 (scharrel)vleeskuikens volgens het concept Beter leven kip 1-ster (tweede variant), op de locatie Meedhuizerweg 18 te Meedhuizen. Bij de eerste variant worden geen inpandige uitlopen gebruikt. Deze uitlopen worden uitsluitend bij de tweede variant gebruikt. De marktontwikkelingen met betrekking tot het scharrelvleeskuikens marktconcept (tweede variant) zal bepalen welke aangevraagde OF-OF situatie wordt gehanteerd. Gelet op de projectomschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteit:

- Het veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk.

### 1.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met kenmerk OLO 8300781, d.d. 27 december 2023;
- Aanvraag omgevingsvergunning milieu t.b.v. het huisvesten van scharrelvleeskuikens, d.d. 27 december 2023; met bijbehorende bijlagen:
  - Toelichting omgevingsvergunning aspect milieu, d.d. 27 december 2023;
  - Overzicht dieraantallen en emissies, vergund en beoogd, d.d. 27 december 2023;
  - Dierbezetting per pluimveestal, vergund en beoogd, d.d. 27 december 2023;
  - Leaflet BWL 2013.07.V4;
  - Leaflet BWL 2010.13.V7;
  - Leaflet BWL 2011.13.V6;
  - Leaflet BWL 2011.02.V6;
  - V-stacks geurberekening vergunning, huidige situatie (hs) opfok, d.d. 27 december 2023,
  - V-stacks geurberekening vergunning, beoogd (ts), scharrelvleespluimvee, d.d. 27 december 2023;
  - Gebouwkenmerken beoogde situatie, Meedhuizerweg 20, d.d. 21 maart 2023;
  - Gebouwkenmerken vergund en beoogd, twee varianten/situaties Meedhuizerweg 18, d.d. 26 november 2020;
  - Ventilatiekenmerken pluimveestallen (stal 1 en 4, stal 2, 3 en 5), d.d. 1 maart 2016.
- Plattegrondtekening (situatie-plattegrond-dwarsdoorsnee- en detailtekening) en dwarsdoorsneden met kenmerk 18-1027, d.d. 9 december 2020, laatst gewijzigd 10 maart 2022;

- Toelichting omgevingsvergunning aspect milieu zonder bijlagen, update, d.d. 30 mei 2023, ontvangen op 29 juli 2024;
- Inrichtingstekening (situatie- en plattegrondtekening) met kenmerk 2620, bladnummer 01, d.d. 21 januari 2015, laatst gewijzigd 31 mei 2024;
- Plattegrondtekening (dwarsdoorsnee-detailtekening) met kenmerk 2620, bladnummer 02, d.d. 21 januari 2015, laatst gewijzigd 15 januari 2024;
- Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling i.k.v. omgevingsvergunning, d.d. 12 februari 2024, laatste update d.d. 30 mei 2024, met bijbehorende bijlagen;
  - Overzicht dieraantallen en emissies, vergund en beoogd, d.d. 27 december 2023;
  - Dierbezetting per pluimveestal, vergund en beoogd, d.d. 27 december 2023;
  - Leaflet BWL 2013.07.V4;
  - Leaflet BWL 2010.13.V7;
  - Leaflet BWL 2011.13.V6;
  - Leaflet BWL 2011.02.V6;
  - V-stacks geurberekening vergunning, beoogd, reguliere dieren, d.d. 27 december 2023,
  - V-stacks geurberekening vergunning, beoogd, scharrelvleespluimvee, d.d. 27 december 2023;
  - Gebouwenkenmerken beoogde situatie, Meedhuizerweg 20, d.d. 21 maart 2023;
  - Gebouwenkenmerken vergund en beoogd, twee varianten/situaties Meedhuizerweg 18, d.d. 26 november 2020;
  - Ventilatiekenmerken pluimveestallen (stal 1 en 4, stal 2, 3 en 5), d.d. 1 maart 2016.
  - Toelichting gebruik wintergartens, update d.d. 30 mei 2024;
  - Dimensionering Wintergarten pluimveestal vleeskuikens stal 1 en 4, d.d. 9 februari 2024;
  - Dimensionering Wintergarten pluimveestal vleeskuikens stal 2, d.d. 9 februari 2024;
  - Dimensionering Wintergarten pluimveestal vleeskuikens stal 3, d.d. 9 februari 2024;
  - Dimensionering Wintergarten pluimveestal vleeskuikens stal 5, d.d. 9 februari 2024;
  - Fijnstof berekening ISL3a, opfokvleeskuikenouderdieren, vergunde situatie en tevens aangevraagde OF-OF situatie eerste variant, d.d. 9 februari 2024;
  - Fijnstof berekening ISL3a, scharrelvleeskuikens tevens aangevraagde OF-OF situatie tweede variant, d.d. 9 februari 2024;
  - Definitieve Natuurbeschermingswet-vergunning, d.d. 11 maart 2016 met aanpassingen op 19 mei 2016 en op 18 oktober 2016;
  - Besluit Wnb, vvgb -verklaring, d.d. 20 juli 2021;
  - Aerius-verschilberekening vergund vs huidige/aangevraagde situatie opfokvleeskuikenouderdieren (eerste variant), RoXTR11dY5sp, d.d. 9 februari 2024;
  - Aerius-randeffectenberekening opfokvleeskuikenouderdieren, RoXTR11dY5sp, d.d. 9 februari 2024;
  - Aerius-verschilberekening vergund vs beoogde situatie scharrelvleeskuikens (tweede variant), RuFJmwaoEZ7y, d.d. 9 februari 2024;
  - Aerius-randeffectenberekening scharrelvleeskuikens, RuFJmwaoEZ7y, d.d. 9 februari 2024.
- Toelichting n.a.v. verzoek om aanvullende gegevens, d.d. 30 mei 2024;
- Toelichting emissie houtkachel, d.d. 27 januari 2025;
- Foto's houtkachel;
- Brochure houtkachel- Froling-brochure T4e;
- Inrichtingstekening (situatie- en plattegrondtekening) met kenmerk 2620, bladnummer 01, d.d. 21 januari 2015, laatst gewijzigd 30 januari 2025;

- Plattegrondtekening (dwarsdoorsnee–detailtekening) met kenmerk 2620, bladnummer 02, d.d. 21 januari 2015, laatst gewijzigd 30 januari 2025;
- Aerius–verschilberekening Wnb–vergund 2017 vs huidige situatie met opfokvleeskuikenouderdieren, RQAHeyJ96GyU, d.d. 27 januari 2025;
- Aerius–randeffectenberekening opfokvleeskuikenouderdieren, RQAHeyJ96GyU, d.d. 27 januari 2025 + bijbehorende bijlage;
- Aerius–verschilberekening Wnb–vergund 2017 vs beoogde situatie scharrelvleeskuikens, RtY1o8RDjRWJ, d.d. 27 januari 2025;
- Aerius–randeffectenberekening scharrelvleeskuikens, RtY1o8RDjRWJ, d.d. 27 januari 2025 + bijbehorende bijlage.

Wij hebben het m.e.r.–beoordelingsbesluit van 19 juni 2026 aan de aanvraag toegevoegd.

#### **1.4 Bevoegd gezag**

De aanvraag heeft op basis van artikel 2.1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor), in samenhang met de onderdelen B en C van bijlage I bij het Bor, betrekking op een vergunningplichtige inrichting. Binnen de inrichting:

- worden meer dan 40.000 stuks pluimvee gehouden (artikel 2.1, lid 2, Bor);
- worden meer dan 200 stuks melkrundvee landbouwhuisdieren gehouden (categorie 8.3).

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4, lid 1 van de Wabo. Wij zijn daarbij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

De activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden vallen in hoofdzaak onder de volgende categorieën van bijlage I onderdeel C van het Bor:

- categorie 1.1, onder a en b (aanwezigheid elektromotoren en verbrandingsmotoren);
- categorie 5.1 (opslaan van brandbare vloeistoffen);
- categorie 7.1, onder a (opslaan dierlijke meststoffen);
- categorie 8.1, onder a (fokken en houden van dieren).

#### **1.5 Volledigheid aanvraag**

De aanvraag is aan de hand van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) getoetst op volledigheid.

De aanvraag bevatte onvoldoende gegevens voor een goede beoordeling van de gevolgen van het project voor de fysieke leefomgeving. Op 30 april 2024 is de aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. De gevraagde gegevens zijn op 29 juli 2024 ontvangen. Op 3 februari 2025 zijn de laatste aanvullende gegevens ontvangen. Na ontvangst van deze gegevens was de aanvraag volledig. De beslistermijn is opgeschort met de termijn die gebruikt is voor de aanvulling van de gegevens.

#### **1.6 Verhouding tussen aanvraag en vergunning**

Wij hebben nagegaan welke onderdelen van de vergunningsaanvraag en de daarbij behorende bijlagen deel uit moeten maken van de vergunning. Hierbij is als uitgangspunt genomen, dat de volgende onderdelen geen deel behoeven uit te maken van de vergunning:

- onderdelen met zeer concrete en gedetailleerde informatie op niet–essentiële punten;
- onderdelen met betrekking tot milieuaspecten waarvoor in de vergunningsvoorschriften reeds voldoende beperkingen zijn opgenomen;

- onderdelen die bestaan uit weinig concrete beschouwingen, of achtergrondinformatie betreffen.

In het Besluit is aangegeven, welke onderdelen van de aanvraag op grond van deze overwegingen deel uitmaken van de vergunning. Tezamen bevatten deze een concreet, voldoende uitvoerig en onderling samenhangend geheel van feiten en informatie. Als onderdeel van de vergunning vormen ze een met voorschriften gelijk te stellen, en daarom handhaafbaar geheel van verplichtingen.

### **1.7 Uitgebreide procedure**

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

### **1.8 Verklaring van geen bedenkingen**

Op grond van artikel 2.27 van de Wabo wijst het Bor of een bijzondere wet categorieën van gevallen aan waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan nadat een daarbij aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft.

In artikel 6.5 tot en met artikel 6.10a van het Bor is aangegeven in welke gevallen een verklaring van geen bedenkingen op grond van het Bor moet worden aangevraagd.

Deze aanvraag heeft geen betrekking op de in die artikelen genoemde gevallen, zodat een verklaring van geen bedenkingen op grond van het Bor voor de aangevraagde activiteiten niet nodig is. Voor wat betreft de noodzaak tot het aanvragen van een verklaring van geen bedenkingen op grond van artikel 6.10a van het Bor volgt hieronder een nadere toelichting.

Op grond van de Wet natuurbescherming is voor 'het verrichten van handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden (Natura 2000-gebieden)' en voor 'het verrichten van handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten' een vergunning respectievelijk een ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming vereist. De vergunning en ontheffing kunnen afzonderlijk, voordat de aanvraag voor de omgevingsvergunning wordt ingediend, worden aangevraagd bij de provincie of gelijktijdig met de aanvraag voor de omgevingsvergunning. Wordt de aanvraag gelijktijdig met de aanvraag voor de omgevingsvergunning ingediend, dan moet voor 'het verrichten van handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden (Natura 2000-gebieden)' en voor 'het verrichten van handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten' een omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) worden verleend. Dit volgt uit artikel 2.1, lid 1, onder i, Wabo, in samenhang met artikel 2.2aa van het Bor. De OBM mag niet worden verleend zonder verklaring van geen bedenkingen van de provincie. Dit volgt uit artikel 2.27 van de Wabo in samenhang met artikel 6.10a van het Bor.

#### **1.8.1 Natura 2000- 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.

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.

In de aangevraagde OF–OF situatie (tweede variant) worden in totaal 85.000 (scharrel)vleeskuikens (concept Beter leven kip 1–ster) in plaats van de vergunde (eerste variant) 120.000 (groot–) ouderdieren van vleeskuiken in opfok (jonger dan 19 weken) gehouden.

Er vinden geen wijzigingen ten opzichte van de natuurvergunde referentiesituatie plaats als de eerste variant (120.000 (groot–) ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)) worden gehouden. Er is dan sprake van een gelijkblijvende ammoniakemissie ten opzichte van de natuurvergunde referentiesituatie. In de situatie dat er (scharrel)vleeskuikens (tweede variant) worden gehouden, dan leidt dit tot een aanzienlijke lagere ammoniakemissie ten opzichte van de natuurvergunde referentiesituatie. In beide situaties wordt er intern gesaldeerd.

Sinds de Rendac–uitspraak van de Raad van State op 18 december 2024 (ECLI:NL:RVS:2024:4923) is ook in het geval dat er intern kan worden gesaldeerd een natuurtoestemming nodig.

De vraag is of er door deze uitspraak alsnog een aanhaakverplichting (de verplichting om de natuuractiviteit aan te laten haken bij deze aanvraag) is ontstaan.

Dit is niet het geval. Uit rechtsoverweging 25.1 van vornoemde uitspraak blijkt namelijk dat de aanhaakverplichting niet alsnog geldt voor al lopende procedures. Dit heeft de Rechtbank ook herhaalt in de uitspraak ECLI:RBLIM:2025:1185 (*“de Afdeling heeft overwogen dat voor lopende procedures geen verplichting ontstaat om de natuuractiviteit alsnog te laten aanhaken bij de verleende omgevingsvergunning. Verder heeft de Afdeling overwogen dat de beoordeling van de aanhaakplicht ten tijde van de aanvraag voor de Wabo–omgevingsvergunning los staat van de vraag of de initiatiefnemer voor zijn voorgenomen project alsnog een natuurvergunning nodig heeft. Dat dient de initiatiefnemer op basis van het kader voor de beoordeling van de natuurvergunningplicht zoals in de uitspraak is uiteengezet, te bezien.”*).

Samenvattend: ten tijde van het indienen van de aanvraag omgevingsvergunning was er geen sprake van een aanhaakverplichting, er kon namelijk intern worden gesaldeerd. De aanhaakverplichting is, gelet op hiervoor genoemde uitspraken, ook niet alsnog ontstaan. De Wet natuurbescherming haakt in dit geval niet aan bij de Wabo.

Bovenstaande uitspraken hebben echter niet tot het gevolg dat het bedrijf niet alsnog een natuurvergunning nodig heeft voor de nu aangevraagde activiteiten. De natuurvergunning zal nog moeten worden aangevraagd bij Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen.

#### **1.8.2 Beschermde plant– en diersoorten (flora en fauna)**

De aangevraagde activiteiten leiden niet tot negatieve effecten op beschermde plant– en diersoorten. Ten behoeve van de interne veranderingen in de stallen worden geen gebouwen gesloopt, sloten gedempt of bomen gekapt. Gelet op het vorenstaande is het niet aannemelijk dat de activiteiten waarvoor deze omgevingsvergunning wordt aangevraagd, negatieve effecten zullen hebben op de beschermde plant– en diersoorten. Voor de aangevraagde activiteiten is derhalve geen OBM nodig voor het verrichten van handelingen met gevolgen voor beschermde plant– en diersoorten. Het vragen van een verklaring van geen bedenkingen is daarom ook niet nodig. De Wet natuurbescherming haakt in dit geval niet aan bij de Wabo.

#### **1.9 Coördinatie met de Waterwet**

Op grond van artikel 3.16 van de Wabo moet, ingeval een omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor een inrichting waartoe een IPPC–installatie behoort en van waaruit tevens afvalwater wordt geloosd waarvoor een waterwetvergunning nodig is, de aanvraag voor de watervergunning en de aanvraag voor de omgevingsvergunning gecoördineerd worden behandeld. Hierover merken wij het volgende op: Vanuit de inrichting wordt geen afvalwater geloosd waarvoor een vergunning op grond van de Waterwet vereist is.

### **1.10 Besluit milieueffectrapportage**

De Europese MER-richtlijn is in Nederland geïmplementeerd in de Wet milieubeheer en in het Besluit milieueffectrapportage (hierna Besluit m.e.r.). Het Besluit m.e.r. bepaalt in onderdeel C van de bijlage bij het Besluit m.e.r. wanneer er een directe verplichting tot het opstellen van een milieueffectrapportage bestaat bij het oprichten, wijzigen of uitbreiden van een installatie (m.e.r.-plicht) en in onderdeel D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. wanneer het bevoegde gezag moet beoordelen of er sprake is van bijzondere omstandigheden, waardoor alsnog een m.e.r.-procedure moet worden doorlopen (m.e.r.-beoordelingsplicht). Voor een activiteit die betrekking heeft op het oprichten, wijzigen of veranderen van een installatie die wordt genoemd in onderdeel D, maar onder de voor die installatie genoemde drempelwaarde blijft, moet het bevoegde gezag eveneens beoordelen of er sprake is van bijzondere omstandigheden waardoor alsnog een m.e.r.-procedure moet worden doorlopen (vormvrije m.e.r.-beoordelingsplicht).

Een m.e.r.-plicht bestaat voor het oprichten, wijzigen of uitbreiden van een installatie voor het fokken, mesten of houden van pluimvee en varkens en deze activiteit betrekking heeft op meer dan de volgende drempelwaarden (categorie 14, onderdeel C, Besluit m.e.r.):

- 85.000 stuks mesthoenders;
- 60.000 stuks hennen.

Een m.e.r.-beoordelingsplicht bestaat voor het oprichten, wijzigen of uitbreiden van een installatie voor het fokken, mesten of houden van onder andere pluimvee en deze activiteit betrekking heeft op meer dan de volgende drempelwaarde (categorie 14, onderdeel C, Besluit m.e.r.):

- 40.000 stuks pluimvee.

### **1.11 De milieueffectrapportagebeoordeling**

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). Deze wijziging valt onder categorie 14 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt.

Op grond van artikel 7.16 van de Wet milieubeheer heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit op 12 februari 2024 bij ons gemeld.

Daarop hebben wij op 19 juni 2026 besloten dat voor deze voorgenomen activiteit geen milieueffectrapport opgesteld hoeft te worden. Het besluit is bij de aanvraag gevoegd.

## 2. OVERWEGINGEN MILIEU

### 2.1 Aanvraag

Voor de activiteit "inrichting oprichten of veranderen (milieu)", betreft deze aanvraag een veranderingsvergunning (artikel 2.1, lid 1, onder e, onder 2° en 3°, Wabo).

### 2.2 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<sup>de</sup> pluimveestal);
- Milieuvergunning Wm (revisie), d.d. 25 januari 2005.

Daarnaast zijn de volgende meldingen gedaan:

- Melding Activiteitenbesluit, d.d. 20 februari 2015 (plaatsen graansilo's);
- 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 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden. Uit artikel 1.2, lid 1, 2 en 3 van de Invoeringswet Wabo volgt dat een vergunning of melding (voormalig 8.19 melding Wet milieubeheer), die is verleend op grond van het recht zoals dat gold voor inwerkingtreding van de Wabo, gelijkgesteld wordt met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit.

Op grond van de voor de inrichting verleende vergunningen mogen op de inrichting de in tabel 1 genoemde aantallen dieren worden gehouden. In de tabel is ook de ammoniakemissie (kg NH<sub>3</sub> per jaar), de geuremissie (OU<sub>E</sub>/s) en de fijn stofemissie (gram PM<sub>10</sub> per jaar) weergegeven.

Tabel 1: Vergund aantal dieren

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissiefactor kg NH <sub>3</sub> /dr	Totaal ammoniak kg/jr	Geur-emissie-factor OUE/dier/s	Totaal geur	Fijn stof emissie-factor g PM10/dier/jr	Totaal fijn stof g/jr
18/1	E 3.100	(groot-) ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	23.500	0,250	5.875,00	0,18	4.230,00	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	1.732,50	0,18	4.050,00	16	360.000
18/3	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	19.250	0,250	4.812,50	0,18	3.465,00	23	442.750
18/4	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	23.500	0,250	5.875,00	0,18	4.230,00	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	5.625,00	16	500.000
20/ 1	A 1.100	Melk- en kalfkoeien	18	13,0	234,00		0,00	148	2.664
20/1	A 1.26	Melk- en kalfkoeien BWL 2013.07.V4	194	8,0	1.552,00		0,00	148	28.712
20/1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	58	4,4	255,20		0,00	38	2.204
20/2	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	45	4,4	198,00		0,00	38	1.710
20 Iglo's	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	12	4,4	52,80		0,00	38	456
		<b>Totaal</b>			<b>22.993,25</b>		<b>21.600,00</b>		<b>2.419.496</b>

### 2.3 Aangevraagde situatie

De aanvraag heeft uitsluitend betrekking op het veranderen van het pluimveegedeelte op de locatie Meedhuizerweg 18 te Meedhuizen.

De locatie Meedhuizerweg 20 te Meedhuizen (rundveehouderij) wordt indien nodig voor een betere oriëntatie in beeld gebracht, maar blijft buiten de scope van deze aanvraag (hier vinden geen wijzigingen plaats).

De verandering betreft het realiseren van inpandige uitlopen in de bestaande pluimveestallen 1 t/m 5 en een OF-OF situatie voor het houden in de bestaande stallen van totaal 120.000 (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) (eerste variant) OF voor het houden van totaal 85.000 (scharrel)vleeskuikens volgens het concept Beter leven kip 1-ster (tweede variant), op de locatie Meedhuizerweg 18 te Meedhuizen. Bij de eerste variant worden geen inpandige uitlopen gebruikt. Deze uitlopen worden uitsluitend bij de tweede variant gebruikt. De marktontwikkelingen met betrekking tot het scharrelvleeskuikens marktconcept (tweede variant) zal bepalen welke aangevraagde OF-OF situatie wordt gehanteerd.

In tabel 2 en 3 zijn aangevraagde veestapels in de OF-OF situatie met bijbehorende emissies weergegeven. Of de eerste variant is aanwezig, of de tweede variant (beiden zijn niet gelijktijdig aanwezig).

Tabel 2: Aangevraagd/tevens bestaande situatie aantal dieren (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken), zonder uitlopen (eerste variant)

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissiefactor kg NH <sub>3</sub> /dr	Totaal ammoniak kg/jr	Geur-emissie-factor OUE/dier/s	Totaal geur	Fijn stof emissie-factor g PM10/dier/jr	Totaal fijn stof kg/jr
18/1	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	23.500	0,250	5.875,00	0,18	4.230,00	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	1.732,50	0,18	4.050,00	16	360.000
18/3	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	19.250	0,250	4.812,50	0,18	3.465,00	23	442.750
18/4	E 3.100	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)	23.500	0,250	5.875,00	0,18	4.230,00	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	5.625,00	16	500.000
20/ 1	A 1.100	Melk- en kalfkoeien	18	13,0	234,00		0,00	148	2.664
20/1	A 1.26	Melk- en kalfkoeien BWL 2013.07.V4	194	8,0	1.552,00		0,00	148	28.712
20/1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	58	4,4	255,20		0,00	38	2.204
20/2	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	45	4,4	198,00		0,00	38	1.710
20 Iglo's	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	12	4,4	52,80		0,00	38	456
		<b>Totaal</b>			<b>22.993,25</b>		<b>21.600,00</b>		<b>2.419.496</b>

Tabel 3. Aangevraagd aantal dieren, vleeskuikens, met gebruik van uitlopen (tweede variant)

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissiefactor kg NH <sub>3</sub> /dr	Totaal ammoniak kg/jr	Geur-emissie-factor OUE/dier/s	Totaal geur	Fijn stof emissie-factor g PM <sub>10</sub> /dier/jr	Totaal fijn stof kg/jr
18/1	E 5.14	Vleeskuikens BWL 2011.13.V6	14.750	0,035	516,25	0,33	4.867,50	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	378,00	0,33	5.940,00	15,18	273.240
18/3	E 5.14	Vleeskuikens BWL 2011.13.V6	12.500	0,035	437,50	0,33	4.125,00	22	275.000
18/4	E 5.14	Vleeskuikens BWL 2011.13.V6	14.750	0,035	516,25	0,33	4.867,50	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	525,00	0,33	8.250,00	15,18	379.500
20/ 1	A 1.100	Melk- en kalfkoeien	18	13,0	234,00		0,00	148	2.664
20/1	A 1.26	Melk- en kalfkoeien BWL 2013.07.V4	194	8,0	1.552,00		0,00	148	28.712
20/1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	58	4,4	255,20		0,00	38	2.204
20/2	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	45	4,4	198,00		0,00	38	1.710
20 Iglo's	A 3.100	Vrouwelijk jongvee 0- 2 jr	12	4,4	52,80		0,00	38	456
		<b>Totaal</b>			<b>4.665,00</b>		<b>28.050,00</b>		<b>1.612,486</b>

- *Voor het houden van scharrelvleeskuikens wordt gebruik gemaakt van een demontabele tussenwand t.b.v. de inpandige overdekte uitloop*

### Toepassing huisvestingssystemen

In een deel van de stallen worden huisvestingssystemen toegepast waarbij is verwezen naar een systeemnummer. De uitvoering van deze huisvestingssystemen in de stallen 18/1 t/m 18/5 en 20/1 moet overeenkomen met de beschrijving van dat huisvestingssysteem. Dit is opgenomen in artikel 3.123 van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Op basis van de gegevens bij de aanvraag is vastgesteld welke huisvestingssystemen in de aanvraag zijn opgenomen. Deze systemen zijn vermeld in tabel 2 en tabel 3. Voor de berekening van de emissies uit de dierenverblijven kan terecht van de in deze tabel opgenomen emissiefactoren worden uitgegaan.

Doordat artikel 3.123 een rechtstreekse werking heeft, zijn voor dit onderdeel geen voorschriften in de omgevingsvergunning opgenomen.

## 2.4 Activiteitenbesluit milieubeheer

De inrichting is op basis van artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) een inrichting type C. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit dit besluit en de bijbehorende ministeriële regeling (hierna: Activiteitenregeling) rechtstreeks van toepassing zijn. In de omgevingsvergunning zijn alleen voorschriften voor aspecten en activiteiten opgenomen die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- het in werking hebben van een stookinstallatie;
- opslag van mengvoer in silo's;
- opslag van vaste mest;
- het houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven;
- toepassing van emissiearme (huisvestings)systemen.

Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat – voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten – moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling:

- paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op een standaard brandstof;
- paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
- paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven, met uitzondering van de artikelen 3.113 tot en met 3.121.

## 2.5 Richtlijn Industriële Emissies

De Richtlijn Industriële Emissies (RIE) (2010/75/EU, RIE, of Industrial Emissions Directive, IED) is per 1 januari 2013 geïmplementeerd in de Nederlandse wet- en regelgeving. Deze richtlijn omvat een integratie van de IPPC-richtlijn/Gpbv-richtlijn met de Richtlijn grote stookinstallaties, de Afvalverbrandingsrichtlijn, de Oplosmiddelenrichtlijn en drie Richtlijnen voor de titaandioxide-industrie.

Melkrondveebedrijven worden niet aangemerkt als IPPC- installatie en vallen daarmee niet onder de werking van de RIE.

De volgende veehouderijen worden aangemerkt als IPPC- installatie en vallen daarmee onder de reikwijdte van de RIE:

- veehouderijen met meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee,
- veehouderijen met meer dan 2.000 plaatsen voor vleesvarkens (van meer dan 30 kg), of
- veehouderijen met meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

Uit tabel 2 en 3 blijkt dat het aantal dierplaatsen waarvoor deze omgevingsvergunning wordt aangevraagd groter is dan bovengenoemde drempelwaarde voor pluimvee. De inrichting wordt daarom aangemerkt als een IPPC- installatie en valt daarmee onder de reikwijdte van de RIE.

## 2.6 Toetsingskader

De aanvraag is beoordeeld aan de hand van het toetsingskader zoals is opgenomen in artikel 2.14 van de Wabo. Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder b van de Wabo rekening gehouden;

- de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder c van de Wabo in acht genomen.

In de volgende paragrafen lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons hebben beperkt tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Daarnaast moeten alle aspecten van de milieugevolgen, voor zover ze elkaar beïnvloeden, tegen elkaar worden afgewogen. Hiermee wordt voorkomen dat maatregelen ten behoeve van het ene milieucompartiment negatieve gevolgen hebben voor een ander compartiment.

Bij deze omgevingsvergunning vindt geen relevante onderlinge beïnvloeding plaats. Een nadere afweging is daarom niet nodig.

De in de vergunning aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten water, afval, verkeer en vervoer, geluid, bodem en veiligheid. Deze aspecten zijn voldoende ondervangen door de geldende vergunning. In deze veranderingsvergunning worden daarom voor deze aspecten geen voorschriften gesteld, maar wordt verwezen naar de voorschriften bij de revisievergunning van 25 januari 2005, de veranderingsvergunning van 17 juni 2008 en bij de veranderingsvergunning van 21 juli 2016.

## **2.7 Beste beschikbare technieken**

### **2.7.1 Algemeen**

Op grond van het bepaalde in artikel 2.14, lid 1, onder c van de Wabo moeten aan deze omgevingsvergunning voorschriften worden verbonden waarbij ervan wordt uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Vanaf 1 januari 2013 moet bij het bepalen van BBT-rekening worden gehouden met BBT-conclusies en de Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Regeling omgevingsrecht (Mor). BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, lid 5 en 7 van de RIE. Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de RIE. Het zevende lid verwijst naar de BBT-referentiedocumenten (BREF's: Best available techniques Reference documents). Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen staan (hoofdstuk Best available techniques (BAT)), geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie, dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Mor.

BBT-conclusies moeten worden toegepast voor inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort.

Tot de inrichting behoort, zoals hiervoor aangegeven, een IPPC-installatie. Voor intensieve pluimvee- en varkenshouderijen zijn de BBT-conclusies vastgelegd in het Uitvoeringsbesluit van 15 februari 2017 "BBT-conclusies op grond van de Richtlijn 2010/75/EU van het Europese Parlement en de Raad voor intensieve pluimvee of varkenshouderij" (gepubliceerd 21 februari 2017). Deze BBT-conclusies zijn een uitwerking van de BREF Intensieve pluimvee en varkenshouderij.

Naast de BBT-conclusie hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT uit de bijlage van de Mor:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB), 2012;
- Beleidslijn IPPC-omgevingstoets ammoniak en veehouderij, juni 2007.

## 2.7.2 IPPC–installatie – BBT–conclusies voor intensieve pluimvee– of varkenshouderij

*Huisvesting (stofemissies (grof en fijn stof) voorkomen/ geurbeheersplan inclusief bijbehorende monitoring/ geuremissies voorkomen / ammoniakemissie)*

In de BBT–conclusies zijn, voor wat betreft de diercategorieën waarvoor voldoende bewezen technieken zijn ontwikkeld, huisvestingssystemen beschreven welke voldoen aan het criterium BBT. De passende maatregelen tegen verontreiniging zijn voor de vergunninghouder hierbij niet alleen op het gebruik van de stallen van toepassing, maar ook op de kosten, bouwwijze, ontwerp, onderhoud en ontmanteling ervan. Hierbij spelen de emissies van ammoniak, geur, stof en geluid een rol, maar ook het energieverbruik en het afvalwater zijn afwegingscriteria.

De aangevraagde verandering betreft het realiseren van inpandige uitlopen in de bestaande pluimveestallen 1 t/m 5 en een OF–OF situatie voor het houden van totaal 120.000 (groot–) ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) (eerste variant) OF voor het houden van totaal 85.000 scharrelvleeskuikens volgens het Beter leven concept (tweede variant). De inpandige uitlopen worden uitsluitend bij de tweede variant (scharrelvleeskuikens) gebruikt.

Voor het houden van scharrelvleeskuikens is het gebruik van de overdekte uitloop verplicht. Alle pluimveestallen worden voorzien van een inpandige uitloop. In elke stal wordt een (demontabele) tussenwand geplaatst en de lange zijkant wordt ‘open gemaakt’ door middel van een lucht– en lichtdoorlatende perfolplaat.

Bij een aantal stalsystemen in de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) is verwezen naar eindnoot 11. Daarin staat: *“Bij een huisvestingssysteem bij de hoofdcategorieën kippen en kalkoenen waar een overdekte uitloop aanwezig is, geldt de emissiefactor voor het huisvestingssysteem inclusief uitloop als de oppervlakte van de uitloop geen deel uitmaakt van het op grond van het Besluit houders van dieren (opent in nieuw venster) (verwijst naar een andere website) vereiste leefoppervlak.”*

Dit betekent dat de oppervlakte van de uitloop niet hoeft te voldoen aan de stalbeschrijving als de oppervlakte niet nodig is om te voldoen aan het Besluit houders van dieren.

In de onderhavige OF–OF situatie is aan de hand van het document ‘Aanvraag Omgevingsvergunning milieu t.b.v. het huisvesten van scharrelvleeskuikens’ van 27 december 2023 (tabellen ‘Dierenbezetting per pluimveestal’), aangetoond dat alle bestaande pluimveestallen (stal 1/m 5) qua oppervlaktes voldoen in de eerste en tweede variant aan het vereiste leefoppervlak.

Wij achten een verdere beschouwing van de beste beschikbare technieken (BBT–conclusies) daarom niet noodzakelijk.

Conclusie:

Met het in de inrichting toegepaste huisvestingssysteem in de aangevraagde OF–OF–situatie, wordt voldaan aan de BBT–conclusies van de vergunde situatie (omgevingsvergunning van 21 juli 2016).

## 2.8 Omgevingstoets

Bij het bepalen van de plaatselijke milieuomstandigheden in relatie tot de emissie van ammoniak, geur, stof en geluid dient bekeken te worden of als gevolg van de oprichting, uitbreiding of wijziging van een IPPC–installatie er sprake is van een 'belangrijke verontreiniging' welke negatieve en/of significante gevolgen voor de omgeving kan hebben. Als blijkt dat er sprake is van een 'belangrijke verontreiniging' met negatieve en/of significante gevolgen voor de omgeving, moeten in de omgevingsvergunning voorschriften worden opgenomen die verder gaan dan het toepassen van BBT.

In de Wet ammoniak en veehouderij wordt expliciet verwezen naar IPPC–installaties. Op grond van artikel 3, lid 3 van de Wet ammoniak en veehouderij wordt een omgevingsvergunning voor een intensieve veehouderij, waartoe een IPPC–installatie behoort, geweigerd als niet kan worden voldaan aan de voorschriften die vanwege de technische kenmerken en de geografische ligging van de installatie of vanwege de plaatselijke milieumomstandigheden moeten worden gesteld, maar die niet met toepassing van de in aanmerking komende BBT kunnen worden gerealiseerd.

Voor het beoordelen van de ammoniakemissie in dit kader is door het ministerie van VROM de "Beleidslijn IPPC–omgevingstoets ammoniak en veehouderij" d.d. 25 juni 2007 opgesteld.

De Beleidslijn is opgenomen in de bijlage van de Mor en vormt hiermee een wettelijk toetsingskader. Een toetsing aan de beleidslijn is opgenomen in paragraaf 2.9 van deze omgevingsvergunning. Daaruit blijkt dat de aanvraag voldoet aan de uitgangspunten van de Beleidslijn. Uit de toetsing van de andere milieuaspecten dan ammoniak, welke in deze omgevingsvergunning heeft plaatsgevonden, blijkt verder dat ten gevolge van het veranderen van de installatie er geen belangrijke toename zal zijn van de verontreiniging. Hiermee wordt voldaan aan de uitgangspunten van de RIE die zijn geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving. Met de in de aanvraag genoemde maatregelen en de in de voorschriften (de rechtstreeks werkende voorschriften en de voorschriften verbonden aan deze omgevingsvergunning) gestelde eisen kan worden geconcludeerd dat de negatieve effecten op mens en milieu ten gevolge van het in werking zijn van de installatie niet als significant zijn aan te merken.

## 2.9 Ammoniak

### 2.9.1 BBT dierenverblijven ammoniak

Voor zover het de toepassing van de BBT in de dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan het Besluit emissiearme huisvesting en de Wet ammoniak en veehouderij.

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 BBT moet betrekken. In het Besluit emissiearme huisvesting zijn maximale ammoniakemissiewaarden gesteld aan huisvestingssystemen voor de diercategorieën: rundvee, varkens, kippen en kalkoenen. Daarnaast zijn voor de diercategorieën: kippen, kalkoenen en eenden maximale emissiewaarden gesteld voor de emissie van fijn stof ( $PM_{10}$ ).

Het principe van het Besluit is dat alleen huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde zijn toegestaan. De diercategorie en het tijdstip waarop het dierenverblijf is opgericht bepalen of en welke maximale emissiewaarde van toepassing is. Wanneer een huisvestingssysteem voldoet aan de in het Besluit emissiearme huisvesting gestelde eisen kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingssysteem een voor de inrichting in aanmerking komende BBT is. Wanneer op basis van dit Besluit geen maximale emissiewaarde van toepassing is, moet elk huisvestingssysteem worden aangemerkt als de beste beschikbare techniek.

Voor (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) (eerste variant) gelden de in tabel 4 opgenomen maximale emissiewaarden.

Tabel 4: Maximale ammoniakemissiewaarden volgens Besluit emissiearme huisvesting

A	B	C
–	0,183	0,183

Voor vleeskuikens (tweede variant) gelden de in tabel 4.1 opgenomen maximale emissiewaarden.

Tabel 4.1: Maximale ammoniakemissiewaarden volgens Besluit emissiearme huisvesting

A	B	C
0,045	0,035	0,024

#### Toetsing aan Besluit emissiearme huisvesting

*(groot-)ouderdieren van vleeskuiken in opfok (jonger dan 19 weken) – eerste variant*

In tabel 5 is per diercategorie per stal de maximale emissiewaarde op grond van het Besluit emissiearme huisvesting naast de emissiefactor van het aangevraagde huisvestingssysteem gezet.

Tabel 5: Huisvestingssystemen aangevraagde situatie (eerste variant)

18/ stal nr.	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar) <sup>1</sup>	Maximale emissiewaarde (kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar) <sup>2</sup>	Kolom maximale emissiewaarde
1	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) E 3.100	23.500	0,250	– <sup>3</sup>	A
2	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) E 3.8 i.c.m. E 7.6 BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	22.500	0,077	0,183	B
3	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) E 3.100	19.250	0,250	– <sup>3</sup>	A
4	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) E 3.100	23.500	0,250	– <sup>3</sup>	A
5	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) E 3.8 i.c.m. E 7.6 BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	31.250	0,077	0,183	B

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

Voor de diercategorie (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) (eerste variant) gelden in de stallen 1, 3 en 4 geen maximale emissiewaarden. Deze stallen zijn opgericht voor 1 juli 2015 en moeten voldoen aan kolom A. De voorgestelde huisvestingssystemen in de stallen 1, 3 en 4 voor (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) voldoen daarmee aan de eis van het toepassen van de BBT.

In de stallen 2 en 5 voor (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) (eerste variant) overschrijdt de emissiefactor van het huisvestingssysteem de maximale emissiewaarde niet. De uitvoering van deze stallen voldoen aan de eis van het toepassen van de BBT.

### Scharrelvleeskuiken – tweede variant (met gebruik van de uitlopen)

In tabel 5.1 is per diercategorie per stal de maximale emissiewaarde op grond van het Besluit emissiearme huisvesting naast de emissiefactor van het aangevraagde huisvestingssysteem gezet.

Tabel 5.1: Huisvestingssystemen aangevraagde situatie (tweede variant)

18/ stal nr.	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar) <sup>1</sup>	Maximale emissiewaarde (kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar) <sup>2</sup>	Kolom maximale emissiewaarde
1	Vleeskuikens E 5.14 BWL 2011.13.V6	14.750	0,035	0,045	A
2	Vleeskuikens E 5.11 i.c.m. E 7.6 BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	18.000	0,021	0,035	B
3	Vleeskuikens E 5.14 BWL 2011.13.V6	12.500	0,035	0,045	A
4	Vleeskuikens E 5.14 BWL 2011.13.V6	14.500	0,035	0,045	A
5	Vleeskuikens E 5.11 i.c.m. E 7.6 BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	14.750	0,021	0,035	B

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

In de stallen 1 t/m 5 voor de diercategorie (scharrel) vleeskuikens (tweede variant) overschrijdt de emissiefactor van het huisvestingssysteem de maximale emissiewaarde niet. De uitvoering van deze stallen voldoen aan de eis van het toepassen van de BBT.

#### Toetsing ammoniak IPPC–installatie

De Wet ammoniak en veehouderij legt een aanvullende toets op bij IPPC–installaties (artikel 3, lid 3). Rekening houdend met de technische kenmerken en de geografische ligging van de inrichting en de plaatselijke milieuomstandigheden kan het nodig zijn om een strengere emissiegrenswaarde dan de maximale emissiewaarde volgens het Besluit emissiearme huisvesting (= het niveau van BBT–technieken) op te nemen in de omgevingsvergunning.

Voor het beoordelen van de ammoniakemissie in dit kader is de aanvraag getoetst aan de "Beleidslijn IPPC–omgevingstoets ammoniak en veehouderij" d.d. 25 juni 2007.

De Beleidslijn is alleen van toepassing op het moment dat sprake is van een uitbreiding van het aantal dieren.

De volgende uitgangspunten zijn opgenomen in de Beleidslijn:

- bij uitbreiding kan worden volstaan met BBT zolang de ammoniakemissie niet meer bedraagt dan 5.000 kg per jaar;
- bedraagt de ammoniakemissie na uitbreiding met toepassing van BBT meer dan 5.000 kg per jaar, dan dient boven het meerdere een extra reductie ten opzichte van BBT te worden gerealiseerd (BBT +);
- bedraagt de ammoniakemissie na uitbreiding bij toepassing van BBT meer dan 10.000 kg per jaar, dan dient voor het deel boven de 10.000 kg een reductie van circa 85% te worden gerealiseerd (BBT++).

In tabel 6 zijn de op grond van de Beleidslijn geldende maximale emissiewaarden opgenomen.

Tabel 6 Emissiegrenswaarden Beleidslijn IPPC-omgevingstoets ammoniak en veehouderij

Diersoort	BBT NH <sub>3</sub> kg per jaar	BBT + NH <sub>3</sub> kg per jaar	BBT++ NH <sub>3</sub> kg per jaar
Vleeskuikens (E 5)	0,045	0,037	0,012

De aanvraag heeft geen betrekking op de uitbreiding van het aantal te houden dieren in het geval er (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden.

In het geval er vleeskuikens worden gehouden vindt er wel een uitbreiding plaats. De verandering (omschakeling naar vleeskuikens) bedraagt minder dan 5.000 kg.

De toegepaste technieken voldoen aan de eis van het toepassen van BBT+. De technische kenmerken en de geografische ligging van de inrichting of de plaatselijke milieumomstandigheden vormen geen reden een strengere emissiegrenswaarde vast te stellen voor deze IPPC-installatie.

### 2.9.2 Ammoniakemissie dierenverblijven

Voor zover het de ammoniakemissie uit dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) en de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav).

De Wav bevat bijzondere regels voor de gevolgen van de ammoniakemissie afkomstig uit de dierenverblijven bij veehouderijen. De wijze waarop de omvang van de ammoniakemissie uit de dierenverblijven bij een veehouderij moet worden berekend is opgenomen in de bij deze wet behorende ministeriële regeling, de Rav.

Samen met de emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren worden gesteld (Besluit emissiearme huisvesting), vormt de Wav het wettelijke instrumentarium voor het aspect ammoniak.

Voor de gevolgen voor het milieu die veroorzaakt worden door directe opname uit de lucht van ammoniak door bomen en planten is de Wav niet van toepassing.

De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een omgevingsvergunning is de ligging ten opzichte van zeer kwetsbare gebieden van belang.

De Wav beschermt zeer kwetsbare natuurgebieden die zijn gelegen in de Ecologische hoofdstructuur (EHS), thans Natuurnetwerk Nederland (NNN), en als zodanig door de provincie zijn aangewezen.

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.

Een omgevingsvergunning moet in principe worden geweigerd indien een dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen in een zeer kwetsbaar gebied, dan wel binnen een zone van 250 meter rond een zodanig gebied (artikel 4 (oprichting veehouderij) en artikel 6 (verandering veehouderij) Wav).

De dierenverblijven van onderhavige inrichting liggen niet binnen een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied. Voor deze inrichting geldt op grond van de Wav geen beperking met betrekking tot het ammoniakplafond, voor zover dit de emissie van ammoniak uit dierenverblijven en de invloed daarvan op zeer kwetsbare gebieden betreft. Aan het gestelde in de Wav wordt voldaan.

### 2.9.3 Directe ammoniakschade

Bij het verlenen van omgevingsvergunningen voor het onderdeel milieu kan mogelijke directe schade aan bossen en andere vegetaties door de uitstoot van ammoniak van belang zijn.

De beoordeling van de directe ammoniakschade aan bomen en planten dient plaats te vinden aan de hand van het rapport Stallucht en Planten uit juli 1981, van het Instituut Plantenziektkundig Onderzoek (IPO), verder te noemen: het rapport.

In dit rapport is onderzoek gedaan naar de mogelijke schade op planten en bomen als gevolg van de uitstoot van ammoniak uit stallen waarin dieren worden gehouden.

Ter voorkoming van directe ammoniakschade worden in het rapport de volgende minimale afstanden aanbevolen:

- 50 meter tot geteelde coniferen;
- 25 meter tot geteelde tuinbouwgewassen.

Binnen bovengenoemde afstanden worden geen coniferen of tuinbouwgewassen bedrijfsmatig geteeld. Het bedrijf voldoet aan de eisen die volgen uit het rapport, waardoor directe ammoniakschade geen reden kan zijn om de gevraagde omgevingsvergunning te weigeren.

## 2.10 Geur

### 2.10.1 Stallen

Voor de beoordeling van het aspect geur veroorzaakt door stallen is de aanvraag getoetst aan de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) en de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv). Deze wet en regeling vormen daarvoor het exclusieve toetsingskader. De Wgv geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object. Daarbij is onderscheid gemaakt tussen de ligging van geurgevoelige objecten binnen of buiten de bebouwde kom én binnen of buiten concentratiegebieden. De geurbelasting van een inrichting is onder andere afhankelijk van het aantal en soort dieren dat binnen de inrichting aanwezig is. In de Rgv zijn voor verschillende diercategorieën geuremissiefactoren vastgesteld. De geurbelasting van deze dieren dient te worden berekend met het hiervoor ontworpen programma 'V-stacks vergunning'. Voor geurgevoelige objecten die deel uitmaken van een andere veehouderij en geurgevoelige objecten die ná 19 maart 2000 nog deel uitmaakten van een andere veehouderij, maar nu niet meer, gelden geen normen voor de geurbelasting. Voor deze geurgevoelige objecten gelden wel minimaal aan te houden afstanden tussen het emissiepunt van de inrichting en de buitenzijde van het geurgevoelige object.

Voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld gelden eveneens minimaal aan te houden afstanden. Deze afstanden dienen ook te worden gemeten tussen het emissiepunt van de inrichting en de buitenzijde van het geurgevoelige object.

Daarnaast gelden voor alle dierenverblijven, ongeacht de diersoort, eveneens minimaal aan te houden afstanden tussen de buitenzijde van het dierenverblijf en de buitenzijde van geurgevoelige objecten.

De Wgv biedt de mogelijkheid om gebiedsgericht beleid vast te stellen waarmee, binnen bepaalde bandbreedtes, kan worden afgeweken van de in de Wgv opgenomen geurnormen en afstandseisen. De gemeente Eemdelta heeft geen gebruik gemaakt van deze mogelijkheid.

Op de inrichting worden (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) OF vleeskuikens gehouden. Voor beide diercategorieën zijn in de Rgv geuremissiefactoren opgenomen. Op grond van de Wgv moet in dat geval de geurbelasting worden berekend. De berekening moet worden gemaakt in het programma V-stacks vergunning.

Op grond van de Wgv geldt het volgende toetsingskader:

1. De gemeente Eemdelta ligt niet in een concentratiegebied. De geurbelasting op geurgevoelige objecten gelegen binnen de bebouwde kom mag in dat geval niet hoger zijn dan 2 OUE/m<sup>3</sup> en buiten de bebouwde kom niet hoger dan 8 OUE/m<sup>3</sup>.

2. De minimale afstand van de buitenzijde van een stal tot een geurgevoelig object binnen de bebouwde kom moet 50 meter zijn en tot een geurgevoelig object buiten de bebouwde kom 25 meter (gevel-gevelafstand).
3. Voor een geurgevoelig object behorende bij een andere veehouderij en een geurgevoelig object die na 19 maart 2000 nog deel uitmaakte van een andere veehouderij gelden de onder 1 genoemde geurnormen niet. Voor deze geurgevoelige objecten moet een vaste afstand in acht worden genomen. Voor een geurgevoelig object in de bebouwde kom geldt een minimaal in acht te nemen afstand van 100 meter en voor een geurgevoelig object buiten de bebouwde kom een minimaal in acht te nemen afstand van 50 meter.

Een berekening van de geurbelasting met het verspreidingsmodel V-Stacks vergunning is bij de aanvraag gevoegd. De uitgangspunten van de berekeningen zijn door ons beoordeeld en zijn akkoord bevonden.

Uit de bij de aanvraag gevoegde geurberekeningen volgt dat er geen overschrijding plaatsvindt van de geurbelastingnormen van 8 en/of 2 OUE/m<sup>3</sup> op geurgevoelige objecten. Daarnaast zijn binnen bovengenoemde afstanden geen geurgevoelige objecten gelegen.

#### **2.10.2 Opslag vaste mest Meedhuizerweg 18 te Meedhuizen**

In de inrichting vindt geen langdurige mestopslag plaats. 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.

#### **2.11 (Volks)gezondheid en veehouderij**

Het aspect bestrijding van besmettelijke ziekten is een aspect dat primair zijn regeling vindt in andere wetgeving. Daarnaast blijft in het kader van verlening van een omgevingsvergunning krachtens de Wabo ruimte voor een aanvullende toets. Indien door het in werking zijn van de inrichting risico's voor de volksgezondheid kunnen ontstaan, moeten deze risico's als gevolg voor het milieu bij de beoordeling van de aanvraag worden betrokken.

Op basis van alle tot nu toe bekende rapporten kunnen geen eenduidige conclusies worden getrokken om duidelijke uitspraken te kunnen doen over de gezondheidsrisico's van wonen in de buurt van veehouderijen. Dit wordt als zodanig ook bevestigd door alle tot nu toe gedane uitspraken door de Raad van State en de rechtbanken waaruit blijkt dat er geen algemeen aanvaarde wetenschappelijke inzichten zijn om de volksgezondheid mee te nemen bij de verlening van een omgevingsvergunning milieu.

Voor het opstellen van één beoordelingskader is onvoldoende wetenschappelijke kennis aanwezig. Ook kan geen relatie worden gelegd tussen de afstand tot veehouderijen en de gezondheidsrisico's voor omwonenden.

Aspecten die van invloed kunnen zijn op de volksgezondheid zijn onder andere geur, ammoniak en fijn stof. Met betrekking tot deze aspecten bestaat wet- en regelgeving. Deze aanvraag is daaraan getoetst. Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag daarmee niet in strijd is.

Binnen de inrichting zijn daarnaast bepalingen ingevolge de Wet dieren van toepassing. Deze bepalingen waarborgen dat dierziektes binnen de inrichting worden voorkomen, dan wel worden bestreden. Het gaat daarbij onder andere om het gebruik van bedrijfskleding, het naleven van een hygiëneprotocol en het schoonmaken en ontsmetten van veetransportwagens.

Om risico's voor de volksgezondheid te voorkomen worden binnen de inrichting maatregelen getroffen. Deze staan beschreven in de aanvraag.

Op basis van de huidige kennis zijn er naar ons oordeel geen zodanige risico's voor de volksgezondheid te verwachten opdat de gevraagde omgevingsvergunning zou moeten worden geweigerd dan wel met betrekking tot dit aspect extra voorschriften aan deze omgevingsvergunning te verbinden.

## **2.12 Verruimde reikwijdte**

Naast het voorkomen van gevaar, schade en hinder moeten onder andere ook de aspecten energie-, water- en afvalpreventie worden betrokken in de omgevingsvergunning. Deze aspecten vallen onder de term 'verruimde reikwijdte'.

### **2.12.1 Energiebesparing**

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting (circa 100.000 kWh en 30.000 m<sup>3</sup> aardgas). In het geval van scharrelvleeskuikens (tweede variant) zal het aardgasverbruik toenemen tot circa 75.000 m<sup>3</sup> per jaar. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in afdeling 2.6 van het Activiteitenbesluit worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten óf een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld. Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen.

Met behulp van algemeen beschikbare maatregellijsten (Informatieblad E 11 Energie veehouderijen van Infomil en bijlage 10, onderdeel 9 "Agrarische sector" van de Activiteitenregeling) is vastgesteld, welke rendabele energiebesparende maatregelen voor de inrichting gelden. Uit de aanvraag blijkt dat deze maatregelen al in de inrichting zijn getroffen.

Op basis van deze toetsing kan worden geconcludeerd dat in de inrichting adequaat wordt omgegaan met energie (de BBT worden toegepast). Verder moet voldaan worden aan de voorschriften uit het Activiteitenbesluit.

### **2.12.2 Waterbesparing**

In de aanvraag (onderhavige planlocatie Meedhuizerweg 18) is het huidige jaarlijkse waterverbruik opgenomen (circa 5.000 m<sup>3</sup>). In de aanvraag is niet aangegeven welke maatregelen en voorzieningen zijn getroffen ten aanzien van waterbesparing.

De belangrijkste gebruiksdoelen van het verbruikte water zijn drinkwater voor de dieren en voor reiniging van de stallen.

Rekening houdend met deze verbruiksvormen is het in de omgevingsvergunning voorschrijven van een waterbesparingsonderzoek niet nodig.

### **2.12.3 Afvalpreventie**

Het Nederlandse afvalstoffenbeleid is neergelegd in het Landelijk afvalbeheerplan 2017–2029 (LAP3). Op 28 december 2017 is het LAP3 van kracht geworden. Op grond van de Wet milieubeheer dient het LAP3 als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer.

In deel B, hoofdstuk B2 van het Beleidskader LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. Preventie van afval is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling moet worden gegeven aan preventie is beschreven in de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

In de handreiking worden ondergrenzen gesteld waarboven afvalpreventie relevant kan zijn. Volgens de handreiking is dat het geval bij bedrijven waarbij de hoeveelheid gevaarlijk afval boven de 2,5 ton per jaar of de hoeveelheid bedrijfsafval boven de 25 ton per jaar ligt.

In de aanvraag (onderhavige planlocatie Meederhuizerweg 18) is een overzicht opgenomen van de binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen. Daaruit blijkt dat de jaarlijkse hoeveelheid afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaat beneden de drempelwaarden blijft. Aan het aspect afvalpreventie is daarom verder geen aandacht besteed.

#### *Afvalscheiding*

Het scheiden van afval is geregeld in artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit. Dit artikel is rechtstreeks werkend voor de inrichting. Voor het scheiden van afval hoeven daarom geen voorschriften aan deze omgevingsvergunning te worden verbonden.

Op grond van artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit moeten gevaarlijke afvalstoffen altijd gescheiden worden opgeslagen. Voor overige afvalstoffen geldt dat scheiden moet ingeval dit in redelijkheid kan worden gevegd.

In deel B, hoofdstuk B3 van het Beleidskader LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding. Hierin is een richtlijn opgenomen aan de hand waarvan beoordeeld kan worden bij welke hoeveelheden afvalscheiding redelijk is. Op grond van deze richtlijn moeten onder andere papier en karton, elektr(on)ische apparatuur en kunststoffolie ongeacht de hoeveelheid altijd worden gescheiden.

#### *Opslaan afvalstoffen*

Ten aanzien van de opslag van afvalstoffen moet worden voldaan aan de voorschriften van de omgevingsvergunning van 25 januari 2005.

#### *Verwijderen afvalstoffen*

Voor het verwijderen van afvalstoffen uit de inrichting gelden specifieke regels die zijn terug te vinden in hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer. Deze regels zijn direct werkend.

#### *Kadavers*

Bij de beoordeling van het aspect afval zijn kadavers buiten beschouwing gelaten.

Bij het houden van dieren treedt uitval op in de vorm van sterfte. De dode dieren worden als kadavers opgehaald door het destructiebedrijf en vervolgens op milieuverantwoorde wijze verwerkt. Enige mate van uitval komt altijd voor, de hoogte is onder andere afhankelijk van het optreden van gezondheidsproblemen. Het voorschrijven van besparingsmaatregelen gericht op het voorkomen van kadavers is niet nodig. De hoeveelheid kadavers is inherent aan de bedrijfsvoering en het optreden van gezondheidsproblemen.

De wijze van opslag en afgifte van kadavers is geregeld in de Regeling dierlijke producten (artikel 3.20 tot en met 3.26). De artikelen werken rechtstreeks. In deze omgevingsvergunning zijn hiervoor geen voorschriften opgenomen.

### **2.13 Afvalwater**

Het lozen van afvalwater vanuit de inrichting op de riolering valt onder de reikwijdte van de Wabo. Voor een aantal lozingen gelden algemene regels die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit.

In de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- reinigingswater bij het reinigen van de stallen;
- overig afvalwater van huishoudelijke aard;
- niet verontreinigd hemelwater.

Het spoelwater dat ontstaat bij het (nat)schoonmaken van de stallen en het afvalwater van huishoudelijke aard wordt opgevangen in een spoelwaterput en vandaaruit periodiek door een loonwerker afgevoerd.

Het hemelwater komt niet in aanraking met bedrijfsprocessen en is schoon en vrij van bedrijfsafvalwater en voerresten.

#### *Beoordeling en conclusie*

Met betrekking tot de afvalwaterstromen blijkt uit de beoordeling van de aanvraag dat door het bedrijf voldoende maatregelen en voorzieningen zijn getroffen. Voldaan moet worden aan de rechtstreeks werkende voorschriften van het Activiteitenbesluit en bijbehorende Activiteitenregeling.

### **2.14 Bodem**

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit (afdeling 2.4 met uitzondering van artikel 2.11, lid 1). In het kader van deze omgevingsvergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

### **2.15 Geluid**

In de vigerende beschikking van 21 juli 2016 zijn geluidgrenswaarden opgenomen. De voorgenomen verandering (realiseren en in gebruik nemen van in pandige uitlopen aan de bestaande pluimveestallen) is een ondergeschikte wijziging en zal niet tot (wezenlijke) veranderingen leiden ten aanzien van geluid en verkeer. De ventilatie (vaste geluidsbronnen) van de stallen wijzigt niet. De geluidactiviteiten wijzigen niet ten opzichte van de vergunde situatie. Als er scharrelvleeskuikens worden gehuisvest (tweede variant van de OF-OF situatie) worden er 6 keer per jaar kuikens ingezet; bij de huidige opfokvleeskuikenouderdieren, tevens eerste variant van de OF-OF situatie, is dat 3 keer per jaar. Het betreft een geringe toename aan vrachtverkeer wat zich kenmerkt als een incidentele gebeurtenis. Wij verwachten dat aan de geluidgrenswaarden uit de vigerende beschikking kan worden voldaan. De voorschriften van de vigerende beschikking van 21 juli 2016 blijven van kracht, ook op deze verandering. Er worden geen nieuwe voorschriften met betrekking tot het aspect geluid opgenomen.

### **2.16 Luchtkwaliteit**

#### **2.16.1 BBT dierenverblijven voor zwevende deeltjes**

Voor het beoordelen of de binnen de stallen toegepaste huisvestingssystemen voor wat betreft de emissie van zwevende deeltjes BBT zijn, is de aanvraag getoetst aan het Besluit emissiearme huisvesting.

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen voor zwevende deeltjes (PM<sub>10</sub>) zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Besluit emissiearme huisvesting. Het Besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Het principe van het Besluit is dat alleen huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde zijn toegestaan. De diercategorie en het tijdstip waarop het dierenverblijf is opgericht

bepalen of en welke maximale emissiewaarde van toepassing is. Wanneer een huisvestingssysteem voldoet aan de in het Besluit emissiearme huisvesting gestelde eisen kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingssysteem een voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare techniek is. Wanneer op basis van dit Besluit geen maximale emissiewaarde van toepassing is moet elk huisvestingssysteem worden aangemerkt als de beste beschikbare techniek.

In tabel 7 en 7.1 is per diercategorie per stal de maximale emissiewaarde naast de emissiefactor van het aangevraagde huisvestingssysteem gezet.

Tabel 7: Huisvestingssystemen aangevraagde situatie (eerste variant): (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken)

18/ stal nr.	Diercategorie/ huisvestingssysteem	Aantal dieren	Emissiefactor (gram PM <sub>10</sub> per dierplaats per jaar) <sup>1</sup>	Maximale emissiewaarde (gram PM <sub>10</sub> per dierplaats per jaar) <sup>2</sup>
1	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) E 3.100	23.500	23	– <sup>3</sup>
2	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) E 3.8 i.c.m. E 7.6 BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	22.500	16	16
3	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) E 3.100	19.250	23	– <sup>3</sup>
4	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) E 3.100	23.500	23	– <sup>3</sup>
5	(groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) E 3.8 i.c.m. E 7.6 BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	31.250	16	16

1) Emissiefactor op basis van de lijst met emissiefactoren fijn stof voor de veehouderij. 2) Maximale emissiewaarde op basis van bijlage 2 van het Besluit emissiearme huisvesting. 3) Niet van toepassing.

Tabel 7.1: Huisvestingssystemen aangevraagde situatie (tweede variant): vleeskuikens

18/ stal nr.	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Emissiefactor (gram PM <sub>10</sub> per dierplaats per jaar) <sup>1</sup>	Maximale emissiewaarde (gram PM <sub>10</sub> per dierplaats per jaar) <sup>2</sup>
1	Vleeskuikens E 5.14 BWL 2011.13.V6	14.750	22	– <sup>3</sup>
2	Vleeskuikens E 5.11 i.c.m. E 7.6 BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	18.000	15,18	16
3	Vleeskuikens E 5.14 BWL 2011.13.V6	12.500	22	– <sup>3</sup>
4	Vleeskuikens E 5.14 BWL 2011.13.V6	14.750	22	– <sup>3</sup>

18/ stal nr.	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Emissiefactor (gram PM <sub>10</sub> per dierplaats per jaar) <sup>1</sup>	Maximale emissiewaarde (gram PM <sub>10</sub> per dierplaats per jaar) <sup>2</sup>
5	Vleeskuikens E 5.11 i.c.m. E 7.6 BWL 2010.13.V7 icm BWL 2011.02.V6	25.000	15,18	16

1 Emissiefactor op basis van de lijst met emissiefactoren fijn stof voor de veehouderij 2) Maximale emissiewaarde op basis van bijlage 2 van het Besluit emissiearme huisvesting. 3) Niet van toepassing.

Pluimveestallen 2 en 5 zijn opgericht (of gewijzigd) na 1 juli 2015. Deze stallen moeten in beide varianten voldoen aan een maximale fijn stofemissie van 16 gram. De stallen 2 en 5 voldoen in beide varianten aan de maximale emissiewaarde. De uitvoering van deze stallen voldoen aan de eis van het toepassen van de BBT.

Stallen 1, 3 en 4 zijn dierenverblijven die zijn opgericht voor 1 juli 2015. Voor deze stallen zijn geen maximale emissiewaarde van toepassing. De uitvoering van deze stallen voldoen aan de eis van het toepassen van de BBT.

### *Conclusie*

De dierenverblijven voldoen voor het onderdeel zwevende deeltjes aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting. Er is geen reden de gevraagde omgevingsvergunning te weigeren.

### 2.16.2 Luchtkwaliteitseisen

In titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn luchtkwaliteitsnormen opgenomen voor zwaveldioxide, stikstofoxiden, fijn stof, koolmonoxide, lood en benzeen.

Voor wat betreft veehouderijen zijn alleen de vrijkomende emissies van fijn stof uit de stallen relevant.

De grenswaarden voor fijn stof staan in onderstaande tabel 8 weergegeven.

Tabel 8: Luchtkwaliteitseisen fijn stof

Stof	Afkorting	Luchtkwaliteitsnorm	Status
Fijn stof	PM <sub>10</sub>	40 µg/m <sup>3</sup> als jaargemiddelde concentratie;	Grenswaarde
		50 µg/m <sup>3</sup> als vierentwintig uurgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per kalenderjaar mag worden overschreden.	
	PM <sub>2,5</sub>	25 µg/m <sup>3</sup> als jaargemiddelde concentratie	Grenswaarde

Uit artikel 5.16, lid 1, Wet milieubeheer 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 (PM<sub>10</sub>)*

De emissiefactoren voor fijn stof (PM<sub>10</sub>) zijn per diersoort en huisvestingssysteem vastgesteld in de lijst "Emissiefactoren fijn stof voor veehouderij".

De huidige fijn stofemissie, tevens de eerste variant van OF-OF situatie bedraagt 2.419.496 gram per jaar en wordt 1.612.486 gram per jaar in de aangevraagde OF-OF situatie, tweede variant (zie tabel 2 en 3). Ten gevolge van de aangevraagde activiteiten blijft de fijn stofemissie per saldo gelijk in de eerste variant en neemt de fijn stofemissie per saldo af met 807.010 gram per jaar in de tweede variant. Er is geen sprake van een verslechtering van de luchtkwaliteit. De aanvraag is daarmee niet in strijd is met de luchtkwaliteitsnormen van de Wet milieubeheer.

Bij de aanvraag ('Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling i.k.v. omgevingsvergunning', bijlagen Fijnstof berekeningen ISL3a, opfokvleeskuikenouderdieren, vergunde situatie en tevens aangevraagde OF-OF situatie eerste variant, d.d. 9 februari 2024 en Fijnstof berekeningen ISL3a, scharrelvleeskuikens tevens aangevraagde OF-OF situatie tweede variant, d.d. 9 februari 2024) zijn berekeningen gevoegd met het daarvoor ontwikkelde rekenmodel ISL3a. Deze berekeningen geven inzicht in de invloed van dit bedrijf op de luchtkwaliteit in de omgeving van het bedrijf. Uit deze berekening blijkt dat voor de eerste variant ter plaatse van de hoogst belaste woning Meedhuizerweg 16 (buiten de bebouwde kom) de fijn stofemissie is berekend op 14,92 µg/m<sup>3</sup> en dat ter plaatse van de hoogst belaste woning Meedhuizerweg 26 (binnen de bebouwde kom) de fijn stofemissie is berekend op 13,34 µg/m<sup>3</sup>. Tevens uit dezelfde berekening blijkt dat voor de tweede variant ter plaatse van de hoogst belaste woning Meedhuizerweg 16 (buiten de bebouwde kom) de fijn stofemissie is berekend op 14,41 µg/m<sup>3</sup> en dat ter plaatse van de hoogst belaste woning Meedhuizerweg 26 (binnen de bebouwde kom) de fijn stofemissie is berekend op 13,20 µg/m<sup>3</sup>. De jaargemiddelde grenswaarde van 40 µg/m<sup>3</sup> wordt niet overschreden. Het aantal dagen dat de daggemiddelde concentratie hoger is dan 50 µg/m<sup>3</sup> is berekend op maximaal 6,5 dagen (eerste variant) en op maximaal 6,4 dagen (tweede variant). De grenswaarde voor de daggemiddelde concentratie van 50 µg/m<sup>3</sup> (maximaal 35 dagen per jaar) wordt niet overschreden.

Er kan geconcludeerd worden dat er geen sprake is van een feitelijke of dreigende overschrijding van de grenswaarde. De aanvraag is niet in strijd met de luchtkwaliteitsnormen van de Wet milieubeheer.

#### *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 hoger is dan 27 µg/m<sup>3</sup>, of
- 800 kg/jaar ongeacht de achtergrondconcentratie.

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/m<sup>3</sup>, of
- 800 kg/jaar in alle andere gevallen.

In dit geval is:

- de fijn stofemissie groter dan 800 kg per jaar;
- de achtergrondconcentratie aan fijn stof in het gebied rond de inrichting lager dan  $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (gezien de hoogst berekende fijn stofbelasting is berekend op maximaal  $14,92 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , dit is inclusief de achtergrondconcentratie aan fijn stof);
- liggen binnen een straal van 500 meter van de inrichting geen andere veehouderijen met een fijn stofemissie van meer dan 500 kg per jaar.

Hieruit volgt dat de luchtkwaliteit niet cumulatief getoetst hoeft te worden.

#### *Fijn stof (PM<sub>2,5</sub>)*

Voor fijn stof (PM<sub>2,5</sub>) zijn geen emissiefactoren vastgesteld.

De PM<sub>10</sub>- en PM<sub>2,5</sub>-concentraties hangen sterk met elkaar samen. De fractie PM<sub>2,5</sub> maakt tenslotte onderdeel uit van de PM<sub>10</sub> fractie. De fractie met een diameter vanaf 2,5 tot 10  $\mu\text{m}$  draagt ook bij aan de totale massa van de PM<sub>10</sub> fractie. Uit een onderzoek van het RIVM (Attainability of PM<sub>2,5</sub> air quality standards, situation for the Netherlands in a European context, J. Matthijsen, B.A. Jimmink, F.A.A.M. de Leeuw en W. Smeets, Planbureau voor de Leefomgeving, Bilthoven 2009) is gebleken dat als aan de grenswaarden voor PM<sub>10</sub> wordt voldaan, ook de grenswaarde van PM<sub>2,5</sub> wordt nageleefd. In dit geval mag dan ook worden aangenomen dat de bijdrage van de inrichting aan de PM<sub>2,5</sub> concentratie niet in betekende mate zal zijn.

#### *Conclusie*

Op basis van de ISL3a berekeningen concluderen wij dat wordt voldaan aan de luchtkwaliteitseisen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer voor fijn stof. Luchtkwaliteit vormt geen reden de gevraagde omgevingsvergunning te weigeren.

### **2.17 Externe veiligheid**

Ten aanzien van externe veiligheid vinden binnen de inrichting geen noemenswaardige activiteiten of handelingen plaats. De inrichting valt niet onder de werking van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS-richtlijnen zijn in de Mor en het Bor aangemerkt als BBT-documenten.

#### **2.17.1 Bouwbesluit 2012**

Het Bouwbesluit 2012 regelt onder andere het brandveilig gebruik van bouwwerken, het brandveilig opslaan van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen, het brandveilig opslaan van kleine hoeveelheden brand- en milieugevaarlijke stoffen en de aanwezigheid, controle en onderhoud van brandbestrijdingssystemen voor de hiervoor bedoelde situaties. Voor voornoemde situaties zijn daarom geen voorschriften in deze omgevingsvergunning opgenomen.

### **2.18 European pollutant release and transfer register (E-PRTR)**

In het kader van het VN-verdrag van Aarhus is in februari 2006 de Europese Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) verordening vastgesteld. De rechtstreeks werkende E-PRTR verordening verplicht bedrijven hun emissies naar water, lucht en bodem en de verwijderingsroutes voor afval te rapporteren aan de overheid. Bedrijven die onder de reikwijdte vallen moeten gedurende het jaar hun emissies en afval registreren. Bij het overschrijden van de betreffende drempelwaarde rapporteren zij over hun emissies en/of afval in het daaropvolgende jaar. Bedrijven moeten zelf het initiatief nemen om te bepalen of de rapportageverplichting E-PRTR op hun bedrijf van toepassing is.

Het Integraal PRTR-verslag is aan de orde voor alle inrichtingen waarin één of meer activiteiten worden verricht, die worden genoemd in bijlage I bij de EG-verordening PRTR en waarvan de capaciteitsdrempel wordt overschreden. Voor de emissies naar lucht, water en bodem zijn de drempelwaarden voor meer dan 90 stoffen vastgelegd in de stoffenlijst in de Uitvoeringsregeling EG-verordening PRTR. Bij afval gaat het om de afvoer van het terrein van de inrichting van meer dan 2 ton gevaarlijk afval en/of 2.000 ton ongevaarlijk afval.

Een PRTR-bedrijf dat verwacht op basis van de bekende emissie- en afvalgegevens te moeten rapporteren, raadpleegt de gegevens uit het aanwezige meet- en registratiesysteem om de daadwerkelijke waarden over het betreffende verslagjaar te kunnen bepalen. Door te beschikken over een meet- en registratiesysteem kunnen PRTR-bedrijven jaarlijks bepalen of ze een rapportageplicht hebben. Op basis van de EG-verordening PRTR moeten bedrijven die vallen onder de reikwijdte van deze verordening beschikken over een adequaat meet- en registratiesysteem.

Voor veehouderijen vallen de volgende installaties onder de reikwijdte van de EG-verordening PRTR:

- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee,
- meer dan 2.000 plaatsen voor vleesvarkens (van meer dan 30 kg) of
- meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

Bij deze veehouderijen is met name van belang of de emissies boven de drempelwaarden voor ammoniak en fijn stof uitkomen.

De binnen de inrichting uitgevoerde activiteiten vallen onder de werkingssfeer van de EG-verordening PRTR. Uit tabel 2 blijkt dat de in de Uitvoeringsregeling EG-verordening PRTR genoemde drempelwaarde voor ammoniak (10.000 kg per jaar) wordt overschreden in de situatie dat er (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok (jonger dan 19 weken) worden gehouden. De drempelwaarde voor fijn stof (PM<sub>10</sub>) (5.000 kg per jaar) wordt niet overschreden.

In de situatie dat er vleeskuikens worden gehouden, worden de drempelwaarden voor ammoniak en fijn stof niet overschreden.

Het bedrijf is verplicht om jaarlijks te rapporteren over het aantal dieren en de bijbehorende ammoniakemissie.

## **2.19 Overige aspecten**

### *Nazorg*

Op grond van artikel 5.7, lid 1 van het Bor moeten aan de omgevingsvergunning in ieder geval de voor de inrichting in aanmerking komende voorschriften worden verbonden met betrekking tot de maatregelen die moeten worden getroffen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken. Dit voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor de volgende functie.

Aan de vigerende omgevingsvergunningen zijn in dit kader een voorschrift verbonden dat de in de inrichting aanwezige grondstoffen, producten en afvalstoffen bij definitieve bedrijfsbeëindiging moeten worden verwijderd. In deze vergunning is het niet noodzakelijk om hier nieuwe voorschriften voor op te nemen.

### *Ongewone voorvallen*

Ten aanzien van ongewone voorvallen binnen de inrichting en de naar aanleiding daarvan uit te voeren maatregelen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer van toepassing. Hieronder zijn als toelichting de relevante artikelen uit de Wet milieubeheer weergegeven.

In artikel 17.2, lid 1 van de Wet milieubeheer is vastgelegd dat ongewone voorvallen waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan door het bedrijf zo spoedig mogelijk aan ons dienen te worden gemeld. In artikel 17.2, lid 4, Wet milieubeheer is vermeld dat het bevoegd gezag in een omgevingsvergunning voor een inrichting of in een beschikking voor een ongewoon voorval, waarvoor de nadelige gevolgen niet significant zijn, kan bepalen dat in afwijking van artikel 17.2, lid 1, het voorval wordt geregistreerd en kan voorschrijven binnen welke termijn en op welke wijze het voorval moet worden gemeld. Deze termijn kan afwijken van de verplichting, genoemd in artikel 17.2, lid 1, om het voorval zo spoedig mogelijk te melden. Hiervoor dient het bedrijf zelf een verzoek in te dienen bij het bevoegd gezag.

De inrichting heeft niet om toepassing verzocht van maatwerkafspraken, zodat ongewone voorvallen waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan door het bedrijf zo spoedig mogelijk aan ons dienen te worden gemeld.

#### **2.20 Toekomstige ontwikkelingen**

Op dit moment zijn bij ons geen toekomstige ontwikkelingen bekend waarmee wij bij de beslissing op deze aanvraag rekening moeten houden.

#### **2.21 Andere regels en wetten**

Het verlenen van deze omgevingsvergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten en regels (zoals een besluit op basis van de Wet dieren) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

#### **2.22 Conclusie**

De aanvraag en de daarbij gevoegde documenten verschaffen voldoende duidelijkheid over de milieugevolgen van de activiteiten en de toe te passen maatregelen, zodat wij tot een volwaardige milieuhygiënische toetsing zijn gekomen en derden in staat zijn daaruit voldoende achtergrondinformatie op te nemen.

De inrichting voldoet, met inachtneming van de aan deze omgevingsvergunning gehechte voorschriften, aan de beste beschikbare technieken ter bescherming van het milieu.

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In dit besluit zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.