

Omgevingsvergunning, onderdeel milieu

Aanvrager:

W. Trip en M.H. Trip-Gelms
Noordveenkanaal NZ 72-73-73A
7831 TT NIEUW-WEERDINGE

Opdrachtgever:

W. Trip en M.H. Trip-Gelms
Noordveenkanaal NZ 72-73-73A
7831 TT NIEUW-WEERDINGE

Datum:

Januari 2020 (versie 2)

Uitvoerende:

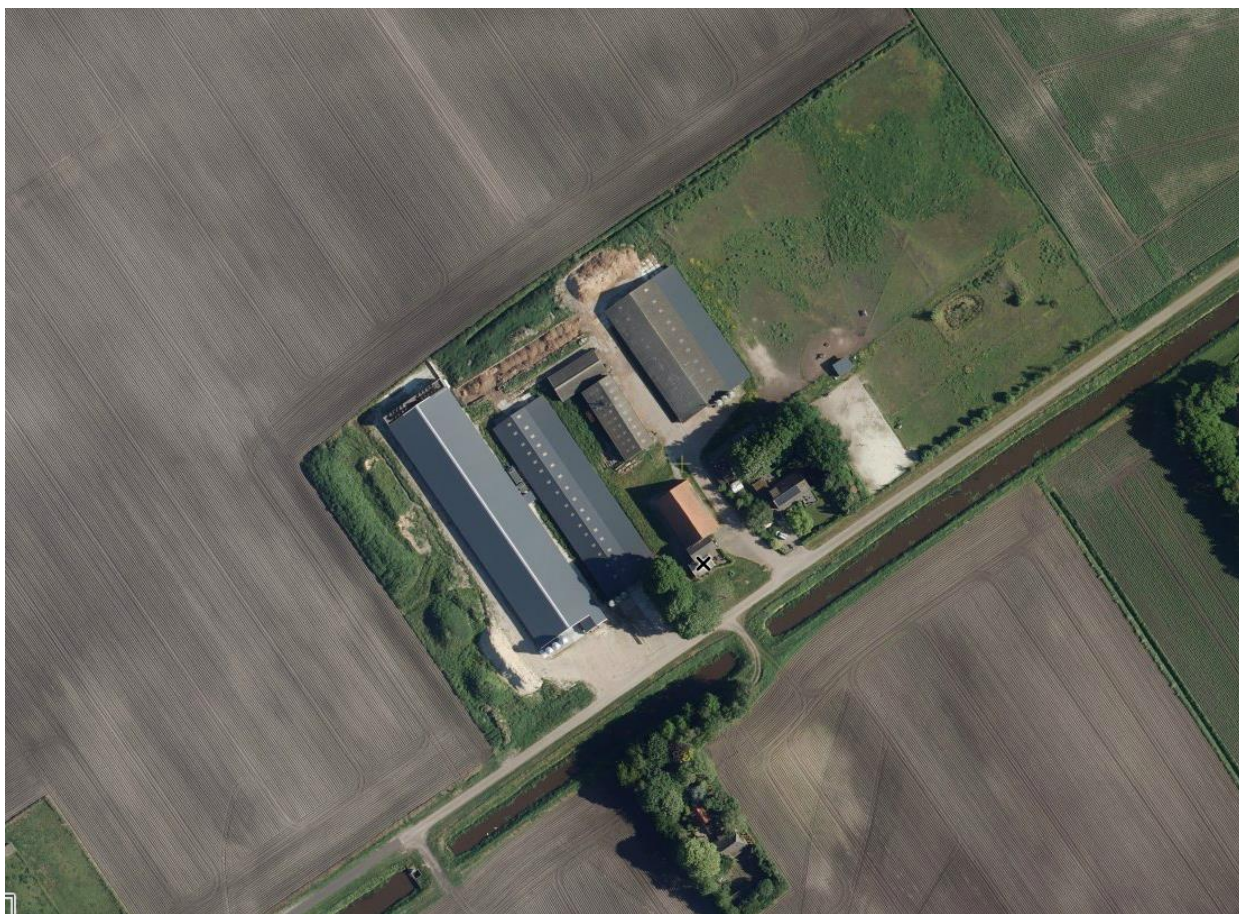
De heer ing. B. Wopereis
VanWestreenen, Adviseurs voor het buitengebied te Lichtenvoorde





VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED



INHOUDSOPGAVE

1.	GEGEVENS INITIATIEFNER / LOCATIE.....	4
2.	ALGEMENE INFORMATIE	4
3.	BESTAANDE VERGUNNINGEN	5
4.	VERGUNDE SITUATIE.....	6
5.	GEWENSTE SITUATIE	6
6.	ACTIVITEITENBESLUIT.....	7
7.	RICHTLIJN INDUSTRIËLE EMISSIES	7
8.	MER-BESLUIT.....	12
9.	LIGGING – OMGEVING.....	13
10.	SAMENHANG MET ANDERE ACTIVITEITEN	14
11.	BEOORDELING GEUR.....	15
12.	BEOORDELING AMMONIAK	16
13.	FIJN STOF (PM10 EN PM2.5).....	18
14.	GELUID	18
15.	ENERGIE	19
16.	WATER	19
17.	OPSLAG GROND- EN HULPSTOFFEN	20
18.	AFVALSTOFFEN	21
19.	MEST.....	21
20.	RUWVOER.....	22
21.	Koelinstallatie	22
22.	BODEM	22
23.	METINGEN EN REGISTRATIE.....	23
24.	BRANDVEILIGHEID.....	23
25.	OVERIGE VERGUNNINGEN EN/OF MELDINGEN DIE VAN TOEPASSING ZIJN	23
26.	Gezondheids- en veiligheidsaspecten	23
27.	TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN	25
28.	NADERE GEGEVENS	25
Bijlage 1	Plattegrondtekening.....	26
Bijlage 2	BWL leaflets	27
Bijlage 3	Besluit aanmeldnotitie mer-beoordeling	28
Bijlage 4	Uitdraai V-stacks + invoerwaarden.....	29
Bijlage 5	Ontvangstbevestiging Wnb	30
Bijlage 6	Akoestisch onderzoek	31





1. GEGEVENS INITIATIEFNER / LOCATIE

Naam :
Adres inrichting : Noordveenkanaal NZ 72-73-73A
7831 TT NIEUW-WEERDINGE
Kadastrale ligging : gemeente Emmen, sectie AC, nummer 108, 109, 167 en 168 (ged.)
Soort activiteit : agrarisch bedrijf (het houden van vleeskuikens en paarden)
Postadres : Noordveenkanaal NZ 72-73-73A
7831 TT NIEUW-WEERDINGE
Telefoonnummer : 06-50523618
Email-adress : w.trip@hetnet.nl
KVK : 01174782 // 000035884371

2. ALGEMENE INFORMATIE

Korte beschrijving activiteiten

- Het exploiteren van een agrarisch bedrijf // veehouderij
 - Niet-grondgebonden agrarisch bedrijf.
- Het houden van vleeskuikens
- Het opslaan van:
 - veevoeder
 - vaste mest in de kuikenstal
 - medicijnen ten behoeve van de diergezondheid
 - reinigingsmiddelen ter preventie van dierziekten
 - bestrijdingsmiddelen (onkruid- en ongediertebestrijding)
 - schoon hout(snipper), los gestort (binnen)
 - smeerolie / afgewerkte olie in vaten in lekbak
 - strooisel / hooi en stro
- Het in gebruik hebben van:
 - opslag
 - stalruimte voor het houden van vleeskuikens
 - een werktuigenberging / werkplaats / opslag
 - houtkachel
 - werktuigenbergingen voor machines en werktuigen
 - bedrijfswoningen



Korte beschrijving wijzigingen (in hoofdlijnen):

- Het wijzigen van het huisvestingssysteem in de vleeskuikensstal (toepassen warmtewisselaar)
- In verband met het Keurmerk “Beter Leven” wordt, door toepassing van zgn. “Wintergartens” het leefoppervlakte van de kippen vergroot.
- Er worden in de bestaande 3 stallen tevens minder dieren opgezet.
- Om het eerder vergunde dierenaantal, binnen dit “Beter Leven”-concept, te kunnen blijven houden wordt een 4^{de} stal gerealiseerd.
- De nieuwe 4^{de} stal (K) en de bestaande grote stal (A) worden uitgevoerd met een luchtmengsysteem voor droging van de strooisellaag (BWL 2010.13.V6) in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2011.02.V2).
- Totaal aantal te houden dieren blijft gelijk, 119.500 vleeskuikens;
- Het doorvoeren van enkele kleinschalig wijzigingen.
- Het optimaliseren van de bedrijfsvoering.

3. BESTAANDE VERGUNNINGEN

Soort vergunning	Datum	Nummer
<i>Omgevingsvergunning Wabo (bouw / milieu / RO)</i>	<i>5 december 2013</i>	<i>10063</i>





4. VERGUNDE SITUATIE

Trip exploiteert op het perceel Noordveenkanaal NZ 72-73-73A te Nieuw Weerdinge een agrarisch bedrijf in de vorm van een akkerbouwbedrijf met vleeskuikens. Voor dit agrarisch bedrijf is op 5 december 2013 omgevingsvergunning Wabo (bouw // milieu // RO) verleend. Op grond van deze vergunning mag de volgende veebezetting gehouden worden:

Stal	Omschrijving diercategorie	Diercat. RAV	max. aantal dieren / dierplaatsen	NH ₃ / dier	Totaal kg NH ₃	OU/ dier	Totaal OU	PM 10	PM 10 (kg)
A, B en C	Vleeskuikens <i>Verwarmingssysteem met heaters en ventilatoren- BWL 2009.14.V6</i>	E 5.10	119.500	0,035	4.182,5	0,33	39.435,0	22	2.629,0
F en I	Volwassen paarden	K1	10	5,0	50,0	--	--	--	--
TOTAAL					4.232,5		39.435,0		2.629,0

- Omrekenfactoren Odour op basis van de geldende Regeling geurhinder en veehouderij
- Ammoniakemissiefactoren op basis van de geldende Regeling ammoniak en veehouderij
- fijn stofemissie (g PM10/dier/jaar). Volgens emissielijst op rijksoverheid.nl

5. GEWENSTE SITUATIE

In de onderstaande tabel is de aangevraagde / gewenste veebezetting weergegeven.

Stal	Omschrijving diercategorie	Diercat. RAV	max. aantal dieren / dierplaatsen	NH ₃ / dier	Totaal kg NH ₃	OU/ dier	Totaal OU	PM 10	PM 10 (kg)
A = 40.800 K = 40.800	Vleeskuikens <i>Luchtmengsysteem droging strooisel i.c. met warmtewisselaar BWL 2010.13.V6 + BWL 2011.02.V5</i>	E 5.11 + E 7.6	81.600	0,021	1.713,6	0,33	26.928,0	15	1.224,0
B = 20.000 C = 17.900	Vleeskuikens <i>Verwarmingssysteem met heaters en ventilatoren- BWL 2009.14.V6</i>	E 5.10	37.900	0.035	1.326,5	0,33	12.507,0	22	833,8
F = 4 I = 6	Volwassen paarden	K1	10	5,0	50,0	--	--	--	--
TOTAAL					3.090,1		39.435,0		2.057,0

- Omrekenfactoren Odour op basis van de geldende Regeling geurhinder en veehouderij
- Ammoniakemissiefactoren op basis van de geldende Regeling ammoniak en veehouderij
- fijn stofemissie (g PM10/dier/jaar). Volgens emissielijst op rijksoverheid.nl

Een plattegrond van de gewenste bedrijfsopzet is als bijlage 1 aan deze toelichting toegevoegd. De BWL-leaflets zijn opgenomen in bijlage 2.



6. ACTIVITEITENBESLUIT

Op 1 januari 2008 is Activiteitenbesluit in werking getreden. Vanaf 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit uitgebreid met agrarische activiteiten. In het besluit zijn algemene regels opgenomen voor bedrijven die onder de Wm vallen en voorheen een milieuvergunning nodig hadden. Het Activiteitenbesluit maakt onderscheid tussen 3 categorieën bedrijven; type A, B en C. Type A bedrijven moeten zich houden aan de regels van het Activiteitenbesluit maar zijn niet meldingsplichtig ten aanzien van hun activiteiten. Type B bedrijven zijn wel meldingsplichtig ten aanzien van hun activiteiten. Voor type C bedrijven geldt dat zij (voor het onderdeel milieu) nog steeds een omgevingsvergunning moeten aanvragen. De vergunningsplicht (type C bedrijven) blijft gelden voor bedrijven met o.a. meer dan:

- **40.000 stuks pluimvee** (Rav. cat E 5)

In de gewenste bedrijfsopzet (119.500 vleeskuikens) wordt de grens van 40.000 stuks pluimvee overschreden, er is hierdoor sprake van een **type C** inrichting. Voor zover van toepassing, dient deze aanvraag op de betreffende onderdelen eveneens te worden aangemerkt als een melding op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

7. RICHTLIJN INDUSTRIËLE EMISSIES

Wettelijk kader

De Europese Commissie heeft de BBT-conclusies van de intensieve pluimvee- en varkenshouderij gepubliceerd op 21 februari 2017 in het Publicatieblad van de Europese Unie. Deze BBT-conclusies hebben betrekking op activiteiten die vallen onder de IPPC-categorie 6.6 van bijlage I bij de Richtlijn industriële emissies 2010/75/EU:

- 6.6a: veehouderijen met meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee
- 6.6b: veehouderijen met meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens van meer dan 30 kg
- 6.6c: veehouderijen met meer dan 750 plaatsen voor zeugen

Voor intensieve pluimvee- of varkenshouderijen, die onder de werking van de IPPC-richtlijn vallen, is er een BREF opgesteld (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Pigs and Poultry, 2017). De BREF voor de intensieve veehouderij is inmiddels ook aangewezen in de regeling aanwijzing BBT-documenten. Ook de oplegnotitie wordt opgenomen in de Regeling aanwijzing BBT-documenten, zodat bij het bepalen van de voor een veehouderij in aanmerking komende beste beschikbare technieken eveneens met deze notitie rekening moet worden gehouden. De BREF / oplegnotitie behandelt de beste beschikbare technieken voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij onderverdeeld naar een aantal aspecten.

Deze BBT-conclusies gaan vooral over de volgende processen en activiteiten:

- 1 beheer van voeding voor pluimvee en varkens
- 2 bereiding van voeder (malen, mengen en opslag)
- 3 pluimvee- en varkenshouderij (huisvesting)
- 4 verzameling en opslag van mest



- 5 verwerking van mest
- 6 uitrijden van mest
- 7 opslag van dode dieren

In de gewenste situatie worden binnen onderhavig bedrijf in totaal **119.500 vleeskuikens** gehouden. In deze gewenste situatie worden de drempelwaarde (> 40.000 stuks pluimvee) zoals opgenomen in de RIE/ IPPC-richtlijn overschreden. Onderhavige regelgeving is hierdoor van toepassing op de veehouderij. De pluimveehouderij moet hierdoor voldoen aan het 'Best Available Techniques (BAT) principe' (BBT).

1. Het aspect "beheer van voeding" is niet relevant in het kader van deze vergunningprocedure op grond van de Wabo. De overige aspecten worden hierna behandeld.
2. Ten aanzien van het bereiden van voer kan worden opgemerkt dat de toegepaste grondstoffen die van elders / extern worden aangevoerd altijd zijn voorzien van een GMP+ erkenning. Dit aspect voldoet aan de gestelde eisen / BBT.
3. De huisvesting van de dieren voldoet aan de gestelde eisen (o.a. Besluit Huisvesting):
 - Geuruitstoot uit het huisvestingsysteem:
 - Ten aanzien van dit aspect wordt verwezen naar het gestelde in hoofdstuk 12.
 - Ammoniakuitstoot uit het huisvestingsysteem:
 - Ten aanzien van dit aspect wordt verwezen naar het gestelde in hoofdstuk 13.
 - Emissie van fijn stof uit het huisvestingsysteem:
 - Ten aanzien van dit aspect wordt verwezen naar het gestelde in hoofdstuk 14.
 - Geluidproductie:
 - Ten aanzien van dit aspect wordt verwezen naar het gestelde in hoofdstuk 15.
 - Energieverbruik:

De IPPC-richtlijn // RIE bepaald dat ook andere milieu-aspecten moeten worden beoordeeld bij het overwegen of voor de 'installatie' vergunning kan worden verleend. In het BREF-document zijn daartoe meer BAT-maatregelen opgenomen. BAT is in dat kader het verminderen van het energieverbruik door een goede landbouwpraktijk toe te passen, te beginnen met de stalinrichting en door stallen en materieel op de juiste manier te gebruiken en te onderhouden. De inrichting dient daartoe een boekhouding van het energie- en waterverbruik bij te houden, het voerverbruik en de afvoer van mest te registreren.

Door de beoogde bedrijfsopzet kan worden gesproken over een modern, logistiek en goed georganiseerd bedrijf. Voor mechanisch geventileerde stallen dient een optimaal ontworpen ventilatiesysteem te worden toegepast, waarbij een goede temperatuurbeheersing en een minimale ventilatiegraad in de winter mogelijk is. Door onderhoud en inspectie van de installaties wordt weerstand / vervuiling voorkomen. Er wordt in de nieuwe stal (K) en bestaande stal A een volautomatisch ventilatiesysteem (inclusief warmtewisselaar) toegepast dat vanuit een centrale klimaatcomputer kan worden aangestuurd.



In de bestaande stallen B en C wordt een verwarmingssysteem toegepast met toepassing van heaters in combinatie met ventilatoren. Deze heaters worden indirect verwarmd door middel van warm water afkomstig van een houtgestookte kachel (gebouw E). De toegepaste verwarmingssystemen worden continue afgestemd (frequentieregeling) op de feitelijke ventilatiebehoefte zodat sprake is van een minimale ventilatie. De stal is volledig geïsoleerd (ligvloer, dak, wand) uitgevoerd en er wordt energiezuinig met verlichting omgegaan, zoals het werken met energiezuinige verlichting, een nachtschakelaar en daglichttoetreding. Hiermee wordt voldaan aan de BAT-maatregelen als beschreven in het BREF-document.

- **Waterverbruik**

De BAT-maatregelen voor waterverbruik zijn het toepassen van een hogedrukreiniger, het opsporen en repareren van lekken en het registreren van het watergebruik. De stal wordt regelmatig gereinigd met behulp van een hogedrukreiniger, waarbij de vuile stalruimte eerst veegschon wordt gemaakt en daarna wordt ingeweekt. Het controleren van de installatie en het repareren van lekkages wordt uiteraard uitgevoerd, mede gezien het effect dat dit heeft op de kosten voor het bedrijf zelf. Er zal registratie van het waterverbruik plaatsvinden. Op drinkwater kan reëel gezien niet worden bespaard, gezien de noodzaak om permanent drinkwater voor de kuikens beschikbaar te hebben. Door het toepassen van gladde en makkelijk te reinigen oppervlakten (betonvloer en wanden) en de stal te laten inweken, kan het schoonmaken zo efficiënt mogelijk plaatsvinden. Gezien het bovenstaande wordt voldaan aan BAT, zodat vergunningverlening wat betreft dit aspect mogelijk is.

4. **De opslag van mest.**

Binnen de inrichting wordt buiten de stal mest opgeslagen. Na de mestronde wordt de mest uit de stal op korte termijn afgevoerd/ uitgereden op het land. Gezien de situering van het bedrijf kan worden gesteld dat ten aanzien van de overheersende windrichting niet hoeft te worden verwacht dat hinder voor geurgevoelige receptoren optreedt bij normale bedrijfsomstandigheden.

Ten aanzien van de opslag van mest wordt derhalve aan de RIE // IPPC-richtlijn voldaan.

5. **De verwerking van mest.** Binnen de inrichting wordt geen mest verwerkt.

6. **Het aspect “uitrijden van mest”** is niet relevant in het kader van deze vergunningprocedure op grond van de Wabo.

7. **Opslag & omgang met dode dieren.** Eventuele dode dieren (kadavers) worden zo spoedig mogelijk uit de stallen gehaald. Deze kadavers worden bewaard in een afgesloten kadaverkoeling. Deze kadavers worden vervolgens zo spoedig mogelijk aangemeld en opgehaald door Rendac te Son. Ten aanzien van de omgang en afvoer van dode dieren wordt derhalve aan de RIE // IPPC-richtlijn voldaan.

Gezien het bovenstaande is er geen sprake van een belangrijke toename van de verontreiniging (o.a. geen toename van de ammoniakemissie) en zijn er geen significante negatieve gevolgen voor mens of milieu. De gewenste bedrijfsopzet voldoet hierdoor aan de IPPC-richtlijn/RIE en de Oplegnotitie bij de BREF voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij.



BREF Intensieve pluimvee- en varkenshouderij

In de “Oplegnotitie bij de BREF voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij” is ten aanzien van het aspect huisvesting voor vleeskuikens het volgende opgenomen:

De traditionele huisvesting in de intensieve vleeskuikenproductie is een eenvoudig, gesloten, betonnen of houten gebouw met daglicht dan wel zonder ramen en met kunstverlichting en met thermische isolatie en geforceerde ventilatie. Er wordt ook gebruikgemaakt van gebouwen met open zijwanden (openingen met jaloezie-achtige ventilatiegordijnen) of geforceerde ventilatie (negatieve-druk-principe) met behulp van ventilatoren en luchtinlaatkleppen. De vleeskuikens worden gehouden op strooisel (gewoonlijk strohaksel, maar ook wel houtkrullen of papiersnippers) dat verspreid is over het hele vloeroppervlak van de stal. De mest wordt aan het einde van iedere mestrondte verwijderd. Bij vleeskuikens is de bezettingsdichtheid gewoonlijk 18 tot 24 stuks per m². De stallen bieden plaats aan 20.000 tot 40.000 kuikens. Om de ammoniakuitstoot vanuit de stallen te verminderen, moet worden voorkomen dat het strooisel nat wordt. Ten aanzien van de huisvesting van slachtkuikens is besloten dat de volgende systemen BBT zijn:

- *een natuurlijk geventileerde stal met een volledige strooiselvloer en voorzien van niet-lekkende drinksystemen*
- *een goed geïsoleerde, mechanisch geventileerde stal met een volledige strooiselvloer en voorzien van niet-lekkende drinksystemen.*

In de gewenste situatie worden de vleeskuikens gehouden in een stal met een volledige strooiselvloer, die mechanisch wordt geventileerd en is voorzien van een niet lekkend drinkwatersysteem. In de gewenste situatie voldoet de stal voor de huisvesting van de vleeskuikens aan het gestelde in de BREF.

Oplegnotitie BREF voor de intensieve varkens- en pluimveehouderij

In de “oplegnotitie bij de BREF voor de intensieve varkens- en pluimveehouderij” is voor de ammoniakemissie afkomstig van vleeskuikens het volgende opgenomen:

“Voor diercategorie E 5 Vleeskuikens doet zich de bijzondere omstandigheid voor dat alle systemen een minstens even lage ammoniakemissie hebben als de systemen die BBT zijn volgens de BREF. In Nederland is gekozen voor een strengere eis, maar de systemen hiervoor zijn nog niet erg lang beschikbaar. Voor diercategorieën E 5 geldt:

- *Huisvestingsystemen met een emissiefactor kleiner dan of gelijk aan de maximale emissiewaarden van bijlage 1 van het Besluit huisvesting voldoen aan BBT, zowel bij bestaande als bij nieuwe huisvestingsystemen. Bij deze BBT-beoordeling worden eventuele nageschakelde technieken (categorie E 6) buiten beschouwing gelaten.”*

In de gewenste situatie wordt de stal emissiearm uitgevoerd conform het Besluit huisvesting en wordt derhalve voldaan aan de voorwaarden zoals deze zijn opgenomen in de oplegnotitie BREF.



Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing Ammoniak en Veehouderij

De “Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij” is bedoeld als handreiking voor het uitvoeren van de omgevingstoetsing die op grond van de IPPC-richtlijn ten aanzien van de ammoniakemissie vanuit veehouderijen dient te worden uitgevoerd. Met behulp van de beleidslijn kan het bevoegd gezag beslissen of en in welke mate vanwege de lokale milieuomstandigheden strengere emissie-eisen in de milieuvergunning moeten worden opgenomen dan de eisen die volgen uit de toepassing van ‘beste beschikbare technieken’ (BBT). Daarbij moet worden opgemerkt dat een beleidslijn zoals deze noodgedwongen een generieke benadering van de problematiek hanteert. Ook al komen in deze beleidslijn een aantal bijzondere gevallen aan de orde, het is onmogelijk om met alle in de praktijk voorkomende situaties rekening te houden. Het bevoegd gezag dient daarom ook steeds op basis van de concrete omstandigheden in de vergunning te motiveren waarom in de betreffende situatie met BBT kan worden volstaan dan wel waarom strengere emissie-eisen noodzakelijk zijn. Daarbij kan uiteraard nuttig gebruik worden gemaakt van de argumentatie die in deze beleidslijn wordt gehanteerd. De beleidslijn heeft alleen betrekking op veehouderijen die onder de werkingssfeer vallen van de IPPC-richtlijn (RIE).

Ten aanzien van uitbreiding van een IPPC-veehouderij (meer dan 40.000 stuks pluimvee) geldt de volgende beleidslijn:

- *Bij uitbreiding kan worden volstaan met toepassing van BBT zolang de emissie niet meer bedraagt dan 5.000 kg ammoniak per jaar;*
- *Bedraagt de jaarlijkse ammoniakemissie na uitbreiding bij toepassing van BBT meer dan 5.000 kg, dan dient boven het **meerdere** een extra reductie ten opzichte van BBT te worden gerealiseerd. De hoogte daarvan hangt af van de uitgangssituatie (de mate waarin BBT de ammoniakemissie reduceert) en de beschikbaarheid van verdergaande technieken in de betreffende diercategorie;*
- *Bedraagt de jaarlijkse ammoniakemissie na uitbreiding met toepassing van BBT (tot 5.000 kg) en verdergaande technieken dan BBT (vanaf 5.000 kg) daarna nog meer dan 10.000 kg, dan dient boven het **meerdere** een reductie van circa 85% te worden gerealiseerd.*

De Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing heeft, zoals beschreven, alleen betrekking op veehouderijen die onder de werkingssfeer van de IPPC (RIE) vallen en is alleen van toepassing als dergelijke veehouderijen uitbreiden in aantal dieren. Zolang een dergelijke veehouderij niet uitbreidt in dieren, kan worden volstaan met het toepassen van BBT. In de gewenste situatie wordt niet uitgebreid in aantal dieren. Op deze situatie is zodoende de Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing niet van toepassing.

In onderhavige situatie is er overigens sprake van een afname van de ammoniakemissie (bestaande rechten < 1.000 kg NH₃) en wordt ruimschoots voldaan aan het Besluit emissiearme huisvesting // BBT. Gezien het voorgenoemde is er geen sprake van een ‘belangrijke toename’ van de verontreiniging en zijn er geen significante negatieve gevolgen voor mens of milieu. De gewenste bedrijfsopzet voldoet hierdoor aan de IPPC-richtlijn (RIE) en de Oplegnotitie bij de BREF voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij.



8. MER-BESLUIT

In het Besluit milieueffectrapportage (hierna Besluit MER) is in onderdeel C van de bijlage onder categorie 14 opgenomen wanneer voor de activiteit het fokken, mesten of houden van dieren een plicht tot het opstellen van een milieueffectrapport geldt. Dit is het geval bij het oprichten en/ of uitbreiden en/of wijzigen van een installatie met meer dan:

- **85.000 stuks vleeskuikens (Rav. cat. E 5)**

Verder is in onderdeel D van de bijlage van het Besluit MER onder categorie 14 opgenomen dat, in de aangegeven situaties, een milieueffectrapport moet worden opgesteld wanneer de voorgenomen activiteit leidt tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Dit geldt voor het oprichten en/ of uitbreiden en / of wijzigen van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren met meer dan:

- **40.000 vleeskuikens (Rav. cat. E 5)**

In de huidige aanvraag is er geen sprake van een uitbreiding van het aantal dieren. Het eerder vergunde dieraantal (119.500 vleeskuikens) wordt in de gewenste situatie, in het kader van dierenwelzijn gehouden in 4 in plaats van 3 stallen.

Voor de beoogde bedrijfsopzet geldt hierdoor geen rechtstreekse plicht voor het opstellen van een MER en/of MER-beoordeling. Op grond van de aanpassing van het Besluit MER d.d. 7 juli 2017 is een vormvrije MER-beoordeling benodigd als een besluit of plan wordt voorbereid over activiteiten die voorkomen op de D-lijst en die onder de drempelwaarden liggen. Nu pluimvee (vleeskuikens / cat. 14) is vermeld op de D-lijst, is in onderhavige situatie een vormvrije MER-beoordeling benodigd.

Op d.d.18 juli '19 heeft het bevoegd gezag besloten dat het opstellen van een milieueffectrapportage niet noodzakelijk is. Het besluit is als bijlage 3 aan deze aanvraag toegevoegd.

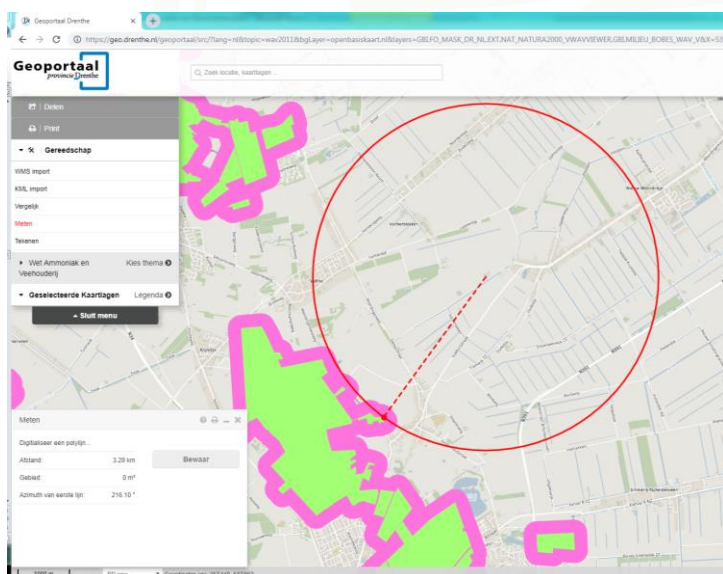


9. LIGGING – OMGEVING

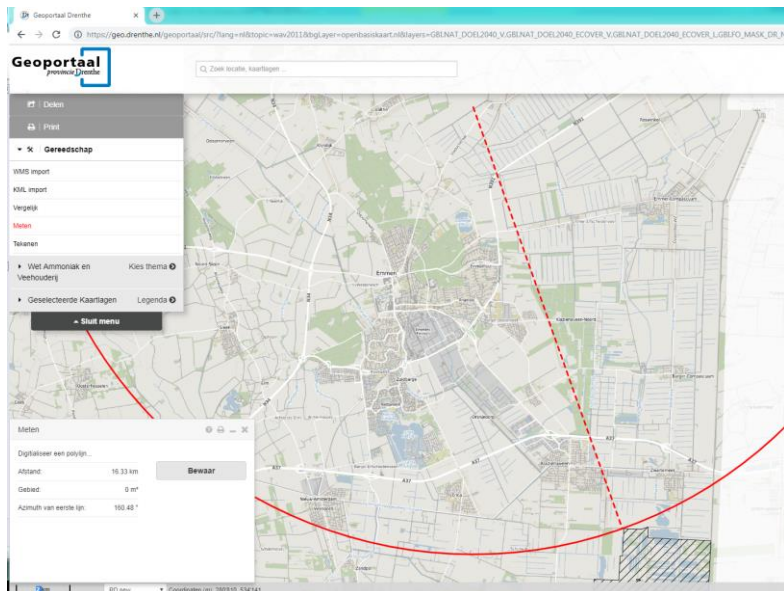
Het agrarisch bedrijf aan het Noordveenkanaal NZ 72-73-73A ligt in het agrarisch buitengebied van Nieuw Weerdinge (gemeente Emmen). Het omliggende gebied kan worden getypeerd als ‘agrarisch’ met verspreid liggende agrarisch bedrijven/veehouderijen en (burger-) woningen van derden / lintbebouwing langs het kanaal. Het agrarisch bedrijf wordt goed ontsloten via het Noordveenkanaal. De ontsluiting vindt dan ook via dit bestaande wegenstelsel plaats.



Het dichtstbijgelegen natuurgebied dat is aangewezen als “een zeer kwetsbaar natuurgebied” op grond van de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) is gelegen op 3,3 kilometer in zuid-westelijke richting. In onderstaande afbeelding is het voornoemde natuurgebied weergegeven.



Het dichtstbijgelegen natuurgebied dat is aangewezen als “Natura 2000” en als zodanig valt onder beschermende werkingssfeer van Wet natuurbescherming is het “Bargerveen”. Dit gebied is gelegen op ruim 16 kilometer in zuidelijke richting. In onderstaande afbeelding is het voornoemde natuurgebied weergegeven.



Onderhavige locatie is niet gelegen in een gebied gelegen dat door de provincie Drenthe is aangewezen als “stiltegebied” en/of “grondwaterbeschermings-gebied”. De locatie is daarnaast niet gelegen in een gebied met een archeologische en/of cultuurhistorische waarde c.q. bestemming.

10. SAMENHANG MET ANDERE ACTIVITEITEN

Het agrarisch bedrijf van Trip betreft een bestaand agrarisch bedrijf (niet-grondgebonden agrarisch bedrijf). Op het bedrijf zelf worden in hoofdzaak activiteiten uitgevoerd die volledig ten dienste staan van dit agrarisch bedrijf. De activiteiten vinden al jaren / decennia lang plaats op deze locatie. Het omliggende gebied kan worden getypeerd als ‘agrarisch’ met een enkele (burger-) woning in het agrarische buitengebied.

In de directe nabijheid van het agrarisch bedrijf bevinden zich geen relevant (gevoelige) functies. Het belangrijkste gegeven voor deze aangevraagde activiteit is, dat het uitvoeren van dit plan op zich geen ontoelaatbare toename veroorzaakt van de milieubelasting (zie hoofdstuk 12 en verder). Binnen een straal van 2 kilometer van onderhavig bedrijf liggen enkele agrarisch bedrijven (met name melkrundvee) van derden. Voor zover bekend zijn er in de omgeving of ter plaatse van deze bedrijven van derden geen nieuwe en/of relevante activiteiten of projecten gepland. Een cumulatie met andere projecten e/of activiteiten valt hierdoor daarom momenteel niet te verwachten.



Nu kan worden voldaan aan de geldende en relevante milieuaspecten en het gestelde in het Bestemmingsplan & Wet Natuurbescherming, kan geconcludeerd worden dat er geen aanwijzingen zijn dat de cumulatie met andere projecten beschouwd moet worden als een bijzondere omstandigheid.

11. BEOORDELING GEUR

Onderhavige veehouderij ligt in het buitengebied ten westen van Nieuw Weerdinge (gemeente Emmen). Het bedrijf is hierdoor gelegen in een zogenaamd “niet-concentratiegebied”. De Wet geurhinder en veehouderij en de bijbehorende regeling zijn maatgevend bij de beoordeling van de geurhinder afkomstig van onderhavige veehouderij.

11a. Diercategoriën met omrekeningsfactoren

De Wet geurhinder en veehouderij maakt onderscheid tussen dieren met en zonder geuremissiefactoren. Voor dieren zonder geuremissiefactoren gelden vaste afstanden, die moeten worden aangehouden tot geurgevoelige objecten.

Voor dieren met omrekeningsfactoren wordt door middel van het verspreidingsmodel “V-Stacks” de geuremissie uit de veehouderij omgerekend naar geurbelasting op de geurgevoelige objecten in de omgeving van de veehouderij. Op grond van de Wet geurhinder en veehouderij bedraagt de normstelling ter plaatse van een woning van derden in de lintbebouwing / het buitengebied (in een niet-concentratiegebied) $2 / 8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$.

De parameters zoals deze zijn opgenomen in het rekenmodel en een volledige uitdraai van de berekening zijn opgenomen in bijlage 4. In de gewenste situatie bedraagt de geurbelasting ter plaatse van de omliggende woningen als volgt:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
5	NVK 68	259 468	540 588	8,0	5,6
6	NVK NZ 88	259 241	540 521	8,0	3,6
7	NVK NZ 55	259 670	540 736	8,0	3,6
8	kom NW ZZ 36	259 919	540 916	2,0	1,4
9	kom NW ZZ 46	259 933	540 993	2,0	1,3

In de gewenste situatie met een extra stal en zonder uitbreiding van het dieraantal, wordt ter hoogte van de verschillende geurgevoelige objecten voldaan aan de wettelijke geurnormen.



Ten aanzien van bovenstaande kan nog worden opgemerkt, dat ten aanzien van de omliggende agrarisch bedrijfswoningen van derden een afstand van 50 meter in acht moet worden genomen. Aan deze afstandseis ten opzichte van omliggende agrarische bedrijfswoningen van derden kan ruimschoots worden voldaan.

11b. Diercategoriën met vaste afstanden

Voor de diercategorie “paarden” is in de Regeling geurhinder en veehouderij geen geuremissiefactor en ook geen minimaal aan te houden vaste afstand opgenomen. Volgend uit jurisprudentie kan worden uitgegaan van de volgende aan te houden afstanden ten opzichten van woningen van derden: 50 meter gemeten tot een burgerwoning in het buitengebied en 100 meter gemeten tot een burgerwoning in een bebouwde kom. Aan beide afstanden wordt in onderhavige situatie ruimschoots voldaan.

11c. Gevelafstanden

Volgens de Wet geurhinder en veehouderij geldt een minimaal in acht te nemen afstand tussen de dichtstbijzijnde gevel van een stal waarin dieren worden gehouden en de gevel van het dichtstbijzijnde voor stank gevoelige object. Deze afstanden zien er als volgt uit:

Categorieën	Afstand in acht te nemen	Werkelijke afstanden
<i>Woning in de bebouwde kom (lint)</i>	50 meter	>> 450 meter → woningen Nieuw-Weerdinge, woningen (in lint) aan Noordveekanaal ZZ
<i>Woning buiten de bebouwde kom</i>	25 meter	>> 25 meter → Noordveekanaal NZ 68 (circa 80 meter)
<i>Woning behorende bij veehouderij van derden</i>	25 meter	>> 25 meter → niet binnen directe invloedssfeer gelegen

Conclusie:

Aan het gestelde in de Wet geurhinder en veehouderij / Activiteitenbesluit wordt voldaan.

12. BEOORDELING AMMONIAK

12a. Wet ammoniak en veehouderij

Het dichtstbijgelegen natuurgebied dat is aangewezen als “een zeer kwetsbaar natuurgebied” op grond van de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) is gelegen op 3,3 kilometer in zuid-westelijke richting. Binnen 250 meter van onderhavige inrichting bevindt zich derhalve geen “zeer kwetsbaar natuurgebied”.



De Wet ammoniak en veehouderij is hierdoor op onderhavige inrichting niet direct van toepassing. De ammoniakemissie afkomstig van onderhavige veehouderij vormt, gelet op het gestelde in de Wet ammoniak en veehouderij, dan ook geen belemmering om de gewenste bedrijfsopzet te realiseren. In de gewenste situatie is er, door de wijzigingen van het stalsysteem, sprake van een ruime afname van de ammoniakemissie.

12b. Directe ammoniakschade

Er zijn in de directe omgeving van de inrichting, voor zover bekend, geen voor ammoniak gevoelige land- en / of tuinbouwgewassen gelegen. Er is derhalve geen reden om aan te nemen dat, op dergelijke gewassen, directe schade als gevolg van de uitgestoten ammoniak zal plaatsvinden. Aan het gestelde in de Brochure Stallucht en Planten (1981) wordt dan ook voldaan.

12c. Vogel- en Habitatrichtlijn / Wet natuurbescherming

In het kader van Europese regelgeving zijn binnen Nederland Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijngebieden aangemeld (VHR-gebieden). Deze gebieden worden ook wel Natura 2000-gebieden genoemd en vallen onder de werkingssfeer van de Wet natuurbescherming / PAS. Het college van Gedeputeerde Staten (GS) van Drenthe is het bevoegd gezag ten aanzien van de Wet Natuurbescherming (WNB). Voor onderhavige veehouderij is door het college van GS van Drenthe in 2012 een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 (nu Wet natuurbescherming) verleend. In de gewenste situatie is er sprake van een ruime afname van de ammoniakemissie, van 4.232,5 kg in de vergunde situatie en 3.090,1 kg in de gewenste situatie. Voor de beoogde bedrijfsopzet is een aanvraag Wet natuurbescherming ingediend, de ontvangstbevestiging is als bijlage 5 toegevoegd.

12d. Besluit emissiearme huisvesting veehouderijen

Op 25 juni 2015 is het Besluit emissiearme huisvesting gepubliceerd in het Staatsblad (2015, nr. 317). Op 1 augustus 2015 is dit besluit formeel in werking getreden. In het besluit huisvesting is aangegeven dat de ammoniakemissie uit huisvestingssystemen niet hoger mag zijn dan de daarvoor geldende maximale emissiewaarde. Voor vleeskuikens zijn in tabel 1 van het Besluit ammoniak emissiehuisvesting veehouderij maximale emissiewaarden opgenomen van 0,045 kg voor huisvesting in bestaande stallen (voor 1/1/2015) en 0,035 kg in nieuwe stallen (0,024 kg vanaf 1/1/2020). In de gewenste bedrijfsopzet wordt de nieuw gewenste stal (K), maar ook de bestaande stal A uitgevoerd met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V6). Dit huisvestingssysteem heeft een ammoniakemissiefactor van 0,021 kg NH₃ per vleeskuiken en voldoet hierdoor aan alle geldende normstellingen. Deze wijze van huisvesting kan worden beschouwd als BBT+.

De bestaande stallen B en C zijn uitgevoerd met het verwarmingssysteem met (indirect) gestookte heaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V5). Dit huisvestingssysteem heeft een ammoniakemissiefactor van 0,035 kg NH₃ per vleeskuiken en voldoet hierdoor aan alle geldende normstellingen. Deze wijze van huisvesting kan worden beschouwd als BBT+.

De gevraagde situatie voldoet hierdoor aan het gestelde in de Wet ammoniak en veehouderij en de Besluit Huisvesting / BBT.



13. FIJN STOF (PM10 EN PM2.5)

Binnen de inrichting kan stof vrijkomen bij met name het afleveren van veevoeder en door het ventileren van de stallen. Door tijdens het afvullen van de voersilo's gebruik te maken van een soort doekfilter, zal de stofemissie bij deze activiteit gering zijn. De Wet luchtkwaliteit (opgenomen in de Wm) stelt grenswaarden voor de concentratie van fijn stof ter hoogte van beoordelingslocaties (woningen van derden).

Niet In Betekende Mate

Onderstaande tekst komt rechtstreeks uit de Handreiking fijn stof en veehouderijen, welke is opgesteld door Infomil in samenwerking met het ministerie van VROM, versie mei 2010. De inhoud is toegepast op de aan te vragen situatie.

Als sprake is van een beperkte toename van luchtverontreiniging die niet in betekende mate bijdraagt aan de concentratie PM₁₀ in de buitenlucht (NIBM), hoeft een project niet langer meer getoetst te worden. Dit volgt uit artikel 5.16, lid 1, sub c, van de Wet milieubeheer. Het besluit NIBM legt vast wat geldt als niet in betekende mate bijdragen. Na inwerkingtreding van het NSL op 1 augustus 2009 is de definitie NIBM 3% van de grenswaarde, dat is 1,2 µg/m³ (artikel 2, lid 1, Besluit NIBM in samenhang met Bijlage 1A van de Regeling NIBM).

Veehouderijen zijn niet opgenomen in de Regeling NIBM. Toch is niet altijd noodzakelijk om met behulp van een berekening vast te stellen of er sprake is van NIBM. Dit kan ook gedaan worden met een motivering, bijvoorbeeld op basis van ervaring. Er zijn genoeg projecten die namelijk overduidelijk NIBM zijn en waar een berekening niets toevoegt aan de conclusie. Als hulpmiddel bij de motivering is een vuistregel opgesteld waarmee aangetoond kan worden dat een uitbreiding NIBM is.

In de gewenste situatie is er echter geen sprake van een uitbreiding, maar van een afname. In de gewenste situatie neemt de uitstoot van fijn stof af ten opzichte van de vergunde situatie van 2.629,0 kg tot 2.057,0 kg per jaar. Deze situatie is daardoor met zekerheid te beschouwen als "niet in betekende mate".

14. GELUID

Voor wat betreft het aspect geluid, wordt verwezen naar het akoestisch onderzoek zoals opgenomen in bijlage 6.



15. ENERGIE

Binnen de veehouderij worden zoveel mogelijk energiebesparende maatregelen doorgevoerd. Hierbij kan worden gewezen op onder meer de volgende energiebesparende voorzieningen:

- geïsoleerde stallen;
- energiezuinige verlichting (HFTL's of HD-NA / LED-verlichting / spaarlampen);
- het toepassen van een houtgestookte kachel (stallen B en C);
- het toepassen van warmtewisselaars (stallen A en K);
- het toepassen van HR-ketels / heaters;
- voor de ventilatie / klimaat wordt (gedeeltelijk) gebruik gemaakt van een weersafhankelijke regeling (klimaatcomputer) en een lengteventilatie. Daarnaast wordt voor de aansturing van de ventilatoren een frequentieregeling toegepast.

Door het toepassen van deze maatregelen / voorzieningen wordt het energieverbruik zoveel mogelijk gereduceerd.

Natuurlijke hulpbronnen

Voor het houden van dieren (vleeskuikens) zijn onder andere energie, water en voer nodig. Energie is met name nodig voor verwarming, ventilatie en verlichting. Er worden diverse maatregelen ter beperking van het energieverbruik toegepast. Deze zijn in dit hoofdstuk uitvoerig beschreven en toegelicht (o.a. energiezuinige verlichting en ventilatie, en isolatie van stal).

Water wordt met name gebruikt als drinkwater voor de dieren en als reinigingswater van de stal. De maatregelen ter beperking van het waterverbruik zijn beschreven in het volgende hoofdstuk.

Verdere besparing van het waterverbruik is binnen dit agrarisch bedrijf niet mogelijk.

De benodigde grondstoffen voor het veevoer zijn niet bijzonder en/of schaars. Het gaat hier om gangbare gebruiksvormen in de sector. Binnen de veehouderij wordt alleen gebruik gemaakt van veevoeder / graan, dat voldoet aan de kwaliteitseisen (GMP-HACCP). Het veevoeder c.q. grondstoffen bevat in hoofdzaak natuurlijke componenten (graan, soja, mais etc.) en vindt plaats in hiervoor bestemde productbestendige bulksilo's.

16. WATER

16a. Waterver(ge)bruik

Soort water	m ³ per jaar	Globaal gebruiksdoel
grondwater	8.000 m ³	Drinkwater + schoonmaakwerkzaamheden + privé





16b. Bedrijfsafvalwater

Afvalwater	Afvalstof	Opvang /afvoer
Reinigen stal	Stof-, voer,- en mestresten	Opvangkelder (50 + 60 m ³) + bedrijfsriolering
Hemelwater	-	Bodem/sloot
Bedrijfswoningen	Afvalwater van huishoudelijke aard	Gemeentelijke riolering

17. OPSLAG GROND- EN HULPSTOFFEN

17a. Opslag hulpstoffen

Soort	Type opslag	Inhoud / Hoeveelheid	Nummer op tekening
<i>Hout</i>	Losgestort	100 m ³	30
<i>Houtsnippers</i>	Losgestort	100 m ³	20
<i>Warmwater</i>	Vat	5.000 ltr.	16
<i>Bestrijdingsmiddelen</i>	Divers (ongedierte / onkruid), in afgesloten kast	25 l/kg	29
<i>Reinigingsmiddelen</i>	Cans (werkvoorraad)	160 l/kg	28

17b. Opslag gas

Niet van toepassing

17c. Opslag overige stoffen

Soort	Type opslag	Inhoud / Hoeveelheid	Nummer op tekening
<i>Veevoeder/ graan</i>	Silo's (11 stuks)	6 x 16 ton, 4 x 32 ton, 2 x 250 ton, 2 x 50 ton	Silo 1, 2, 3, 4
<i>Veevoer</i>	Zakgoed	200 kg	24
<i>Strooisel</i>	Los en of balen	140 ton	26 (gebouw D)
<i>Opslag stro</i>	Los en/of balen	60 ton	21 (gebouw E)
<i>Opslag hooi/ stro (balen)</i>	Balen	200 st.	25 (gebouw F)





18. AFVALSTOFFEN

18a. Bedrijfsafvalstoffen

Soort afval	Wijze van opslag	Afvoerfrequentie	Inzamelaar / verwerker
<i>Kadavers</i>	Kadaverkoeling (nr. 2)	Op afroep	Rendac
<i>Restafval</i>	Container (nr. 17)	1 x per 2 weken	Gemeente

18b. Gevaarlijke afvalstoffen

Soort afval	Hoeveelheid per jaar	Wijze van opslag	Afvoerfrequentie	Inzamelaar / verwerker
<i>Kapotte lampen</i>	15 stuks	Doos (gebouw F)	1 x per jaar	Chemo-depot
<i>KGA</i>	25 liter / kg	Chemobox (gebouw F)	1 x per jaar	Chemo-depot

19. MEST

19a. Opslag mest

Soort	Hoeveelheid	Afgedekt?
Vaste mest op verharding	600 m ³	Ja
Vaste mest in de stal	500 m ³	Ja

** De pluimveemest wordt na de mestronda op korte termijn uit de inrichting afgevoerd.

19b. Afstanden tussen mestopslag en woningen van derden

	Afstand in meters
Afstand tussen opslag van dunne mest en woning van derden	-
Afstand tussen opslag van vaste mest en woning van derden	-





20. RUWVOER

	Afstand in meters
Niet van toepassing	--

21. Koelinstallatie

Type	Aantal	Koelmedium	Hoeveelheid koudemiddel	Capaciteit
<i>Kadaverkoeling</i>	<i>1</i>	<i>R134a</i>	<i>1,5 kg</i>	<i>0,5 kW (nr. 2)</i>

22. BODEM

Bodembeschermende maatregelen:

Activiteit

- opslag ontsmettings- / reinigingsmiddelen
- opslag bestrijdingsmiddelen
- opslag medicijnen
- werkplaats/werktuigenberging/loods
- houden van dieren
- opslag veevoer
- opslag kadavers
- dieselolie noodstroomaggregaat

Maatregel

- werkvoorraad in dichte emballage/ kast
- werkvoorraad in dichte emballage/ kast
- werkvoorraad in dichte emballage/ kast
- vloeistofkerende vloer
- mestdichte vloeren / kelders in de stallen
- productbestendige silo's
- tonnen in koeling op vloeistofkerende vloer
- dicht reservoir / vloeistofkerende vloer

Gelet op bovenstaande zijn voor alle bodembedreigende activiteiten voldoende maatregelen getroffen. Op grond van de Nederlandse Richtlijn Bodemrisico is er hierdoor sprake van een aanvaardbaar verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging (cat I).





23. METINGEN EN REGISTRATIE

- leidingwaterverbruik
- grondstoffenverbruik
- afvalstoffen
- energieverbruik
- veebezetting
- mest en mineralenboekhouding
- keuringen / inspecties, o.a. brandblusmiddelen, heaters, etc.

24. BRANDVEILIGHEID

- Brandblusmiddelen zijn aanwezig => de brandblusmiddelen zijn aangegeven op de Plattegrondtekening

25. OVERIGE VERGUNNINGEN EN/OF MELDINGEN DIE VAN TOEPASSING ZIJN

25a. Bouwvergunning

- Wordt tegelijkertijd ingediend.*

25b. Sloopmelding

- N.v.t.*

25c. Activiteitenbesluit

- Voorschriften voor Type C-inrichting zijn rechtstreeks van toepassing*

26. Gezondheids- en veiligheidsaspecten

Veevoeder

Binnen de veehouderij wordt alleen gebruik gemaakt van veevoeder / grondstoffen, die voldoen aan de kwaliteitseisen (GMP-HACCP). Het veevoeder c.q. grondstoffen bevatten derhalve geen gevaarlijke componenten. De opslag van het veevoer vindt plaats in hiervoor bestemde productbestendige (bulk)silo's + sleufsilos. De opslag en toepassing van veevoeder / grondstoffen brengt dan ook geen ontoelaatbare risico's met zich mee.



Uitval stroom en brandveiligheid

De stallen zijn voorzien van een alarminstallatie. Indien de omstandigheid zich voordoet dat de stroomvoorziening of ventilatie uitvalt, wordt de veehouder automatisch gewaarschuwd en wordt er een noodstroomaggregaat in werking worden gezet. Het noodstroomaggregaat kan voor het bedrijf tijdelijk de elektriciteitsbehoefte opvangen. Er wordt binnen het bedrijf alleen gebruik gemaakt worden van goedgekeurde installaties. Om de gevolgen van een eventuele brand te beperken zijn maatregelen getroffen in de vorm van het aanbrengen van brandblussers en brandwerende voorzieningen. De brandblussers worden jaarlijks gekeurd. Daarnaast zijn er in de bedrijfsgebouwen en stallen vluchtwegen aanwezig in verband met het mogelijk uitbreken van brand.

Om storingen en calamiteiten te voorkomen wordt het ventilatiesysteem periodiek gecontroleerd door een erkend installatiebedrijf.

Bedrijfsongevallen

Om bedrijfsongevallen te beperken worden diverse maatregelen getroffen. In het algemeen kan worden gesteld dat bij het gebruik van machines, tractoren, werktuigen, machines, ventilatiesysteem / luchtwasser etc. specifieke voorschriften gelden die worden bijgeleverd en waarvan de veehouder dan wel het personeel kennis neemt voor gebruik. Bij het verplaatsen van grote groepen dieren en/of het verrichten van veterinaire handelingen wordt vrijwel altijd met meerdere personen tegelijk samengewerkt. Het risico op ongevallen wordt tevens verkleind door met deskundig personeel te werken.

Vervoersverbod

Het gevolg van vervoersverboden, als gevolg van bijvoorbeeld een uitbraak van Vogelgriep etc., is dat er geen aan- en afvoer van dieren plaats kan plaatsvinden op het bedrijf. Het mogelijke gevolg is dan ook dat de aanwezige dieren mogelijk voor langere tijd dan normaliter binnen de inrichting zullen verblijven. Door een ruime bedrijfsopzet en de relatieve grote leefoppervlakte van de dieren is de opvangcapaciteit van onderhavige veehouderij relatief groot. Bij een zeer lang aanhoudende periode van het niet kunnen afleveren van de dieren kan eventueel een noodopvang (noodhuisvesting) worden gerealiseerd. Feitelijke welzijnsproblemen zullen hierdoor bij de dieren niet ontstaan.

Gezondheidsaspecten

Binnen onderhavige veehouderij worden maatregelen getroffen om de risico's op een uitbraak van dierziekten zoveel mogelijk te beperken. Om de risico's op het bedrijf te beperken c.q. te voorkomen is het bedrijf zodanig opgezet, dat bezoekers niet direct in de stallen kunnen komen. Personen die de stallen willen bezoeken/betreden dienen zich te houden aan strikte hygiëneregels (o.a. gebruik van bedrijfskleding, een hygiënesluis, toepassen ontsmettingsmiddelen etc.).

Binnen de pluimveehouderij aan het Noordveenkanaal NZ 72-73-73A worden bedrijfsmatig alleen vleeskuikens gehouden. Hierdoor is er sprake van een gespecialiseerd pluimveebedrijf met slechts één diersoort. Op basis hiervan worden de risico's op de verspreiding van dierziekten al in grote mate beperkt.



Binnen de veehouderij worden de volgende maatregelen getroffen in het kader van de dier- en volksgezondheid en om de verspreiding van dierziektes te voorkomen:

- Binnen een afstand van < 125 meter van het emissiepunt van de stallen is geen woning van derden aanwezig;
- Binnen de veehouderij wordt bedrijfsmatig slechts één diersoort (vleeskuikens) gehouden;
- Professionele begeleiding door adviseurs, dierenarts en voerleverancier;
- Er wordt per jaar een bedrijfsbehandelingsplan op het gebied van het gebruik van diergeneesmiddelen opgesteld in samenwerking met de begeleidende dierenarts;
- De begeleidende dierenarts bezoekt periodiek het bedrijf;
- Zeer beperkt / geen antibiotica gebruik;
- De periodieke controle op de algehele gezondheidsstatus van het bedrijf;
- Strikte hygiënemaatregelen;
- Er is geen sprake van een vrij uitloop. De dieren worden inpandig gehouden;
- De stalruimtes voldoen aan de modernste eisen en technische inzichten;
- De gewenste bedrijfsopzet voldoet aan de geldende milieuwet- en regelgeving (o.a. ten aanzien van geur, luchtkwaliteit, ammoniak, geluid etc.).

27. TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN

- Nee (afhankelijk van wet- en regelgeving)*

28. NADERE GEGEVENS

- *Ten aanzien van de aanwezige installaties, het elektrische vermogen en het vermogen van de verbrandingsmotoren wordt verwezen naar de plattegrondtekening.*





VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Bijlage 1 Plattegrondtekening





VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Bijlage 2 **BWL leaflets**





VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Bijlage 3 Besluit aanmeldnotitie mer-beoordeling





VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Bijlage 4 Uitdraai V-stacks + invoerwaarden





VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Bijlage 5 Ontvangstbevestiging Wnb





VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Bijlage 6 **Akoestisch onderzoek**

