

Omgevingsvergunning

Burgemeester en wethouders van de gemeente Molenwaard hebben op 23 november 2016 van Slingerland – van Beijnum VOF een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het oprichten van een pluimveestal en het inwerking hebben van de gewijzigde inrichting, Middenpolderweg 29 te Streefkerk.

Kadastraal bekend gemeente Streefkerk,

- sectie F, nummer 669
- sectie F, nummer 754

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 642870.

Beschikking

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), om voor de inrichting op de locatie Middenpolderweg 29 te Streefkerk:

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder a en e en artikel 2.6 van de Wabo vergunning te verlenen voor het uitbreiden van de activiteiten van de inrichting met een pluimveestal voor 16.000 stuks pluimvee, voor het bouwen van de pluimveestal en voor het in werking hebben van deze gewijzigde inrichting;
- dat de aanvraag d.d. 23 november 2016 om omgevingsvergunning en de aanvullende gegevens deel uitmaken van deze vergunning.

De omgevingsvergunning wordt verleend onder de bepaling dat de in deze vergunning vermelde stukken en bijlagen deel uitmaken van de vergunning. De omgevingsvergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten:

- Bouwen van een bouwwerk
- Het veranderen van de werking én het in werking hebben van de gewijzigde inrichting

De overwegingen om te komen tot dit besluit staan in de bijlage A voor zowel de bouw- als de milieuactiviteit welke een onderdeel is van dit besluit.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De aanvraag is getoetst aan de artikelen 2.10 en 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriele regeling omgevingsrecht. Gebleken is dat uw aanvraag voldoet en daarom verlenen wij u de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen.

Voorschriften

Wij verbinden aan dit besluit voorschriften welke vermeld staan in de bijlagen A (bouwen) en B (milieu). Deze bijlagen zijn onderdeel van deze omgevingsvergunning.

Documenten

De volgende documenten maken onderdeel uit van de beschikking:

- Aanvraagformulier met aanvraagnummer 2657653
- Bijlagen, bijgevoegd bij de oorspronkelijke aanvraag
- Aanvullende gegevens, ingediend op 8 februari, 9 maart, 14 april, 3 mei 2017

Deze documenten zijn gedurende de bezwaretermijn van 6 weken in te zien op de gemeentelijke website www.gemeentemolenwaard.nl onder bekendmakingen.

Beroepsclausule

Tegen een besluit kan, binnen zes weken na publicatie in de plaatselijke krant 'Het Kontakt', beroep worden aangetekend. Het beroepsschrift moet in tweevoud worden ingediend bij de Rechtbank Rotterdam, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepsschrift is verstreken. Het indienen van een beroepsschrift schorst de werking van het besluit niet. Hebben u of derde belanghebbenden er veel belang bij dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan een voorlopige voorziening worden gevraagd bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Sector Bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM te Rotterdam.

Wanneer een voorlopige voorziening wordt aangevraagd treedt de beschikking pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen.

U kunt ook digitaal het verzoekschrift indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Deze beschikking is digitaal gegenereerd zodat een fysieke handtekening ontbreekt.

Namens het college van burgemeester en wethouders
van gemeente Molenwaard

De heer C. Putters
Teamleider Team Vergunningen

Datum Besluit: 16 juni 2017



BIJLAGE A, behorend bij de Omgevingsvergunning, nummer 642870

De volgende overwegingen voor de bouw- en milieuactiviteit en de voorschriften voor de bouwactiviteit horen bij en maken deel uit van de omgevingsvergunning, verleend op 16 juni 2017 aan Slingerland – van Beijnum VOF voor het oprichten van een pluimveestal en het inwerking hebben van de gewijzigde inrichting, Middenpolderweg 29 te Streefkerk. De voorschriften voor de milieuactiviteit zijn opgenomen in bijlage B welke ook bij de genoemde omgevingsvergunning horen en maken hier ook deel van uit.

Procedureel

Gegevens aanvrager

Op 23 november 2016 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van:

Mts J.D. & J. Slingerland v. Beijnum
Middenpolderweg 29
2959LB Streefkerk

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:
Het oprichten van een pluimveestal en het inwerking hebben van de gewijzigde inrichting.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven omgevingsaspecten:

- Bouwen van een bouwwerk
- Het veranderen van de werking én het in werking hebben van de gewijzigde inrichting

Aanhaken Wnb-vergunning

Het aanhaken van de Wet natuurbescherming is niet van toepassing wanneer al toestemming op basis van de Wet natuurbescherming is verkregen of gevraagd op het tijdstip waarop de omgevingsvergunning wordt aangevraagd.

Voor het voorgenomen project is op 23 september 2016 een aanvraag ingediend en op 23 januari 2017 een Wnb-vergunning verleend, kenmerk: ODH-2017-0001728.

Coördinatie Waterwet

Vanuit de inrichting vinden geen lozingen plaats, waarvoor op grond van de Waterwet een vergunning vereist is.

Samenhang met overige wet- en regelgeving

Activiteitenbesluit milieubeheer

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving uit Bijlage I, onderdeel C, categorie 8.3 onder d van het Bor: de aanwezigheid van meer dan 1.200 stuks vleesrunderen. De inrichting is gelet hierop vergunningplichtig en wordt dan ook aangemerkt als een inrichting type C als bedoeld in het Activiteitenbesluit. Dit zijn inrichtingen die voor een deel van de activiteiten te maken krijgen met de voorschriften die in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn opgenomen. Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende delen van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling:

- § 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening;
- § 3.1.4 Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie;
- § 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- § 3.4.1 Opslaan van propaan;
- § 3.4.3 Op- en overslaan van goederen;
- § 3.4.5 Het opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
- § 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- § 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven.

Voor deze onderwerpen zijn dan ook geen voorschriften in deze vergunning opgenomen. Met betrekking tot de activiteiten die worden genoemd in de hierboven genoemde paragrafen zijn eveneens de hoofdstukken 1 en 6 en afdelingen 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.10 en 2.11 van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing.

M.e.r.-(beoordelings)plicht

De inrichting valt onder categorie D 14, sub 10 van kolom 2 van het Besluit milieueffect-rapportage (Besluit m.e.r.). Deze categorie gaat over het fokken, mesten of houden van vleesrunderen (Rav cat. A.4 t/m A.7) met een drempel van 1.200 stuks.

De voorgenomen uitbreiding valt onder categorie D 14, sub 1 van kolom 1 van het Besluit m.e.r.. Deze categorie gaat over het fokken, mesten of houden van pluimvee (Rav cat. E, F, G en J). In kolom 2 wordt een drempel van 40.000 stuks genoemd. De omvang van de uitbreiding ligt onder deze drempelwaarde, aangezien de hoeveelheid pluimvee 16.000 stuks bedraagt. Ondanks dat de voorgenomen uitbreiding (pluimveestal) niet leidt tot een overschrijding van de drempelwaarde uit kolom 2 van onderdeel D van de bijlage van het Besluit m.e.r., moet toch worden beoordeeld of de activiteit mogelijk belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu heeft. Dit heeft plaatsgevonden middels een zogenaamde 'vormvrije' mer-beoordeling.

Bij deze beoordeling is rekening gehouden met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven criteria die betrekking hebben op:

- de kenmerken van de activiteit én de samenhang met de andere activiteiten ter plaatse;
- de plaats waar de activiteit plaatsvindt;
- de kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben.

In onderhavige situatie is sprake van een toename met 16.000 stuks pluimvee. Het houden van pluimvee is niet eerder vergund. Het vergunde aantal van 1.350 mestkalveren wordt teruggebracht naar maximaal 1.260 mestkalveren. Verder wordt de inrichting uitgebreid met 12 melk- en kalfkoeien en 20 vleesstieren. Het vergunde aantal van 15 schapen wordt teruggebracht tot 10 stuks. De ammoniakemissie vanuit de inrichting neemt als gevolg van de gevraagde verandering toe. Tevens is sprake van een toename in geur- en fijn stofemissie. Aan de geldende wet- en regelgeving wordt voldaan (zie de overwegingen verderop in deze beoordeling). Door het toepassen van vergaande technieken wordt bewerkstelligd dat de inrichting in zijn geheel voldoet aan BBT. Voor geluid wordt aan de richtwaarde voor het landelijk gebied getoetst.

De uitbreiding vindt plaats binnen het huidige bouwblok. Er zijn geen planologisch aspecten die de gevraagde uitbreiding in de weg staan.

Voor de gevraagde activiteit is bij de provincie Zuid-Holland een Wet natuurbescherming vergunning aangevraagd. Deze vergunning is op 23 januari 2017 verleend (kenmerk: ODH-2017-00001728).

Het bedrijf is gevestigd in het buitengebied van het dorp Streefkerk. De afstand van de grens van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woning van derden is 87 meter (agrarische woning aan de Middenpolderweg 31). De grenswaarden voor fijnstof worden vanwege de activiteiten binnen de inrichting nergens overschreden. In de directe omgeving zijn, gelet op de uitbreiding binnen de inrichting en de daarmee samenhangende emissies, geen belangrijke nadelige gevolgen te verwachten.

De activiteit heeft geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Dit betekent dat geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.

Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in artikel 2.4 Wabo zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle relevante aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten

met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 8.3 van het Bor.

Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: Uitbreiden van het bedrijf met een pluimveehouderij. Het agrarisch bedrijf Mts. Slingerland van Beijnum (voorheen de Kalverhoeve) betreft een mestkalverenhouderij. Het bedrijf gaat uitbreiden met een andere agrarische bedrijfstak, te weten een pluimveehouderij. Hiertoe wordt een nieuwe pluimveestal gebouwd voor het houden van 16.000 legkippen. Het vergunde aantal van 1.350 mestkalveren wordt teruggebracht naar maximaal 1.260 mestkalveren. Verder wordt de inrichting uitgebreid met 12 melk- en kalfkoeien en 20 vleesstieren. Het vergunde aantal van 15 schapen wordt teruggebracht tot 10 stuks. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten: een nieuwe omgevingsvergunning onderdeel milieu voor de gehele inrichting.

De vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder categorie 8.3 onder d van onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht. De inrichting is daarom gelet op artikel 2.1 van het Bor vergunningplichtig.

Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Wm revisievergunning#	21-02-2005	LI 04.2009 KSN	Mestkalverenhouderij
Melding Activiteitenbesluit	23-01-2014	00125594	Plaatsen houtgestookte kachel

De hierboven genoemde vergunning, waar een # bij staat, is volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

Na aanvulling ontvankelijk

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Daarbij is gebleken dat een aantal gegevens ontbrak. De aanvrager is hierop in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens aan te leveren. We hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 14 april 2017. Hierdoor is de wettelijke procedure verlengd met 79 dagen. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag alsmede de latere aanvulling daarop voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

Verlenging procedure

De beslistermijn voor deze aanvraag hebben wij op 9 januari 2017, met toepassing van artikel 3.9, lid 2, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, eenmalig verlengd met 6 weken.

Procedure (uitgebreid)

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Deze uitzonderingsgrond doet zich hier niet voor.

Adviezen bestuursorganen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies welstandscommissie 'Dorp, Stad en Land' gezonden.

Naar aanleiding hiervan hebben wij een advies ontvangen van de welstandscommissie 'Dorp Stad en Land'. Deze commissie heeft verklaard dat het bouwplan niet strijdig is met redelijke eisen van welstand. Het standpunt van de welstandscommissie nemen wij over zodat het bouwplan voldoet aan artikel 12, lid 1 van de Woningwet.

Ter inzage legging

Een ontwerp van deze beschikking heeft vanaf 28 april 2017 tot en met 8 juni 2017 ter inzage gelegen en er gelegenheid is geboden om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Overwegingen voor de activiteit 'Het bouwen van een bouwwerk'

Aan de omgevingsvergunning liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag voor de bouwactiviteit:

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

1. uw bouwplan voldoet aan de door ons steekproefsgewijze toetsing aan de Bouwverordening 2013.
2. uw bouwplan voldoet aan de door ons steekproefsgewijze toetsing aan het Bouwbesluit, mits de voorschriften in deze vergunning worden opgevolgd.
3. de locatie van het plan in het bestemmingsplan "Buitengebied Liesveld" valt en hierin de bestemmingen "Agrarisch" en "Waarde-Archeologie 5" heeft.
4. voor deze locatie de gebiedsaanduiding "milieuzone-stiltegebied" en de functieaanduiding "intensieve veehouderij" van toepassing is.
5. het plan voorgelegd is aan een agrarisch deskundige commissie. Deze commissie heeft haar advies uitgebracht. Zij geeft aan dat de bouwwerkzaamheden voldoen aan de eisen gesteld in het bestemmingsplan, en doelmatig en noodzakelijk zijn voor de voorzetting van de volwaardige agrarische bedrijfsvoering.
6. het plan, mede gezien het agrarisch advies, in overeenstemming is met de bestemming "Agrarisch" en voldoet aan de daarbij behorende regels.
7. er sprake is van een bouwwerk zonder toepassing van een kelder.
8. de archeologische verwachting ter plaatse dusdanig diep zit, dat de archeologische verwachtingswaarde voor de betrokken locatie niet reëel is.
9. daaruit geconcludeerd kan worden dat de betrokken archeologische waarden door de bouwactiviteiten niet worden geschaad en het plan niet strijdig is met de bestemming "Waarde-Archeologie-5".
10. het plan niet strijdig is met de regels behorend bij de genoemde gebieds- en functieaanduiding.
11. tegen dit plan in planologisch opzicht geen bezwaar bestaat.

Overwegingen voor de activiteit 'het veranderen van de werking én het in werking hebben van de inrichting'

Aan de omgevingsvergunning liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag voor de milieuactiviteit:

Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen (revisie) van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

Toetsing revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Activiteitenbesluit milieubeheer

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

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die rechtstreeks vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit: lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening, behandelen van sanitair afvalwater in een IBA (Individuele Behandeling van Afvalwater), het in werking hebben van een biomassa kachel (120 kW), in werking hebben van een propaantank, opslag van voer in silo's, opslag van vaste mest op de mestplaat en opslag van dieselolie in een bovengrondse tank (dubbelwandig). Het houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven valt ook onder het Activiteitenbesluit maar de artikelen 3.113 tot en met 3.121 zijn daarvan uitgezonderd omdat het een type C inrichting betreft.

Beste beschikbare technieken (BBT)

Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (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 bestaande BREFs. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen (BAT hoofdstuk) zijn opgenomen, geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

Voor IPPC-installaties staan de beste beschikbare technieken in de BBT-conclusies. Het bedrijf betreft echter geen IPPC-veehouderij. Er gelden geen BBT-conclusies. Wel moet BBT worden toegepast.

Bij het bepalen van de Beste Beschikbare Technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde informatiedocumenten:

- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB), maart 2012;
- PGS 30, Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011.

Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf. Wij zijn van oordeel dat de ingediende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving.

Agrarische activiteiten

Geurhinder (Wgv)

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) is het toetsingskader voor het aspect geurhinder van dierenverblijven van veehouderijen voor type C-inrichtingen. De Wgv geeft normen voor geurbelasting op geurgevoelige objecten. Daarbij is onderscheid gemaakt tussen binnen en buiten concentratiegebieden en binnen en buiten de bebouwde kom. In de bijbehorende Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) zijn per diercategorie (vastgesteld conform de Regeling ammoniak en veehouderij: RAV) geuremissiefactoren vastgesteld. In de Rgv is bepaald dat de geurbelasting moet worden berekend met het rekenprogramma V-Stacks vergunning.

Voor gevoelige objecten die onderdeel uitmaken van een (voormalige) veehouderij en voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld gelden minimumafstanden volgens de Wgv. Daarbij is onderscheid gemaakt tussen binnen en buiten de bebouwde kom.

Beoordeling dieren met geuremissiefactoren

In bijlage 1 van de Regeling geurhinder en veehouderij zijn voor de mestkalveren, pluimvee, vleesstieren en schapen geuremissiefactoren opgenomen.

De relevante geurgevoelige objecten liggen niet in een concentratiegebied en buiten de bebouwde kom. Voor zover de objecten geen onderdeel uitmaken van een (voormalige) veehouderij mag de geurbelasting conform de Wgv niet meer bedragen dan 8 OUE per m³. Voor de geurgevoelige objecten die onderdeel uitmaken van een (voormalige) veehouderij geldt conform de Wgv een minimumafstand van 50 meter.

In de aanvraag is met behulp van V-Stacks vergunning de geurbelasting berekend op de geurgevoelige objecten die geen onderdeel uitmaken van een (voormalige) veehouderij (Middenpolderweg 38 en woningen aan de Bergstoep). Daaruit blijkt dat de geurnorm van 8 OUE per m³ niet wordt overschreden.

Voor de geurgevoelige objecten die onderdeel uitmaken van een veehouderij (Middenpolderweg 27 en 31) is getoetst aan de minimumafstand. Daaruit blijkt dat de afstanden van het emissiepunt van het dierenverblijf tot deze objecten meer bedraagt dan de minimumafstand van 50 meter.

Beoordeling dieren zonder geuremissiefactoren (vaste afstanden)

In bijlage 1 van de Regeling geurhinder en veehouderij zijn voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar geen geuremissiefactoren opgenomen. In de Wgv is bepaald dat de afstand van het emissiepunt behorende bij een dierenverblijf waar dieren worden gehouden en waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld, minimaal 100 meter moet bedragen tot een geurgevoelig object binnen de bebouwde kom. Voor een geurgevoelig object buiten de bebouwde kom is dit 50 meter. De inrichting is gelegen buiten de bebouwde kom en er zijn geen geurgevoelige objecten

aanwezig binnen 50 meter afstand van het emissiepunt van de stal waar de melk- en kalfkoeien zijn gehuisvest. Dit is op voldoende afstand.

Conclusie geurhinder dierenverblijven

De afstanden tot en de geurbelasting op geurgevoelige objecten vormen geen reden de gevraagde vergunning te weigeren. In de vergunning zijn enkele algemene geurvoorschriften opgenomen om geurhinder te voorkomen.

Toepassing (huisvestings)systemen

BBT dierenverblijven ammoniak

Toetsingskader

Voor zover het de toepassing van de Beste Beschikbare Technieken in de dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan het Besluit emissiearme huisvesting landbouwhuisdieren (Besluit emissiearme huisvesting), de Wet ammoniak en veehouderij (Wav), de Wabo (artikel 2.22, derde lid) en het Besluit omgevingsrecht (artikelen 5.3 en 5.4).

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen zijn maximale emissiewaarden voor ammoniak 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.

Dieraantallen en (huisvestings)systemen vergund

Voor de inrichting is op 21 februari 2005 een omgevingsvergunning verleend voor een veehouderij. In onderstaande tabel 1 wordt de vergunde situatie weergegeven. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.

Tabel 1: geldende vergunning.

Stal	Rav-code	Diercategorie/ Huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniak- emissiefactor	Totaal ammoniak
-	A4.100	Vleeskalveren; overige huisvestingsystemen	1.350	3,5	4.725,00
-	B1	Schape; overige huisvestingsystemen	15	0,7	10,50
		Totaal			4.735,50

Dieraantallen en (huisvestings)systemen aanvraag

In onderstaande tabel 2 wordt de aangevraagde situatie weergegeven. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.

Tabel 2: aangevraagde vergunning.

Stal	Rav-code	Diercategorie/ Huisvestingsstelsysteem	Aantal dieren	Ammoniak- emissiefactor	Totaal ammoniak
1	A4.100	Vleeskalveren tot circa 8 maanden; overige huisvestingsystemen	400	3,5	1.400,00
2	A4.100	Vleeskalveren tot circa 8 maanden; overige huisvestingsystemen	500	3,5	1.750,00
3	A4.100	Vleeskalveren tot circa 8 maanden; overige huisvestingsystemen	360	3,5	1.260,00
4	A1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar; overige huisvestingsystemen, beweiden 720 uur per kalenderjaar	12	12,35	148,20
4	A6.100	Vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden; overige huisvestingsystemen	20	5,3	106,00
4	B1.100	Schape ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg; overige huisvestingsystemen	10	0,7	7,00
5	E2.11.2.1	Legkippen; volièrehuisvesting; 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting	16.000	0,055	880,00
		Totaal			5.551,00

Toetsing

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. Aan het gestelde in de Wav wordt voldaan. De nieuwbouw krijgt een stalsysteem (code E 2.11.2.1) voor legkippen waarvoor het Besluit emissie arme huisvesting niet van toepassing is (artikel 2 lid 2 onder b). Het betreft namelijk een huisvestingsstelsysteem voor landbouwhuisdieren die worden gehouden overeenkomstig de biologische productiemethode.

(Volks)gezondheid en veehouderij

Voor micro-organismen en het voorkomen van zoönosen zijn geen normen of grenswaarden beschikbaar. Alleen voor endotoxinen geeft de Gezondheidsraad een aanbeveling om de gezondheidkundige advieswaarde voor werknemers te verlagen naar 30 EU per kubieke meter lucht als advieswaarde voor de algemene bevolking. Deze aanbeveling is niet wettelijk verankerd.

De (goede) werking van de huisvestingsstelsystemen wordt geregeld via artikel 3.123, tweede en derde lid van het Activiteitenbesluit. Dit artikel in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit heeft rechtstreekse werking. In een straal van 1 kilometer rondom het bedrijf zijn alleen verspreid liggende woningen gelegen, waarvan het merendeel hoort bij een agrarisch bedrijf. Het

emissiepunt van de pluimveestal tot de dichtstbijzijnde woningen van derden is gelegen op 98 meter afstand (woning agrarisch bedrijf aan de Middenpolderweg 31) respectievelijk 110 meter afstand (woning agrarisch bedrijf aan de Middenpolderweg 27). Wanneer wordt voldaan aan de artikelen uit de hoofdstukken 2 en 3 van het Activiteitenbesluit, de bijbehorende ministeriele regeling en de vigerende wetgeving ten aanzien van volksgezondheid en besmettingsgevaar, zijn er geen redenen om een onderzoekverplichting op te leggen met betrekking tot volksgezondheid.

Als voorschrift in de omgevingsvergunning is vastgelegd dat de inrichting schoon moet zijn en in goede staat van onderhoud moet verkeren. Verder is op basis van het voorzorgsbeginsel voor de nieuwe pluimveestal een specifiek voorschrift in dit besluit opgenomen om tijdens en na elke ronde (een ronde bestaat uit de dag dat de vleeskuikens worden aangevoerd in de stal tot en met de dag dat het pluimvee na de opfokperiode weer wordt afgevoerd) maatregelen te treffen om zoonosen te weren om ziektedruk en de uitbraak van ziekten te voorkomen.

Conclusie BBT dierenverblijven

De dierenverblijven voldoen voor het onderdeel ammoniak aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting en de Wav. Ten aanzien van volksgezondheid en besmettingsgevaar zijn er geen redenen om een onderzoekverplichting op te leggen met betrekking tot volksgezondheid. Er is geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

Mest opslagen

Opslag vaste mest

Binnen de inrichting is een opslag voor vaste mest (mestplaat) aanwezig met een inhoud van 50 m³. Deze opslag voldoet aan de afstandseis van 50 meter ten opzichte van geurvoelige objecten. Omdat deze inhoud kleiner is dan 600 m³ is op deze opslag het Activiteitenbesluit van toepassing.

Opslag vloeibare mest

Binnen de inrichting wordt vloeibare verpompbare mest opgeslagen in mestkelders onder de stallen met een totale inhoud van 3000 m³. Mestkelders zijn ondergrondse mestbassins met de vloer als afdekking, die onderdeel zijn van dierenverblijven. Omdat geen mestbassins zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van het Activiteitenbesluit aanwezig zijn met uitzondering van ondergrondse mestbassins (mestkelders) en de totale inhoud van de mestkelders groter is dan 2.500 m³, is het Activiteitenbesluit niet van toepassing. Het Activiteitenbesluit geeft namelijk enkel voorschriften voor mestkelders met een totale inhoud van maximaal 2.500 kubieke meter (art. 3.50 lid 2). Voor de opslag in de mestkelders hebben wij voorschriften opgenomen.

Pluimveemest zal opgeslagen worden in een mestcontainer. Hiervoor is een voorschrift opgenomen ter bescherming van de bodem.

Opslag van kadavers

Dierlijk afval, waaronder kadavers, valt onder de werkingssfeer van de Verordening dierlijke bijproducten (Verordening EG 1069/2009). In sectorplan 65 van het LAP staat aangegeven dat deze verordening leidend is ten opzichte van de Wet milieubeheer. De regels voor het opslaan en afvoeren van dode dieren (kadavers) staan in paragraaf 3 (artikel 3.20-3.26) van de bijbehorende Regeling dierlijke producten. De Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) controleert of het opslaan en afvoeren aan de regels voldoet.

Als een bedrijf met kadavers zich aan al deze eisen houdt, voorkomt het daarmee ook hinder en schade aan milieu en oppervlaktewater. Het Activiteitenbesluit stelt dan ook geen eisen aan het opslaan en afvoeren van kadavers. De regels voor de opslag van kadavers uit de Regeling dierlijke producten zijn ook voor vergunningplichtige agrarische bedrijven voldoende om te borgen dat de kadaveropslag geen milieuhinder veroorzaakt. Om deze reden worden in de vergunning hiervoor geen voorschriften opgenomen.

Afval

Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. Afvalpreventie is ook onderdeel van het programma Van Afval naar Grondstof (VANG). Met het uitvoeren van het programma VANG is de uitvoering van het afvalpreventieprogramma voor een belangrijk deel geborgd.

Zowel het LAP als de genoemde programma's bevatten geen kwantitatieve doelstellingen voor afvalpreventie bij bedrijven. Om invulling te geven aan dit aspect is de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (InfoMil 2005) als toetsingskader gebruikt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (InfoMil, 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval dat binnen de inrichting vrijkomt ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

De volgende afvalstromen worden gescheiden ingezameld:

- Metaal/ijzer/staal.
- Plastic.
- Papier.
- Kga (lege ongereinigde emballage reinigingsmiddelen en resten van diergeneesmiddelen).

Gelet op het voorgaande vinden wij het niet redelijk van de aanvrager/vergunninghouder verdere afvalscheiding te verlangen.

Conclusie

Gelet op voorgaande toetsingen is de voorgestelde wijze van verwerking van de afvalstoffen in overeenstemming met het bepaalde in de artikelen 10.4, 10.5 en 10.14 van de Wet milieubeheer.

Afvalwater

Toetsingskader

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 milieubeheer.

Gevolgen van de aangevraagde activiteiten

Hemelwater afkomstig van de daken wordt geloosd op de omliggende sloten. Hemelwater afkomstig van het erf wordt via een afvoergoot/riolering op de put van de vaste mestopslag geloosd.

Bij het in- en uitwendig reinigen van eigen materieel en veewagens op de wasplaats komt afvalwater vrij dat is verontreinigd met ontsmettingsmiddelen en/of mestresten. Ook dit afvalwater loost op de put van de vaste mestopslag.

Tijdens het reinigen van de stallen komt afvalwater vrij. Dit afvalwater wordt geloosd op de mestkelders. Daarnaast ontstaat sanitair afvalwater vanuit de toiletgroep en doucheruimte van de nieuwe pluimveestal. Dit afvalwater wordt geloosd via een IBA.

Maatregelen en voorzieningen

De maatregelen en voorzieningen van de hierboven genoemde lozingen zijn niet beoordeeld omdat hiervoor in het Activiteitenbesluit milieubeheer in de aangegeven artikelen eisen zijn gesteld.

Beoordeling en conclusie

Voor de afvalwaterstromen die binnen de inrichting vrijkomen gelden de eisen van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Doordat de aangegeven artikelen een rechtstreekse werking hebben worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

Bodem

Algemeen

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Bodembescherming

Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag van drijfmest in mestkelders;
- opslag van pluimveemest in een mestcontainer;
- opslag van vaste mest op de mestplaat;
- opslag dieselolie in een bovengrondse dubbelwandige tank;
- opslag van een werkvoorraad reinigingsmiddelen;
- aftanken van de trekker en shovel met een handpomp (kleinschalig tanken);
- in- en uitwendig reinigen van veewagens en eigen materieel (met een hogedrukreiniger).

De opslag van vaste mest, de opslag van dieselolie en de huisvestingssystemen vallen, zoals hierboven eerder aangegeven, onder hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit. Voor de overige activiteiten zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen om te eisen dat op plaatsen waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, er voorzieningen zijn getroffen die ertoe leiden dat het risico van bodemverontreiniging wordt gereduceerd tot een verwaarloosbaar bodemrisico, zoals bepaald in de NRB.

Bodemonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen. In 1996 is de nulsituatie van de bodem vastgelegd (Verkenkend bodemonderzoek BLGG, onderzoeksnummer 75520, d.d. 23-07-1996). Het rapport maakt onderdeel uit van de aanvraag.

Voor veehouderijen is evenwel een uitzondering gemaakt voor het uitvoeren van een bodemonderzoek ter plaatse van dierenverblijven en opslagen van drijfmest. Dit is niet noodzakelijk (artikel 3.96 lid 2 en artikel 3.66 lid 3 Activiteitenregeling). Op veehouderijen die vergunningplichtig zijn (type C inrichting) zijn artikelen 3.96 lid 2 en 3.66 lid 3 Activiteitenregeling niet van toepassing. Omdat de kans op bodemverontreiniging niet verschilt van veehouderijen die wel rechtstreeks onder het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, wordt voor vergunningplichtige veehouderijen ook geen bodemonderzoek verlangd. Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is (in combinatie met de gestelde voorschriften) verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit wordt gecontroleerd door een nieuw bodemonderzoek te verlangen.

Energie

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in afdeling 2.6 van het Activiteitenbesluit worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgas(equivalenten) 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. De pluimveestal krijgt een energiezuinig stalsysteem volgens de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV), inclusief hybride ventilatie (schakelt pas in als de temperatuur boven een bepaalde waarde komt). Omdat de nieuwe pluimveestal voorzien wordt van energiebesparende maatregelen, de aangevraagde hoeveelheid verbruikte elektriciteit maar net boven genoemde grens ligt (50.600 kWh/jaar), er geen aardgas verbruik is (biomassa kachel), en propaan alleen verbruikt wordt ten behoeve van de eigen privéwoning, wordt de inrichting alsnog als niet energierelevant aangemerkt. In de vergunning zijn daarom, behoudens een meet- en registratieverplichting, geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

Geluid en trillingen

Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral bepaald door transportbewegingen en ventilatie van de stal. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is niet in kaart gebracht in een akoestisch rapport. Wel is een opgave gedaan van de transportbewegingen van en naar de inrichting.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de aangevraagde representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau, de maximale geluidniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

Wettelijk kader

Voor het vaststellen van de normstelling voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) en de maximale geluidniveaus wordt uitgegaan van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van 1998 (verder Handreiking genoemd). De aard van de woonomgeving ter hoogte van de dichtstbijzijnde woning kan volgens tabel 4 van de Handreiking omschreven worden als "landelijke omgeving". Bij een dergelijke omgeving past een richtwaarde van 40 dB(A)-etmaalwaarde.

Voor de normstelling wordt voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus derhalve uitgegaan van deze richtwaarde welke gelijk is aan 40 dB(A) gedurende de dagperiode, 35 dB(A) gedurende de avondperiode en 30 dB(A) gedurende de nachtperiode.

De maximaal te vergunnen waarde voor het maximale geluidniveau (L_{Amax}) op de gevel van de meest nabijgelegen woning bedraagt volgens de Handreiking ten hoogste 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Omgeving

Mts Slingerland van Beijnum is gevestigd aan de Middenpolderweg te Streefkerk. Dit is een provinciale verbindingsweg. De directe omgeving is te omschrijven als landelijke omgeving. De meest nabijgelegen woning van derden is gelegen op ongeveer 80 meter van de inrichting.

Bedrijfssituatie

De belangrijkste geluidbronnen bestaan uit transportbewegingen en ventilatie van de pluimveestal. In de representatieve bedrijfssituatie (RBS) treden de volgende aantallen transportbewegingen op:

- 16 vrachtwagenbewegingen,
- 8 bestelwagenbewegingen,
- 4 personenautobewegingen in de dagperiode.

Twee keer per jaar worden de kalveren geladen en/of gelost in de nachtperiode. Hierbij treden 2 x 4 vrachtwagenbewegingen per jaar op. Deze bedrijfssituatie wordt als incidenteel beschouwd. Verder wordt de nieuwe pluimveestal van een mechanische ventilatie voorzien (de bestaande stallen hebben natuurlijke ventilatie).

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Zowel in oostelijke als westelijke richting zijn woningen gesitueerd. Uit een berekening volgens de Handreiking blijkt dat kan worden voldaan aan de richtwaarde. Deze berekening gaat er van uit dat de ventilatie van de pluimveestal geluidgedempt wordt uitgevoerd en niet meer dan 50 dB(A) etmaalwaarde produceert op 20 meter afstand van het ventilatiesysteem. In een voorschrift zal worden bepaald welk geluidniveau bij die woningen mag optreden. De in dit voorschrift opgenomen toetswaarden voldoet aan de richtwaarden zoals deze zijn opgenomen in de Handreiking.

Maximaal geluiddruk niveau

De activiteiten die met name verantwoordelijk zijn voor het optredende maximale geluidniveau zijn laad- en losactiviteiten en de bijbehorende verkeersbewegingen. Kortdurend kunnen hierbij hoge geluidemissies ontstaan die vrijwel niet zijn te voorkomen. Bij de woningen zullen de maximale geluidniveaus echter niet meer bedragen dan de grenswaarden zoals deze zijn aangegeven in de Handreiking. Stationaire geluidbronnen zoals de stalventilatie produceren een vrijwel constante geluidemissie zodat de maximale geluidniveaus bij de woningen kunnen voldoen de richtwaarde van de Handreiking.

In de nachtperiode, bij het verladen van kalveren, kan op basis van een berekening volgens de Handreiking het maximaal geluidniveau bij woningen van derden circa 60-65 dB(A) bedragen. Dit wordt middels een apart voorschrift toegestaan.

Verkeersaantrekkende werking

Verkeer van en naar de inrichting komt direct van af de provinciale weg op het terrein van de inrichting. Gezien de ruime afstand tot de nabij gelegen woningen mag worden aangenomen dat het verkeer bij woningen van derden deel uit maakt van het overige verkeer. Er wordt daardoor voldaan aan grenswaarden uit de Circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" van 29 februari 1996.

Conclusie geluid

Ten aanzien van de optredende geluidsniveaus is de situatie milieu hygiënisch aanvaardbaar.

Trillingen

Gezien de aard en de activiteiten van het bedrijf en de afstand tot de omliggende woningen worden vanuit de inrichting geen hinderlijke trillingen van machines en toestellen verwacht.

Daarom zijn geen specifieke trillingsvoorschriften en/of trillingsbeperkende maatregelen aan de vergunning verbonden.

Lucht

Algemeen beleid

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals bijvoorbeeld stookinstallaties. Deze eisen zijn rechtsreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

Emissies naar de lucht

De activiteiten van de inrichting brengen verschillende emissies naar de lucht met zich mee. In de inrichting worden de volgende (potentiële) luchtemissies onderscheiden:

- Stofemissies afkomstig van de stallen en het vullen van de silo's.
- Ammoniak- en geuremissies afkomstig van de stallen en de mestopslag.
- Emissies als gevolg van vervoersbewegingen, onder andere met tractoren, vrachtwagens en personenvervoer.

De geur en ammoniak emissies zijn getoetst in het hoofdstuk Agrarische activiteiten. De overige emissies zijn getoetst aan de voornoemde beleidskaders.

Conclusie emissie naar de lucht

Wij zijn van oordeel dat uit de aanvraag blijkt dat er voldoende maatregelen worden toegepast c.q. zullen worden toegepast om luchtemissies te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken. Het Activiteitenbesluit bevat de eisen waaraan moet worden voldaan.

Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen)

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Op grond van artikel 2.14 van de Wabo, juncto artikel 5.16 van de Wm moeten de luchtkwaliteitseisen in acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in titel 5.2 van de Wet milieubeheer.

In de inrichting zijn verschillende emissiebronnen voor fijn stof. Dit betreft hoofdzakelijk PM₁₀ afkomstig van de stallen. Door de aanvrager is onderbouwd dat de aangevraagde situatie niet leidt tot een grenswaarde-overschrijding voor PM₁₀.

Op basis van de aantallen vee in de aangevraagde situatie zijn, gebruik makend van de emissiekentallen die het Ministerie van IenM publiceert, de emissies berekend. Met behulp van het rekenprogramma ISL3A (versie 2016) zijn de concentraties berekend op de dichtstbijzijnde gevoelige objecten. Uit de berekeningen volgt dat wordt voldaan aan de grenswaarden voor PM₁₀.

Conclusie luchtkwaliteit

Er is geen reden om de aangevraagde vergunning op grond van Titel 5.2 van hoofdstuk 5 van de Wm te weigeren.

Externe veiligheid

Algemeen

Bij Mts Slingerland van Beijnum zijn, naast een werkvoorraad aan reinigingsmiddelen (ADR klasse 8), geen gevaarlijke stoffen in verpakking aanwezig. De hoeveelheid ADR 8 vloeistoffen in opslag bedraagt minder dan de van toepassing zijnde ondergrens uit de PGS 15. Daarom zijn in deze vergunning alleen enkele algemene voorschriften voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen opgenomen.

Opslag dieselolie in een bovengrondse tank

Dieselolie wordt opgeslagen in een daarvoor bestemde bovengrondse dubbelwandige tank (inhoud 1.500 liter). Deze tank is geplaatst op het buitenterrein naast stal 1. Dieseltanks vallen onder de PGS 30. In paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit milieubeheer worden eisen gesteld aan de opslag van gasolie in een bovengrondse tank. Doordat deze paragraaf een rechtstreekse werking heeft worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

Alleen de eigen tractor en shovel worden binnen de inrichting afgetankt (kleinschalig afleveren). In hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit worden echter geen eisen gesteld aan het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen die niet bestemd zijn voor het wegverkeer. Voor deze activiteit zijn daarom voorschriften opgenomen in de vergunning.

Opslag propaan

Zoals uit de aanvraag blijkt, vindt binnen de inrichting opslag van propaan plaats in een bovengrondse tank met een inhoud van 8 m³. Deze tank is geplaatst op het buitenterrein en wordt gebruikt voor het verwarmen van de eigen privéwoning. In paragraaf 3.4.1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer worden hiervoor eisen gesteld. Doordat deze paragraaf een rechtstreekse werking heeft worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

Warenwetbesluit drukapparatuur

Bij Mts Slingerland van Beijnum is apparatuur in gebruik met een maximaal toelaatbare druk van meer dan 0,5 bar. Voor deze installatie gelden de eisen zoals die verwoord zijn in het Warenwetbesluit drukapparatuur. Dit besluit is van toepassing op het ontwerp, de fabricage, de overeenstemmingsbeoordeling, de ingebruikneming en periodieke keuring van drukapparatuur, samenstellen en druksystemen waarvan de maximaal toelaatbare druk (PS) meer dan 0,5 bar bedraagt. Het besluit is rechtstreeks werkend, zodat in deze vergunning geen nadere eisen gesteld (mogen) worden. De Inspectie SZW is toezichthouder voor het in werking hebben van deze drukapparatuur.

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het uitbreiden van de inrichting met een pluimveestal en het in werking hebben van de gehele inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

Voorschriften voor de activiteit 'Het bouwen van een bouwwerk'

Aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden voor de bouwactiviteit:

Het bouwen van een bouwwerk

1. Aanvang werkzaamheden
Met het bouwen mag niet worden begonnen alvorens vanwege burgemeester en wethouders voor zover nodig:
 - het peil van het bouwwerk is aangegeven;
 - de rooilijnen op het bouwterrein zijn uitgezet en gecontroleerd.
2. Kennisgevingen
De onderstaande kennisgevingen moeten aan team Vergunningen worden doorgegeven, liefst per e-mail bouwtoezicht@gemeentemolenwaard.nl :
 - verandering van het adres van degene onder wiens leiding het werk wordt uitgevoerd;
 - de aanvang van de werkzaamheden, ontgravingswerkzaamheden daaronder begrepen, tenminste 2 werkdagen tevoren;
 - de aanvang van het inbrengen van de funderingspalen, het slaan van proefpalen daaronder begrepen, tenminste 2 werkdagen tevoren;
 - de aanvang van de grondverbeteringswerkzaamheden, tenminste 2 werkdagen tevoren;
 - de aanvang van het storten van beton, tenminste 1 werkdag tevoren;
 - de voltooiing van de grondleidingen en afvoerputten, onmiddellijk na de voltooiing;
 - het gereed zijn voor ingebruikgeving of ingebruikneming van het bouwwerk of een gedeelte daarvan.
3. Constructieve gegevens
Ter nadere goedkeuring moeten voor zover van toepassing de volgende bescheiden uiterlijk drie weken voor aanvang van de bouw bij het team Vergunningen worden ingediend:
 - het funderingsplan;
 - een plan dat de dragende constructies en de constructieve gegevens weergeeft;
 - de berekening van de dragende constructies, waaronder ook geprefabriceerde onderdelen worden verstaan.

De statische berekeningen dienen berekend te worden overeenkomstig de NEN-normen genoemd in de afdeling 2.1 van het Bouwbesluit.
4. Bouwbesluit art.3.33, Verdunningsfactor rookgasafvoer
De afstand tussen een rookgasafvoer en een instroomopening voor ventilatie moet voldoende zijn. Voldaan moet worden aan de verdunningsfactor, bepaald volgens NEN 2757, zoals is voorgeschreven in artikel 3.33.
5. Bouwbesluit, afdeling 8.2, Afvalscheiding nieuwbouw en bestaande bouw
Het bouwafval moet op de bouwplaats ten minste worden gescheiden in de volgende fracties:
 - de als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen van hoofdstuk 17 van de Afvalstoffenlijst behorende bij de Regeling Europese afvalstoffenlijst (EURAL; Stcr. 17 aug. 2001, nr. 158, blz 9);
 - steenwol, mits dit meer dan 1 m³ per bouwproject bedraagt;
 - glaswol, mits dit meer dan 1 m³ per bouwproject bedraagt;
 - overig afval.
6. Bouwbesluit artikel 8.2, Veiligheid in de omgeving
Het terrein waarop wordt gebouwd moet door een doeltreffende afscheiding van de weg en van het aangrenzende open erf of terrein zijn afgescheiden.
7. Afvalwater
Afvalwater van bouwketen en bouwtoiletten mag slechts worden geloosd op de gemeentelijke riolering of worden opgevangen en afgevoerd (mobiele toiletunits).
8. Nader overleg moet plaatsvinden over:
 - de plaats van de bouwkransen/liften;
 - de plaats van de bouwketen;
 - de plaats van het laden, lossen en opslag materiaal;
 - de plaats van de afvalcontainers.

Aandachtspunten

1. Beroep

Na het verstrijken van de beroepstermijn (6 weken) mag u starten met uw vergunde activiteit. Is er een beroepschrift ingediend dan kunt u de beslissing op het beroep afwachten. U loopt namelijk een risico wanneer u eerder gaat starten met uw werkzaamheden. De uiterste consequentie van een ingesteld beroep kan zijn dat de omgevingsvergunning wordt vernietigd. Wij adviseren u vooraf met degene te overleggen van wie een beroepschrift verwacht wordt en/of te overleggen met de behandelend ambtenaar.

Wanneer bij de rechtbank een verzoek om een voorlopige voorziening wordt ingediend heeft u geen keuze en mag u (gedeeltelijk) geen werkzaamheden uitvoeren. De omgevingsvergunning treedt niet eerder in werking dan nadat hierover een beslissing is genomen.

2. Bodem

Grond die tijdens de bouwwerkzaamheden vrijkomt kan op de locatie worden hergebruikt. Bij hergebruik van deze grond elders dienen de eisen in acht te worden genomen, zoals gesteld binnen het Besluit bodemkwaliteit of de bodembeheernota regio Zuid-Holland Zuid. In geval de bodem verontreinigd blijkt te zijn en er grond wordt afgevoerd, dient voldaan te worden aan regels uit de Wet Bodembescherming of uit het Besluit bodemkwaliteit. De Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht dient daarover te worden geraadpleegd.

3. Bronbemaling

Indien u gebruik maakt van bronbemaling, moet u over het lozen van het water contact opnemen met de afdeling Buitenruimte van de gemeente Molenwaard. Ter plaatse van waterkeringen is tevens toestemming nodig van de dijkbeheerder.

4. Gemeentegrond

Wij wijzen u er nadrukkelijk op dat het volgens de bepalingen van de Algemene plaatselijke verordening van de gemeente verboden is trottoir, rijwegen, plantsoenen of andere gemeentelijke terreinen te gebruiken of te doen gebruiken voor bijvoorbeeld het bereiden van specie of het opslaan van bouwmaterialen, bouwketen en dergelijke.

5. Intrekken omgevingsvergunning

De omgevingsvergunning kan geheel of gedeeltelijk worden ingetrokken wanneer er gedurende drie jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de omgevingsvergunning. In het geval van bouwen, aanleggen, kappen of slopen is deze termijn gesteld op 26 weken of de in de omgevingsvergunning gestelde termijn. Voorafgaand aan een eventuele intrekking zal altijd uw zienswijze worden gevraagd. U of andere belanghebbenden kunnen een verzoek indienen om de omgevingsvergunning in te trekken.

6. Rechthebbende

Wanneer de omgevingsvergunning voor een ander gaat gelden, meldt de vergunninghouder dat ten minste 1 maand van te voren aan team Vergunningen. De melding dient te bestaan uit:

- naam en adres vergunninghouder;
- het zaaknummer van de betreffende omgevingsvergunning;
- naam, adres en het telefoonnummer van degene voor wie de omgevingsvergunning zal gaan gelden;
- een contactpersoon van degene voor wie de omgevingsvergunning zal gaan gelden;
- het beoogde tijdstip dat de omgevingsvergunning zal gaan gelden voor de andere persoon.

7. Welstand

De welstandscommissie 'Dorp Stad en Land' heeft de volgende suggestie gedaan: Bij voorkeur de contrasterende staldeuren uitvoeren zoals bij de bestaande bebouwing.

8. Riolering

Alvorens tot het aansluiten van de riolering wordt overgegaan, moet contact met de afdeling Buitenruimte van de gemeente Molenwaard worden opgenomen. De riolering moet worden uitgevoerd in een gescheiden stelsel.

9. Toestemming nodig voor inrit

Wij wijzen u erop dat u voor het aanleggen of het veranderen van een inrit een omgevingsvergunning nodig heeft. Omdat de provincie Zuid-Holland wegbeheerder is van de nabij gelegen provinciale weg adviseren wij u om eerst informeel uw plan aan hen voor te leggen. De provincie zullen wij namelijk om advies vragen bij een aanvraag om omgevingsvergunning. De Dienst Beheer Infrastructuur, afdeling District Landelijk Gebied van de provincie is bereikbaar via telefoonnummer 070-4416611.

BIJLAGE B, behorend bij de Omgevingsvergunning, nummer 642870

De volgende voorschriften voor de milieu-activiteit horen bij en maken deel uit van de omgevingsvergunning, verleend op 16 juni 2017 aan Slingerland – van Beijnum VOF voor het oprichten van een pluimveestal en het inwerking hebben van de gewijzigde inrichting, Middenpolderweg 29 te Streefkerk.

Inhoudsopgave

Voorschriften.....	2
Het (ver)bouwen van een bouwwerk.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
1 Het houden van dieren.....	2
1.1 Algemeen.....	2
1.2 Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens.....	2
1.3 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid.....	2
1.4 Gezondheid.....	3
1.5 Instructies.....	3
1.6 Registratie.....	3
1.7 Bedrijfsbeëindiging.....	4
2 Opslag en behandeling van mest.....	4
3 Afval.....	5
3.1 Afvalscheiding.....	5
3.2 Opslag van afvalstoffen.....	6
4 Bodem.....	6
4.1 Doelvoorschriften.....	6
1.1.1.....	6
4.2 Bedrijfsrioleringen.....	6
4.3 Opslag van vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking.....	6
4.4 Tanken van de trekker en shovel.....	7
5 Geluid en trillingen.....	7
5.1 Agrarische inrichtingen.....	7
6 Geur.....	8
6.1 Algemene maatregelen beperken geuroverlast.....	8
Bijlage: Begrippen.....	9

Voorschriften

Milieu

1 Het houden van dieren

1.1 Algemeen

1.1.1 In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:

- 1.260 vleeskalveren (tot circa 8 maanden);
- 12 melk- en kalfkoeien;
- 20 vleesstieren;
- 10 schapen;
- 16.000 legkippen.

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

1.2 Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens

1.2.1 Het inwendig reinigen van veewagens moet plaatsvinden op een reinigungs- ontsmettingsplaats die vloeistofkerend is en afwaterend is aangelegd naar een opslagput. Het reinigen en ontsmetten van voertuigen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat het verontreinigde water wordt opgevangen (opstaande randen aan een drietal zijden dan wel een gelijkwaardige voorziening) zodat het reinigungswater en ontsmettingsvloeistoffen niet in de bodem terecht kunnen komen.

1.2.2 Een reinigungs- en ontsmettingsplaats moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigungs- en/of ontsmettingsmiddel.

1.2.3 De reinigungs- en ontsmettingsplaats voor veewagens moet zodanig zijn gelegen dat ten gevolge van aan- en afvoerbeweging, verwaaiing van waswater etc. geen hinder voor derden optreedt.

1.2.4 Waswater moet, alvorens het wordt geloosd op de daarvoor bestemde put, door een slibvangput worden geleid. De slibvangput moet, zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is, worden gereinigd. Behoudens tijdens het wassen van veewagens, mag een daarvoor bestemde afsluiter worden omgezet om lozing van niet verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater mogelijk te maken.

1.3 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

1.3.1 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

- 1.3.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.3.3 Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden verbrand.
- 1.3.4 Wanneer in de stallen dan wel op of bij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insecten) voorkomt, moeten doelmatige bestrijdingsmaatregelen worden getroffen.
- 1.3.5 Ramen en deuren van stallen moeten gesloten worden gehouden, voor zover ze geen functie hebben voor luchtinlaat of het doorlaten van personen, dieren, vaste mest of goederen.
- 1.3.6 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.4 Gezondheid

- 1.4.1 Teneinde zoönosen te weren om ziektedruk en de uitbraak van ziekten te voorkomen, moeten de volgende maatregelen in ieder geval te worden getroffen in de pluimveestal:
- strikte hygiëne tijdens de ronden, wat betekent: afgesloten terrein, geen toegang voor bezoekers in de stallen, bedrijfseigen kleding en schoeisel, wasgelegenheid om daarmee ziekte insleep te voorkomen;
 - zorg voor goede klimatologische omstandigheden tijdens de ronde;
 - grondige reiniging en ontsmetting van de stallen na de ronde;
 - uitvoeren van verplichte entingen tegen pluimveeziekten waarbij eenmaal per ronde de dierenarts een bloedonderzoek ter controle zal verrichten;
 - het jaarlijks maken van hygiënogrammen en jaarlijks een IKB (Integrale ketenbewaking) controle door een gecertificeerde instantie waarbij het gehele productieproces wordt gecontroleerd;
 - elke ronde Salmonellaonderzoek en tweemaal per jaar Campylobacterieonderzoek;
 - ongediertebestrijding waaronder Tempexkeverbstrijding.

1.5 Instructies

- 1.5.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen.

1.6 Registratie

- 1.6.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;

- afvalbonnen en –registraties;
- de afleverbonnen van de bijproducten.

1.6.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.5.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.6.3 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

1.7 Bedrijfsbeëindiging

1.7.1 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag binnen 5 werkdagen op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

2 Opslag en behandeling van mest

2.1 Pluimvee mestcontainer

2.1.1 De container voor de opslag van pluimveemest moet zijn voorzien van een mestdichte bodem en wanden, behoudens als deze in een loods is geplaatst met een mestdichte vloer.

2.1.2 De container voor de opslag van pluimveemest moet zijn voorzien van een afdekking.

2.1.3 Opgeslagen pluimveemest in de container moet binnen twee weken van het bedrijf zijn afgevoerd.

2.2 Opslag en behandeling van vloeibare mest

2.2.1 Drijfmest (en eventueel schrob- en/of spoelwater) moet worden afgevoerd naar de hiertoe bestemde mestkelders, welke bestand zijn tegen de opgeslagen stoffen. Het brengen van mest in de mestkelders moet geschieden met een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.

2.2.2 De afvoerpunten van de mestkelders moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het leegmaken ervan.

2.2.3 De mestkelders mogen niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).

2.2.4 Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien, behoudens bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

2.2.5 Transport van verpompbare dierlijke mest moet plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens.

2.2.6 Bij het aan- en afvoeren van verpompbare dierlijke mest mag de omgeving niet worden verontreinigd.

2.3 De uitvoering van de mestkelders

2.3.1 Een mestkelder die visueel waarneembaar lek is of in een slechte staat verkeert, wordt zo spoedig als mogelijk gerepareerd.

2.3.2 De mestkelders moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de eisen die op het moment van oprichten van toepassing waren op grond van een vergunning dan wel het Besluit mestbassins.

2.3.3 De mestkelders als bedoeld in het vorige voorschrift moet zijn voorzien van een door de installateur verstrekte verklaring waaruit blijkt dat de mestkelders zijn uitgevoerd overeenkomstig de eisen, bedoeld in het vorige voorschrift, en welke referentieperiode mestbassins van toepassing is. Indien in deze verklaring geen referentieperiode mestbassins is vermeld, gelden gerekend van het moment van aanleg van de mestkelder de volgende referentieperiode mestbassins:

- 20 jaar voor een houten, betonnen of gemetseld mestbassin en betonnen afdekking;
- 10 jaar voor overige typen mestbassins en afdekkingen.

2.3.4 Bij goedkeuring van een mestkelder wordt door de hiervoor bedoelde persoon of instelling een nieuwe referentieperiode mestbassins vastgesteld. Het rapport van deze goedkeuring waarin een nieuwe referentieperiode mestbassins is opgenomen, is binnen de inrichting aanwezig.

2.3.5 Wanneer deze goedkeuring onder voorwaarden wordt gegeven, wordt binnen een termijn, gesteld door de hiervoor bedoelde persoon of instelling aan die voorwaarden voldaan.

2.3.6 Wanneer deze beoordeling leidt tot afkeuring en een reparatie van de mestkelder, draagt degene die de inrichting drijft zorg voor deze reparatie en wordt de mestkelder binnen een termijn, gesteld door de hiervoor bedoelde persoon of instelling, opnieuw ter beoordeling aangeboden.

2.3.7 Wanneer de hiervoor bedoelde reparatie niet plaatsvindt of een mestkelder wordt afgekeurd en reparatie niet mogelijk is, wordt:

- van de afkeuring terstond melding gemaakt bij het bevoegd gezag;
- de drijfmest dat zich in de mestkelder bevindt onmiddellijk verwijderd, en;
- het opslaan van drijfmest in de betreffende mestkelder beëindigd.

3 Afval

3.1 Afvalscheiding

3.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- papier en karton;
- plastic / kunststoffolie;
- metaal / ijzer / staal;
- Kga (lege ongereinigde emballage reinigingsmiddelen en resten van diergeneesmiddelen).

3.2 Opslag van afvalstoffen

- 3.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 3.2.2 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

4 Bodem

4.1 Doelvoorschriften

- 4.1.1 Het bodemrisico van bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

4.2 Bedrijfsrioleringen

- 4.2.1 De bedrijfsriolering van de stallen en spoelplaats moet op de volgende tijdstippen aan de hand van NEN 3399/NEN 3398 worden geïnspecteerd op gebreken:
- voor ingebruikname;
 - binnen tien jaar na ingebruikname;
 - eenmaal per vijf jaar na de onder de voorgaande bullet genoemde inspectie.
- Bij afkeur moet zo snel mogelijk maar uiterlijk binnen zes maanden voldaan worden aan de eisen als genoemd in de NEN 3399/NEN 3398.

4.3 Opslag van vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking

- 4.3.1 Reinigingsmiddelen moeten worden bewaard in goed gesloten verpakking en zijn opgeslagen in een lekbak die voldoende bestand is tegen de opgeslagen vloeistoffen.
- 4.3.2 Lege, niet gereinigde verpakking moet worden behandeld als volle.
- 4.3.3 In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in verpakking, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen. Gemorste vloeistoffen moeten zo nodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloei)stof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten verpakking.

Toelichting: Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculit

4.4 Tanken van de trekker en shovel

- 4.4.1 Het afleveren van vloeibare brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer voldoet aan de voorschriften 3.4.1, 3.4.4, 3.4.5 en 3.4.8 van PGS 30.
- 4.4.2 Het afleveren van vloeibare brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer vindt plaats boven een bodembeschermende voorziening.

5 Geluid en trillingen

5.1 Agrarische inrichtingen

- 5.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag ter hoogte van de woningen van derden niet meer bedragen dan:
- 40 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
 - 35 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
 - 30 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).
- 5.1.2 Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties mag, ter hoogte van de woningen van derden niet meer bedragen dan:
- 70 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
 - 65 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
 - 60 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).
- 5.1.3 In afwijking van voorschrift 5.1.2 mag in de incidentele bedrijfssituatie het maximale geluidniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door de binnen de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten ten behoeve van het verladen van kalveren, ter hoogte van woningen van derden niet meer bedragen dan:
- 65 dB(A) in de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 5.1.4 Het laden en lossen van kalveren in de nachtperiode, de incidentele bedrijfssituatie, mag niet meer dan tweemaal per jaar voorkomen.
- 5.1.5 Het ventilatiesysteem van de pluimveestal mag niet meer dan 50 dB(A) etmaalwaarde produceren op 20 meter afstand en 1,5 meter hoogte.
- 5.1.6 De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' (1999).

6 Geur

6.1 Algemene maatregelen beperken geuroverlast

- 6.1.1 Bij stankverspreiding moeten de stankverspreidende stoffen direct op doelmatige wijze worden afgedekt en binnen 24 uur uit de inrichting worden afgevoerd.
- 6.1.2 Geurreducerende voorzieningen van de stallen moeten voor de goede werking, onder optimale condities in bedrijf worden gehouden en moeten zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is worden vervangen en gereinigd, doch ten minste jaarlijks, worden onderhouden en geïnspecteerd.

Bijlage: Begrippen

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

BESTELADRESSEN: publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- AI-bladen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20025
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80
telefax (070) 378 97 83w
ww.sdu.nl

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN),
Afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 03 91
telefax (015) 269 01 90
www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 414 44 00
telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.www.infomil.nl

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.

BEOORDELINGSPUNT:

Het punt waar het L_{Ar}, L_T en het L_{Amax} worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BODEM:

Het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen.

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

BODEMRISICO:

De kans op en omvang van een bodemverontreiniging door een bedrijfsmatige activiteit.

BREF:

Referentiedocument waarin over een onderwerp o.a. de beste beschikbare technieken zijn beschreven.

DIFFUSE EMISSIES:

Emissies in een andere vorm dan vanuit een puntbron in de lucht, bodem of water, alsmede in enig product, tenzij anders vermeld in tabel 2.28a van het Activiteitenbesluit.

FEESTDAGEN:

Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEURGEVOELIG OBJECT/GEVOELIGE GEBOUWEN ACTIVITEITENBESLUIT:

Afhankelijk van de geurvoorschriften worden op dit moment twee verschillende definities in het Activiteitenbesluit gehanteerd voor gevoelige objecten, namelijk:

Geurgevoelig object: geurgevoelig object als bedoeld in artikel 1 van de Wet geurhinder en veehouderij:

"Gebouw, bestemd voor en blijkens aard, indeling en inrichting geschikt om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf en die daarvoor permanent of een daarmee vergelijkbare wijze van gebruik, wordt gebruikt."

Gevoelige gebouwen: woningen en gebouwen die op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder worden aangemerkt als andere geluidsgevoelige gebouwen, met uitzondering van die gebouwen behorende bij de betreffende inrichting.

Wet geluidhinder "andere geluidsgevoelige gebouwen":

1. onderwijsgebouwen;
2. ziekenhuizen en verpleeghuizen;
3. bij algemene maatregel van bestuur aan te wijzen andere gezondheidszorggebouwen dan bedoeld onder 2.

Delen van het gebouw die niet zijn bestemd voor geluidsgevoelige onderwijsactiviteiten maken voor de toepassing van deze wet geen deel uit van een onderwijsgebouw.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

HEMELWATER:

Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_A,L_T):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

LEKBAK:

Opslagvoorziening dat zodanig is geconstrueerd dat gelekte of gemorste gevaarlijke vloeistof in de voorziening wordt opgevangen. Daartoe moet de opvangvoorziening een capaciteit hebben van ten minste 110% van de grootste verpakking.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

MESTBASSIN:

Voorziening voor het opslaan van drijfmest, niet zijnde een opslagtank of verpakking.

MESTKELDER:

Ondergronds mestbassin, voorzien van een afdekking die als vloer kan fungeren en onderdeel is van een dierenverblijf of van een voormalig dierenverblijf.

BEDRIJFSRIOLERING:

Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (Agentschap NL Maart 2012).

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

OVERSLAAN:

Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15: 2016 versie 1.0), 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 30:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30 (PGS 30: 2011), 'Vloeibare aardolieproducten: bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- a. de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- b. de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- c. het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

RIOLERING:

Bedrijfsriolering of openbare riolering.

TRILLING:

Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING:

Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of voorziening kan komen.

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.

