

Omgevingsvergunning

Nr. : OV-2012-0436

Op 11 oktober 2012 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het uitbreiden van het bedrijf waarbij een nieuwe ligboxenstal zal worden geplaatst. De aanvraag heeft betrekking op de locatie Gracht 88 te Scherpenzeel FR, kadastraal bekend als Gemeente Oudetrijne, sectie K en nummer 412.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer OV-2012-0436 en bestaat uit de volgende activiteit(en):

- Bouw
- Milieu (vergunning)
- RO (afwijken van de bestemming)

Besluit

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op § 2.3 en § 2.4 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht **de omgevingsvergunning te verlenen.**

Deze omgevingsvergunning wordt verleend onder de bepaling dat de bij dit besluit behorende bijlagen, voorschriften en gewaarmerkte stukken deel uitmaken van deze vergunning.

De omgevingsvergunning wordt verleend voor de activiteit(en):

- Bouw
- Milieu (vergunning)
- RO (afwijken van de bestemming)

Procedure

De uitgebreide besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna "Wabo").

De bij dit besluit horende procedurele overwegingen op basis waarvan de aanvraag is behandeld en op grond waarvan dit besluit is genomen zijn genoemd in bijlage 1 en maken deel uit van dit besluit.

Beoordeling

De bij dit besluit horende inhoudelijke overwegingen op basis waarvan de aanvraag is beoordeeld en op grond waarvan dit besluit is genomen zijn genoemd in bijlage 2 en maken deel uit van dit besluit.

Gewaarmerkte bijlagen

De volgende documenten worden meegezonden met dit besluit en zijn als gewaarmerkt stuk bijgevoegd:

- bestektekening, datum 11-10-2012 blad-nr 04;
- Tekening gevels en plattegrond, datum 11-10-2012 blad-nr 02;
- Constructieblad, datum 11-10-2012 blad-nr 05;
- Detailblad, datum 11-10-2012 blad-nr 07;
- Doorsneden, datum 11-10-2012 blad-nr 06;
- aanvraagformulier, ontvangen op d.d datum 11-10-2012;
- Onderbouwing Melkveehouderij Gracht 86a Scherpenzeel uitbreiding melkveehouderij, 6 juli 2012;
- Aanvullende gegevens omgevingsaanvraag datum 26-10-2012;
- Beheersbaarheid van brand dd 26-10-2012;
- Aanvullende gegevens d.d. 07-12-2012;
- bwl 2010 35 v2, ontvangen op d.d. 27-12-2012;
- Wet milieubeheer plattegrond d.d. 06-12-2012 blad-nr 03;
- Toelichting landschappelijke inpassing Gracht 86a/88 Scherpenzeel
- Landschappelijke inpassing Gracht 86a en 88 te Scherpenzeel;
- Bijlage 1 (procedurele overwegingen);
- Bijlage 2 (inhoudelijke overwegingen);
- Bijlage 3 (voorschriften milieu);
- Bijlage 4 (voorschriften bouw).

Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na bekendmaking (verzenddatum).

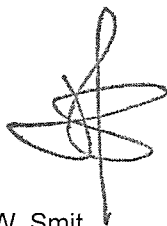
Wolvega, 26 februari 2013

Deze brief is opgesteld en ondertekend namens burgemeester en wethouders met inachtneming van het Mandaatbesluit.

Hoogachtend,

Burgemeester en Wethouders van Weststellingwerf,
namens dezen,

de medewerker van de afdeling Publiekscentrum,



W. Smit

Rechtsbescherming (beroep)

U kunt tegen dit besluit in beroep gaan als u het er niet mee eens bent. Hiervoor heeft u zes weken de tijd na dagtekening. Een beroepschrift kunt u indienen bij de arrondissementsrechtbank, Sector Bestuursrecht, postbus 1702, 8901 CA Leeuwarden.

U kunt ook via internet beroep instellen bij de rechtbank via: <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Om te kunnen inloggen hebt u een elektronische handtekening nodig (DigiD).

Informatie over het indienen van bezwaar of beroep en hoe dit in zijn werk gaat vindt u op onze website: www.weststellingwerf.nl/bezwaarenberoep. U hebt geen computer of internet? Ons Publiekscentrum helpt u graag met het downloaden van alle beschikbare informatie.

Leges

Voor het behandelen van de aanvraag omgevingsvergunning bent u leges verschuldigd. Voor het bedrag ter hoogte van € 16.685,00 ontvangt u binnenkort een aparte nota. De hoogte van de leges is een apart besluit en maakt geen onderdeel uit van deze beschikking. De leges zijn opgebouwd uit de volgende onderdelen:

- *Bouwleges* € 13.685,00
- *Buitenplanse afwijking bestemmingsplan met bouw* € 3.000,00

Totaal: € 16.685,00

*De bouwleges zijn gerelateerd aan de bouwkosten. De door u opgegeven bouwkosten bedragen: € 630.000,00
De door ons vastgestelde bouwkosten bedragen: € 630.000,00*

Procedurele overwegingen

OV-2012-0436 / *Bijlage 1*

Aanvraag

Op 11 oktober 2012 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen als bedoeld in de Wabo. Het betreft een verzoek van:

N. van der Weerd
Gracht 86 A
8483 KT Scherpenzeel

Project

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd betreft op de locatie Gracht 88 te Scherpenzeel FR en is als volgt te omschrijven: "nieuwbouw ligboxenstal".

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

- Bouw
- Milieu (vergunning)
- RO (afwijken van de bestemming)

Publicatie

De ingekomen aanvraag hebben wij onverwijld bekend gemaakt op de gemeentelijke website en op in de huis-aan-huisbladen "De Stellingwerf" en "De Griffioen".

Openbare voorbereidingsprocedure

Op de voorbereiding van dit besluit op uw aanvraag om omgevingsvergunning, is op grond afdeling 3:4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. In verband met deze voorbereidingsprocedure hebben wij na ontvangst van de adviezen de ontwerpbesluiting voor een ieder ter inzage gelegd van 10 januari 2013 t/m 20 februari 2013. Binnen deze termijn zijn **geen** zienswijzen naar voren gebracht.

Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage is ons college het bevoegd gezag om een beslissing te nemen op de aanvraag omgevingsvergunning. 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 en natuur. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

Ontvankelijkheid

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden ingediend om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

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 conform artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens te leveren. Dit verzoek hebben wij aan de aanvrager kenbaar gemaakt per brief van 23 oktober 2012. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 26 oktober 2012, 29 oktober 2012 en 10 december 2012. Tevens is er nog telefonisch informatie opgevraagd omtrent het waterverbruik.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag en de latere aanvulling voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit(en) op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk.

Aangehaakte toestemmingen

Op 4 mei 2012 heeft de Provincie Fryslân een beschikking afgegeven op grond van voor de Natuurbeschermingswetvergunning. Deze aanvraag heeft tot en met 16 juni 2012 ter inzage gelegen. (De Natuurbeschermingsvergunning haakt niet aan omdat die al voor de aanvraag omgevingsvergunning was ingediend.)

In dit besluit is geen sprake van aangehaakte toestemmingsstelsels zoals bedoeld in de Natuurbeschermingswet of Flora en Faunawet.

Beoordeling aanvraag

In het navolgend deel van dit besluit zijn de inhoudelijke overwegingen weergegeven. Op basis van deze overwegingen is de aanvraag omgevingsvergunning beoordeeld en op grond hiervan is het besluit tot stand gekomen.

Inhoudelijke overwegingen OV-2012-0436 / Bijlage 2

De volgende onderdelen van de aanvraag omgevingsvergunning zijn inhoudelijk beoordeeld:
Wij hebben de hierboven genoemde activiteit(en) als volgt beoordeeld:

► BOUW

INLEIDING

De aanvraag omgevingsvergunning voor het (ver)bouwen van een bouwwerk (als bedoeld in artikel 2.1 eerste lid onderdeel a van de Wabo) kan alleen worden verleend als deze voldoet aan de daarvoor gestelde toetsingscriteria en kent daarmee een aantal weigeringsgronden.

De aanvraag omgevingsvergunning voor het bouwen moet op grond van artikel 2.10 van de Wabo worden geweigerd indien:

a. de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar het oordeel van ons college het niet aannemelijk maken dat de aanvraag voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 2 of 120 van de Woningwet (hierna "Bouwbesluit");

b. de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar het oordeel van ons college het niet aannemelijk maken dat de aanvraag voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld in de gemeentelijke bouwverordening;

c. de activiteit in strijd is met het bestemmingsplan, de beheersverordening of het exploitatieplan, of de regels die zijn gesteld krachtens artikel 4.1, derde lid, of 4.3, derde lid, van de Wet ruimtelijke ordening;

d. het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, met uitzondering van een tijdelijk bouwwerk dat geen seizoensgebonden bouwwerk is, zowel op zichzelf beschouwd als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, in strijd is met redelijke eisen van welstand, beoordeeld naar de criteria als bedoeld in de gemeentelijke welstandsnota, tenzij ons college van oordeel is dat de omgevingsvergunning niettemin moet worden verleend.

a. Toetsing bouwbesluit

De gegevens en bescheiden behorende bij de aanvraag omgevingsvergunning zijn getoetst aan de relevante voorschriften van het bouwbesluit.

Op grond van de in gediende stukken ten behoeve van deze aanvraag is voldoende aannemelijk gemaakt dat er wordt voldaan aan het Bouwbesluit 2012.

b. Toetsing gemeentelijke bouwverordening

De gegevens en bescheiden behorende bij de aanvraag omgevingsvergunning zijn getoetst aan de relevante voorschriften van de gemeentelijke bouwverordening.

Wij zijn van mening dat de aanvraag voldoet aan de voorschriften van de gemeentelijke bouwverordening.

c. Toetsing bestemmingsplan

De gegevens en bescheiden behorende bij de aanvraag omgevingsvergunning zijn getoetst aan het ter plaatse geldend bestemmingsplan "Buitengebied, herziening 1995", zoals dat vigerend was op de aanvraagdatum van de omgevingsvergunning. De gronden zijn voorzien van de bestemming "Agrarisch gebied, A1". (artikel 2 van de voorschriften). Wij hebben geconstateerd dat de aanvraag niet voldoet aan de voorschriften c.q. regels van het geldend bestemmingsplan. In artikel 2, lid 2, sub a is bepaald dat de gebouwen uitsluitend mogen worden opgericht binnen een denkbeeldige rechthoek van maximaal 1 hectare en met een langste zijde van 150 meter, waarbij deze rechthoek dient te zijn gelegen binnen die op de kaart aangeduide bebouwingsvlakken.

De nieuwe ligboxenstal is achter de bestaande stal gesitueerd en past niet binnen de rechthoek van maximaal 1 hectare.

Gelet op het bovenstaande is uw bouwplan in strijd met het geldende bestemmingsplan.

In gevallen waarvoor afwijking van het bestemmingsplan noodzakelijk is, wordt de aanvraag omgevingsvergunning tevens aangemerkt als verzoek tot afwijking van het geldend bestemmingsplan, als bedoeld in artikel 2.1 eerste lid onderdeel c van de Wabo en wordt de aanvraag omgevingsvergunning slechts geweigerd indien vergunningverlening met toepassing van artikel 2.12 (afwijking bestemmingsplan) niet mogelijk is.

Op basis van artikel 2.12, lid 1, sub a, onder 3 is het met een buitenplanse afwijking mogelijk om de ligboxenstal te vergunnen.

Zie ook hierna "Afwijking bestemmingsplan".

d. Toetsing welstandsnota

De gegevens en bescheiden behorende bij de aanvraag omgevingsvergunning zijn getoetst aan de door de gemeenteraad vastgestelde criteria zoals gesteld in de gemeentelijke welstandsnota.

De aanvraag is beoordeeld door de onafhankelijke welstandscommissie Hûs en Hiem

Welstandsadvies en Monumentenzorg (hierna "de commissie") op 24 oktober 2012.

De commissie is van mening dat de aanvraag voldoet aan redelijke eisen van welstand, mits:

- De lichtdoorlatende beplating tegen de nok vraagt bij de mogelijke toepassing van een lichte kleur (opaal) teveel aandacht in het landschappelijke omgevingsbeeld. Overigens gaan wij er vanuit dat voor het dak een beplating met een matte textuur wordt toegepast.
- Aan de voor- en achterzijde wordt bij de kopgevels een dakoverstek gemist t.b.v. een zorgvuldige afstemming van het gebouw op de schaal en het karakter van het landschappelijke bebouwingsbeeld.

Voorgesteld wordt de kritiek te ondervangen door de lichtdoorlatende beplating in helder transparant materiaal uit te voeren en bij de kopgevels een dakoverstek van ongeveer 30 cm toe te passen.

Tevens is bemonstering van de toe te passen materialen gewenst.

Wij nemen dit advies over en zijn van mening dat de aanvraag voldoet aan redelijke eisen van welstand, mits wordt voldaan aan de voorwaarden.

Bijlage 4:

VOORSCHRIFTEN

Algemeen

- Het bouwen moet plaatsvinden volgens de bepalingen van het Bouwbesluit en de gemeentelijke bouwverordening.
- De vergunninghouder dient er voor te zorgen dat de vergunning altijd op het werk aanwezig is en op verzoek aan de afdeling Ruimte, team Toezicht & Handhaving ter inzage kan worden gegeven.
- De vergunninghouder dient de gemeente kennis te geven van:
 - a) de aanvang van (bouw)werkzaamheden, ten minste 2 dagen van te voren;
 - b) de voltooiing (gereedmelding) van de (bouw)werkzaamheden, voordat het bouwwerk of de inrichting in gebruik wordt genomen.

Dit kunt u digitaal doen via de formulieren op www.weststellingwerf.nl/startengereedmeldingbouw

- Indien van een verleende vergunning geen gebruik wordt gemaakt kan, na een schriftelijk verzoek, overeenkomstig de geldende legesverordening, de leges eventueel worden terugbetaald. Niet terugbetaald worden de leges welstandscommissie, leges bij toepassing van planologische procedures en de kosten van externe adviseurs.
- Burgemeester en Wethouders kunnen deze vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien:
 - a) de vergunning ten gevolge van een onjuiste of onvolledige opgave is verleend;
 - b) niet overeenkomstig de vergunning is of wordt gehandeld;
 - c) de aan de vergunning verbonden voorschriften of beperkingen niet zijn of worden nageleefd;
 - d) de voor de vergunninghouder voorschriften niet zijn of worden nageleefd.
 - e) binnen 26 weken na dagtekening van deze vergunning geen aanvang is gemaakt met de bouwwerkzaamheden of deze langer dan zes maanden is of wordt gestaakt.
- Het bouwwerk dient te worden gebouwd overeenkomstig de bij deze vergunning gevoegde gewaarmerkte stukken en bescheiden, waarbij de op de gewaarmerkte tekening(en), berekening(en) en/of andere stukken aangegeven aanwijzingen en/of correcties in acht worden genomen.
- Schade toegebracht aan gemeente-eigendommen of aan eigendommen van derden moet na overleg met de betreffende partijen worden hersteld of vergoed.
- Vergunninghouder wordt erop gewezen, dat voor het uitvoeren van de werkzaamheden, waarvoor nu vergunning is verleend, wellicht nog andere vergunningen, ontheffingen of toestemmingen zijn benodigd van bijvoorbeeld de provincie, een waterschap of het Rijk. Daarnaast kunnen ook bepalingen van privaatrechtelijke aard het nodig maken dat toestemming wordt verkregen van bijvoorbeeld de eigenaar en/of de gebruiker van een aangrenzend perceel. Deze verleende vergunning vrijwaart de vergunninghouder derhalve niet tegen aanspraken van derden. Hij blijft daarvoor zelf verantwoordelijk.
- Met de uitvoering van de bouwwerkzaamheden mag niet eerder worden begonnen alvorens aan alle relevante voorschriften in deze vergunning is voldaan.

Voorwaarden

- De uitvoering van de bouwwerkzaamheden moet plaatsvinden in overleg met de afdeling Ruimte, team Toezicht & Handhaving.
- Ten minste 2 dagen vóór het storten van gewapend betonconstructies dient de wapening ter goedkeuring aan de afdeling Ruimte, team Toezicht & Handhaving te worden aangeboden. Met het storten mag niet eerder worden begonnen alvorens de wapeningen zijn goedgekeurd.
- Ter nader goedkeuring dient u een kleurmonster te overleggen van de nok- en dakplaten. (Deze platen dienen een matte textuur te hebben).

- Ter nader goedkeuring dient u:
 - een aangepaste bouwtekening in te dienen waarbij een dakoverstek aanwezig is van 30 cm;
 - een kleurmonster te overleggen van de nok- en dakplaten (deze dienen een matte textuur te hebben).

► **AFWIJKEN BESTEMMINGSPLAN**

INLEIDING

De aanvraag omgevingsvergunning voor het bouwen van een bouwwerk (als bedoeld in artikel 2.1 eerste lid onderdeel a van de Wabo) is in strijd met het ter plaatse geldend bestemmingsplan. Op grond van de Wabo artikel 2.10 tweede lid is een aanvraag omgevingsvergunning voor een activiteit bouwen die in strijd is met het geldend bestemmingsplan tevens een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het afwijken van het geldend bestemmingsplan (als bedoeld in artikel 2.1 eerste lid onderdeel c van de Wabo).

BESTEMMINGSPLAN

De gegevens en bescheiden behorende bij de aanvraag zijn getoetst aan het bestemmingsplan "Buitengebied, herziening 1995", zoals dat vigerend was op de aanvraagdatum van de omgevingsvergunning. De gronden die betrekking hebben op de aanvraag kennen in genoemd bestemmingsplan de bestemming "Agrarisch gebied, A1" (artikel 2). Binnen deze bestemming zijn onder meer agrarische bedrijven met daarbij behorende bedrijfsgebouwen, bedrijfswoningen, bijgebouwen, andere bouwwerken en andere werken toegestaan. Bedrijfsgebouwen mogen uitsluitend worden opgericht binnen een denkbeeldige rechthoek van maximaal 1 hectare en met een langste zijde van 150 meter, waarbij deze rechthoek dient te zijn gelegen binnen die op de kaart aangeduide bebouwingsvlakken.

Wij hebben geconstateerd dat de aanvraag in strijd is met de in artikel 2 geboden mogelijkheden van het bestemmingsplan. De nieuwe ligboxenstal is achter de bestaande stal gesitueerd en past niet binnen de rechthoek van maximaal 1 hectare.

BEOORDELING

Voor zover sprake is van een aanvraag omgevingsvergunning voor gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (als bedoeld in artikel 2.1 eerste lid onderdeel c van de Wabo) kan de vergunning op grond van artikel 2.12 van de Wabo alleen worden verleend indien:

a. met toepassing van de in het bestemmingsplan opgenomen regels inzake afwijking (binnenplanse afwijking);

b. in de bij algemene maatregel van bestuur aangewezen gevallen (buitenplanse kleine afwijking – "kruimelgeval"), of;

c. indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat (buitenplanse afwijking - voorheen projectbesluit);

a. Toetsing binnenplanse afwijking

Op basis van de voorschriften c.q. regels van het geldend bestemmingsplan is geen binnenplanse afwijking van het bestemmingsplan mogelijk.

b. Toetsing buitenplanse kleine afwijking

Op basis van het bepaalde in artikel 2.12 van de Wabo is geen buitenplanse kleine afwijking van het bestemmingsplan mogelijk.

c. Toetsing buitenplanse afwijking

Burgemeester en wethouders verlenen ten aanzien van bovengenoemde aanvraag een omgevingsvergunning voor het bouwen en afwijken van het bestemmingsplan als bedoeld in artikel 2.12 lid 1a onder 3 van de Wabo.

Daarbij is overwogen dat:

er ten behoeve van het plan een goede ruimtelijke onderbouwing is opgesteld als bedoeld in artikel 2.12 lid 1a onder 3 Wabo welke is gewaarmerkt en onderdeel uitmaakt van dit besluit;

uit de ruimtelijke onderbouwing blijkt dat het project niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en ruimtelijk aanvaardbaar is;

de aanvraag niet voorziet in een ontwikkeling waarvoor op grond van artikel 6.2.1 Besluit ruimtelijke ordening een exploitatieplan vastgesteld moet worden;

tussen gemeente en de aanvrager een planschadeovereenkomst is gesloten ter verdeling van het planschaderisico en er naast planschade geen overige verhaalbare kosten zijn die een andersoortige overeenkomst vereisen;

vooroverleg met Rijk en in dit geval niet nodig is omdat er geen rijksbelangen bij het plan zijn betrokken;

de gemeenteraad bij besluit van 12 november 2012 een voorlopige verklaring van geen bedenkingen heeft afgegeven aangaande het ontwerpplan, als bedoeld in artikel 2.27 Wabo;

de gemeenteraad tevens heeft besloten dat de voorlopige verklaring van geen bedenkingen moet worden beschouwd als een definitieve verklaring van geen bedenkingen wanneer tegen de ontwerpverklaring geen zienswijzen worden ingediend;

de ontwerp omgevingsvergunning en de daarop betrekking hebbende stukken vervolgens op grond van artikel 3.10 Wabo en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht vanaf donderdag 10 januari 2013 voor een periode van zes weken ter inzage hebben gelegen;

er gedurende deze periode geen zienswijze is ingediend;

wij daarom van mening zijn dat de buitenplanse afwijking als bedoeld in artikel 2.12 lid 1a onder 3 Wabo kan worden toegepast.

De volgende onderdelen van de aanvraag omgevingsvergunning zijn inhoudelijk beoordeeld:

- Milieu onderdeel (voorheen milieuvergunning)

Wij hebben de hierboven genoemde activiteit(en) als volgt beoordeeld:

► MILIEU

Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het oprichten van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag.

Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

In deze inhoudelijke overwegingen treft u aan:

- De conclusie van de toetsing
- de reden van vergunning
- het wettelijke toetsingskader
- de toetsing aan dit kader
- overige punten

Conclusie

Uit de inhoudelijke toetsen blijkt dat wij de vergunning kunnen verlenen.

Aan deze beschikking zijn voorschriften verbonden.

Waarom een vergunning?

De inrichting is vergunningplichtig omdat die voldoet aan de omschrijving uit categorie 8.1. sub a van onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht.

Waarom moet wettelijk worden getoetst?

Wij hebben wij de volgende aspecten betrokken bij de beslissing op de aanvraag, gelet op artikel 2.14, lid 1 onder a van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting of het mijnbouwwerk daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang gezien, die de inrichting of het mijnbouwwerk kan veroorzaken, mede gezien de technische kenmerken en de geografische ligging daarvan;
- de met betrekking tot de inrichting of het mijnbouwwerk en het gebied waar de inrichting of het mijnbouwwerk zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- de ingebrachte adviezen en zienswijzen;
- de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting of het mijnbouwwerk kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen
- het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting of het mijnbouwwerk voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting of het mijnbouwwerk drijft, met betrekking tot de inrichting of het mijnbouwwerk toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting of het mijnbouwwerk voert.

Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Uitkomsten van de toets

Ad 1: Bestaande toestand van het milieu

Over de bestaande toestand merken wij op dat het een reeds jaren bestaand bedrijf is en er nimmer klachten over binnen gekomen zijn. Het huidige bedrijf valt onder het Besluit Landbouw milieubeheer.

Bestemming

Het perceel waar het bedrijf ligt heeft de bestemming Agrarisch gebied A1 en valt onder het bestemmingsplan "Buitengebied, herziening 1995".

Ad 2: De gevolgen voor het milieu

Het gaat hierbij om de volgende milieucompartimenten:

AFVAL

Conclusie

Wij hebben een voorschrift opgenomen dat vrijkomende afvalstoffen gemeten en geregistreerd moeten worden, om inzicht te houden in de aard, omvang, samenstelling en oorsprong van afvalstoffen.

Waarom

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. Afval- en emissiepreventie is het voorkomen of beperken van het ontstaan van afval en emissies of de milieuschadelijkheid ervan, door reductie aan de bron of door interne recycling. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In de Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (Infomil 2005), het Handboek "Wegen naar preventie bij bedrijven" (Infomil, april 2006) en in hoofdstuk 13 van het Landelijk afvalbeheerplan (LAP) 2009-2021 is beschreven hoe het bedrijf of het bevoegd gezag invulling kan geven aan preventie van afvalstoffen.

In de aanvraag zijn een aantal afvalstoffen aangegeven die vrij komen. Daarbij ontbreken echter bepaalde afvalstoffen die op iedere melkrundveehouderij vrij komen. Dat zijn kadavers en lampen. Derhalve hebben we deze aan de lijst vrijkomende stoffen toegevoegd.

Het bedrijfsafval dat op jaarbasis vrij komt bestaat uit:

- papier/karton;
- kuilfolie/landbouwplastic;
- metaalafval;
- kunststof;
- kadavers;
- TL-buizen;
- Afgewerkte olie;
- Verfresten;
- Poetsdoeken.

Er zijn geen maatregelen getroffen om de hoeveelheid terug te dringen omdat er geen bijzondere of grote hoeveelheden vrij komen.

AFVALWATER

Conclusie

In deze vergunning hebben wij geen voorschriften opgenomen ter bescherming van de doelmatige werking van het openbaar vuilwaterriool en de verwerking van het slib uit het riool omdat er geen lozing op plaats vindt.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalwaterstromen:

- afvalwater van de melkinstallatie
- sanitair afvalwater
- indirecte lozing van regenwater van het open terrein en daken.

Waarom

De uitgangspunten voor de bescherming van het milieu tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater zijn vastgelegd in de Waterwet, de Wet milieubeheer en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer.

In de huidige aanvraag wordt het belang behartigd van:

- de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

Bij de toepassing van deze regelgeving moet onderscheid gemaakt worden tussen directe en indirecte lozingen. Van een indirecte lozing is sprake als er wordt geloosd met een werk op een ander werk. Indirecte lozingen worden gereguleerd in de Wet milieubeheer/Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

BODEM

Conclusie

Het bedrijf kan voor alle bodembedreigende activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico realiseren. De hiervoor noodzakelijke bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zijn in de vergunningvoorschriften opgenomen

Zoals blijkt uit de aanvraag vinden binnen de inrichting de volgende, bodembedreigende activiteit(en) plaats:

- opslag dieselolie (bovengrondse tank van 1600 liter);
- vacuümpompolie (20 liter);
- ontsmettingsmiddel (60 liter);
- zuur (40 liter);
- benzine (60 liter);
- petroleum (8 liter);
- verf (40 liter);
- verfstelen (5 liter);
- thinner (5 liter);
- terpentijn (10 liter);
- smeerolie (vat met 200 liter);
- afgewerkte olie (vat met 100 liter);
- reinigingsmiddelen (30 liter);
- accu's (4 stuks).

Bodembeschermende voorzieningen moeten periodiek worden gecontroleerd en onderhouden. In de vergunning zijn daartoe voorschriften opgenomen.

Tevens is er een nul en eindsituatiebodemonderzoek voorgeschreven.

Waarom

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). In bijlage 1 bij de Regeling omgevingsrecht opgenomen lijst met aangewezen BBT-documenten is de NRB aangewezen als BBT (Best Beschikbare Techniek).

Uitgangspunt van de NRB is dat door een doelmatige combinatie van bodembeschermende maatregelen en voorzieningen een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A) wordt gerealiseerd.

Met de onderzoeksresultaten van deze bodemonderzoeken is de nulsituatie van de bodemkwaliteit binnen de inrichting, en daarmee het referentieniveau van de feitelijke bodemkwaliteit (grond en grondwater), vastgelegd. Hiermee is een toetsingsgrondslag verkregen met het oog op mogelijke toekomstige bodemverontreiniging. Met de resultaten van een eindsituatie-bodemonderzoek kan dan worden bepaald of er bodemverontreiniging is opgetreden ondanks de getroffen bodembeschermende voorzieningen en maatregelen.

Bij beëindiging van de werking van de gehele inrichting of het beëindigen binnen de inrichting van alle bodembedreigende activiteiten, dient een eindsituatie-bodemonderzoek te worden uitgevoerd. Het uitvoeren van een eindsituatie-bodemonderzoek is in de voorschriften vastgelegd.

ENERGIE

Conclusie

Wij hebben in de vergunning een registratieverplichting opgenomen over het energieverbruik. Het energieverbruik van 80.000 kWh elektriciteit en 25.000 m³ gas en de aandacht voor energiebesparing binnen het bedrijf geeft geen aanleiding om in de vergunning aanvullende voorschriften op te nemen op het gebied van energiebesparing.

Waarom

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bedrijven met jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energie relevant bestempeld.

Het Activiteitenbesluit stelt een energiebesparingsonderzoek pas verplicht bij een energieverbruik van 200.000 kWh elektriciteit en 75.000 m³ gas. Maar ook dat iedere maatregel met een terugverdientijd van vijf jaar of minder of alle energiebesparende maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15% moeten worden uitgevoerd.

GELUID EN TRILLINGEN

Conclusie

Wij achten de aangevraagde activiteiten vergunbaar.

Ten aanzien van de langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Algemeen

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden. De geluidsbelasting op deze punten is overeenkomstig de bij de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruimte.

Toetsingskader

Het bedrijf ligt op een agrarische locatie aan Gracht 88 te Scherpenzeel.

De dichtstbij gelegen woning ligt op een afstand van circa 102 meter ten noorden vanaf de grens van de inrichting. Dit betreft een burgerwoning.

Voor het toetsingskader hebben we gekeken naar de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening".

Het gebied is conform deze handreiking te typeren als "landelijk gebied", met een bijbehorend toetsingskader van 40, 35 en 30 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Het maximale geluidsniveau dat vergund mag worden is 70, 65 en 60 dB(A) in de dag-, avond- en nachtperiode.

Beschrijving van de situaties

Voor de inrichting is geen akoestisch rapport opgesteld. De belangrijkste bronnen zijn de aanwezige trekkerbewegingen en de aan en afvoerbewegingen. Gezien de activiteiten en de omvang van het bedrijf in relatie tot de ligging kan het bedrijf voldoen aan de te stellen geluidsnormen.

GRONDSTOFFEN/WATERBESPARING

Algemeen

De aanvrager had geen waterverbruik in de aanvraag opgegeven. Uit telefonische informatie heeft de heer Van der Weerd aangegeven dat het verbruik op circa 10.000 m³ bronwater en 500 m³ leidingwater zal liggen. Ten behoeve van het winnen van bronwater zal nog een bron geplaatst worden die niet op de plattegrond is aangegeven.

Conclusie

Het waterverbruik binnen de inrichting beschouwen wij als representatief voor de sector. Het water wordt toegepast als drinkwater voor de dieren en het reinigen van de stallen en installaties. Gezien de hoeveelheid van het jaarlijkse waterverbruik, hebben wij het niet noodzakelijk geacht om aanvullende voorschriften op te nemen over waterbesparing.

Waarom

In de Wet milieubeheer is bepaald dat onder bescherming van het milieu mede wordt verstaan een zuinig gebruik van energie en grondstoffen. De wet maakt het daarom mogelijk om aan het gebruik van grondstoffen zoals water eisen te stellen.

In de voorschriften is een registratieplicht opgenomen over het jaarlijkse waterverbruik. Gezien de hoeveelheid water die jaarlijkse gebruikt wordt, is waterbesparing een aandachtspunt. In de vergunningaanvraag is beschreven op welke manier het bedrijf streeft naar vermindering van het waterverbruik. Wij zijn van mening dat het bedrijf zich voldoende inspanst om het waterverbruik te verminderen. Daarom zijn in deze vergunning geen aanvullende voorschriften opgenomen over waterbesparing.

LUCHT

Fijnstof

Conclusie

Uit het ingediende rapport onderbouwing melkveehouder Gracht 86a Scherpenzeel zonder landschapsplan is onder hoofdstuk 4.8 Luchtkwaliteit een berekening gemaakt waaruit blijkt dat het bedrijf binnen de emissienorm blijft (niet in betekende mate (NIBM)) bijdraagt aan de concentratie fijnstof in de buitenlucht.

Ten aanzien van de Wet luchtkwaliteit hoeven derhalve geen eisen gesteld te worden in de vergunning.

Het veranderen van het stalsysteem heeft geen gevolgen voor de berekening van de luchtkwaliteit. De emissienorm voor het aangevraagde systeem is het zelfde als de oorspronkelijke aanvraag.

Waarom

De emissie van zwaveldioxide, stikstofdioxiden, koolmonoxide, lood, benzeen en zwevende deeltjes (fijn stof, PM₁₀) moet worden getoetst aan de grenswaarden van de buitenlucht uit de Wet milieubeheer (hoofdstuk 5, titel 5.2 Wm). De grenswaarde geven een niveau van de kwaliteit van de buitenlucht aan dat, in het belang van de bescherming van de gezondheid van de mens en van het milieu in zijn geheel, binnen een bepaalde termijn moet zijn bereikt.

Voor fijn stof gelden twee normen. De jaargemiddelde concentratie mag niet hoger zijn dan 40 µg/m³ en het aantal dagen dat het etmaalgemiddelde van 50 µg/m³ wordt overschreden, mag niet groter zijn dan 35. Toetsing dient plaats te vinden op enig punt buiten de grens van de inrichting. Daar mag de inrichting de normen niet overschrijden of, wanneer de normen door de achtergrondconcentratie al worden overschreden, geen in betekende mate verslechtering van de luchtkwaliteit veroorzaken.

Aangezien verlening van de vergunning gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit moet in beginsel onderzoek worden verricht naar de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de in bijlage 2 van de Wet milieubeheer genoemde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht. Dit onderzoek kan echter achterwege blijven indien de activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd betrekking heeft op een of meer categorieën van gevallen als genoemd in de Regeling niet in betekende mate bijdragen die in

ieder geval niet in betekenende mate bijdragen (NIBM). In die gevallen wordt aangenomen dat de toename van de concentratie in de buitenlucht van zowel zwevende deeltjes (PM10) als stikstofdioxide de 3% grens van de jaargemiddelde concentratie niet overschrijdt. Dit komt overeen met een toename van maximaal 1,2 microgram/m³ voor zowel PM10 als NO₂.

GEUR

Wet geurhinder en veehouderij

Conclusie

De inrichting voldoet aan de vaste afstandseisen conform de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv). Daarom zijn er geen nadere voorzieningen en maatregelen voorgeschreven. De gevraagde stalsystemen kunnen worden gezien als BBT.

Waarom

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object (bijvoorbeeld een woning). De geurbelasting wordt berekend en getoetst met het verspreidingsmodel V-Stacks Vergunning. Dit geldt alleen voor dieren waarvoor geuremissiefactoren zijn opgenomen in de Regeling geurhinder en veehouderij. Voor dieren zonder geuremissiefactor gelden minimaal aan te houden afstanden.

Gemeenten mogen bij verordening van de normen in de Wet geurhinder en veehouderij afwijken, binnen bepaalde grenzen (artikel 6 van de wet). Afwijkende normen gelden binnen een bepaald gebied. Het hanteren van afwijkende normen moet worden onderbouwd vanuit een ruimtelijke visie op de ontwikkeling van het gebied, de zogenaamde gebiedsvisie. Door de gemeente Weststellingwerf is ten aanzien van het afwijken van de normen in de Wet geurhinder een verordening opgesteld. Het toepassing van deze verordening is in deze situatie niet van toepassing.

Toetsing geurhinder

De geurhinder, die afkomstig is van de inrichting, is getoetst aan de normen voor de geurbelasting en de afstandseisen uit de Wgv. De geuremissiefactoren voor het bepalen van de geuruitstoot zijn overgenomen uit bijlage 1 van de geurregeling. Voor wat betreft de omgevingscategorieën is uitgegaan van de Wgv.

Binnen de inrichting worden dieren van diercategorieën gehouden waarvoor geen geuremissiefactoren zijn vastgesteld.

Beoordeling dieren zonder geuremissiefactoren ('vaste afstanden')

In bijlage 1 van de geurregeling zijn voor rundvee geen geuremissiefactoren opgenomen. Op grond van artikel 4 lid 1 van de Wgv betekent dit dat voor deze diercategorieën een afstand van minimaal 100 meter tot geurgevoelige objecten binnen een bebouwde kom en een afstand van minimaal 50 meter tot geurgevoelige objecten buiten een bebouwde kom moet worden aangehouden. Ook moet op grond van artikel 5 van de Wgv een afstand tussen het geurgevoelige object en de gevel van het dierenverblijf worden aangehouden. Deze afstand bedraagt ten minste 50 meter voor objecten binnen een bebouwde kom en ten minste 25 meter voor objecten buiten een bebouwde kom.

De gevolgen van de aangevraagde activiteiten

In de aanvraag worden 275 melk- en kalfkoeien en 184 stuks vrouwelijk jongvee aangevraagd. In tabel 1 is een overzicht gegeven van de geurgevoelige objecten in de directe omgeving van het bedrijf. Per object is daarbij zowel de werkelijke afstand, als de minimale vereiste afstand aangegeven. Het gaat hierbij enerzijds om de afstand tussen de buitenzijde van een geurgevoelig object en het dichtstbijzijnde emissiepunt van het betreffende gedeelte van de inrichting. Anderzijds gaat het om de afstand tussen de buitenzijde van een geurgevoelig object en de dichtstbijzijnde buitenzijde van een dierenverblijf (stal) van het betreffende gedeelte van de inrichting.

Tabel 1: geurhinder (vaste afstanden), situatie aangevraagde vergunning.

Adres geurgevoelig object	Cat. object	Gemeten tot emissiepunt		
		Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Gevel
Gracht 87	Woning buiten bebouwde kom	108	50	Bestaande jongveestal
Nieuweweg 15	Woning buiten bebouwde kom	172	50	jongveestal (bestaande ligboxenstal)
Nieuweweg 17	Woning buiten bebouwde kom	176	50	jongveestal (bestaande ligboxenstal)

Legenda:

Cat. object: categorie indeling van het betreffende object, binnen is binnen bebouwde kom en buiten is buiten bebouwde kom.

Werk. afst. (m): werkelijke afstand tussen geurgevoelig object en inrichting, gemeten in meters.

Gew. afst. (m): gewenste afstand tussen geurgevoelig object en inrichting, gemeten in meters.

Punt: bepalend punt van de inrichting, betreft het emissiepunt of de buitenzijde van het dierenverblijf.

Ammoniak

Wet ammoniak en veehouderij

Conclusie

De dierenverblijven van onderhavige inrichting liggen niet in of binnen een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied. De Wet ammoniak en veehouderij staat vergunningverlening niet in de weg.

Waarom

De ammoniakemissie van het plan wordt getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij (Wav). Op grond van de Wet milieubeheer, de per 1 mei 2007 gewijzigde Wet ammoniak en veehouderij en het per 1 april 2008 van kracht geworden Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting), wordt bepaald of de 'Best Beschikbare Technieken (BBT) worden toegepast.

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) bepaalt de mogelijkheden voor ammoniakemissie. De dierenverblijven liggen niet in een zeer kwetsbaar gebied (een gebied volgens artikel 2, lid 1 en 2 van de Wet ammoniak en veehouderij) of in een zone van 250 meter rond een zeer kwetsbaar gebied. Voor het bedrijf is daarom op grond van de Wav geen emissiebeperking van toepassing.

Provinciale Staten van Fryslan hebben de zeer kwetsbare gebieden aangewezen op grond van de Wav. Het besluit hiertoe is op 17 september 2008 in werking getreden.

De gevolgen van de aangevraagde activiteiten

De berekening van de aangevraagde ammoniakemissie is als volgt:

Diersoort	Rav-cat.	Emissie -factor	Aangevraagd	
			aantal	NH ₃ - emissie
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende gleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, frequent schuiven (BWL 2010.35.V2)	A.1.14.2	8,1	275	2227,5
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	3,9	184	717,6
Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	K 1	5,0	2	10,0
Totaal NH₃ – emissie				2955,1

Maatregelen en voorzieningen

De nieuw te bouwen stal voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar wordt voorzien van een emissiearm stalsysteem. Voor het aangevraagde stalsysteem (leaflet) is in oktober 2012 een verbeterde versie is afgegeven. Derhalve heeft de aanvrager op 21 december 2012 deze verbeterde versie (BWL 2010.35.V2) aan de aanvraag toegevoegd.

Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij

Conclusie

De aangevraagde stalsystemen voldoen aan de eisen van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij.

Waarom

Het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij, kortweg het Besluit huisvesting, van 8 december 2005 is op 28 december 2005 in het Staatsblad gepubliceerd. Een wijziging van het besluit is op 10 januari 2008 in het Staatsblad gepubliceerd.

Het Besluit huisvesting is op 1 april 2008 in werking getreden. Het besluit bevat algemene regels voor veehouderijen, inhoudende dat bij bepaalde diercategorieën de ammoniakemissie per dierplaats niet boven een vastgestelde maximale ammoniakemissie uitkomt.

Met het in werking treden van het Besluit huisvesting geldt dat bij vergunningaanvragen de ammoniakemissie van de aangevraagde stalsystemen dient te worden getoetst aan de emissienormen van dit besluit. Hierbij geldt dat nieuwe stallen meteen dienen te voldoen aan de vastgestelde maximale emissiewaarde voor de betreffende diercategorie. Voor bestaande stallen geldt een overgangsperiode zoals die is vastgelegd in bijlage 2 van het besluit.

De gevolgen voor de aangevraagde activiteiten

De aanvraag heeft betrekking op het houden en huisvesten van melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en 2 paarden. In het Besluit huisvesting zijn voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar maximale emissiewaarden vastgesteld. Voor het houden van vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en paarden zijn geen maximale emissiewaarden vastgesteld.

Bestaande huisvestingssystemen voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar die in werking zijn op 1 april 2008 hoeven niet te voldoen aan de maximale emissie eis (artikel 3.1 Besluit huisvesting).

In de aanvraag wordt de nieuw te bouwen ligboxenstal emissiearm uitgevoerd met het stalsysteem BWL 2010.35.V2: ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende gleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, frequent schuiven.

De maximale emissie-eis voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar is 9,5 kg NH₃ per dierplaats per jaar. Onderstaande tabel geeft inzicht in de emissiefactoren van de bestaande en de aangevraagde huisvestingssystemen voor deze diercategorie.

Diersoort	Rav-cat.	Emissie -factor	Huidige situatie	Nieuwe situatie
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende gleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, frequent schuiven (BWL 2010.35.V2)	A.1.14.2	8,1	0	275
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, met beweiding	A 1.100.1	9,5	160	0
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	3,9	100	184
Vleesstieren en overig vleesvee van 6 tot 24 maanden	A 6	7,2	50	0
Vleesstierkalveren tot 6 maanden	A 4.100	2,5	25	0
Paarden ouder dan 3 jaar	K 1	5,,0	0	2

Maatregelen en voorzieningen

De nieuw te bouwen stal voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar wordt voorzien van een emissiearm stalsysteem die ruimschoots voldoet aan de maximale norm van 9,5 kg NH₃ per dierplaats per jaar.

IPPC-richtlijn

Conclusie

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, heeft betrekking op een bedrijf met melkrundvee. De IPPC-richtlijn is hierop niet van toepassing.

Waarom

De IPPC-richtlijn (Europese Richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van Verontreiniging) verplicht de lidstaten van de EU om grote milieuvervuilende bedrijven te reguleren middels een integrale vergunning gebaseerd op de beste beschikbare technieken (BBT).

(Externe) veiligheid

Conclusie

De opslag van dieselolie in de inrichting zal niet leiden tot onaanvaardbare risico's. De opslag van dieselolie moet tevens voldoen aan de gestelde vergunningsvoorschriften die zijn afgeleid van de PGS 30.

Op grond hiervan dient een dieselolietank, bij een veehouderij, vanaf 1 januari 2014 te voldoen aan de PGS 30. Dit is in de voorschriften opgenomen.

Waarom

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen.

Binnen de inrichting wordt dieselolie opgeslagen in een bovengrondse dieselolietank met een inhoud van 1600 liter.

Ad 3: Redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen

In de inrichting zijn in de toekomst geen verwachte milieurelevante veranderingen.

In de nabijheid van de inrichting zijn ook geen toekomstige ontwikkelingen te verwachten die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

Ad 5: Maatregelen ter voorkoming of beperking van nadelige gevolgen

Wij hebben voorschriften aan de vergunning verbonden. Zodat we een hoog niveau van bescherming van het milieu bereiken. Dit is nodig 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 gaan wij er van uit dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Ad 6: Mate van milieuzorg

Binnen de inrichting is geen milieuzorgsysteem aanwezig. Wij hebben wel zorgsysteem maatregelen voorgeschreven (registratie voorschriften etc).

Overige punten

Aspecten waarmee rekening is gehouden

Daarnaast hebben wij, conform artikel 2.14, lid 1 sub b Wabo rekening gehouden met:

- het gemeentelijke milieubeleidsplan;
- het provinciale milieubeleidsplan;
- het nationaal milieubeleidsplan;
- het geldende afvalbeheerplan;
- de richtwaarden.

Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn. Voor veel aspecten geldt dat een meer uitgebreide toetsing heeft plaatsgevonden in deze beschikking.

Milieubeleidsplan

Er is geen gemeentelijk milieubeleidsplan vastgesteld

Landelijk Afvalbeheersplan

Bij het beoordelen van de aanvraag en het opstellen van de voorschriften hebben we rekening gehouden met het Landelijk Afvalbeheer Plan (LAP) 2009-2021.

Aspecten die in acht zijn genomen

Ten slotte hebben wij conform artikel 2.14, lid 1, sub c Wabo bij onze beslissing het volgende in ieder geval in acht genomen:

- de beste beschikbare technieken;
- de grenswaarden;
- de aanwijzing van de minister;
- de ontvangen adviezen.

Best beschikbare technieken

Binnen de inrichting moeten de beste beschikbare technieken worden toegepast. Toetsing en toepassing van BBT heeft al plaatsgevonden bij de individuele beoordeling van de milieucompartimenten. Nu de inrichting aan dit criterium kan voldoen, kunnen wij de vergunning voor wat betreft dit aspect verlenen.

Richtlijn 96/61/EG (gecodificeerd: Richtlijn 2008/1/EG) van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging - hierna: de IPPC-richtlijn - verplicht het bevoegd gezag een omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu op te stellen, die voldoet aan de in deze richtlijn geformuleerde eisen voor nieuwe en bestaande installaties. De IPPC-Richtlijn is van toepassing op activiteiten die zijn opgenomen in Bijlage I van de Richtlijn. Het betreft hier geen inrichting waar een "IPPC installatie" aanwezig is. Dat neemt niet weg dat er wel aan BBT getoetst moet worden.

Grenswaarden

Er zijn verder geen grenswaarden van toepassing.

Instructieregels

Er zijn verder geen instructieregels van toepassing.

Instructieregels Provinciale milieuverordening

Er zijn ook geen instructieregels vanuit de Provinciale Milieuverordening van toepassing.

Ministeriële aanwijzing

Er zijn geen ministeriële aanwijzingen gegeven.

Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de bijbehorende ministeriële regeling bevatten algemene regels die rechtstreeks van toepassing kunnen zijn op de aangevraagde activiteiten. Zoals blijkt uit de aanvraag zijn de volgende, in het Activiteitenbesluit genoemde, activiteit(en) het lozen van hemelwater van belang.

Wij merken op dat deze activiteit(en) volgens artikel 1.4 van het Activiteitenbesluit moet(en) plaatsvinden overeenkomstig de voorschriften uit dat Besluit en de daarop gebaseerde ministeriële regeling.

Voorschriften

Bijlage 3

N. van der Weerd
Gracht 86 A
8483 KT Scherpenzeel

Gemeentehuis
Griffioenpark 1, Wolvega
Postadres
Postbus 60, 8470 AB Wolvega
Telefoon
140561

Fax
(0561) 61 36 06

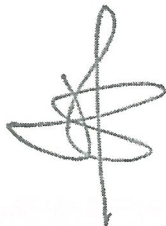
Internet
www.weststellingwerf.nl

E-mail
info@weststellingwerf.nl

Wolvega, 5 februari 2013

- ter behandeling
- ter goedkeuring
- ter ondertekening
- volgens afspraak
- ter informatie
- in dank retour
- naar aanleiding van uw verzoek
- naar aanleiding van uw brief
- naar aanleiding van ons telefonisch contact
- gaarne retour
- gaarne commentaar
- Naar aanleiding van uw aanvraag omgevingsvergunning treft u hierbij het ontwerp besluit aan.**

Met vriendelijke groeten,



W. Smit

VERZENDLIJST

Briefnummer	OV-2012-0436	
Geadresseerde	N. van der Weerd	
Behandelend ambtenaar	de heer D.J. de Vries	Toestel 0561-691387
Verzenddatum	5 februari 2013	
Aantal bijlagen en welke	Pakket	<input type="checkbox"/> Bijlage:
Bijzonderheden	<i>Kopieën van dit besluit graag inclusief bijlage 1+2 (overwegingen)</i>	

Paraaf afdelingshoofd:

Gezien door medewerker:

KOPIE AAN - INTERN

Afdeling	Opmerkingen	Afgedaan
<input checked="" type="checkbox"/> Archief	Bijlagen:	
<input type="checkbox"/> BMO		
<input type="checkbox"/> Directie		
<input type="checkbox"/> Financiën (FIN)	FCL-ECL code: zie onder	
<input type="checkbox"/> Griffier		
<input type="checkbox"/> Omgeving		
<input type="checkbox"/> Openbare Werken (OW)		
<input type="checkbox"/> Personeel, Organisatie & Informatie (PO&I)		
<input checked="" type="checkbox"/> Publiekscentrum (PCW)	de heer D.J. de Vries	
<input type="checkbox"/> Werk en Inkomen (W&I)		
<input type="checkbox"/> Welzijn, Onderwijs, Sport (WOS)		
<input type="checkbox"/> Brandweer		
<input type="checkbox"/> Politie		
<input type="checkbox"/> Naar WKPB administrator		
<input type="checkbox"/>		

KOPIE AAN - EXTERN

Denk om de apostille(s)

Bouwkundig Bureau Haverkamp B.V.
Tsjukemarwei 2
8521 NA SINT NICOLAASGA

BSN:

KVK:

LEGES:

- 210 / Bouwleges
- 270 / Buitenplanse afwijking bestemmingsplan

€ 13.685,00

€ 3.000,00

€ 16.685,00

INHOUDSOPGAVE

1	Algemeen onderdeel bouw.....	3
2	Voorwaarden onderdeel bouw.....	3
3	ALGEMEEN ONDERDEEL MILIEU.....	5
3.1	Gedragsvoorschriften.....	5
3.2	Registratie en onderzoeken.....	6
4	AFVALSTOFFEN.....	6
4.1	Afvalscheiding.....	6
4.2	Opslag van afvalstoffen.....	7
5	BODEM.....	7
5.1	Doelvoorschriften.....	7
5.2	Beschermende voorzieningen.....	7
5.3	Beheermaatregelen vloeistofkerende voorzieningen.....	8
5.4	Bodembelastingsonderzoek.....	8
5.5	Herstelplicht (bodemsanering).....	9
6	Houden van dieren.....	9
6.1.1	9
	In de inrichting mogen ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig zijn:.....	9
7	ENERGIE EN WATER.....	9
7.1	algemeen.....	9
8	GELUID EN TRILLINGEN.....	9
8.1	Algemeen.....	9
8.2	Incidentele bedrijfssituaties.....	10
9	LICHT.....	11
9.1	Algemeen.....	11
10	OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN VERPAKKING.....	11
10.1	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen, kernvoorschriften.....	11
	BIJLAGE: BEGRIPPEN.....	12

VOORSCHRIFTEN & VOORWAARDEN ONDERDEEL BOUW

1 Algemeen onderdeel bouw

- Het bouwen moet plaatsvinden volgens de bepalingen van het Bouwbesluit en de gemeentelijke bouwverordening.
- De vergunninghouder dient er voor te zorgen dat de vergunning altijd op het werk aanwezig is en op verzoek aan de afdeling Ruimte, team Toezicht & Handhaving ter inzage kan worden gegeven.
- De vergunninghouder dient de gemeente kennis te geven van:
 - a) de aanvang van (bouw)werkzaamheden, ten minste 2 dagen van te voren;
 - b) de voltooiing (gereedmelding) van de (bouw)werkzaamheden, voordat het bouwwerk of de inrichting in gebruik wordt genomen.

Dit kunt u digitaal doen via de formulieren op

www.weststellingwerf.nl/startengereedmeldingbouw

- Indien van een verleende vergunning geen gebruik wordt gemaakt kan, na een schriftelijk verzoek, overeenkomstig de geldende legesverordening, de leges eventueel worden terugbetaald. Niet terugbetaald worden de leges welstandsc commissie, leges bij toepassing van planologische procedures en de kosten van externe adviseurs.
- Burgemeester en Wethouders kunnen deze vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien:
 - a) de vergunning ten gevolge van een onjuiste of onvolledige opgave is verleend;
 - b) niet overeenkomstig de vergunning is of wordt gehandeld;
 - c) de aan de vergunning verbonden voorschriften of beperkingen niet zijn of worden nageleefd;
 - d) de voor de vergunninghouder voorschriften niet zijn of worden nageleefd.
 - e) binnen 26 weken na dagtekening van deze vergunning geen aanvang is gemaakt met de bouwwerkzaamheden of deze langer dan zes maanden is of wordt gestaakt.
- Het bouwwerk dient te worden gebouwd overeenkomstig de bij deze vergunning gevoegde gewaarmerkte stukken en bescheiden, waarbij de op de gewaarmerkte tekening(en), berekening(en) en/of andere stukken aangegeven aanwijzingen en/of correcties in acht worden genomen.
- Schade toegebracht aan gemeente-eigendommen of aan eigendommen van derden moet na overleg met de betreffende partijen worden hersteld of vergoed.
- Vergunninghouder wordt erop gewezen, dat voor het uitvoeren van de werkzaamheden, waarvoor nu vergunning is verleend, wellicht nog andere vergunningen, ontheffingen of toestemmingen zijn benodigd van bijvoorbeeld de provincie, een waterschap of het Rijk. Daarnaast kunnen ook bepalingen van privaatrechtelijke aard het nodig maken dat toestemming wordt verkregen van bijvoorbeeld de eigenaar en/of de gebruiker van een aangrenzend perceel. Deze verleende vergunning vrijwaart de vergunninghouder derhalve niet tegen aanspraken van derden. Hij blijft daarvoor zelf verantwoordelijk.
- Met de uitvoering van de bouwwerkzaamheden mag niet eerder worden begonnen alvorens aan alle relevante voorschriften in deze vergunning is voldaan.

2 Voorwaarden onderdeel bouw

- De uitvoering van de bouwwerkzaamheden moet plaatsvinden in overleg met de afdeling Omgeving – team Toezicht & Handhaving.
- Ten minste 3 weken voor aanvang van de betreffende werkzaamheden moet een recent verkennend bodemonderzoek worden uitgevoerd op de plek van de nieuwe te

bouwen stal en ter goedkeuring te worden verstrekt, waarbij pas na goedkeuring met het betreffende bouwdeel mag worden begonnen

- De juiste plaats (van de rooilijnen) en peilhoogte zullen door de afdeling Ruimte, team Toezicht & Handhaving worden bepaald en/of gecontroleerd. Er wordt pas uitgezet/gecontroleerd indien alle nog aan te leveren gegevens zoals gesteld in de voorwaarden van deze vergunning door de gemeente zijn goedgekeurd.
- Ten minste 2 dagen vóór het storten van gewapend betonconstructies dient de wapening ter goedkeuring aan de afdeling Ruimte, team Toezicht & Handhaving te worden aangeboden. Met het storten mag niet eerder worden begonnen alvorens de wapeningen zijn goedgekeurd.
- Gedurende de uitvoering van de bouwwerkzaamheden dient het bouwterrein te zijn voorzien van een doeltreffende afscheiding.

VOORSCHRIFTEN & VOORWAARDEN ONDERDEEL MILIEU

3 ALGEMEEN ONDERDEEL MILIEU

3.1 Gedragsvoorschriften

3.1.1

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

3.1.2

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

3.1.3

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

3.1.4

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

3.1.5

De vergunninghouder dient zes maanden voor het einde van de vergunningstermijn danwel voor het beëindigen van het gebruik van de inrichting, een door het bevoegd gezag goedgekeurd plan te hebben, waarin beschreven staat of, op welke wijze en binnen welke termijn de binnen de inrichting aanwezige (afval)stoffen, materialen en installaties zullen worden verwijderd, aan wie ze zullen worden afgegeven en hoe een eventuele verdere ontmanteling van de inrichting zal plaatsvinden. Alle afvalstoffen moeten voor het verstrijken van de vergunningstermijn uit de inrichting worden afgevoerd.

Het onder dit voorschrift gestelde is niet van toepassing indien minimaal zes maanden voor het einde van de vergunningstermijn een ontvankelijke aanvraag voor revisie van de vergunning is ingediend.

3.1.6

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.

3.1.7

Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

3.1.8

Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer zo spoedig mogelijk mededeling te worden gedaan aan de gemeente Weststellingwerf. In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de vergunninghouder deze mededeling onverwijld schriftelijk te bevestigen.

3.2 Registratie en onderzoeken

3.2.1

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- De schriftelijke instructies voor het personeel;
- De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc);
- Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- Registratie van het energie- en waterverbruik;
- De jaarlijkse voortgangsrapportages van de uitvoering van het plan van aanpak reductie emissies;
- Metingen en storings nageschakelde technieken;
- Registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- Een afschrift van de vigerende omgevingsvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;
- Het advies van de brandweercommandant ten aanzien van aan te brengen blusmiddelen en brandwerende voorzieningen.

3.2.2

De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende 5 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

4 AFVALSTOFFEN

4.1 Afvalscheiding

4.1.1

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

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen
- papier en karton;
- elektrische en elektronische apparatuur;
- kunststoffolie.

4.1.2

Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

4.2 Opslag van afvalstoffen

4.2.1

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.

4.2.2

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:

- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- deze tegen normale behandeling bestand is;
- deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

4.2.3

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

5 **BODEM**

5.1 Doelvoorschriften

5.1.1

Het bodemrisico van de in bedrijf 6 rubriek 'bodem' van de aanvraag beschreven bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.

5.2 Beschermende voorzieningen

5.2.1

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

5.2.2

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare (afval)stoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

5.2.3

Vloeibare (afval)stoffen in emballage moeten worden bewaard op een vloeistofdichte vloer. De vloer moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling, een gotensysteem of een gelijkwaardige constructie van een zodanige capaciteit, dat ten minste de gemiddelde neerslaghoeveelheid van twee maanden binnen deze constructie kan worden opgevangen. Het verzamelde water moet tijdig worden afgevoerd.

5.3 Beheermaatregelen vloeistofkerende voorzieningen

5.3.1

Wijzigingen van de bij de aanvraag (in bedrijf 6 rubriek 'bodem' van de aanvraag) gevoegde beheermaatregelen voor de bodembeschermende maatregelen moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

5.3.2

Vergunninghouder dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping).

5.3.3

Gemorste bodembedreigende vloeistoffen als oliën, vetten en chemicaliën moeten direct worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

5.4 Bodembelastingsonderzoek

5.4.1

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 6 maand nadat de vergunning in werking is getreden een bodembelastingsonderzoek naar de nulsituatie zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 8 maand nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

Het onderzoek moet betrekking hebben op de opslag van dieselolie binnen de inrichting waar bodembelasting zou kunnen ontstaan.

Het onderzoek inclusief monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothes(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

5.4.2

Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden.

Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740.

Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.

5.5 Herstelplicht (bodemsanering)

5.5.1

Indien uit eindonderzoek, bedoeld in voorschrift 6.4.2, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat binnen zes maanden na toezending van dat rapport aan het bevoegd gezag de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in het onderzoek als bedoeld in voorschrift 6.4.1.

Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

5.5.2

Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren moet sanering plaats vinden overeenkomstig door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

6 Houden van dieren

6.1 algemeen

6.1.1

In de inrichting mogen ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig zijn:

Stal A:	8 paarden	(Rav-code K 1);
Stal B:	30.000 vleeskuikens	(Rav-code E 5.11);
Stal C:	38.500 vleeskuikens	(Rav-code E 5.11);
Stal D:	22.688 vleeskuikens	(Rav-code E 5.11);
Stal E:	44.000 vleeskuikens	(Rav-code E 5.11);
Stal E:	8 paarden	(Rav-code K 1);
Stal F:	38.500 vleeskuikens	(Rav-code E 5.14).

7 ENERGIE EN WATER

7.1 algemeen

7.1.1

Het jaarlijks energie en waterverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energie en waternota's. De vergunninghouder houdt deze gegevens, overeenkomstig voorschrift 3.2.1, in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag.

7.1.2

Alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder of alle energiebesparende maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15% moeten worden uitgevoerd.

8 GELUID EN TRILLINGEN

8.1 Algemeen

8.1.1

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

8.1.2

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Dag 07.00-19.00 (hoogte 1,5m)	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Avond 19.00-23.00 (hoogte 5m)	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00 (hoogte 5m)
Jokweg 55	40	35	30
Jokweg 60	40	35	30
Jokweg 63	40	35	30
Jokweg 65	40	35	30

8.1.3

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Dag 07.00-19.00 (hoogte 1,5m)	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Avond 19.00-23.00 (hoogte 5m)	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00 (hoogte 5m)
Jokweg 55	70	65	60
Jokweg 60	70	65	60
Jokweg 63	70	65	60
Jokweg 65	70	65	60

8.1.4

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

Toelichting:

Onder laad- en losactiviteiten worden ook aanverwante activiteiten verstaan zoals het op en van het terrein van de inrichting rijden, het slaan van autoportieren, het starten en wegrijden van de voertuigen. Het rijden van interne transportmiddelen, zoals vorkheftrucks, met als doel op- en overslag van goederen wordt niet gerekend onder laad- en losactiviteiten.

8.1.5

Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend plaatsvinden op het terrein van de inrichting.

8.2 Incidentele bedrijfssituaties

8.2.1

In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 7.1.2. mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ tijdens de incidentele bedrijfssituatie (laden van vleeskuikens), veroorzaakt de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	LAr,LT) [in dB(A)]	LAr,LT) [in dB(A)]	LAr,LT) [in dB(A)]
	Dag 07.00-19.00 (hoogte 1,5m)	Avond 19.00-23.00 (hoogte 5m)	Nacht 23.00-07.00 (hoogte 5m)
Jokweg 55	50	45	40
Jokweg 60	50	45	40
Jokweg 63	50	45	40
Jokweg 65	50	45	40

8.2.2

De incidentele bedrijfssituatie mag maximaal 9 keer per jaar plaatsvinden. Van de activiteit(en) genoemd in voorschrift 7.2.1 moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- a. De datum waarop de activiteit(en) heeft/hebben plaatsgevonden.
- b. De begin- en eindtijd van deze activiteit(en).

9 LICHT

9.1 Algemeen

9.1.1

Lichtverschijnselen als gevolg van elektrisch lassen moeten zodanig zijn afgeschermd dat er geen directe lichtstraling bij woningen van derden kan optreden.

10 OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN VERPAKKING

10.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen, kernvoorschriften

10.1.1

De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften uit hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2005.

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 83

www.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

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

BEDRIJFSENERGIEPLAN:

Een bedrijfsenergieplan is een uittreksel van het gedetailleerde en vertrouwelijke energiebesparingsplan en geeft een overzicht van maatregelen die het bedrijf denkt te

gaan nemen om het energiegebruik zodanig terug te dringen dat wordt voldaan aan gestelde doelstellingen.

BEDRIJFSRIOLERING:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

BEOORDELINGSHOOGTE:

De hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.

BEOORDELINGSPUNT:

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

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren (overeenkomstig Barim).

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

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

BODEMINCIDENT:

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodembelasting is opgetreden.

BODEMRISICO:

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

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

BODEMRISICODOCUMENT:

Document dat inzicht geeft in het de bodemrisico's. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit vastgesteld of sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen, overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

CUR/PBV:

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 65:

Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

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.

GEUROVERLAST:

De geur wordt binnen een bepaald tijdbestek langdurig of herhaaldelijk in vleugen waargenomen.

De geurbeleving wordt beoordeeld als negatief en de geur wordt daarbij als zwaar, eventueel als prikkelend of verstorend omschreven.

De geur dient herkend te worden als een geur afkomstig van de inrichting en niet van andere bronnen uit de omgeving.

GEVAARLIJKE AFVALSTOF:

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.

GEVOELIG OBJECT:

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit mestbassins milieubeheer.

GOEDEREN:

Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

GROND:

Vast materiaal dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter, niet zijnde baggerspecie (definitie uit artikel 1 van het Besluit bodemkwaliteit).

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

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.

LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN:

Stoffen die:

Bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie, in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden;

In vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien;

In vloeibare toestand, een vlammpunt beneden 21 °C hebben;

In gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn;

Bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen (stoffen die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelen).

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

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

NEN:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN 5725:

Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek.

NEN 5740:

Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

NEN-EN 1329-1:

Kunststofleidingssystemen voor binnenrioleringen (lage en hoge temperatuur) - Ongeplasteerd polyvinylchloride (PVC-U) - Deel 1: Specificaties voor leidingen, hulpstukken en het systeem.

NEN-EN 1401-1:

Kunststofleidingssystemen voor vrij verval buitenriolering - ongeplasteerd PVC (PVC-U) - Deel 1: Eisen voor buizen, hulpstukken en het systeem.

NEN-EN 1838:

Toegepaste verlichtingstechniek - Noodverlichting.

NEN-EN-ISO/IEC:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) geïmplementeerde norm van de International Organisation for Standardization (ISO) en/of de International Electrotechnical Commission (IEC) die door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-ISO:

Door de International Organisation for Standardization (ISO) uitgegeven norm die door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NRB:

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

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de

activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

ONTVLAMBARE STOF:

Stof of preparaat in vloeibare toestand (K2-vloeistof) met een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C.

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, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 30:2005:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, 'Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

RECYCLING:

Nuttige toepassing waardoor afvalstoffen opnieuw worden bewerkt tot producten, materialen of stoffen, voor het oorspronkelijke doel of voor een ander doel, met inbegrip van het opnieuw bewerken van organische afvalstoffen, en met uitsluiting van energierugwinning en het opnieuw bewerken tot materialen die bestemd zijn om te worden gebruikt als brandstof of als opvulmateriaal.

SCIOS:

Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties. Meer informatie over SCIOS en de gecertificeerde bedrijven is te verkrijgen via internet: (<http://www.scios.nl>).

VERWERKING:

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Fysieke barrière die in staat is stoffen tijdelijk kan keren.

WONING:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.