



Landschappelijke inpassing uitbreiding Waardweg 8, Grijpskerk



LIBAU

stichting ter bevordering en instandhouding
van de bouwkundige en landschappelijke
schoonheid in de provincie Groningen



Overzicht gebied

Het bedrijf van de familie Kooiker is gelegen in het Fries-Gronings kleigebied wat rond de voormalige Lauwers ligt. Het is een open landschap met een verkavelingspatroon wat deels nog geënt is op de meanderende getijderivier en deel door herverkavelingen en deels door schaalvergroting blokvormig is.

Boerderijen en erven in dit gebied zijn goed omzoomd door een stevige singel en liggen, net als op het Hoogeland, als eilanden in een wijds landschap.

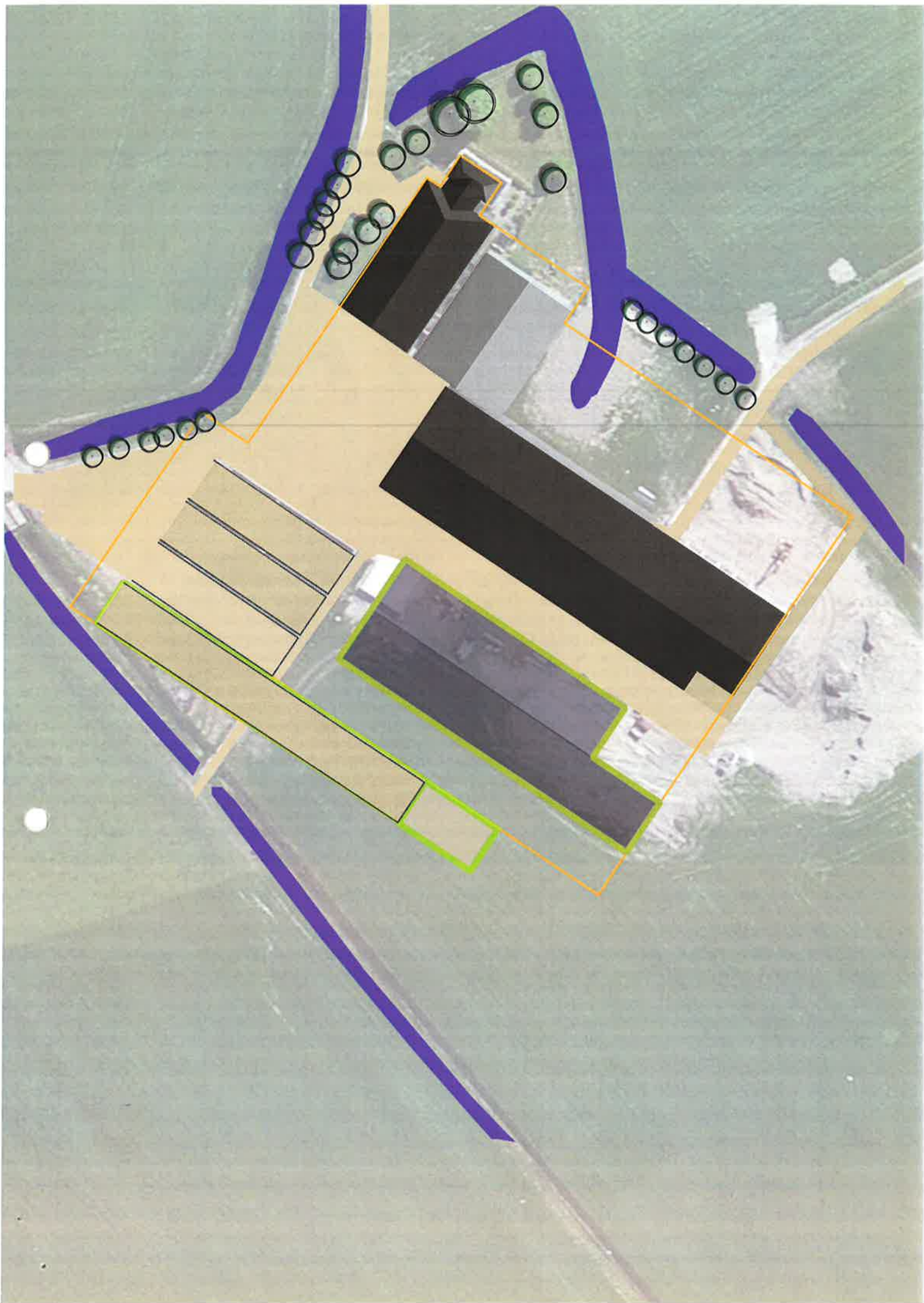
De gaswinning en de daartoe benodigde installaties hebben een behoorlijke invloed op dit verder redelijk ongeschonden landschap. Rond deze installatie is sinds 1997 een opgaande groenstructuur gerealiseerd die nu de status van natuurgebied heeft. Door deze groene muur is juist het open landschap ten westen van de NAM-lokatie een waardevol gebied.



LIBAU

stichting ter bevordering en instandhouding
van de bouwkundige en landschappelijke
schoonheid in de provincie Groningen







Landschappelijke inpassing

De landschappelijke inpassing is een voortzetting van de vorige versie. Hierbij is sprake van een scheiding tussen het oude en het nieuwe erf.

Dat komt abstract neer op het volgende schema.



Hierbij is dus de rand aan de zuidoostzijde van essentieel belang. Met de uitbreiding naar het noordwesten dient er echter ook extra aandacht besteed te worden aan deze hoek van het erf.



LIBAU
stichting ter bevordering en instandhouding
van de bouwkundige en landschappelijke
schoonheid in de provincie Groningen



Beplantingsplan

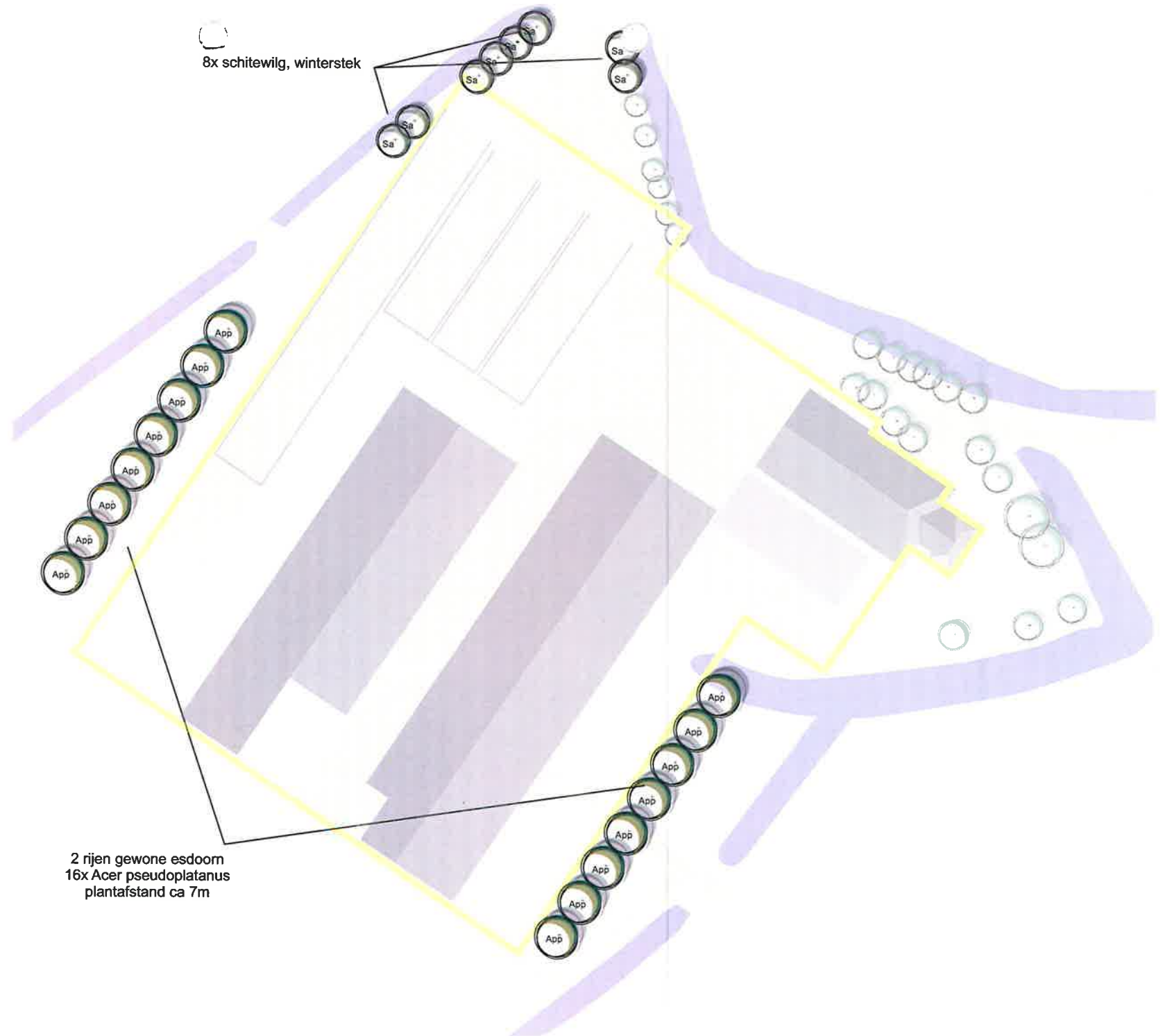
Het beplantingsplan is zo terughoudend als mogelijk gehouden. Er wordt gebruik gemaakt van inheemse soorten.



Gewone esdoorn
Acer pseudoplatanus



Schietwilg
Salix alba



Omgevingsvergunning voor het bouwen van een jongveestal en het aanleggen van een sleufsilos op het perceel Waardweg 8 te Grijpskerk

Gepubliceerd
- 3 DEC. 2014

Burgemeester en wethouders van de gemeente Zuidhorn hebben op 26 maart 2014 een aanvraag van Maatschap Kooiker-Janssen, Waardweg 8, 9843 TK Grijpskerk, voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het bouwen van een jongveestal en het aanleggen van een sleufsilos op het perceel Waardweg 8 te Grijpskerk en kadastraal bekend gemeente Grijpskerk, sectie A, nummer 885.

Overwegingen

Aan het besluit liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag:

bij het nemen van het besluit voor het bouwen van een jongveestal hebben wij overwogen dat:

- op de aanvraag om omgevingsvergunning de bepalingen van het bestemmingsplan 'Bestemmingsplan Buitengebied Zuidhorn', het Bouwbesluit en de bouwverordening van de gemeente Zuidhorn van toepassing zijn;
- het bouwplan voldoet aan de bepalingen van het Bouwbesluit en de bouwverordening van de gemeente Zuidhorn;
- het bouwplan niet voldoet aan de voorschriften van het bestemmingsplan 'Bestemmingsplan Buitengebied Zuidhorn', omdat op grond van artikel 3.2.1 op de bestemming 'Agrarisch', geen gebouwen mogen worden gebouwd;
- op grond van artikel 3.8.1, onder b, het college de mogelijkheid heeft om de bestemming 'Agrarisch' te wijzigen in de bestemming 'Agrarisch - Agrarisch bedrijf' indien de oppervlakte van het bestemmingsvlak niet meer bedraagt dan 2 ha;
- een aanvraag die strijdig is met het bestemmingsplan moet op grond van artikel 2.10, lid 2, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, mede moet worden aangemerkt als een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, onder c, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, waarbij de vergunning slechts kan worden geweigerd indien vergunningsverlening met toepassing van artikel 2.12 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht niet mogelijk is;
- om de gewenste medewerking aan het bouwplan te kunnen verlenen een uitgebreide procedure als bedoeld in artikel 2.12 lid 1 sub a, onder 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) wordt doorlopen;
- er medewerking kan worden verleend aan het bouwplan indien onderhavige activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en wordt gemotiveerd op basis van een goede ruimtelijke onderbouwing;
- de betreffende ruimtelijke onderbouwing is bijgevoegd en onderdeel is van deze beschikking;
- de landschappelijke inpassing van Libau middels een privaatrechtelijke overeenkomst deel uit maakt van deze beschikking;
- de gemeenteraad in haar vergadering van 8 september 2014 een ontwerpverklaring van geen bedenkingen heeft afgegeven voor de omgevingsvergunning voor het bouwen van de jongveestal met de sleufsilos;
- de gemeenteraad in haar vergadering tevens heeft besloten de bevoegdheid voor het afgeven van de definitieve verklaring van geen bedenkingen te delegeren aan het college van burgemeester en wethouders;
- het college op grond van vorenstaande het bevoegd gezag is om over deze aanvraag omgevingsvergunning te beslissen met de hieraan gekoppelde afwijking van het bestemmingsplan;
- bijlagen 1 en 2, ten behoeve van het bouwen een jongveestal en het aanleggen van sleufsilos op het perceel Waardweg 8 te Grijpskerk bij dit besluit zijn gevoegd en als zodanig integraal onderdeel uit maken van dit besluit;
- in het kader van de procedure het bouwplan op 25 september 2014 gedurende 6 weken ter inzage is gelegd;
- tijdens de ter inzage termijn geen zienswijzen zijn ingediend;
- dat hiermee kan worden voldaan aan artikel 2.12, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht;
- de belangen van de gebruikers en/ of eigenaren van de aanliggende gronden niet worden geschaad, omdat de te bouwen jongveestal met de sleufsilos ruim van de erfscheiding is gesitueerd;

Omgevingsvergunning voor het bouwen van een jongveestal en het aanleggen van een sleufsilos op het perceel Waardweg 8 te Grijpskerk

- het uit te voeren bouwplan wordt landschappelijk middels een landschappelijke inpassing van Libau aangepast;
- omdat de jongveestal met de sleufsilos geen extra verkeersbewegingen met zich meebrengen en de ontsluiting van het erf niet nadelig wordt beïnvloed heeft dit geen negatief gevolg voor de verkeersveiligheid;
- gelezen het advies van de Stichting Provinciale Groningse Welstandszorg te Groningen, d.d. 23 april 2014, waaruit blijkt dat het bouwplan voldoet aan de redelijke eisen van welstand, welke conclusie onzerzijds wordt gedeeld.

Besluit

Burgemeester en wethouders verlenen, gelet op de artikelen 2.1, 2.2, 2.10, 2.12, 2.14 en 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de omgevingsvergunning.

De omgevingsvergunning wordt verleend onder de bepaling dat de gewaarmerkte stukken deel uitmaken van de vergunning.

De omgevingsvergunning bevat de activiteiten:

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

Onderdeel van het besluit vormen:

- het bouwen van een jongveestal met een sleufsilos;
- ontheffing verlenen voor het bouwen buiten het bebouwingsvlak;
- het veranderen van een inrichting (overwegingen milieu, bijlage 1);
- voorschriften ten behoeve van de inrichting (voorschriften milieu, bijlage 2).

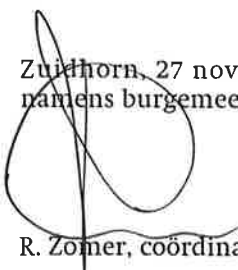
Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.7 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De aanvraag is beoordeeld voor de activiteit bouwen aan artikel 2.1, de activiteit RO (afwijken van de bestemming) aan artikel 2.1, onder c en artikel 2.12, lid 1, onder a, sub 3, de activiteit milieu aan artikel 2.14, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Verder is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Regeling omgevingsrecht. Gebleken is dat uw aanvraag voldoet en daarom verlenen wij u de gevraagde omgevingsvergunning.

Voorschriften

- er moet gebouwd worden overeenkomstig de omgevingsvergunning en de daarbij behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden, waarbij onverminderd geldt dat er gebouwd moet worden conform het Bouwbesluit;
- het bouw- en sloopafval moet zoveel mogelijk gescheiden opgeslagen worden op het werk. De inrichting dient te voldoen aan de eisen en voorschriften, genoemd in bijlage 1 en 2, welke onderdeel uitmaakt van deze beschikking;
- van aanvang en voltooiing van de werkzaamheden dient schriftelijk, met behulp van bijgevoegd formulier, melding te worden gedaan bij de afdeling Regels en Veiligheid.

Zuidhorn, 27 november 2014,
namens burgemeester en wethouders van de gemeente Zuidhorn,



R. Zomer, coördinator van de afdeling Regels en Veiligheid

Omgevingsvergunning voor het bouwen van een jongveestal en het aanleggen van een sleufsilos op het perceel Waardweg 8 te Grijpskerk

Bouwsom	€	425.000,00
Leges bouwactiviteit 2.1, eerste lid, onder a, Wabo	€	11.432,50
Leges welstandsadviezen bouwactiviteit	€	782,50
Leges verklaring van geen bedenkingen gemeenteraad	€	141,65
Leges projectbesluit 2.12, 1a, onder 3e lid Wabo	€	1.551,45
Leges beoordeling archeologische bodemrapport	€	43,20
Totaal te betalen	€	13.951,30

De verschuldigde leges bedragen € 13.951,30. Hiervoor ontvangt u binnenkort een factuur.

Indien u het met deze beschikking niet eens bent, kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht hiertegen binnen een termijn van zes weken bij ons college bezwaar indienen. Deze termijn vangt aan met ingang van de dag na die waarop deze beschikking is verzonden.

Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en moet tenminste het volgende bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar.

Verzonden: **27 NOV. 2014**

Afschrift van dit besluit gezonden aan:

- Aanvrager; ✓
- Sectie Belastingen; ✓
- Financiën; ✓
- Bag@zuidhorn.nl; ✓

Behoort bij het besluit van burge-
meester en wethouders der
gemeente Zuidhorn van

27 NOV 2014

OVERWEGINGEN MILIEU

1 PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 26 maart 2014 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen.

Het betreft een verzoek van Maatschap Kooiker-Janssen, Waardweg 8, te 9843 TK Grijpskerk.

1.2 Huidige vergunnings situatie

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

- melding Besluit landbouw d.d. 13-11-2007
- melding 8.19 Wm d.d. 18-10-2010
- oprichtingsvergunning Wm d.d. 06-12-2010

Op 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden. Uit artikel 1.2 lid 1, 2 en 3 van de Invoeringswet Wabo volgt dat een vergunning of ontheffing, die is verleend op grond van het recht zoals dat gold voor inwerkingtreding van de Wabo, gelijkgesteld wordt met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit.

1.3 Bevoegd gezag

De aangevraagde activiteiten zijn een inrichting zoals genoemd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer (Wm). De activiteiten vallen onder de volgende categorieën van bijlage I, onderdeel C van het Besluit Omgevingsrecht (hierna: Bor):

- 1.1 onder a, inrichtingen waar een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW;
- 1.1 onder b, inrichtingen waar een of meer verbrandingsmotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW;
- 5.1, inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen;
- 7.1 onder a, inrichtingen voor het bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van dierlijke of overige organische meststoffen;
- 8.1 onder a, inrichtingen voor het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren.

Daarnaast valt de inrichting onder de volgende categorie van bijlage I, onderdeel C van het Bor, betreffende de aanwijzing van vergunningplichtige categorieën inrichtingen:

- 8.3 onder h, als categorie vergunningplichtige inrichting wordt aangewezen het houden van meer dan 200 stuks melkrundvee behorend tot de diercategorie A 1 en A 2.

De gemeente Zuidhorn is het bevoegd gezag om te beslissen op deze aanvraag tot omgevingsvergunning.

1.4 Volledigheid van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

1.5 *Adviezen, aanwijzing Minister, Verklaring van geen bedenkingen*

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 aan de volgende instantie/bestuursorgaan gezonden:

- Provincie Groningen (VVGB)

Naar aanleiding hiervan hebben wij het volgende advies ontvangen:

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

Op het verzoek om de beoordeling van de vergunningplicht van de Natuurbeschermingswet van Maatschap Kooiker-Janssen is door de provincie Groningen beschikt middels een brief op 4 september 2014. De provincie Groningen heeft beoordeeld of voor de uitbreiding van de inrichting een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 nodig is, dan wel een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) moet worden afgegeven. De conclusie van de provincie Groningen is dat er geen sprake is van een project of handeling waarvoor een vergunning nodig is op grond van de Natuurbeschermingswet 1998. De brief van de provincie Groningen maakt onderdeel uit van deze beschikking.

2 SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

2.1 Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

In bijlage I, onderdelen B en C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt.

Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting. Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting. Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit.

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

1. Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
2. Paragraaf 3.1.4 Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie;
3. Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
4. Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
5. Paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
6. Paragraaf 3.4.6 Opslaan van drijfmest en digestaat;
7. Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
8. Paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven (*uitgezonderd de artikelen 3.113 t/m 3.121*).

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

Maatwerkvoorschriften

Het bevoegd gezag kan voor bepaalde in het Activiteitenbesluit genoemde activiteiten aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover die mogelijkheid in het Activiteitenbesluit is aangegeven.

Er worden in dit geval geen aanvullende maatwerkvoorschriften vastgesteld voor genoemde activiteiten. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

2.2 Coördinatie met de Waterwet

Vanuit de inrichting vindt lozing van hemelwater op het oppervlaktewater plaats. Voor deze lozing is geen waterwetvergunning nodig als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet en is de coördinatie-regeling niet van toepassing. De lozingen die plaatsvinden vallen binnen de reikwijdte van algemene regels.

2.3 Milieueffectrapportage

Er worden binnen de inrichting activiteiten uitgevoerd die vallen onder bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage. Het betreft het houden van melk-, kalf- en zoogkoeien en vrouwelijk jongvee dat valt onder categorie D 14 van de D-lijst van het Besluit milieueffectrapportage. In paragraaf 2.2 "Milieueffectrapportage agrarische activiteiten" is dit onderwerp nader uitgewerkt.

3 TOETSINGSKADER MILIEU

3.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e en artikel 2.6 van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag.

Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

3.2 Toetsing oprichten, veranderen of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wabo in acht genomen.

In de 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.

4 AGRARISCHE ACTIVITEITEN

4.1 Dieraantallen en stalsystemen

In de onderstaande tabel zijn de vergunde aantallen dieren aangegeven

diersoort	rav nummer	aantal	NH ₃ factor	totaal NH ₃
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	266	11,0	2926
Vrouwelijk jongvee	A 3	120	3,9	468
				3394

Tabel met de gevraagde diertallen

stal	diersoort	Rav nummer	aantal	NH ₃ factor	totaal
C	Vr. jongvee	A.3	22	3,9	85,8
D	Melkvee	A.1.100.2	20	11,0	220,0
E	Melkvee	A.1.100.2	246	11,0	2706,0
F	Vr. jongvee	A.3	178	3,9	694,2
F	Melkvee	A.1.100.1	50	9,5	475,0
					4181,0

4.2 Milieueffectrapportage agrarische activiteiten

Algemeen

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

- 85.000 stuks voor mesthoenders;
- 60.000 stuks voor hennen;
- 3.000 stuks voor mestvarkens;
- 900 stuks voor zeugen.

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

- 40.000 stuks voor pluimvee;
- 2.000 stuks voor mestvarkens;
- 750 stuks voor zeugen;
- 3750 stuks voor gespeende biggen;
- 5.000 stuks voor pelsdieren;
- 1.000 stuks voor voedsters;
- 6.000 stuks voor vlees- en opfokkonijnen;
- 200 stuks voor melk-, kalf- en zoogkoeien;
- 340 stuks voor vrouwelijk jongvee;
- 340 stuks voor melk-, kalf- en zoogkoeien en vrouwelijk jongvee;
- 1.200 stuks voor vleesrunderen;
- 2.000 stuks voor schapen en geiten;
- 100 stuks voor volwassen paarden of pony's;
- 1.000 stuks voor struisvogels.

Drempelwaarde onderdeel D

In de huidige aanvraag is geen sprake van het uitbreiden en wijzigen van een installatie, zoals bedoeld in het Besluit m.e.r., voor het huisvesten van melk-, kalf- en zoogkoeien en voor vrouwelijk jongvee. Het bedrijf is reeds gevestigd op dit perceel. Er wordt een nieuwe jongveestal bijgebouwd voor het huisvesten van 50 melk- en kalfkoeien en 178 stuks vrouwelijk jongvee. De uitbreiding ten opzichte van de vigerende vergunning bedraagt 80 stuks jongvee en 50 melkkoeien. Dit aantal blijft onder de genoemde drempelwaarde als bedoeld in de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage. Er is voor de inrichting dan ook geen verplichting tot het opstellen van een m.e.r.-beoordeling.

4.3 IPPC-installatie

Vanaf 1 januari 2013 is de Europese richtlijn industriële emissies (RIE) in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn horende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC-installatie.

Voor veehouderijen vallen de volgende installaties onder de werking van de RIE:

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

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, leidt niet tot een overschrijding van de ondergrenswaarden van de RIE (de dieren waarvoor vergunning wordt aangevraagd (melkrundvee) vallen niet onder de RIE). De inrichting betreft geen IPPC-installatie. Een beoordeling op grond van de RIE, zoals deze is geïmplementeerd in de Wet milieubeheer en de Wabo, is voor deze inrichting niet van toepassing.

4.4 Wet ammoniak en veehouderij

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

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

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

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

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een omgevingsvergunning is de ligging ten opzichte van zeer kwetsbare gebieden van belang. Een vergunning moet in principe worden geweigerd indien een dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen in een zeer kwetsbaar gebied, dan wel binnen een zone van 250 meter rond een zodanig gebied (artikel 4 (oprichting veehouderij) en artikel 6 (verandering veehouderij) Wav).

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

4.5 Beste Beschikbare Technieken (BBT)

Getoetst is aan de eis om voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken (BBT) toe te passen. Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Besluit ammoniak huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting). Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. De eisen uit het Besluit huisvesting zijn tot stand gekomen door rekening te houden met gegevens die het bevoegd gezag op grond van artikel 5.4 van het Bor ook bij het vaststellen van BBT moet betrekken.

De maximale emissiewaarden zijn opgenomen in bijlage 1 bij het Besluit huisvesting en dienen in acht te worden genomen bij nieuwbouw en aanpassing van huisvestingssystemen (feitelijke vervanging van het huisvestingssysteem).

In de Wav is bepaald dat een huisvestingssysteem dat op 1 januari 2007 nog niet in de veehouderij aanwezig was, afzonderlijk aan de voorschriften van het Besluit huisvesting moet voldoen. Voor bestaande huisvestingssystemen gelden een aantal bijzondere bepalingen, zoals een overgangstermijn (bijlage 2 Besluit huisvesting).

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

Tabel huisvestingssysteem aangevraagde situatie, waarbij de emissiefactor op basis van bijlage 1 van de Rav en de maximale emissiewaarde op basis van het Besluit huisvesting is weergegeven:

stal	diersoort	Rav nummer	aantal	NH ₃ factor	max NH ₃
C	Vr. jongvee	A.3	22	3,9	*
D	Melkvee	A.1.100.2	20	11,0	9,5
E	Melkvee	A.1.100.2	246	11,0	9,5
F	Vr. jongvee	A.3	178	3,9	*
F	Melkvee	A.1.100.1	50	9,5	9,5

*) niet vastgesteld

Voor de diercategorie vrouwelijk jongvee geldt geen maximale emissiewaarden. Het huisvestingssysteem voor deze diercategorie voldoet daarmee aan de eis van het toepassen van BBT.

Op grond van artikel 3 lid 1 Besluit huisvesting is de maximale emissiewaarde voor de diercategorie melk- en kalfkoeien niet van toepassing op bestaande huisvestingssystemen en ten aanzien van een uitbreiding hiervan met minder dan 20 dierplaatsen. De bestaande huisvestingssystemen C, D en E worden niet veranderd en daarmee aangemerkt als bestaand huisvestingssysteem. Er wordt voldaan aan de uitzonderingssituatie als bedoeld in artikel 3 lid 1 van het Besluit huisvesting.

Stal F wordt nieuw bijgebouwd en voldoet aan maximale emissiewaarde van het Besluit huisvesting.

Alle binnen de inrichting aanwezige stallen voldoen aan de uitgangspunten van het Besluit huisvesting.

4.6 *Directe schade door uitstoot van ammoniak*

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

Volgens vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State wordt het rapport Stallucht en Planten uit juli 1981, verder te noemen: rapport, van het Instituut Plantenziektkundig Onderzoek (IPO) hiervoor gehanteerd.

Blijkens dit rapport is onderzoek gedaan naar de mogelijke schade op planten en bomen als gevolg van de uitstoot van ammoniak uit stallen waarin dieren worden gehouden. Schade door de uitstoot van ammoniak kan zich in de praktijk voordoen bij intensieve kippen- en varkenshouderijen. Ter voorkoming van dergelijke schade blijkt dat een afstand van minimaal 50 meter tussen stallen en meer gevoelige planten en bomen, zoals coniferen, en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen kan worden aangehouden. Toetsing aan dit rapport is, blijkens de uitspraak in de casus E03.98.0118, nog steeds conform de meest recente, algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten.

Binnen 50 meter van de inrichting liggen geen percelen waar gevoelige gewassen, zoals vermeld in het rapport, worden geteeld. Tevens zijn er binnen 25 meter van de inrichting geen minder gevoelige planten en bomen aanwezig. Het bedrijf voldoet aan de eisen die volgen uit het rapport, waardoor directe ammoniakschade geen reden kan zijn om de gevraagde vergunning te weigeren.

4.7 *Geurhinder*

Algemeen

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

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

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

Toetsingskader

In de Wgv is bepaald dat voor dieren met een geuremissiefactor, de geurbelasting op geurvoelige objecten binnen de bebouwde kom buiten een concentratiegebied maximaal $2,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ lucht mag bedragen en buiten de bebouwde kom maximaal $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$.

In de Wgv is bepaald dat voor een dierenverblijf, waarin dieren worden gehuisvest waarvoor geen geuremissiefactoren zijn vastgesteld, een vaste afstand tot een geurvoelig object geldt van minimaal 100 meter binnen de bebouwde kom en minimaal 50 meter buiten de bebouwde kom.

Daarnaast dient op grond van de Wgv de afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurvoelig object minimaal 50 meter binnen de bebouwde kom en minimaal 25 meter buiten de bebouwde kom te zijn.

Beoordeling geurhinder van diercategorieën zonder een geuremissiefactor

Voor melk- en kalfkoeien en vrouwelijk jongvee zijn geen geuremissiefactoren vastgesteld. De inrichting is gelegen buiten de bebouwde kom. Binnen 50 meter zijn geen geurvoelige objecten gelegen. De dichtstbijzijnde geurvoelige objecten zijn gelegen op circa 320 meter (Waardweg 5). Daarnaast wordt eveneens voldaan aan de afstand van minimaal 25 meter van de buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurvoelig object.

Conclusie

Onderhavige aanvraag voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Wgv. Nu aan de Wgv wordt voldaan, wordt dit als BBT beschouwd.

5 AFVALSTOFFEN

Het Nederlandse afvalbeleid is verankerd in hoofdstuk 10.2 van de Wet milieubeheer. Bij de beslissing op de aanvraag is onder andere rekening gehouden met het Landelijk Afvalbeheersplan. Op 24 december 2009 is het tweede Landelijk afvalbeheersplan (LAP-2) van kracht geworden. LAP-2 is het resultaat van de evaluatie van het eerste LAP (2003-2009) met onder andere extra aandacht voor ketenbeleid.

Het LAP-2 kent een looptijd van 2009 tot 2021 en hierin is, in relatie tot de voorkeursvolgorde als genoemd in artikel 10.4 van de Wet milieubeheer, opgenomen wat de beste beschikbare techniek is voor verwerking van de betreffende afvalstof en op welke wijze een duurzaam en zuinig materiaalgebruik gerealiseerd kan worden (afvalpreventie en afvalscheiding).

Afvalscheiding betreft het scheiden, gescheiden houden en gescheiden afgeven van afval dat zowel integraal als gescheiden vrijkomt. Het LAP-2 beschrijft bij welke hoeveelheden afvalstoffen ervan wordt uitgegaan dat er geen fysieke, financiële of organisatorische belemmeringen zijn om tot afvalscheiding over te gaan. Daarbij stelt het plan dat bij gevaarlijk afval de specifieke eindverwerking de reden is om tot afvalscheiding over te gaan.

In het belang van de bescherming van het milieu zijn in deze beschikking voorschriften opgenomen ter voorkoming of beperking van het ontstaan van afvalstoffen binnen de inrichting. In hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer is opgenomen aan welke wijze de afgifte van afvalstoffen dient te voldoen.

6 AFVALWATER

Niet verontreinigd hemelwater wordt geloosd op het oppervlaktewater. Bij het reinigen van de stallen, het melklokaal en het spoelen van de melkleidingen kan afvalwater vrijkomen. Dit reinigingswater wordt geloosd op de mestkelders. Afvalwater afkomstig van de hygiënesluis en de kadaverplaats wordt geloosd op de mestkelders. Daarnaast kan percolaatwater vrijkomen van de vaste mestopslag en de sleufsilos. Dit percolaatvocht wordt afgevoerd naar de mestkelders. Dit mesthoudend afvalwater wordt verspreid over de landbouwgronden conform het Besluit gebruik dierlijke meststoffen.

Op de afvalwaterlozingen die binnen de inrichting plaatsvinden is het Activiteitenbesluit van toepassing waardoor in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen.

7 BODEM

De bodembedreigende activiteiten bestaan uit de opslag van mest, kuilvoer, gevaarlijke stoffen en dieselolie. Omdat er bodembeschermende voorzieningen worden toegepast is op grond van de Nederlandse richtlijn bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) sprake van een verwaarloosbaar risico voor bodemverontreiniging.

Het preventieve bodembeschermingsbeleid, uitgewerkt in de NRB, heeft als uitgangspunt dat – onder reguliere bedrijfscondities – preventieve bodembeschermende maatregelen en voorzieningen moeten zijn getroffen die in combinatie leiden tot een verwaarloosbaar risico (bodemrisicocategorie A). Het bodemrisico wordt vastgesteld op basis van een bodemrisicoanalyse conform de BodemRisicoChecklist (BRCL) van de NRB.

Mest wordt opgeslagen in de stallen (mestkelders) of op de vaste mestplaat. De mestopslagen zijn mestdicht uitgevoerd. Kuilvoer wordt opgeslagen op de daarvoor bestemde sleufsilos, welke vloeistofkerend zijn uitgevoerd. Gevaarlijke stoffen, zoals de reinigings- en ontsmettingsmiddelen, worden boven een lekbak opgeslagen. De bestrijdingsmiddelen worden in originele verpakkingen opgeslagen boven een lekbak in een daarvoor bestemde opslagkast of -ruimte. Overige gevaarlijke stoffen worden boven een lekbak opgeslagen. De bovengrondse dieselolietank is geplaatst in een lekbak. De tankplaats is voorzien van een vloeistofkerende vloer met voorzieningen.

In het Activiteitenbesluit zijn voorschriften opgenomen welke rechtstreeks van toepassing zijn. Voor de opslag van mest is paragraaf 3.4.6 Opslaan van drijfmest en digestaat van toepassing. Voor de opslag van vaste mest is paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen van toepassing en paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven. Voor de opslag van dieselolie in een bovengrondse tank is paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank van toepassing en voor het afleveren van dieselolie aan landbouwvoertuigen is paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen van toepassing.

Na beëindiging van de betreffende activiteit(en) dient de eindsituatie bodemkwaliteit te worden onderzocht om vast te stellen of ondanks de getroffen voorzieningen en maatregelen bodembelasting is opgetreden en herstel van de bodemkwaliteit nodig is.

De in dit kader gestelde voorschriften zijn op grond van 2.22 van de Wabo gesteld en krijgen ingevolge artikel 5.9 van het Bor rechtstreekse werking nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.

In het belang van de bescherming van de bodem zijn in deze beschikking voorschriften opgenomen om verontreiniging van de bodem te voorkomen.

8 ENERGIE

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie en water. Om vast te stellen of het energieverbruik relevant is, is aangesloten bij de Uniforme leidraad energiebesparing gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens, die ook is opgenomen in het Activiteitenbesluit, is 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar.

Bedrijven met een jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energie relevant bestempeld. In de aanvraag is aangegeven dat het elektriciteitsverbruik circa 58.000 kWh en het aardgasverbruik circa 7.500 m³ bedraagt.

De uniforme leidraad energiebesparing geeft aan dat indien er tussen de 25.000 m³ en 75.000 m³ aardgas of tussen de 50.000 kWh en de 200.000 kWh elektriciteit per jaar verbruikt wordt, ten minste alle energiebesparende maatregelen uitgevoerd worden die zich in vijf jaar (of minder) terugverdienen.

In de vergunning is een registratieplicht opgenomen over het jaarlijkse energieverbruik. Gezien de hoeveelheid energie die jaarlijks gebruikt wordt en de in de aanvraag vermelde besparende maatregelen, achten wij een onderzoek naar de mogelijkheid tot energiebesparing niet noodzakelijk.

9 EXTERNE VEILIGHEID

9.1 Algemeen

Ten aanzien van externe veiligheid vinden binnen de inrichting geen noemenswaardige activiteiten of handelingen plaats. Wel is er sprake van opslag van brandbare vloeistoffen in een bovengrondse dieselolietank van 5.000 liter, welke moet voldoen aan PGS 30. Deze activiteit is geregeld in het Activiteitenbesluit in paragraaf 3.4.9 en is rechtstreeks werkend.

10 GELUID

Bij de beoordeling van de geluidbelasting op de omgeving hebben wij aansluiting gezocht bij het Activiteitenbesluit. Daarbij is getoetst aan de grenswaarden die in dit besluit gesteld zijn voor agrarische activiteiten (landbouwbedrijven). Deze geluidbelasting komt overeen met de waarden uit de vigerende vergunning. De etmaalwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau mag 45 dB(A) bedragen en de grenswaarde voor het maximale geluidsniveau mag 70 dB(A) bedragen.

Afwijkend van de toetsing inzake het maximaal toelaatbare geluidsniveau wordt het piekgeluidniveau voor lossen en laden, inclusief aan- en afvoerbewegingen ten behoeve van de inrichting uitgezonderd in de dagperiode (06.00 – 19.00 uur). Uit uitspraken van de Raad van State blijkt dat met name transportbewegingen niet onaanvaardbaar hinderlijk zijn gedurende de dagperiode.

Geluidemissie kan worden veroorzaakt door transportbewegingen, activiteiten op het buitenterrein (laden en lossen) en door activiteiten en installaties binnen de inrichting. De streefwaarde bedraagt voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}) in de dag-, avond- en nachtperiode respectievelijk 45, 40 en 35 dB(A) op de gevel van geluidgevoelige bestemmingen. De streefwaarden voor het maximale geluidsniveau (L_{max}) bedraagt het equivalente geluidsniveau plus 25 dB(A) op de gevel van geluidgevoelige bestemmingen.

Gelet op de aard en de (geringe) omvang van geluidproducerende activiteiten en installaties alsmede de afstand tot woningen van derden kan redelijkerwijs worden aangenomen dat de gehele inrichting zal voldoen aan de geformuleerde streefwaarden en zijn er geen extra geluidbeperkende maatregelen nodig.

Indirecte hinder

Uitgaande van de VROM uitgebrachte circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunning op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996, nr. MMG 96006131, moeten verkeersbewegingen van en naar de inrichting buiten het terrein van de inrichting, voor zover deze aan de inrichting moeten worden toegerekend, getoetst worden aan de voorkeursgrenswaarde wegverkeerslawaai, zijnde 50 dB(A) etmaalwaarde.

Vanwege de afstand van de in- en uitrit van de inrichting tot de meest nabijgelegen woning wordt deze toetsing als niet-relevant beschouwd. De verkeersbewegingen ten gevolge van de inrichting zullen ter plaatse van de woningen zijn opgegaan in het reguliere wegverkeerslawaai.

11 LUCHT*11.1 Wet luchtkwaliteit / NIBM*

Bij de beoordeling van een aanvraag om een omgevingsvergunning, onderdeel milieu, voor een veehouderij moet de emissie van fijn stof getoetst worden aan de grenswaarden die zijn vastgelegd in Titel 5.2, luchtkwaliteitseisen, van de Wet milieubeheer (Wet luchtkwaliteit). Het uitbreiden van de inrichting valt onder een project als genoemd in artikel 5.16 lid 2 van de Wet milieubeheer. Ten opzichte van de vergunde situatie zullen er wijzigingen plaatsvinden die een effect hebben op de luchtkwaliteit ter plaatse van de inrichting.

Bij de beoordeling van de fijn stofemissie van de inrichting is gebruik gemaakt van de systematiek van het document: "Handreiking fijn stof en veehouderijen" (hierna de Handreiking) uitgegeven door het Agentschap NL, opgesteld door Infomil in samenwerking met het Ministerie van Infrastructuur & Milieu.

In de Handreiking fijn stof en veehouderijen zijn vuistregels opgenomen wanneer een bijdrage 'niet in betekende mate' (NIBM) bijdraagt.

Als hulpmiddel bij de motivering is een vuistregel opgesteld waarmee aangetoond kan worden dat een toename van fijn stof NIBM is. Deze staan in een afstandstabel, die gebaseerd is op de 3% NIBM grens, dit betekent $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (artikel 2, eerste lid Besluit NIBM in samenhang gelezen met bijlage 1A van de Regeling NIBM).

Met behulp van de lijst met emissiefactoren op de website van het Ministerie van Infrastructuur & Milieu kan berekend worden of de totale toename in emissie onder de NIBM grens blijft. Indien bij een bepaalde afstand niet méér wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de tabel dan is de uitbreiding NIBM. Wanneer de toename in emissie in grammen hoger is dan in de tabel is opgenomen, is het project mogelijk IBM. In dat geval moet er een verspreidingsberekening gemaakt worden met het programma ISL3a.

RAV code	Aantal		Fijn stof factor	Totaal	
	Vergund	Voornemen		Vergund	Voornemen
A.1.100.2	266	266	148	39368	39368
A.3	120	200	38	4560	7600
A.1.100.1		50	118		5900
			totaal	43928	52868

Tabel met fijn stofemissie en een daarbij behorende afstand tot een gevoelig object:

Afstand tot te toetsen plaats	70 m	80 m	90 m	100 m	120 m	140 m	160 m
Totale emissie in g/jr van uitbreiding/oprichting	324000	387000	473000	581000	817000	1075000	1376000

Bron: ECN. Getallen op basis van berekeningen met STACKS, versie 2008.

Ten opzichte van de bestaande situatie neemt de fijn stofemissie met 8940 gram toe. De afstand tot de dichtstbijzijnde woning bedraagt 320 meter. Uit de bovenstaande tabel blijkt dat ruimschoots wordt voldaan.

Gelet op bovenstaande inzake fijn stofemissie is de bijdrage van dit bedrijf NIBM en behoeft verder niet getoetst te worden.

12 OVERIGE ASPECTEN

Nazorg

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

Aan de vergunning is een voorschrift verbonden die bij definitieve bedrijfsbeëindiging relevant is. In de voorschriften is onder andere opgenomen dat de in de inrichting aanwezige grondstoffen, producten en afvalstoffen bij definitieve bedrijfsbeëindiging moeten worden verwijderd.

Ongewone voorvallen

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

Toelichting:

Artikel 17.1

Indien zich in de inrichting een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, moet degene die de inrichting drijft onmiddellijk die maatregelen treffen die redelijkerwijs van hem kunnen worden verlangd om de gevolgen van die gebeurtenis te voorkomen of, voor zover de gevolgen van die gebeurtenis niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken.

Artikel 17.2

Indien zich een ongewoon voorval zoals bedoeld in het vorige artikel voordoet of heeft voorgedaan, moet dit zo spoedig mogelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens gegevens worden verstrekt die betrekking hebben op:

- a: de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
- b: de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen en hun eigenschappen;
- c: andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het milieu van het voorval te kunnen beoordelen;
- d: de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
- e: de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Overige regels

Eventuele nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken worden voorkomen, of worden ten minste in voldoende mate beperkt, door de naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

Ten aanzien van de ongewone voorvallen binnen de inrichting en de naar aanleiding daarvan uit te voeren maatregelen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer van toepassing.

Naast de gestelde regels van deze beschikking dient te worden voldaan aan:

- het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (verder genoemd het Activiteitenbesluit) en de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (verder genoemd de Regeling). Voor de inrichtingen type C geldt dat voor op een gedeelte van hun activiteiten het besluit van toepassing is. Daar waar dit van toepassing is, wordt dit vermeld;
- het Warenwetbesluit drukapparatuur, voor zover het betreft drukapparatuur groter dan 0,5 bar;
- het Arbeidsomstandighedenbesluit en het Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden, voor zover het de opslag van bestrijdingsmiddelen tot 400 kilogram betreft;
- Bouwbesluit 2012, voor zover het betreft de aanwezigheid van brandblusmiddelen en het onderhoud hiervan;
- Regeling dierlijke producten met betrekking tot het opslaan en afvoeren van kadavers;
- Europese verordening 842/2006 inzake bepaalde gefluoreerde broeikasgassen, het Besluit gefluoreerde broeikasgassen milieubeheer en de Regeling gefluoreerde broeikasgassen en gereguleerde stoffen koelinstallaties voor zover het koelinstallaties betreft;
- indien in de inrichting gevaarlijke stoffen vrijkomen, dient de vergunninghouder te voldoen aan de voorschriften die aan de verwijdering zijn gesteld in Titel 10.6 van de Wet milieubeheer. Een persoon die zich van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen ontdoet door deze af te geven aan een persoon als bedoeld in artikel 10.37, lid 2 van de Wet milieubeheer, registreert met betrekking tot een zodanige afgifte de in artikel 10.38, lid 1 van de Wet milieubeheer bedoelde gegevens. Als personen als bedoeld in artikel 10.37, lid 2 van de Wet milieubeheer, zijn te noemen afvalinzamelaars die over een vergunning van de Minister beschikken of die vermeld staan op de lijst van afvalinzamelaars. Derhalve zijn ten aanzien van registratie en afgifte van deze afvalstoffen geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

Toekomstige ontwikkelingen

Er zijn in de directe omgeving of vanuit de inrichting geen toekomstige ontwikkelingen te verwachten.

13 CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen van de werking van een inrichting of mijnbouwwerk zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. Er ontstaan geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, waardoor er geen reden is tot het opstellen van een milieueffectrapport.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen in bijlage 2.

Behoort bij het besluit van burge-
meester en wethouders der
gemeente Zuichorn van

27 NOV 2014

Nr. 2014-0239

BIJLAGE 2 BEHORENDE BIJ DE OMGEVINGSVERGUNNING VOOR HET BOUWEN VAN EEN
JONGVEESTAL EN HET AANLEGGEN VAN EEN SLEUFSILO OP HET PERCEEL WAARDWEG 8 TE
GRIJPSKERK

WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT
MILIEUASPECT INRICHTINGEN
VOORSCHRIFTEN

MILIEU

<u>1</u>	<u>ALGEMEEN</u>	2
<u>2.</u>	<u>AFVALWATER</u>	2
	<u>Algemeen</u>	2
<u>3.</u>	<u>BODEMBESCHERMING</u>	2
	<u>Algemeen</u>	2
	<u>Stalling van machines</u>	2
<u>4.</u>	<u>AFVALSTOFFEN</u>	2
	<u>Afvalscheiding</u>	3
<u>5.</u>	<u>GELUID</u>	3
<u>6.</u>	<u>HET HOUDEN VAN DIEREN</u>	4
	<u>Algemeen</u>	4
	<u>Opslag van voer</u>	4
	<u>Kadaverplaats</u>	4
	<u>Luchtverontreiniging en stankhinder</u>	5
	<u>Mest, algemeen</u>	5
<u>7.</u>	<u>GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15)</u>	5
	<u>Het opslaan van verpakte gevaarlijke stoffen: Algemeen</u>	5
<u>8.</u>	<u>MILIEUZORG</u>	5
	<u>Milieulogboek</u>	5
	<u>Waterbesparing</u>	6
	<u>Energiebesparing algemeen</u>	6
	<u>Verlichting</u>	6
<u>9.</u>	<u>NAZORG</u>	6

MILIEU

1 ALGEMEEN

- 1.1. De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, wordt schoon en ordelijk gehouden en verkeerdt in goede staat van onderhoud.
- 1.2. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte wordt voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, vindt doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaats.
- 1.3. De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting alsmede de uit te voeren werkzaamheden worden zodanig afgeschermd, dat geen directe lichtstraling op gevoelige objecten plaatsvindt die buiten de inrichting gelegen zijn.
- 1.4. De gebouwen van de inrichting en opslagvoorzieningen, inclusief buiten opgestelde afvalcontainers, worden buiten werktijd deugdelijk (af)gesloten met een slot.

2. AFVALWATER

Algemeen

- 2.1. Voordat de stallen met water schoongespoten worden, worden deze eerst veegschoon gemaakt, zodat de hoeveelheid mest in het spoelwater wordt geminimaliseerd.
- 2.2. Spoel- en schrobwater afkomstig uit de stallen, het melklokaal en de melkleidingen, de kadavervoorziening, afvalwater afkomstig van de hygiënesluis en percolaatwater afkomstig van de sleufsilos moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

3. BODEMBESCHERMING

Algemeen

- 3.1. Bij de opslag van en werkzaamheden met bodembedreigende stoffen worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico, zoals gedefinieerd in de NRB, wordt gerealiseerd.
- 3.2. De bodembeschermende voorzieningen verkeren in goede staat van onderhoud.

Stalling van machines

- 3.3. Indien lekkage wordt geconstateerd, worden onder het voertuig of de machine direct opvangvoorzieningen met voldoende capaciteit geplaatst. Van dit voorschrift mag worden afgeweken wanneer oliën, vetten en chemicaliën zorgvuldig uit de tractoren, machines of werktuigen zijn verwijderd.

4. AFVALSTOFFEN

- 4.1. Het bewaren en het afvoeren van afvalstoffen geschiedt op ordelijke en nette wijze. Van afvalstoffen afkomstige geur verspreidt zich niet buiten de inrichting.
- 4.2. Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen geschiedt zodanig dat geen afval in of buiten de inrichting verspreidt wordt.
- 4.3. Kadavers en afvalstoffen van dierlijke aard worden, onverminderd het bepaalde in de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, niet op het terrein van de inrichting begraven. Kadavers en afvalstoffen van dierlijke aard worden, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting, bewaard in een deugdelijke, waterdichte verpakking of in een goed gesloten speciaal daartoe bestemde ruimte.

- 4.4. De verpakking of de ruimte waarin kadavers worden bewaard, wordt regelmatig schoongemaakt en ontsmet om stankverspreiding te voorkomen.
- 4.5. (gevaarlijke) Afvalstoffen worden, in afwachting van vervoer uit de inrichting, gescheiden naar soort bewaard in een goed gesloten doelmatige verpakking. In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen worden niet met andere categorieën gevaarlijke afvalstoffen of met andere stoffen vermengd of gemengd.
- 4.6. Gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen conform de opslageisen voor de stoffen waaruit zij zijn ontstaan.

Afvalscheiding

- 4.7. De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen worden met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:
 - papier en karton;
 - polyetheen cq polyethyleen (o.a. landbouwfolie);
 - gevaarlijke afvalstoffen;
 - overige bedrijfsafvalstoffen.
- 4.8. Hiervan mag worden afgeweken als onvoldoende afzetmogelijkheden voorhanden zijn ofwel als afvoer alleen mogelijk is tegen onevenredig hoge kosten. Een en ander is ter beoordeling van het bevoegd gezag.
- 4.9. Grond- en hulpstoffen die, om welke reden dan ook, niet meer in de inrichting worden toegepast worden zo spoedig mogelijk uit de inrichting verwijderd. Voor verwijdering van deze stoffen wordt onderzocht of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is.

5. GELUID

- 5.1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, bedraagt ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen, niet meer dan:
 - 45 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur (dagperiode);
 - 40 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur (avondperiode);
 - 35 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur (nachtperiode).
- 5.2. Onverminderd het gestelde in voorschrift 5.1 is het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 5.1 genoemde vergunning punten, niet groter dan:
 - 70 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur (dagperiode);
 - 65 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur (avondperiode);
 - 60 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur (nachtperiode).
- 5.3. Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden voor uren gelegen tussen 06.00 en 19.00 uur de geluidsniveaus die zijn gesteld voor de uren gelegen tussen 19.00 en 22.00 uur.
- 5.4. De beoordeling of berekening van de in de voorschriften 5.1 en 5.2 vastgelegde geluidsniveaus, geschiedt overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999. Ook beoordeling van de meetresultaten vindt overeenkomstig deze handleiding plaats.

- 5.5. Onverminderd het gestelde in de voorschriften 5.1 en 5.2 zijn radio's en andere geluids- of omroepinstallaties, inclusief die van auto's van bezoekers of bevoorradingsauto's, buiten de inrichting niet herkenbaar.
- 5.6. Voorschrift 5.2 is niet van toepassing op het laden en lossen van goederen en het ten behoeve hiervan manoeuvreren van motorvoertuigen, voor zover dit plaatsvindt tussen 06.00 en 19.00 uur, niet zijnde zondagen en algemeen erkende feestdagen.
- 5.7. Gedurende het laden en lossen zijn de motoren van de voertuigen waarin wordt geladen of waaruit wordt gelost niet in werking, tenzij dit noodzakelijk is ten behoeve van de laad- en losapparatuur.
- 5.8. Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's is verboden tussen 19.00 en 06.00 uur.

6. HET HOUDEN VAN DIEREN

Algemeen

- 6.1. In de inrichting zijn ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig:
 - 266 stuks melk- en kalfkoeien (Rav nr. A 1.100.2);
 - 50 stuks melk- en kalfkoeien (Rav nr. A.1.100.1)
 - 200 stuks vrouwelijk jongvee (Rav nr. A 3).
 - Het aantal aanwezige dieren per diersoort wordt ten minste een 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.
- 6.2. De stallen moeten zijn voorzien van mestdichte vloeren.

Opslag van voer

- 6.3. Het voer wordt bewaard in uitsluitend voor dit doel gebruikte bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.
- 6.4. Iedere silo alsmede zijn ondersteunende constructie, moet zodanig zijn geconstrueerd dat alle bij normaal gebruik optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming kunnen worden genomen. De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.

Kadaverplaats

- 6.5. Kadavers worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of op een vloeistofdichte mobiele kadaverbak.
- 6.6. Het reinigen en ontsmetten van de kadaverbak vindt plaats boven een vloeistofkerende voorziening. Nadat de kadavers aan de destructor zijn aangeboden wordt de mobiele kadaverbak gereinigd en ontsmet.
- 6.7. Behalve tijdens het ledigen wordt de kadaverbak door middel van een verzwaarde en goed sluitende deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten gehouden.
- 6.8. Bij het reinigen en ontsmetten van de kadaverplaats en of kadaverkap wordt de bodem en het oppervlaktewater niet verontreinigd.
- 6.9. Een kadaverplaats dan wel een mobiele kadaverplaats is vloeistofkerend en is bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.

- 6.10. Een kadaverplaats is afwaterend gelegd naar één punt, zodat het spoel- en ontsmettingswater via leidingen kan afwateren naar een, niet van een overstort voorziene opslagruimte, dan wel rechtstreeks naar de dichtstbijzijnde en binnen de inrichting gelegen mestkelder.
- 6.11. Een mobiele kadaverbak is zodanig geconstrueerd dat deze op een doelmatige wijze kan worden vervoerd zonder dat het afvalwater de omgeving (de bodem) verontreinigt.

Luchtverontreiniging en stankhinder

- 6.12. Op het terrein van de inrichting wordt geen mest gedroogd of verbrand.
- 6.13. Bij het vullen van voedersilo's wordt stofverspreiding voorkomen, door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

Mest, algemeen

- 6.14. Het terrein van de inrichting wordt niet bevoeid of op een andere wijze van een laag mest of gier voorzien. Deze bepaling is niet van toepassing op het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.
- 6.15. Bij verwijdering van mest, gier of spoelwater verontreinigd met mest wordt de omgeving niet verontreinigd. Transport van dunne mest, gier of spoelwater verontreinigd met mest geschiedt daarom in volledig gesloten tankwagens.
- 6.16. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
- 6.17. Gier en mest worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

7. GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15)

Het opslaan van verpakte gevaarlijke stoffen: Algemeen

- 7.1. De opslagen voldoen aan de paragrafen uit hoofdstuk 3 (uitgezonderd de paragrafen 3.4 t/m 3.7 en de paragrafen 3.24 t/m 3.27) van de PGS 15.

8. MILIEUZORG

Milieulogboek

- 8.1. Er wordt een milieulogboek bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
- deze beschikking, alsmede overige relevante vergunningen;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
 - de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
 - alle van belang zijnde gegevens (zoals datum, tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen;
 - de registratie van bedrijfs- en gevaarlijke afvalstoffen;
 - de registratie van het energie- en watergebruik.
- 8.2. Bovengenoemde documenten worden gedurende drie kalenderjaren na dagtekening bewaard in het genoemde milieulogboek.

8.3. Het milieulogboek is te allen tijde beschikbaar voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

Waterbesparing

8.4. Het watergebruik wordt zoveel mogelijk beperkt. Hiertoe wordt, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, voor reinigingsdoeleinden gebruik gemaakt van een hogedrukreiniger.

8.5. Lekverliezen van water en inefficiënt watergebruik ten gevolge van niet optimaal gebruik van apparatuur wordt voorkomen.

8.6. Nevel als gevolg van het gebruik van een hogedrukreiniger mag zich niet buiten de inrichting verspreiden.

8.7. Het waterverbruik (in m³) wordt eenmaal per jaar geregistreerd. Deze registraties worden opgenomen in het in voorschrift 9.1 bedoelde milieulogboek.

Energiebesparing algemeen

8.8. Ten einde inzicht te krijgen in het aardgas- en elektriciteitsverbruik en de variatie daarin om daarmee onnodig verbruik te voorkomen, wordt in de inrichting een registratie bijgehouden van:

- het aardgasverbruik (of andere brandstoffen) in m³;
- het elektriciteitsverbruik in kWh;
- het brandstofverbruik in liters.

8.9. De voornoemde registraties worden opgenomen in het in voorschrift 9.1 bedoelde milieulogboek.

8.10. Binnen de inrichting worden bij investering- en vervangingsmomenten alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van ten hoogste vijf jaar ingevoerd, tenzij er niet-financiële redenen zijn waarom de maatregel niet inpasbaar is in de bedrijfsvoering of de maatregel een onaanvaardbaar effect heeft op een ander milieucompartiment.

Verlichting

8.11. Voor ruimteverlichting wordt gebruik gemaakt van energiearme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of TL-verlichting.

9. NAZORG

- 9.1. Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd wordt hiervan schriftelijk melding gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding worden de volgende gegevens overgelegd:
- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen worden verwijderd;
 - de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is.

Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten werking stellen van de inrichting.

BEGRIPPENLIJST

bassin

Een reservoir bestemd en geschikt voor het bewaren van vloeistoffen.

bevoegd gezag

Bestuursorgaan dat bevoegd is tot het geven van een beschikking of het nemen van een ander besluit.

BRM

Bouwtechnische richtlijnen mestbassins, publicatie van het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het ministerie van Landbouw, Visserij en Natuurbeheer.

dunne mest

Dierlijke mest die verpompbaar is en bestaat uit faeces en urine of uitsluitend urine, al dan niet vermengd met mors-, spoel-, reinigings- of regenwater.

emballage

Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen en vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten en kunststof drums tot 300 l, papieren en kunststof zakken en laadketels.

gevaarlijke stoffen

Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de International Maritime Dangerous Goods Code.

installatiecertificaat

Een door of namens KIWA N.V. afgegeven certificaat waarin is vastgelegd dat de installatie is uitgevoerd en geïnstalleerd overeenkomstig PGS 30.

inspectie

Periodieke controle op de fysieke staat van bron- of effectgerichte voorzieningen.

langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)

Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, waarbij tevens rekening wordt gehouden met de afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens de verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, alsmede het karakter van het geluid (impulsachtig, tonaal, muziek) en variaties van het immissieniveau als gevolg van verschillende weersomstandigheden (meteo-correctie), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999".

lekbak

Een voorziening waarvan de bodembeschermende werking door de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen is gewaarborgd, en die zich rondom of onder een bodembedreigende activiteit bevindt en in staat is de bij normale bedrijfsvoering gemorste of wegsplattende vloeistoffen op te vangen.

mestdicht

Een zeer beperkte en acceptabele hoeveelheid mest als vloeistof doorlatend vanuit het mestbassin naar het buitenmilieu.

mestkelder

Een beneden het maaiveld gelegen reservoir van beton of metselwerk bestemd voor de opslag van dunne mest.

mestplaat

Opslagplaats van vaste mest buiten de stal.

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.
openbaar riool
Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

PGS

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen; richtlijnen voor opslag, gebruik en vervoer van gevaarlijke stoffen, uitgegeven door de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen.

PGS 15

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, december 2012.

PGS 30

Publicatiereeks Gevaarlijk Stoffen 30, Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011.

riolering

Bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

vaste mest

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

verpakking

Een verpakking die is toegelaten voor het vervoer van gevaarlijke stoffen.

verwaarloosbaar bodemrisico

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen de kans op een verandering van de bodemkwaliteit, ten gevolge van een immissie van een stof, verwaarloosbaar is gemaakt.

vlampunt

De laagste temperatuur van een vloeistof, waarbij de damp daarvan met lucht een ontvlambaar mengsel vormt.

vloeistofdichte voorziening

Fysieke voorziening in of direct op de bodem, niet zijnde een vloer, die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

vloeistofkerende vloer of voorziening

Een vloer of voorziening die niet volledig vloeistofdicht is maar voldoende dicht om bij calamiteiten te voorkomen dat de vloeistoffen direct aan de niet met vloeistofbelaste zijde van die voorziening of de bodem kunnen komen.

woning

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

NEN-EN

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

NEN

Een door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

Verwijzing naar normen

Voor zover een DIN-, NVN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm of richtlijn, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van gebouwen, constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum waarop deze vergunning van kracht is geworden, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, dan wel voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande gebouwen, constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg en/of installatie van die gebouwen, constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het NEN, Vlinderweg 6 te Delft, Postbus 5059, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390. (www.nen.nl)

CUR/PBV-Aanbeveling 44 is te verkrijgen bij Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen, Postbus 420, 2800 AK Gouda, tel. 0182-540600, fax 0182-540601. (www.cur.nl)

PGS-richtlijnen zijn te downloaden van de website [www. publicatiereeksgevaarlijkstoffennl.nl](http://www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl.nl). De PGS-bladen zijn niet te bestellen.

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM, - telefoon 010- 4117276/4123528, Telefax 010-4130175.

BRL Richtlijnen (mbt bodembeheer) zijn te downloaden op de website van www.sikb.nl.

