



Afdeling Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving (VTH)

Bezoekadres
H. Westerstraat 24

Postadres
Postbus 7
9790 AA Ten Boer

A. Muilwijk
Kollerijweg 86
9792 TH TEN POST

Telefoon
(050) 302 88 88

Fax
(050) 302 17 00

E-mailadres
gemeente@tenboer.nl

Behandeld door
mevrouw D. Abrahams

Onderwerp Besluit omgevingsvergunning

Telefoon (050) 367 81 11 Bijlage(n) 2 Ons Kenmerk OVA-201372894B/100

Datum 9 februari 2015 Uw brief van Uw Kenmerk

Geachte heer Muilwijk,

U heeft op 5 december 2013 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor het oprichten van een stal en actualisatie van de inrichting. De aanvraag gaat over Kollerijweg 86 te Ten Post. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 201372894B.


Wij hebben besloten de vergunning te **verlenen**. Het besluit inclusief de motivering hebben wij als bijlage toegevoegd. Deze beschikking treedt in werking 6 weken na de dag na de verzenddatum. Indien er tegen deze beschikking een verzoek om een voorlopige voorziening bij de rechtbank wordt ingediend, treedt de vergunning niet eerder in werking dan nadat er op het verzoek is beslist.

Als u nog vragen hebt kunt u contact opnemen met mevrouw D. Abrahams van de afdeling VTH, telefoon (050) 367 81 11 en e-mail daniella.abrahams@ groningen.nl.

Bijlagen

- Besluit omgevingsvergunning inclusief motivering.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Ten Boer,
namens hen, concerndirecteur Groningen,
namens deze,


J.A. Venhuizen,
teamleider afdeling VTH



Verzonden: 10 FEB. 2015

Burgemeester en wethouders van de gemeente Ten Boer;

Gezien de aanvraag van:

A. Muilwijk
Kollerijweg 86
9792 TH TEN POST

Besluit omgevingsvergunning

Burgemeester en wethouders van de gemeente Ten Boer hebben op 5 december 2013 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het oprichten van een stal en actualisatie van de inrichting. De aanvraag betreft Kollerijweg 86 te Ten Post en is aangevraagd door A. Muilwijk. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 201372894B.

Verlenen omgevingsvergunning

Wij hebben besloten gelet op de artikelen 2.1.1a, 2.1.1c, 2.12.1a 3 , 2.10 2.1.1 e, 2.14.32.1.1c, 2.12.1a 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de omgevingsvergunning te verlenen. Aan deze omgevingsvergunning zijn voorschriften verbonden. Wij raden u aan om de motivering per deelactiviteit met de bijbehorende bijlagen zorgvuldig door te nemen. Dit kan veel misverstanden voorkomen. U moet namelijk de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften naleven.

Let op: wij maken u er op attent dat u op eigen risico handelt als u gebruik maakt van de verleende omgevingsvergunning voordat deze onherroepelijk is.

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

De activiteit(en) waarvoor u een omgevingsvergunning heeft aangevraagd en die aan u verleend worden, zijn:

1. Bouwactiviteit (art. 2.1 lid 1 onder a Wabo)
2. Strijdig gebruik (art. 2.1 lid 1 onder c Wabo)
3. Milieuactiviteit (art. 2.1 lid 1 onder e Wabo)

In de bijlage treft u voor de hierboven genoemde activiteit(en) de afzonderlijke motivering aan.

Uitgebreide voorbereidingsprocedure

In het kader van de Uniforme openbare Voorbereidingsprocedure (afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht) is de voorgenomen omgevingsvergunning gedurende zes weken ter inzage gelegd. Gedurende deze termijn zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

Opschorten termijn

De termijn voor deze aanvraag omgevingsvergunning is op basis van artikel 4.15, lid 2 van de Algemene wet bestuursrecht(Awb) opgeschort.



Inwerkingtreding en rechtsbescherming

Deze beschikking treedt in werking 6 weken na de dag na de verzenddatum. Indien er tegen deze beschikking een verzoek om een voorlopige voorziening bij de rechtbank wordt ingediend, treedt de vergunning niet eerder in werking dan nadat er op het verzoek is beslist.

Als u het niet eens bent met dit besluit, dan kunt u daar schriftelijk bezwaar tegen maken. Hoe dit moet, kunt u lezen op de website van de gemeente Ten Boer. Als u dit wilt, kunt u de informatie van de website ook schriftelijk ontvangen. Belt u dan met de afdeling BJZ, telefoon (050) 3028888.

Beroep leidt niet automatisch tot uitstel van de gevolgen van een besluit. U kunt daarom naast beroep instellen ook een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Noord-Nederland.

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

Het besluit wordt door ons gepubliceerd in de Noorderkrant.

Bijlagen

- motivering per deelactiviteit;
- de onder deze omgevingsbeschikking behorende voorschriften;
- gewaarmerkte stukken.

Datum: 9 februari 2015

Nummer: 201372894B

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Ten Boer,
namens hen, concerndirecteur Groningen,
namens deze,

J.A. Venhuizen,
teamleider afdeling VTH



Motivering omgevingsvergunning

Dit onderdeel maakt deel uit van de omgevingsvergunning verleend op 9 februari 2015. De aanvraag betreft het oprichten van een stal en actualisatie van de inrichting en is aangevraagd door A. Muilwijk. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 201372894B.

Activiteit bouwen (artikel 2.1 lid 1 sub a Wabo)

Gelet op artikel 2.1, 2.2 en 2.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht is de omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen (artikel 2.1 lid 1 sub a Wabo) verleend.

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

Onderdeel van dit besluit vormen:

1. bouwtekeningen
2. voorwaarden
3. milieuvoorschriften

De activiteit bouwen is getoetst aan de van toepassing zijnde regelgeving zoals is opgenomen in het bestemmingsplan Buitengebied Ten Boer Herziening 2004, het Bouwbesluit 2012, de Welstandsnota en de Bouwverordening.

Uw bouwplan voldoet wel aan de eisen zoals deze zijn opgenomen in de Welstandsnota. Ook is uw aanvraag getoetst aan de van toepassing zijnde bepalingen uit het Bouwbesluit 2012 en de Bouwverordening. Hieraan wordt voldaan.

Activiteit strijdig gebruik (artikel 2.1 lid 1 sub c Wabo)

Gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht is de omgevingsvergunning voor de activiteit strijdig gebruik (artikel 2.1 lid 1 sub c Wabo) verleend.

Buitenplanse afwijking zonder zienswijzen 2.12.1a 3

De activiteit is in strijd met de bepalingen van het bestemmingsplan omdat bebouwing binnen een aaneengesloten bouwvlak van 1 hectare dient te worden geplaatst. Voor de nieuwe stal moet het aaneengesloten bouwvlak worden vergroot tot 1,5 hectare. En de dakhelling wordt 20 graden, terwijl het bestemmingsplan aangeeft dat de minimale dakhelling 22 graden dient te bedragen. Hier kan met een binnenplanse afwijking van worden afgeweken. Daarnaast geldt er een maximale oppervlakte voor gebouwen van 5000m², dit gaat 7500m² worden. Voor deze strijdigheid is geen binnenplanse afwijking mogelijk. Ook valt dit niet onder de in het bestemmingsplan opgenomen wijzigingsbevoegdheid. Een buitenplanse Wabo procedure (uitgebreide procedure) is nodig.

De ingediende ruimtelijke onderbouw dient als onderdeel van de vergunning.



In het kader van de Uniforme Openbare Voorbereidingsprocedure (afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht) is de voorgenomen omgevingsvergunning met ingang van 24 december 2014 gedurende zes weken ter inzage gelegd.

Wij zijn dan ook van mening dat wij in alle redelijkheid de voorgenomen afwijking van het bestemmingsplan kunnen toepassen.

DRAFT





Activiteit milieu (artikel 2.1 lid 1 sub e Wabo en artikel 2.6 Wabo)

OVERWEGINGEN ONDERDEEL MILIEU

OMGEVINGSVERGUNNING AANVRAAG NR 1054181 A.Muilwijk, Kollerijweg 86, 9792 TH Ten Post

Het betreft een aanvraag om een omgevingsvergunning waarin naast de bouw van een ligboxenstal met 329 dierplaatsen voor melkkoeien een revisievergunning voor het aspect milieu wordt aangevraagd voor de gehele inrichting (artikel. 2.1, lid 1, sub e en artikel 2.6 Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht (Wabo)).

De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag.

ALGEMEEN

Onderwerp

Op 5 december 2013 hebben wij via het Omgevingsloket online (OLO) een aanvraag ontvangen van Agra-Matic B.V. als gemachtigde voor A.Muilwijk, Kollerijweg 86 in Ten Post om een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu. (artikel. 2.1, lid 1, sub e en artikel 2.6 Wabo).

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een bestaande melkrundveehouderij waar uitsluitend melkkoeien en jongvee worden gehouden. Er wordt revisievergunning gevraagd vanwege het uitbreiden van de veestapel. In een aantal bestaande stallen worden het aantal te houden dieren en/ of de diercategorieën gewijzigd. Er wordt één nieuwe stal gerealiseerd voor 329 melkkoeien welke emissie-arm zal worden uitgevoerd.

In de inrichting zullen na uitbreiding 519 melkkoeien en 338 stuks vrouwelijk jongvee worden gehouden. Ook is er een mestsilo aanwezig met een inhoud van 4300 m3 drijfmest. De inrichting valt hierdoor onder de categorieën 7.5 onder i en 8.3 onder h van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht (Bor). De inrichting is gelet hierop vergunningplichtig met de gemeente als bevoegd gezag.

Op grond hiervan is het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Ten Boer bevoegd om te beslissen op deze aanvraag.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt een revisievergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteit: het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk (art. 2.1, eerste lid, sub e Wabo).

Aanvraag

De aanvraag omvat de volgende bescheiden:

- Een aanvraagformulier met de onderdelen: Revisievergunning milieu, Bouw, Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening en Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden d.d. 5 december 2013 via OLO ingekomen, met aanvraagnummer 1054181.
- Een milieutekening met dwarsdoorsneden van de stallen, een plattegrond en een situatieschets van de gehele inrichting. Tekeningnummer Mv-14 met schaal 1:200., gedateerd 15 juli 2014.



- Een tekening met plattegrond, Gevels en principe doorsneden van de nieuwe stal met .tekeningnummer Bv-H-1, gedateerd 4 december 2014.
- Een overzicht van de afvalstoffen, niet gedateerd bij de aanvraag van 5 december 2013.
- 4 foto's van het bestaande bedrijf, niet gedateerd bij de aanvraag van 5 december 2013.
- Een diertabel, gedateerd 23 juli 2014.
- Een toetsing dat de toename van fijn stof door de wijziging niet in betekenende mate (NIBM) bijdraagt aan de concentratie fijn stof in de lucht ter plaatse van daarvoor gevoelige objecten.
- Een mer beoordelingsnotitie, gedateerd 7 april 2014.
- Ons mer beoordelingsbesluit van 17 juni 2014.

Overwegingen

De inrichting behoort tot de volgende, in bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (BOR) aangegeven categorieën van bedrijven die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken:

Categorie 1.1:

Inrichtingen waar:

- a) een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW, met dien verstande dat bij de berekening van het gezamenlijk vermogen een elektromotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft.

Categorie 5.1:

Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen.

Categorie 7.1:

Inrichtingen voor:

- a) het bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van dierlijke of overige organische meststoffen;
- b) het vervaardigen, bewerken, opslaan of overslaan van anorganische nitraathoudende meststoffen.

Categorie 8.1:

Inrichtingen voor:

- a) het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren.

Categorie 9.1:

- e) het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van voedingsmiddelen voor dieren of grondstoffen daarvoor;
- f) het telen, behandelen, verhandelen, opslaan of overslaan van landbouwproducten.

Verleende vergunningen en meldingen

Voor de inrichting is op 2 mei 2011 een revisievergunning verleend voor een melkrundveehouderij met 322 melkkoeien en 171 stuks vrouwelijk jongvee.



Uitbreiding/ wijziging

Ten opzichte van de bestaande inrichting wordt de inrichting als volgt gewijzigd:

Er wordt een nieuwe emissiearme ligboxstal gebouwd voor 329 melkkoeien. (stal H in onderstaande tabel).

De aantallen melkvee en jongvee (A3) nemen toe en in de bestaande stallen wordt de veebezetting herschikt. Zie hiervoor onderstaande tabel.

Stal	Diercategorie Rav	Aantal vergund	aantal voornemen	Ammoniakemissie per dierplaats voornemen
A	A 3	133	161	3,9
B	A 1.100.1	9	9	9,5
B	A 3	38	38	3,9
C	A 1.100.1	101	-	-
C	A 3	-	129	3,9
D	A 1.100.1	66	35	9,5
D	A 3	-	10	3,9
E	A 1.100.1	146	146	11
	A 1.100.2	A 1.100.1	A 1.100.2	
H	A 1.8.2	-	329	9,2
	Totaal rundvee	493	857	

Het aantal melkkoeien neemt toe met 197 stuks tot 519 melkkoeien met verschillende stalsystemen:

- 44 stuks met stalsysteem A.100.1 (Rav) "overige huisvesting met beweiden".
- 146 stuks met stalsysteem A.100.2 (Rav) "overige huisvesting permanent stallen".
- 329 stuks met stalsysteem A.1.8.2 (Rav) "emissiearme huisvesting, permanent stallen".

Het aantal stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar neemt toe met 167 stuks tot 338 stuks met stalsysteem A3 (Rav).

Het aantal melkkoeien en vrouwelijk jongvee tezamen neemt toe met 364 stuks tot 857 stuks.

Situatiebeschrijving

De melkrundveehouderij ligt in een agrarische omgeving, op zo'n 2 km ten oosten van de bebouwde kom van Ten Boer en op zo'n 1,6 km ten zuid oosten van de bebouwde kom van Ten Post

De dichtstbijzijnde woning aan de Kollerijweg 82 ligt op een afstand van circa 250 meter ten zuiden van de inrichting.

In de inrichting wordt melk geproduceerd. Het voer voor het vee wordt voor een groot deel zelf verbouwd op bij het bedrijf behorende landerijen. Daarnaast wordt (kracht)voer gekocht en in silo's opgeslagen.. De koeien worden voor het grootste deel permanent gestald. Een klein gedeelte wordt beweid. De mest wordt voor een deel gescheiden in een dikke en een dunne fractie. De dikke fractie



wordt gebruikt als vulling voor de ligboxen. De dunne mest wordt opgeslagen in de kelders onder de stallen en in een mestilo. De binnen de inrichting geproduceerde mest wordt tijdens het groeiseizoen weer op het eigen bedrijf aangewend om gras en andere voedergewassen zoals mais te telen. Het drinkwater voor het vee wordt opgepompt uit de bodem. Na beluchting en ontijzering is dit grondwater geschikt voor gebruik. De inrichting is niet aangesloten op het openbaar vuilwaterriool. Het huishoudelijk afvalwater van de woonruimte wordt gezuiverd middels een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA) en wordt daarna geloosd op het oppervlaktewater. Al het bedrijfsafvalwater komt in de mestopvang terecht en wordt samen met de mest over het land uitgereden. Niet verontreinigd hemelwater wordt op het oppervlaktewater geloosd.

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 onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage. De aangevraagde inrichting is daardoor mer beoordelingsplichtig.

Wij hebben op 30 december 2013 de aanvrager een brief gestuurd, waarin wij de aanvraag niet ontvankelijk verklaren totdat er een mer beoordelingsbesluit op een nog in te dienen mer beoordelingsnotitie is genomen. Hiermee is de termijn van vergunningverlening gestopt.

Op 3 maart 2014 heeft de aanvrager een eerste versie van de mer beoordelingsnotitie ingediend. Op 7 april 2014 heeft de aanvrager de definitieve mer beoordelingsnotitie ingediend. Op 17 juni 2014 hebben wij besloten dat er vanwege de uitbreiding van de inrichting geen mer behoeft te worden uitgevoerd.

Hiermee is de termijn van vergunningverlening weer gaan lopen.

Op 25 juni 2014 is het mer-beoordelingsbesluit gepubliceerd in het Staatsblad.

Wij hebben de mer beoordelingsnotitie en het mer beoordelingsbesluit bij de aanvraag gevoegd.

Om strijdigheid tussen de mer beoordelingsnotitie en de oorspronkelijke aanvraag zoveel mogelijk weg te nemen, heeft de aanvrager op ons gemailde verzoek van 1 september 2014 een aantal aanvullende stukken ingediend die eerder ingediende bijlagen bij de vergunningaanvraag vervangen. Het gaat om de milieuplattegrond, de NIBM beoordeling van fijn stof en de diertabel.

Volledigheid van de aanvraag

De aanvraag betreft de aspecten:

1. Bouwactiviteit (art. 2.1 lid 1 onder a Wabo);
2. Milieuactiviteit (art. 2.1 lid 1 onder e Wabo);
3. Strijdig gebruik (art. 2.1 lid 1 onder c Wabo);
4. Het beoordelen van nadelige gevolgen voor natuurgebieden.

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 van een omgevingsvergunning moeten worden overlegd 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).



Wij zijn van oordeel dat de aanvraag, alsmede de latere aanvulling daarop, voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

Adviseurs

In artikel 2.26 van de Wabo en de artikelen 6.1 en 6.3 van het Bor worden bestuursorganen aangewezen als adviseur op de vergunningaanvraag van een inrichting of mijnbouwwerk. Voor de aangevraagde inrichting is geen adviseur aangewezen.

Coördinatieregeling

De inrichting loost voorzover bekend geen bedrijfsafvalwater op het oppervlaktewater. De coördinatieregeling met een Waterwetvergunning is niet van toepassing.

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.

De bedrijven waarvoor de vergunningplicht blijft bestaan zijn in het Activiteitenbesluit gedefinieerd als zogenaamde type-C inrichtingen. Op type C inrichtingen, 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.

Deze inrichting is een type C inrichting en is vergunningplichtig met dien verstande dat een aantal voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling rechtstreeks, dus zonder dat deze in deze vergunning expliciet zijn opgenomen, van toepassing zijn.

Dit geldt voor veel voorschriften van hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit.

Voorschriften uit het activiteitenbesluit die op het moment van vergunningverlening rechtstreeks gelden voor deze inrichting zijn:

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 3.2.1 Kleine stookinstallatie;
4. Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecomprimeerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
5. Paragraaf 3.3.2 Wassen van voertuigen en werktuigen;
6. Paragraaf 3.4.3. Opslaan van goederen;
7. Paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
8. Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
9. Paragraaf 3.5.4. Waterbehandeling agrarische activiteiten;
10. Paragraaf 3.5.5. Aanmaken bestrijdingsmiddelen;
11. Paragraaf 3.5.6. Het behandelen van gewassen;



12. Paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven *(uitgezonderd de artikelen 3.113 t/m 3.121)*.

Ook de voorschriften uit hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit gelden rechtstreeks voor een inrichting type C, voorzover de activiteiten genoemd zijn in hoofdstuk 3 en van toepassing zijn voor deze inrichting.

Hoofdstuk 2

afdeling. 2.1 (Zorgplicht);

afdeling 2.2 (Lozingen);

afdeling 2.3 (Lucht);

afdeling 2.4 (Bodem).

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet een verandering van de inrichting worden gemeld. De vergunningaanvraag van een type C-inrichting, wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen, aangemerkt als melding.

Maatwerkvoorschriften

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling kunnen in de vergunning geen voorschriften worden opgenomen die betrekking hebben op daarin geregelde activiteiten en aspecten, tenzij het Activiteitenbesluit of de bijbehorende Activiteitenregeling de mogelijkheid biedt tot het stellen van maatwerkvoorschriften.

De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn voorschriften voor aspecten en activiteiten die voor deze inrichting niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling of het zijn maatwerkvoorschriften. Als er maatwerkvoorschriften worden opgenomen, moeten die wel als zodanig zijn benoemd.

In deze vergunning zijn maatwerkvoorschriften opgenomen. Zie hiervoor onder het kopje afvalwater.

Bij het opstellen van de vergunningvoorschriften is zoveel mogelijk aansluiting gezocht bij de voorschriften van Activiteitenbesluit Daar waar de aard of de omvang van de werkzaamheden en activiteiten hiertoe aanleiding geven, zijn bepaalde voorschriften toegevoegd, gewijzigd, aangescherpt of weggelaten, zodat een vergunning, specifiek voor deze inrichting wordt verstrekt.



AGRARISCH

Dieraantallen en stalsystemen

Op basis van de vergunning van 2 mei 2011 mogen de volgende aantallen dieren worden gehouden:

Stal nr.	diersoort	rav nummer	aantal	Factor NH ₃ (kg/jaar)	totaal NH ₃ (kg/jaar)	factor Fijn stof	Totaal fijn stof (g/jr)
A	Jongvee	A.3	133	3,9	518,7	38 gr.	5054
B	Melkkoeien	A.100.1	9	9,5	85,5	118 gr.	1062
B	Jongvee	A3	38	3,9	148,2	38 gr	1444
C	melkkoeien	A 1.100.1	101	9,5	959,5	118 gr.	11918
D	melkkoeien	A.1.100.1	66	9,5	627	118 gr.	7788
E	melkkoeien	A.100.1	146	9,5	1387	118 gr.	17228
totaal			493		3726		44494

Voor de volgende dieren wordt vergunning gevraagd

Stal nr.	diersoort	rav nummer	aantal	Factor NH ₃ (kg)	totaal NH ₃ (kg/jr)	Factor Fijn stof(gr/jr)	Totaal fijn stof (gr/jr)
A	Vrouwelijk jongvee	A.3	161	3,9	627,9	38	6118
B	Melkkoeien	A 1.100.1	9	9,5	85,5	118	1062
B	Vrouwelijk jongvee	A.3	38	3,9	148,2	38	1444
C	Vrouwelijk jongvee	A 3	129	3,9	503,1	38	4902
D	Melkkoeien	A 1.100.1	35	9,5	332,5	118	4130
D	Vrouwelijk jongvee	A3	10	3,9	39	38.	380
E	Melkkoeien	A 1.100.2	146	11	1606	148	21608
H	Melkkoeien	A.1.8.2	329	9,2	3026,8	148	48692
totaal			857		6396		88336



Wet ammoniak en veehouderij

Uit bovenstaande tabellen blijkt dat er vergunning aangevraagd wordt voor een toename van de ammoniakemissie ten opzichte van de bestaande vergunning van 2670 kg per jaar.

Een omgevingsvergunningaanvraag voor een inrichting waar op bedrijfsmatige wijze dieren worden gehouden, wordt onder andere getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij.

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) bepaalt in welke situaties een milieuvergunning als gevolg van de ammoniakemissie uit de tot de veehouderij behorende dierenverblijven kan worden verleend of moet worden geweigerd. Het doel van de Wav is om zeer kwetsbare natuur extra te beschermen tegen de nadelige gevolgen van de emissie van ammoniak uit veehouderijen die in en nabij deze gebieden zijn gelegen.

De inrichting is gelegen op een afstand circa 3800 meter van het meest nabij gelegen zeer kwetsbare gebied (Westelijke oever Schildmeer). Hierdoor wordt ruimschoots voldaan aan de in de Wet ammoniak en veehouderij genoemde afstand van minimaal 250 meter.

Ten aanzien van de ammoniakemissie kan op basis van artikel 3 Wav de vergunning in beginsel niet worden geweigerd, tenzij:

1. het een veehouderij betreft die onder de werkingssfeer van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) valt en de oprichting of uitbreiding een belangrijke (toename van de) verontreiniging zou veroorzaken.

Verder volgt (indirect) uit artikel 3, leden 2, 3 en 4 Wav, dat de omgevingsvergunning ook zal moeten worden geweigerd indien:

2. de directe ammoniakschade te groot is;
3. de nieuw te bouwen dierenverblijven niet voldoen aan de best beschikbare techniek of aan de emissie-eisen van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij; of
4. de uitkomst van een milieu-effectrapportage daartoe aanleiding geeft.

Ad1. Richtlijn Industriële Emissies

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 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.



Ad2. Directe ammoniakschade

In 1981 is het rapport Stallucht en Planten door het Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek (IPO) opgesteld. Uit diverse uitspraken van de Raad van State blijkt dat dit rapport gehanteerd kan worden ter beoordeling van de directe ammoniakschade door de uitstoot van ammoniak bij intensieve kippen- en varkenshouderijen. Uit dit rapport blijkt o.a. dat ter voorkoming van directe ammoniakschade een afstand van minimaal 50 meter tussen stallen en een kweker van meer gevoelige planten en bomen, zoals coniferen en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen moet worden aangehouden.

Toetsing aan dit rapport is, blijkens de uitspraak van de Raad van State in de casus E03.98.0118, nog steeds conform de meest recente, algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten.

Hoewel de rapporten niet zijn opgesteld voor rundveehouderijen, kan er toch uit geconcludeerd worden dat onderhavige inrichting geen directe ammoniakschade bij kwekers veroorzaakt, aangezien er in de omgeving, binnen 50 meter van de inrichting geen kweker is gevestigd.

Ad3. BBT en Besluit huisvesting

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

Besluit huisvesting

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting). Het Besluit huisvesting 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.

Op grond van het Besluit huisvesting, dat op 1 april 2008 in werking is getreden, mag voor een nieuw huisvestingssysteem de emissie van melkvee, ouder dan 2 jaar, maximaal 9,5 kg NH₃ per dierplaats per jaar bedragen.

Voor deze inrichting geldt dat de reeds aanwezige stallen B, D en E, waarin melkrundvee ouder dan 2 jaar wordt gehuisvest, "bestaand" zijn volgens het Besluit huisvesting. Dat wil zeggen dat ze zijn gebouwd en in gebruik genomen als stal, voor 1 april 2008. De nieuw te bouwen stal H heeft een emissie van 9,2 kg ammoniak per dierplaats per jaar.

Voor het vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, is geen ammoniak-emissie besparend stalsysteem opgenomen in het Besluit huisvesting. Voor het vrouwelijk jongvee tot aan afkalven geldt categorie A3 met een emissie van 3,9 kg NH₃ per dier per jaar.

Hiermee voldoet de inrichting aan de eisen uit het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij.

Overig BBT

Veel activiteiten binnen de inrichting worden direct geregeld middels het Activiteitenbesluit. Het Activiteitenbesluit is gebaseerd op de Wet milieubeheer, waarin BBT als uitgangspunt geldt.

Wij hebben bij de bepaling van BBT rekening gehouden met de in de bijlage van de Ministeriele Regeling omgevingsrecht (Mor) opgenomen lijst met aangewezen Nederlandse informatiedocumenten



over BBT, namelijk de Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB) en de Publikatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) 15-2011 "Opslag van verpakte 'gevaarlijke stoffen'".

Voor een verdere beschouwing van de best beschikbare technieken, verwijzen wij naar de afzonderlijke toetsing aan de relevante milieucompartimenten.

Conclusie BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies, afvalpreventie en energiebesparing.

Ad 4. Milieu effectrapportage

Een activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, wordt genoemd in onderdeel D van de bijlage van het Besluit milieu-effectrapportage 1994.

De inrichting wordt uitgebreid met 197 melkkoeien en 167 stuks vrouwelijk jongvee.

Dit zijn samen 364 stuks vrouwelijk rundvee. Bovendien wordt een nieuwe stal gebouwd voor meer dan 200 melkkoeien.

Zowel het aantal melkkoeien in de nieuw te bouwen stal als de toename van het aantal melkkoeien en vrouwelijk jongvee tezamen overschrijden de drempels in categorie D 14

Gelet hierop geldt een m.e.r.-beoordelingsplicht. Op grond van de Wm heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie (artikel 7.16 Wm).

Op 7 april 2014 is de voorgenomen activiteit bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie. Daarop hebben wij op 17 juni 2014 het besluit genomen dat voor deze voorgenomen activiteit geen milieueffectrapport (hierna: MER) opgesteld moet worden. Dit besluit hebben wij op 25 juni 2014 bekend gemaakt. Het m.e.r.-beoordelingsbesluit is tevens gepubliceerd in het Staatsblad. Dit besluit met bijbehorende aanmeldingsnotitie is als bijlage bij de aanvraag gevoegd en wordt mede door ons ter inzage gelegd.

Conclusie toetsing aan Wet ammoniak en veehouderij

Gezien vorenstaande kan worden geconcludeerd dat ten aanzien van de ammoniakemissie de vergunning niet kan worden geweigerd.

Geur- en stankhinder

Wet geurhinder en veehouderij.

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) vormt per 1 januari 2007 het toetsingskader voor de milieuvergunning, als het gaat om geurhinder vanwege dierenverblijven van veehouderijen. De Wgv geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object. Dit geldt alleen voor dieren waarvoor geuremissiefactoren zijn opgenomen in de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv). Voor het aangevraagde rundvee, namelijk melkvee en vrouwelijk jongvee zijn in de Rgv geen geuremissiefactoren vastgesteld.

Artikel 4 lid 1 van de Wgv bepaalt dat in dat geval de afstand tussen een onderdeel van een veehouderij, zoals een mestopslag of een stal en de gevel van een geurgevoelig object ten minste 100 meter bedraagt binnen de bebouwde kom en ten minste 50 meter buiten de bebouwde kom.

De afstand tussen het dichtst bijgelegen emissiepunt, namelijk de mestsilo en de gevel van het dichtstbijzijnde geurgevoelig object, namelijk de woning aan de Kollerijweg 82, is circa 250 meter.



Aan de afstandseisen die vanuit de Wgv worden gesteld, wordt voldaan. Het geurgevoelig object is gelegen buiten de bebouwde kom. De aanvraag voldoet hiermee aan de Wet geurhinder en veehouderij.

Fijn stof

Bij het houden van dieren komt stof vrij. Fijn stof kan bij de mens gezondheidsproblemen veroorzaken. Onder fijn stof (PM10) wordt verstaan, stof met een deeltjesgrootte kleiner dan 10 µm (0,001 mm).

In de Wet Milieubeheer is een hoofdstuk opgenomen over luchtkwaliteit. Hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gaat over luchtkwaliteitseisen en staat bekend als de 'Wet luchtkwaliteit'. In bijlage 2 van de Wet milieubeheer worden grenswaarden voor de concentratie van fijn stof genoemd. De luchtkwaliteit wordt in grote mate bepaald door de achtergrondconcentraties. De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van PM10 in de lucht is 40 µg/m³. De 24-uurgemiddelde norm voor PM10 bedraagt 50 µg/m³. Deze norm mag niet meer dan 35 keer per jaar worden overschreden.

Lokale bronnen kunnen zorgen voor een extra bijdrage aan de (verslechtering van de) luchtkwaliteit. De emissiepunten van de stallen kunnen als lokale bronnen voor de emissie van fijn stof (PM10) worden beschouwd. De emissie uit stallen betreft fijn stof bestaande uit huid-, mest, voer- en strooiseldeeltes.

Bij de aanvraag is gekeken naar de bijdrage van de stallen op de hoeveelheid fijn stof.

Om te bepalen welke bijdrage de veehouderij levert aan de jaargemiddelde en vierentwintig-uurgemiddelde concentraties van zwevende deeltjes (fijn stof), moet de emissieconcentratie op leefniveau bepaald worden. De hoogste emissieconcentratie moet bepaald worden vanaf de erfrens van de inrichting (buiten de erfrens). Op het terrein van de inrichting zelf hoeft niet getoetst te worden. Deze berekening is uitgevoerd met het daartoe bestemde berekeningsprogramma ISL3a Versie 2013-1.

Het programma houdt rekening met de achtergrond concentratie in de lucht. Uit de berekening blijkt dat de jaargemiddelde concentratie op leefniveau ten hoogste 19,22 µg/m³ bedraagt ter plaatse van de woning aan de Kollerijweg 82. Daarmee ligt de concentratie ruimschoots beneden de grenswaarden van 40 µg/m³. Daarnaast blijkt dat de grenswaarde van 50 µg/m³ als vierentwintig-uurgemiddelde concentratie slechts 7 maal per jaar wordt overschreden,. De berekeningen zijn als bijlage toegevoegd. Het aspect fijn stof geeft geen aanleiding om de vergunning te weigeren.



Vogel- en habitatrichtlijn en Natura 2000 gebieden

Het dichtstbijzijnde Beschermde Natuurmonument is 'Oeverlanden Schildmeer op ca. 3.800 meter. Het dichtstbijzijnde Natura 2000 gebied is op ca. 12.600 meter afstand van het bedrijf gelegen en is aangewezen als Vogelrichtlijngebied. Dit gebied betreft het Natura 2000-gebied 'Zuidlaardermeergebied'. Het Liefthingbroek is het enige Natura-2000 gebied in Groningen met voor verzuring en vermessing gevoelige habitats. De Waddenzee kent geen voor verzuring gevoelige habitat, met uitzondering van de polder Breebaart. Hier komt het habitatype H1330B (binnendijkse schorren en zilte graslanden) voor. De polder wordt echter regelmatig onder water gezet met zout water, waardoor negatieve effecten (met betrekking tot stikstof depositie) op de bedoelde habitat kunnen worden uitgesloten.

Gezien de afstand tot het Liefthingbroek van meer dan 30 km en de geringe depositie toename door de wijziging van de veehouderij op dit gebied heeft de provincie Groningen geconcludeerd, dat er geen negatieve effecten zijn te verwachten voor de instandhoudingsdoelstellingen van dit gebied. Vanwege de afstand van de aangevraagde veehouderij tot de overige de genoemde Natura-2000 gebieden en het natuurmonument worden ook geen negatieve gevolgen verwacht op de instandhoudingsdoelstellingen van deze gebieden. De brief van 6 december 2013 met de conclusie van de provincie maakt onderdeel uit van de aanvraag (als bijlage van de mer beoordelingsnotitie van 7 april 2014).

Geluid

Ten aanzien van het voorkomen van geluidsoverlast als gevolg van de activiteiten die plaatsvinden in de inrichting en op het buitenterrein van de inrichting zijn in deze beschikking voorschriften opgenomen. De geluidsvoorschriften zijn gebaseerd op de geluidsvoorschriften van het Activiteitenbesluit voor agrarische bedrijven.

Wij verwachten dat de inrichting hieraan kan voldoen, gezien de aangevraagde activiteiten en de grote afstand tot de dichtstbijzijnde woning.

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 wegverkeerslawaaï, 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 wegverkeerslawaaï

Bodemverontreiniging

Binnen de inrichting worden de volgende aangevraagde hoeveelheden bodembedreigende stoffen opgeslagen: dieselolie (5000 liter), petroleum(1000 liter), hydroliëkolie (200 liter) smeërolie (220 liter), afgewerkte olie (200 liter), geneesmiddelen voor dieren (25 kg.) en 100 liter gevaarlijke reinigings/ontsmettingsmiddelen. Op de spoelplaats worden eigen werktuigen en voertuigen gewassen.

Daarnaast worden mest en kuilvoer opgeslagen, die de bodem kunnen bedreigen door overbemesting.

In het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen om het bodemrisico van bovengenoemde bedrijfsmatige activiteiten, zoals het opslaan van agrarische bedrijfsstoffen bijv. vaste mest en kuilvoer (paragraaf 3.4.5), afleveren van diesel (paragraaf 3.3.1) wassen van voertuigen



en werktuigen (paragraaf 3.3.2) en opslag van dieselolie in een bovengrondse tank (paragraaf 3.4.9) tot een verwaarloosbaar risico te beperken.

Uit de aanvraag blijkt ook dat er tractoren worden gestald en dat er olie wordt ververst. Bovendien is er petroleumtank aanwezig van 1000 liter. Deze bodembedreigende activiteiten worden voor deze inrichting niet rechtstreeks geregeld middels het Activiteitenbesluit.

Om te voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico volgens de NRB zijn aan de vergunning voorschriften verbonden voor de bovengrondse petroleumtank, het stallen van tractoren en landbouwwerktuigen en de mestsilo.

Nulsituatie/eindsituatie bodemonderzoek

Het Activiteitenbesluit schrijft in hoofdstuk 2, artikel 2.11 rechtstreeks een nulsituatie- (indien van toepassing) en een eindsituatie bodemonderzoek voor ter plaatse van bodembedreigende activiteiten voor zover deze zijn geregeld in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit.

Bij de aanvraag is geen nulsituatie-bodemonderzoek gevoegd, omdat de bodembedreigende activiteiten bestaand zijn. De uitbreiding met de nieuwe stal is geen bodembedreigende activiteit.

Op basis van afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit zal na beëindiging van de inrichting een eindsituatie bodemonderzoek moeten worden uitgevoerd.

Energie

De beoordeling van het energieverbruik vindt plaats op basis van de "Circulaire energie in de milieuvergunning", oktober 1999 uitgegeven door het Ministerie van VROM en het Ministerie van Economische Zaken.

Zowel in de genoemde circulaire als in het Activiteitenbesluit wordt aangegeven dat, indien het energieverbruik meer bedraagt dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ gas per jaar, het energiegebruik als relevant wordt aangemerkt en wordt een zorgplicht opgelegd waarbij de vergunninghouder maatregelen moet treffen om het energieverbruik zoveel mogelijk te beperken.

In het aanvraagformulier is het volgende jaarlijkse energiegebruik opgegeven:

- 1200 m³ aardgas
- 112.000 kWh elektriciteit

Met betrekking tot energiebesparing is het Activiteitenbesluit niet rechtsreeks van toepassing voor deze inrichting.

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.

Gezien de hoeveelheid energie die jaarlijks gebruikt wordt en de aard en de omvang van de inrichting, lijkt het niet waarschijnlijk dat een energieonderzoek veel toegevoegde waarde zal hebben. Derhalve is er geen energieonderzoek voorgeschreven.

Aan de vergunning zijn er een aantal voorschriften opgenomen om energiebesparing te bevorderen. Hierbij is aansluiting gezocht met de voorschriften uit Afdeling 2.6 van het Activiteitenbesluit



Opslag mest en kuilvoer

In de stallen is tot maximaal 35 m³ vaste mest aanwezig. De ligboxen zijn namelijk gevuld met een mengsel van droge vaste mest en zaagsel. Deze droge vaste mest wordt gewonnen uit drijfmest door middel van de mestscheidingsinstallatie bij de mestsilo. Daarnaast is er nog een mestplaat van 38 m². De opslag van kuilvoer vindt plaats in sleufsilo's.

De opslag van de dunne mest vindt plaats in de kelders onder de stallen en in de mestsilo.

1. Onder de stallen ongeveer 2900 m³.
2. In de mestsilo 4200 m³.

De opslag van agrarische hulpstoffen, zoals kuilvoer en vaste mest wordt rechtstreeks geregeld in het Activiteitenbesluit. Hierbij bestaat de mogelijkheid maatwerkvoorschriften aan de vergunning te verbinden. Gelet op de afstand van 250 meter tot de dichtstbijgelegen woning van derden menen wij dat het verbinden van maatwerkvoorschriften niet nodig is.

Voor de opslag van verpompbare mest in een mestsilo van meer dan 2500 m³ zijn voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Opslag petroleum in bovengrondse tank

De aangevraagde in pandige bovengrondse tank met 1000 liter petroleum valt voor een type C inrichting niet onder het Activiteitenbesluit. Voor deze opslag zijn voorschriften aan de vergunning verbonden, waarbij aansluiting is gezocht bij de voorschriften van paragraaf 4.1.3. "Opslaan van stoffen in opslagtanks" van het Activiteitenbesluit.

In aansluiting met het Activiteitenbesluit is ook opgenomen in de voorschriften dat de tank voor 1 januari 2015 moet worden vervangen of moet worden goedgekeurd bij een installatiekeuring. Omdat deze tank daarom waarschijnlijk binnenkort zal worden vervangen, zijn aan deze vergunning voorschriften verbonden voor alle mogelijke stationaire opslagtanks voor petroleum op de begane grond: in pandig, uit pandig, staal, kunststof, dubbelwandig, en enkelwandig.

Opslag gevaarlijke stoffen

Op de bij de aanvraag behorende milieutekening wordt aangegeven dat er 300 liter reinigingsmiddel, 10 kg bestrijdingsmiddelen en 10 kg diergeneesmiddelen worden opgeslagen. In kasten. Voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage is een voorschrift opgenomen dat de opslag moet voldoen aan een aantal voorwaarden van de PGS 15.

Afval

In de inrichting ontstaan afvalstoffen. De soorten en hoeveelheden zijn aangegeven in een bij de aanvraag behorende tabel. In deze tabel staat dat er jaarlijks ongeveer 6575 kg bedrijfsafval en 5205 kg gevaarlijk afval ontstaat.



Op grond van artikel 2.14 van de Wabo kan de omgevingsvergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheerplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde Landelijk Afvalbeheer Plan (hierna: LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op 24 december 2009 is het tweede Landelijk afvalbeheerplan (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.

De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- preventie;
- voorbereiding voor hergebruik;
- recycling;
- andere nuttige toepassing, waaronder energierugwinning;
- veilige verwijdering.

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. Bij de vaststelling van het LAP is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 4 bij het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen.

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 om afvalstoffen te scheiden om hergebruik of een kosteneffectieve eindverwerking te bevorderen



Afvalwater

In de aanvraag staat dat er jaarlijks 11000 m3 grondwater wordt gewonnen om te gebruiken als drinkwater voor het vee. Leidingwater wordt gebruikt voor reiniging van: de melkinstallatie, de melkstal en voor het wassen van eigen voertuigen en werktuigen. Aangevraagd wordt om al het bedrijfsafvalwater af te voeren naar de mestkelder. Dit is in overeenstemming met de “Circulaire inhoudende voorlopige richtlijnen voor het bevoegd gezag ten aanzien van agrarische afvalwaterlozingen” van 1997.

Sinds 1 januari 2013 wordt voor deze inrichting het omgaan met (afval)water rechtstreeks geregeld via het Activiteitenbesluit. In deze vergunning kunnen hiervoor alleen nog maatwerkvoorschriften worden opgenomen.

Voor deze inrichting betekent dit dat op grond van het Activiteitenbesluit:

- Niet verontreinigd hemelwater dat niet wordt hergebruikt zoveel mogelijk rechtstreeks op het oppervlaktewater moet worden geloosd.
- Het afvalwater van de ontijzeringsinstallatie voor de grondwaterwinning onder voorwaarden op het oppervlaktewater mag worden geloosd. Deze (nog) niet bestaande lozing moet dan wel middels een melding Activiteitenbesluit (via www.aim.vrom.nl) worden gemeld bij het waterschap (Noorderzijlvest)
- Het huishoudelijk afvalwater via een zuivering (IBA) op het oppervlaktewater mag worden geloosd.
- Het spoelwater van de melkinstallatie zoveel mogelijk moet worden hergebruikt en mag worden opgevangen in de mestput en samen met de mest op de bodem mag worden uitgereden.
- Het waswater afkomstig van het reinigen van werktuigen en voertuigen onder voorwaarden in de mestput mag worden opgevangen en samen met de mest op de bodem mag worden uitgereden.

Omdat scheiding van alle afvalwaterstromen in deze inrichting niet doelmatig is, hebben we als maatwerkvoorschrift op basis van artikel 2.2. a van het Activiteitenbesluit voorschriften aan de vergunning verbonden dat het afvalwater van de grondwaterwinning (ook) in de mestput mag worden opgevangen en samen met de mest op de bodem mag worden uitgereden.



OVERIGE ASPECTEN

Nationale milieubeleidsplan (NMP)

Het algemene Rijksbeleid met betrekking tot het milieu is vastgelegd in het Nationale Milieubeleidsplan. Doel van het milieubeleid is een bijdrage te leveren aan een gezond en veilig leven, in een aantrekkelijke leefomgeving, te midden van een vitale natuur, zonder de mondiale biodiversiteit aan te tasten of natuurlijke hulpbronnen uit te putten.

In het NMP zijn geen direct werkende bepalingen of beperkingen opgenomen voor het verlenen van Omgevingsvergunningen. Wel zijn onder andere landelijke doelstellingen geformuleerd voor de emissies van NO_x, SO₂ en VOS. Wij zijn van mening dat de werkwijze van de vergunninghouder niet in strijd is met het NMP.

Maatregelen in bijzondere omstandigheden

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

Ten aanzien van het melden van ongewone voorvallen hebben wij aan de vergunning geen voorschrift toegevoegd.

Overige wet- en regelgeving.

Naast deze omgevingsvergunning zijn er diverse andere wetten, regels en besluiten ten aanzien van milieu en veiligheid waaraan de vergunninghouder zich dient te houden. Hieronder worden enkele van deze wetten, besluiten en regelingen genoemd. Hierbij wordt niet beoogd een volledige opsomming te geven.

- Wet milieubeheer; in deze wet staan enkele algemene zorgbepalingen en regels ten aanzien van het milieu en de omgang met afvalstoffen (hoofdstuk 10) en wat te doen in geval van calamiteiten of ongewone voorvallen (hoofdstuk 17);
- Het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de bij behorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer;
- 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;

Omdat al deze wetten besluiten en regelingen een rechtstreekse werking hebben, zijn hiervoor geen voorschriften in de vergunning opgenomen.



Toekomstige ontwikkelingen

Bij de vergunningverlening moet op basis van artikel 2.14.1.a onder 3 rekening worden gehouden met toekomstige ontwikkelingen. Er zijn in de directe omgeving of vanuit de inrichting geen toekomstige ontwikkelingen bekend.

Conclusie

De aspecten genoemd in artikel 2.14 van de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsvergunning (WABO), zijn voorzover van toepassing bij de vergunningverlening betrokken, waaronder:

Artikel 2.14 derde lid

Dat een milieuvergunning slechts kan worden geweigerd in het belang van het milieu.

Conclusie algemeen

De nadelige gevolgen voor het milieu, als gevolg van het veranderen van de inrichting, kunnen voldoende worden weggenomen door aan de vergunning beperkende voorwaarden en voorschriften te verbinden, zodat de vergunning niet hoeft te worden geweigerd.

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend.

Geldigheid van de vergunning

De verleende vergunning geldt voor eenieder die de inrichting drijft. Deze draagt er zorg voor dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd .

Deze vergunning vervangt, met ingang van het tijdstip waarop zij in werking treedt, de eerder voor de inrichting verleende vergunning.

De eerder verleende vergunning vervalt pas op het moment dat deze vergunning zowel in werking is getreden als onherroepelijk is geworden.

Wij bepalen dat de voorschriften 1.8 en 7.2 nadat de vergunning haar gelding heeft verloren van kracht blijven, tot het moment dat aan de gestelde bepalingen is voldaan.



Gelet op de desbetreffende bepalingen van de Wet milieubeheer en de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht;

BESLUIT

Besluiten wij, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning, gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en gelet op artikel 2.2.a van het Activiteitenbesluit:

- I. Een revisievergunning in ontwerp te verlenen aan maatschap Muilwijk, voor de inrichting gelegen aan de Kollerijweg 86 in Ten Post, kadastraal bekend als gemeente Ten Boer, sectie E, nummer 2778 voor een melkrundveehouderij overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden, onder de navolgende voorschriften;
- II. Dat de aanvraag om vergunning deel uit maakt van de vergunning, voor zover deze niet in tegenspraak is met considerans en/of voorschriften. Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend;
- III. Dat de vergunning wordt verleend voor een onbepaalde termijn;
- IV. Dat de voorschriften 8.8 en 8.9 als maatwerkvoorschriften op basis van artikel 2.2.a van het Activiteitenbesluit aan deze vergunning zijn verbonden;
- V. Dat de voorschriften 1.8 en 8.2 van kracht blijven nadat de vergunning haar gelding heeft verloren tot het moment dat aan de gestelde bepalingen is voldaan (artikel 5.9, eerste lid, onder d Bor).

Voorschriften behorende bij de beschikking revisievergunning op de aanvraag (OLO nummer 1054181) door A Muilwijk, voor de melkrundveehouderij op het perceel Kollerijweg 86, in Ten Post , overeenkomstig de bij dat verzoek overgelegde tekeningen en beschrijvingen.

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN	2
2	HET HOUDEN VAN DIEREN.....	2
3	OPSLAAN VAN DRIJFMEST IN EEN MESTSILO	3
4	GELUID EN TRILLINGEN.....	4
5	OPSLAG PETROLEUM IN BOVENGRONDSE OPSLAGTANK.....	5
6	OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN OF ANDERE BODEMBEDREIGENDE STOFFEN IN EMBALLAGE.....	9
7	SILO'S (VOER/KUNSTMEST).....	10
8	AFVALSTOFFEN.....	11
9	KADAVERPLAATS/KADAVERAANBIEDVOORZIENING.....	12
10	BODEM.....	13
11	ENERGIEBESPARING.....	13
12	MILIEUZORG	14
13	BIJLAGE: BEGRIPPEN	15

Behoort bij besluit van Burgemeester en
Wethouders van Ten Boer

2013 7 2 8 9 4 B

Namens deze
de teamleider Loket Bouwen en Wonen
J. Vermeulen

1 ALGEMEEN

- 1.1 De inrichting dient in werking te zijn conform de vergunningaanvraag en de bij deze vergunningaanvraag behorende milieutekening, tenzij deze voorschriften anders bepalen.
- 1.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.3 Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.
- 1.4 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.
- 1.5 Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen, inclusief binnen de inrichting werkzaam zijnde derden, een instructie te verstrekken. Het doel van de instructie is gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften in werking is.
- 1.6 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.
- 1.7 Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.8 In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 6 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.
- 1.9 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

2 HET HOUDEN VAN DIEREN

- 2.1 Binnen de inrichting zijn ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig:
 - 44 melk- en kalfkoeien (Rav nr.A.100.1) “overige huisvesting met beweiden”.
 - 146 melk- en kalfkoeien (Rav nr. A.100.2) “overige huisvesting permanent stallen”.
 - 329 melk- en kalfkoeien (Rav nr.A.1.8.2) “, permanent stallen in ligboxenstal met sleufvloer met noppen en mestschuif (BWL 2010.14.V3) “
 - 338 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (Rav.code A.3).

- 2.2 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.

3 OPSLAAN VAN DRIJFMEST IN EEN MESTSILO

- 3.1 Een mestbassin is voorzien van een afdekking.
- 3.2 Een mestbassin en een afdekking zijn uitgevoerd en aangelegd overeenkomstig BRL 2342.
- 3.3 Een mestbassin en een afdekking zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring mestbassin, waaruit blijkt dat het mestbassin en de afdekking zijn uitgevoerd overeenkomstig BRL 2342 en wat de referentieperiode mestbassins is. De kwaliteitsverklaring mestbassin is binnen de inrichting aanwezig.
- 3.4 Een mestbassin dat, of een afdekking die visueel waarneembaar lek is of in een slechte staat verkeert, wordt terstond gerepareerd.
- 3.5 Een mestbassin en een afdekking worden overeenkomstig het daartoe in de Regeling bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd door een persoon of instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.
- 3.6 De beoordeling, bedoeld in het vorige voorschrift vindt plaats ten minste vier weken voor het aflopen van de referentieperiode mestbassins.
- 3.7 Bij goedkeuring van een mestbassin en een afdekking wordt door de persoon of instelling, bedoeld in voorschrift 3.5, een nieuwe referentieperiode mestbassins vastgesteld.
- 3.8 Indien de goedkeuring, bedoeld in het vorige voorschrift, onder voorwaarden wordt gegeven, wordt binnen een termijn, gesteld door een persoon of instelling als bedoeld in het eerste lid, aan die voorwaarden voldaan.
- 3.9 Indien de beoordeling, bedoeld in voorschrift 3.5, leidt tot afkeuring en het mestbassin of de afdekking reparatie behoeft, draagt degene die de inrichting drijft zorg voor reparatie en wordt het mestbassin of de afdekking binnen een termijn, gesteld door een persoon of instelling als bedoeld in het eerste lid opnieuw ter beoordeling aangeboden.
- 3.10 Indien reparatie als bedoeld in het vorige voorschrift niet plaatsvindt of een mestbassin of afdekking wordt afgekeurd en reparatie niet mogelijk is, wordt:
- van de afkeuring terstond melding gemaakt bij het bevoegd gezag;
 - de drijfmest die zich in het mestbassin bevindt onmiddellijk verwijderd, en
 - het opslaan van drijfmest in het mestbassin beëindigd.

- 3.11 Het rapport van goedkeuring waarin een nieuwe referentieperiode mestbassins als bedoeld in voorschrift 3.7 is opgenomen, is binnen de inrichting aanwezig.
- 3.12 Het vul- en zuigpunt van een mestbassin bevindt zich boven een lekbak

4 GELUID EN TRILLINGEN

- 4.1 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 gevel van een geluidsgevoelige bestemming niet meer bedragen dan:
- 45 dB(A) in de dagperiode (tussen 06.00 en 19.00 uur);
 - 40 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 22.00 uur);
 - 35 dB(A) in de nachtperiode (tussen 22.00 en 06.00 uur).
- 4.2 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 gevel van een geluidsgevoelige bestemming niet meer bedragen dan:
- 70 dB(A) in de dagperiode (tussen 06.00 en 19.00 uur);
 - 65 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 22.00 uur);
 - 60 dB(A) in de nachtperiode (tussen 22.00 en 06.00 uur).
- 4.3 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 4.4 Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidsniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen, alsmede op het in en uit de inrichting rijden van landbouwtractoren of motorrijtuigen met beperkte snelheid voor zover dit plaatsvindt tussen 06.00 uur en 19.00 uur.
- 4.5 Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's is verboden tussen 19.00 en 06.00 uur.
- 4.6 Onverminderd het gestelde in de voorschriften 4.1 en 4.2 zijn radio's en andere geluids- of omroepinstallaties, inclusief die van auto's van bezoekers of bevoorradingsauto's, buiten de inrichting niet herkenbaar.

5 OPSLAG PETROLEUM IN BOVENGRONDSE OPSLAGTANK

(Petroleum = halfzware olie)

- 5.1 Bij het in gebruik hebben en het beëindigen van het gebruik van een bovengrondse opslagtank die wordt dan wel werd gebruikt voor de opslag van halfzware olie als bedoeld in artikel 26 van de Wet op de accijns, wordt ten behoeve van:
- a. het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico;
 - b. het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan;
- voldaan aan navolgende voorschriften van dit hoofdstuk.
- 5.2 Het opslaan van halfzware olie in bovengrondse opslagtanks vindt plaats in bovengrondse opslagtanks, die met de daarbij behorende leidingen en appendages naar hun aard en functie geschikt zijn voor de opslag van de desbetreffende stoffen.
- 5.3 De bovengrondse opslagtanks en de daarbij behorende leidingen en appendages verkeren in goede staat.
- 5.4 Het opslaan van halfzware olie in bovengrondse opslagtanks vindt op de bodem plaats.
- 5.5 Een stationaire bovengrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor het opslaan van halfzware olie is uitgevoerd en geïnstalleerd en wordt gerepareerd of vervangen en beoordeeld overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument, door een persoon of instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 5.6 Het opslaan van halfzware olie in een stationaire bovengrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages voldoet aan de volgende onderdelen van PGS 30:
- a. de paragrafen 2.2 en 2.3;
 - b. de voorschriften 2.4.3, 2.6.1, 2.6.3 tot en met 2.6.6, 2.6.11 en 2.6.14, en
 - c. paragraaf 4.2, met uitzondering van voorschrift 4.2.3 en tabel 4.1.
- 5.7 Een opslagtank voor de opslag van halfzware olie bevindt zich niet op een verdieping.
- 5.8 Het gebruik van de installaties waarin het opslaan, vullen en afleveren van halfzware olie, in een stationaire bovengrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages, voldoet aan de volgende onderdelen van PGS 30:
- a. voorschrift 3.2.4;
 - b. de paragrafen 3.3, 3.5, 3.6, 5.2 en 5.4, en
 - c. de voorschriften 5.5.1, 5.5.2, 5.6.1, 5.6.3 en 5.6.4.

5.9 Voor een stationaire bovengrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages gelden de keurings- en herkeuringstermijnen van onderstaande tabel.

(Her)keuringstermijnen voor stationaire bovengrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor halfzware olie,.		
Staal enkelwandig in gecertificeerde opvangbak	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring
Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	15 jaar
Volledig gecoat niet overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	15 jaar	20 jaar
Volledig gecoat overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	20 jaar	20 jaar

Staal dubbelwandig met lekdetectiepotstelsysteem		
	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring
Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	15 jaar
Volledig gecoat niet overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	15 jaar	20 jaar
Volledig gecoat overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	20 jaar	20 jaar

Staal dubbelwandig met lekdetectie overeenkomstig BRL K910	Eerste (her)keuring		Volgende herkeuring	
		jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem		jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem
Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	15 jaar	15 jaar	20 jaar
Volledig gecoat niet overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	15 jaar	20 jaar	20 jaar	20 jaar
Volledig gecoat overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	20 jaar	20 jaar	20 jaar	20 jaar

Kunststof enkelwandig in gecertificeerde opvangbak	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring
	15 jaar	15 jaar

Kunststof dubbelwandig met lekdetectie overeenkomstig BRL K910	Eerste (her)keuring		Volgende herkeuring	
		jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem		jaarlijkse controle van het lekdetectiesysteem
	15 jaar	20 jaar	15 jaar	20 jaar

- 5.10 Het inpandig opslaan van halfzware olie is slechts toegestaan indien de volgende maatregelen zijn getroffen:
- a. de tankinstallatie is geaard en voorzien van potentiaalvereffening;
 - b. de ontluchting is naar buiten op ten minste 5 meter hoogte en niet nabij openingen;
 - c. een goede ventilatie van de opslagruimte volgens NPR 7910-1 is in werking;
 - d. een waarschuwing of alarm treedt in werking indien de temperatuur in de opslagruimte boven het vlampunt van de vloeistof kan komen;
 - e. een vlamdover met CE-markering is volgens NEN-EN-ISO 16852 en de ATEX-richtlijnen 137 en 95 geïnstalleerd;
 - f. het vulpunt is buiten, en
 - g. de opslagtank is voorzien van elektronische peilvoorziening of een handmatige peilvoorziening met een zelfsluitende peildop.
- 5.11 Uitpandige opslag van halfzware olie is slechts toegestaan indien de volgende maatregelen zijn getroffen:
- a. de opslagtank is van kunststof of staal;
 - b. de opslagtank is geplaatst in een niet-brandbare lekbak van staal of beton. Indien een stalen tank dubbelwandig is uitgevoerd is geen lekbak nodig;
 - c. de tankinstallatie is geaard en voorzien van potentiaalvereffening;
 - d. de ontluchting is op ten minste 5 meter boven maaiveld;
 - e. een vlamdover met CE-markering is volgens NEN-EN-ISO 16852 en de ATEX-richtlijn geïnstalleerd;
 - f. de vul-, zuig- en persleidingen zijn beveiligd tegen aanrijding;
 - g. de opslagtank is voorzien van elektronische peilvoorziening of een handmatige peilvoorziening met een zelfsluitende peildop, en
 - h. de tank is voorzien van lichte bekleding of van een verfsysteem.
- 5.12 In de voorschriften 5.14 en 5.15 wordt onder 'PGS 30' verstaan: Richtlijn PGS 30, getiteld 'Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties', zoals gepubliceerd op www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl, PGS 30: 1999 versie 0.1 (2-2005).
- 5.13 De stationaire bovengrondse opslagtank wordt voor 1 januari 2015 geïnspecteerd overeenkomstig de voorschriften 4.5.2 en 4.5.3 van PGS 30 en wordt onder druk beproefd overeenkomstig voorschrift 4.5.5 van PGS 30. De inwendige inspectie van een stationaire bovengrondse opslagtank hoeft niet plaats te vinden bij de keuring waarmee voor een bestaande installatie die niet onder certificaat is aangelegd alsnog een installatiecertificaat kan worden afgegeven, indien wordt aangetoond dat de stationaire bovengrondse opslagtank minder dan vijftien jaar voor de inspectie nieuw in gebruik is genomen. In dat geval vindt de inwendige inspectie plaats vijftien jaar na de eerste ingebruikname.
- 5.14 Indien de stationaire bovengrondse opslagtank niet inwendig kan worden geïnspecteerd, wordt deze overeenkomstig voorschrift 4.5.9 van PGS 30 op de keuringsdatum buiten gebruik gesteld.

- 5.15 Van de beoordeling wordt een keuringsrapport opgesteld.
- 5.16 Het opslaan van halfzware olie in een bovengrondse opslagtank vindt plaats boven een lekbak.
- 5.17 Het voorschrift 5.16 is niet van toepassing op een opslagtank, die dubbelwandig is uitgevoerd met een systeem voor lekdetectie in deze wand. Het systeem voor lekdetectie voldoet aan BRL K910 en wordt ten minste eens per jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument, door een persoon of instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 5.18 De vulpunten en aftappunten van een bovengrondse opslagtank met halfzware olie zijn geplaatst boven een vloeistofdichte vloer of verharding of boven of in een lekbak, of zijn uitgevoerd met een vulpunt morsbak.
- 5.19 De opslagtank en de vulleiding zijn voorzien van een overvulbeveiliging.
- 5.20 Boven de lekbak, bedoeld in het eerste lid, vindt geen opslag van andere gevaarlijke stoffen plaats, indien die kunnen reageren met de stoffen in de bovengrondse opslagtank.

6 OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN OF ANDERE BODEMBEDREIGENDE STOFFEN IN EMBALLAGE

Algemeen

- 6.1 De opslagen van gevaarlijke stoffen, zoals ontsmettingsmiddel voldoen aan de paragrafen uit hoofdstuk 3 (uitgezonderd de paragrafen 3.4 t/m 3.7 , paragraaf 3.22 en de paragrafen 3.24 t/m 3.27) van de PGS 15.
- 6.2 Werkzaamheden met vloeibare of viskeuze gevaarlijke stoffen of brandbare vloeistoffen, vinden plaats boven een vloeistofdichte vloer of een vloeistofdichte lekbak.

Opslag gevaarlijke stoffen

- 6.3 Het opslaan van een werkvoorraad aan gevaarlijke stoffen als bedoeld in voorschrift 3.1.3 van PGS 15, vindt plaats in deugdelijke en gesloten verpakking die bestand is tegen de desbetreffende gevaarlijke stof. Het opslaan van een werkvoorraad aan brandbare vloeistoffen van meer dan 50 liter vindt plaats boven een lekbak. De eerste volzin is van overeenkomstige toepassing op het opslaan van een werkvoorraad aan bodembedreigende stoffen.

Opslag bodembedreigende stoffen in emballage , zoals oliën

- 6.4 Het opslaan van vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking en vindt plaats boven een vloeistofdichte vloer of verharding of een lekbak.
- 6.5 Indien de opslag, bedoeld in het vorige voorschrift, plaatsvindt in gesloten verpakking, die voldoet aan de daartoe gestelde eisen van de ADR of anderszins deugdelijk is, kan deze activiteit ook plaatsvinden boven een andere bodembeschermende voorziening.
- 6.6 De vloeistofkerende vloer, de vloeistofdichte vloer of de vloeistofdichte lekbak is vervaardigd van onbrandbaar en hittebestendig materiaal en is bestand tegen inwerking van de in gebruik zijnde stoffen. De vloeistofkerende vloer, vloeistofdichte vloer of vloeistofdichte lekbak is permanent tegen inregenen beschermd.
- 6.7 Indien boven de opvangvoorziening of lekbak vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen, is de inhoud van de opvangvoorziening of lekbak ten minste gelijk aan de inhoud van het grootste opgeslagen vat, vermeerderd met 10% van de inhoud van de andere opgeslagen gevaarlijke vloeistoffen en andere bodembedreigende stoffen.
- 6.8 De verpakking van vloeibare bodembedreigende stoffen is zodanig, de verpakking tegen de normale behandeling bestand is en dat niets van de inhoud uit de verpakking onvoorzien kan ontsnappen.
- 6.9 Gemorste gevaarlijke stoffen, (diesel)olie of afgewerkte olie worden direct opgeruimd en zo snel mogelijk geneutraliseerd of geabsorbeerd. De aard en de hoeveelheid van de absorptie- of neutralisatiemiddelen zijn afgestemd op de aard en de hoeveelheid van de gevaarlijke stoffen of gevaarlijke afvalstoffen en op de omvang van de werkzaamheden
- 6.10 Lege, niet gereinigde verpakking moet worden behandeld als volle.

Toelichting:

Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de niet gereinigde verpakking niet meegerekend te worden.

7 SILO'S (VOER/KUNSTMEST)

- 7.1 Een silo moet zijn vervaardigd van kunststof of metaal en constructief voldoende sterk zijn uitgevoerd
- 7.2 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 opgenomen. De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.

- 7.3 Een silo moet zijn voorzien van een ontluchting met een voldoende grote diameter, zodanig dat bij aftappen geen onderdruk in de silo kan ontstaan.

Opslag nitraathoudend kunstmest

- 7.4 De opslag van nitraathoudende kunstmeststoffen in de buitenlucht is niet ongecontroleerd toegankelijk voor onbevoegden.
- 7.5 Bij diefstal van nitraathoudende kunstmeststoffen doet de drijver van de inrichting zo spoedig mogelijk aangifte bij de politie

8 AFVALSTOFFEN

- 8.1 Het is verboden afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering langer dan een jaar op te slaan.
- 8.2 Uiterlijk binnen acht weken na de beëindiging van de inrichting worden de daarin aanwezige afvalstoffen uit de inrichting afgevoerd.
- 8.3 Dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Het afval moet zo spoedig mogelijk, uit de inrichting worden verwijderd. Het bewaren van dierlijk afval, in afwachting van afvoer naar een destructiebedrijf, moet zodanig geschieden dat geen geurhinder optreedt, het aantrekken van ongedierte wordt voorkomen en geen vermenging met ander afval of materiaal optreedt. Verder mag het dierlijk afval geen visuele hinder veroorzaken.
- 8.4 Op het terrein van de inrichting mag geen afvalstof worden verbrand.

Scheiding

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

Gevaarlijke afvalstoffen

- afgewerkte olie;
- olie/water/slib mengsel;
- Tl buizen;
- de verschillende overige categorieën gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen die behoren tot verschillende categorieën van gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;

Bedrijfsafvalstoffen

- papier en karton;
 - glas;
 - kunststoffen;
 - metaal;
 - landbouwfolie;
 - kadavers;
 - overige bedrijfsafvalstoffen.
- 8.6 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.
- 8.7 Gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen conform de opslageisen voor de stoffen waaruit zij zijn ontstaan.

Afvalwater ontijzeringsinstallatie,

Maatwerkvoorschriften op basis van artikel 2.2. a van het Activiteitenbesluit

- 8.8 Het lozen van afvalwater als gevolg van het voor agrarische activiteiten zuiveren van water door het ontijzeren van grondwater op de bodem is toegestaan. Dit afvalwater mag in de mestopslag worden opgevangen en samen met de mest op de bodem worden uitgereden.
- 8.9 Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

9 KADAVERPLAATS/KADAVERAANBIEDVOORZIENING

- 9.1 Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of in een vloeistofkerende mobiele kadaverbak of een kadaverton.
- 9.2 Het reinigen en ontsmetten van de kadaverkap of kadaverton moet plaatsvinden boven een kadaverplaats. Indien de kadavers aan de destructor worden aangeboden op de mobiele kadaverbak of in een kadaverton, moeten deze worden gereinigd en ontsmet op een reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens elders binnen de inrichting.
- 9.3 Behalve tijdens het ledigen moet de kadaveraanbiedvoorziening door middel van een verzwaard en goed sluitend deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

- 9.4 Een mobiele kadaveraanbiedingsvoorziening (kadaverton) moet zodanig zijn geconstrueerd dat deze op een doelmatige wijze kan worden vervoerd zodat iedere mogelijkheid tot verspreiding van smetstof en afvalwater naar de omgeving in alle redelijkheid is uitgesloten.
- 9.5 Een kadaverplaats danwel een mobiele kadaverbak of kadaverton, moet vloeistofkerend zijn en moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.
- 9.6 Een kadaverplaats moet afwaterend zijn 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.
- 9.7 Een mobiele kadaverbak moet zijn voorzien van een opvangbak zodat uittredend vocht de omgeving niet kan verontreinigen. Het ledigen van de opvangbak mag alleen boven de reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens.

10 BODEM

- 10.1 Stalling van tractoren en andere landbouwmachines en werktuigen die olie of chemicaliën bevatten, vindt plaats op een vloeistofkerende voorziening. 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.
- 10.2 Bij stalling van tractoren en andere landbouwmachines en werktuigen geleeke 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.

11 ENERGIEBESPARING

- 11.1 Degene die de inrichting drijft neemt 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%.
- 11.2 Voor ruimteverlichting wordt gebruik gemaakt van energiearme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of TL-verlichting
- 11.3 Jaarlijks wordt het totale energieverbruik door de inrichting geregistreerd. Onderverdeeld in elektriciteitsverbruik, aardgasverbruik en dieselverbruik.

12 MILIEUZORG

Milieulogboek

- 12.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen (zoals bodemonderzoek, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc);
- 12.2 De volgende registraties moeten worden bijgehouden en binnen de inrichting worden bewaard:
- de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
 - de schriftelijke instructies voor het personeel;
 - Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
 - Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
 - Registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- Deze documenten moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 12.3 Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle in de voorschriften 12.1 en 12.2 genoemde documenten alsmede berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

13 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:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl

- 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.

AFVALSTOFFEN:

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

BRANDBARE VLOEISTOFFEN:

WMS-categorie: zeer licht ontvlambaar

Grenzen: Kookpunt ten hoogste 308 K (35°C) en vlampunt lager dan 273 K (0°C).

Klasse 0

WMS-categorie: licht ontvlambaar

Grenzen: Vlampunt van 273 K (0°C) tot 294 K (21°C).

Klasse 1

WMS-categorie: Ontvlambaar

Grenzen: Vlampunt gelijk aan of boven 294 K (21°C) en ten hoogste 328 K (55°C).

Klasse 2.

WMS-categorie: -

Grenzen: Vlampunt boven 328 K (55°C) en ten hoogste 373 K (100°C).

Klasse 3.

WMS-categorie: -

Grenzen: Vlampunt boven 373 K (100°C).

Klasse 4.

Toelichting:

Bovenstaande definities zijn ontleend aan het Landelijk afvalbeheersplan, Deel 2 en 3 2002-2012, p 334.

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.

BODEMBEDREIGENDE STOF:

Stof die de bodem kan verontreinigen als bedoeld in paragraaf 3.1 van deel A3 van de NRB.

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

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).

FEESTDAGEN:

Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

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

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDSGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

Een verblijfsruimte als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel o, van het Bouwbesluit.

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.

LAAD- EN LOSACTIVITEITEN:

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.

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.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LAm_{ax}):

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.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

MESTDICHTTE VOORZIENING:

Een voorziening met een mestdichtheid overeenkomstig de handleiding bij de bouwtechnische richtlijnen mestbassins (HBRM 1991), IMAG-DLO/CUR, 1991.

MESTSTOFFEN:

dierlijke meststoffen, ongeacht hun bestemming, en producten die zijn bestemd om:

- 1°. te worden toegevoegd aan grond of aan een groeimedium en die geheel of gedeeltelijk bestaan uit stoffen, organismen daaronder begrepen, of mengsels van stoffen, die als zodanig kunnen dienen om grond of een groeimedium geschikt of beter geschikt te maken als voedingsbodem voor planten;
- 2°. te worden gebruikt als groeimedium;
- 3°. te worden gebruikt als voedsel voor planten of delen van planten, voor zover deze producten niet reeds zijn begrepen onder 1° of 2°;

NITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN:

Nitraathoudende kunstmeststoffen van klasse C als bedoeld in PGS 7 'Nitraathoudende kunstmeststoffen, opslag en vervoer', derde druk 1982.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

ONTVLAMBARE STOF:

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

VLOEIBARE BRANDSTOF:

Lichte olie, halfzware olie of gasolie als bedoeld in de artikelen 26 en 28 van de Wet op de accijns.

VLOEISTOFDICHT:

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een bodembeschermende voorziening niet bereikt.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING:

Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBVaanbeveling 44.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

WONING:

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



VOORWAARDEN bij bouwactiviteit: 201372894B

De omgevingsvergunning wordt verleend onder de volgende voorwaarden:

1. Voorwaarden voor start van de bouw:

* Voorwaarde(n) van de gemeente Groningen.

> De **start van de activiteiten op de bouwplaats** dient tenminste 2 werkdagen voor die tijd schriftelijk te worden gemeld met gebruikmaking van bijgevoegde antwoordkaart "**Kennisgeving aanvang bouw**".

Ook dient er **contact** te worden opgenomen met het inspectieteam Oost van de afdeling VTH&G, telefoon 050-3678111.

> **Einde van de activiteiten op de bouwplaats** dient uiterlijk op de dag van beëindiging van de werkzaamheden schriftelijk te worden gemeld met gebruikmaking van bijgevoegde antwoordkaart "**Kennisgeving einde bouw**".

> Alle hieronder genoemde gegevens dienen minimaal drie weken voor aanvang van de uitvoering van het betreffende onderdeel van de bouw, in **drievoud** te worden ingediend bij de afdeling Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving, Postbus 7081, 9701JB Groningen, onder vermelding van het vergunningnummer 201372894B

- Van een aantal constructieve onderdelen zijn nog geen uitgewerkte tekeningen en/of berekeningen in de vergunning opgenomen. Voorafgaand aan het bouwen van deze **constructieve onderdelen**, dient hiervoor goedkeuring te zijn verkregen van de afdeling Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving. Hiertoe dienen nog de benodigde tekeningen en berekeningen te worden ingediend.

Constructieopzet op hoofdlijn akkoord, uitwerking op termijn, namelijk Grondonderzoek, tekening & berekening fundering, vloer, staalconstructie enz.

- Bij de toetsing op de bouwkundige aspecten volgens het bouwbesluit is uitgegaan van een uitvoering van in Nederland gangbare bouwwijzen, materialen en materiaaleigenschappen. Indien in afwijking hiervan wordt gebouwd moeten hiervan de nodige berekeningen en/of tekeningen worden ingediend ter toetsing.

- Voordat er met activiteiten op de bouwplaats wordt gestart dient er een door de afdeling Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving **goedgekeurd bouwveiligheidsplan** aanwezig te zijn. Hiertoe moet bijgaand formulier 'Bouwveiligheidsplan' in worden gevuld en ingediend.



2. Voorwaarden tijdens de uitvoering:

De inspecteur van de afdeling Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving dient, ten minste **twee dagen** voor de aanvang, van de volgende werkzaamheden in kennis te worden gesteld van:

- de aanvang van de grondwerkzaamheden
- het storten van betonconstructies en/of de montage van geprefabriceerde betonelementen
- het wegwerken van (staal) constructieonderdelen en riolering;