

B E S C H I K K I N G
Omgevingsvergunning
ACTUALISATIE

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Molenlanden.

Onderwerp actualisatie

Het bevoegd gezag beoordeeld regelmatig of de voorschriften die aan een verleende omgevingsvergunningen zijn verbonden, nog toereikend zijn voor het beschermen van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. De actualiteit en volledigheid van de voorschriften van de omgevingsvergunning is getoetst. Wij hebben aan de hand van deze toetst geconcludeerd dat de vigerende voorschriften moeten worden geactualiseerd door middel van een ambtshalve wijziging.

De inrichting is gelegen aan de Heideweg 2 te Giessenburg, kadastraal bekend gemeente Molenlanden, perceel GSB00-I-330. De actualisatie van de vergunning behandelen wij onder zaaknummer Z-19-349309.

Een eerder verleende omgevingsvergunning kan onder bepaalde voorwaarden door ons geactualiseerd worden. Deze voorwaarden zijn nader uitgewerkt in artikel 2.30 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en artikel 5.10 lid 2 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Eerder verleende vergunningen

Maatschap J. en T. Kuiper beschikt sinds 21 februari 1996 over een revisievergunning (kenmerk: GI 95.2014 ■■■) voor het houden van 325 melkkoeien en 170 vrouwelijk jongvee, de opslag van meststoffen, de opslag van gasolie in bovengrondse tanks, het afleveren van motorbrandstoffen, de opslag van bestrijdingsmiddelen en in werking hebben van een kaasmakerij. Op 5 februari 2005 is een actualisatievergunning verleend (kenmerk: GI 03.2205 ■■■).

Op 16 augustus 2001 is een melding ingediend voor het vergroten van een bestaande stal en op 20 januari 2004 betreffende veranderingen in de opslag van stoffen, waaronder de opslag van reinigingsmiddel. Er zijn op 9 oktober 2009 en 6 juli 2012 meldingen ingediend voor het opslaan van mest in mestsilo's. 30 november 2021 is een milieuneutrale vergunning (kenmerk: D-21-2193749) verleend voor het in gebruik hebben van kuilvoerplaten, het verwijderen van een propaantank en het vergroten van een dieselolietank.

Motivering

De reden voor deze wijziging is dat de wet- en regelgeving is veranderd sinds het verlenen van de hierboven genoemde vergunning. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is sinds 1 januari 2014 rechtstreeks werkend voor bepaalde activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Dit houdt in dat de voorschriften voor deze activiteiten niet meer opgenomen mogen worden in de vergunning. Voorbeelden zijn het opslaan van mest, agrarische bedrijfsstoffen en het opslaan van dieselolie. Hier wordt verder op ingegaan bij de inhoudelijke overwegingen in bijlage D. Tevens was er aanleiding om voorschriften te laten vervallen en nieuwe voorschriften op te nemen omdat deze tekstueel verouderd zijn of niet meer aansluiten bij de huidige wet- en regelgeving of de stand der techniek.

Ambtshalve wijziging

Artikel 2.31, tweede lid onder b, van de Wabo geeft het bevoegd gezag de bevoegdheid om zonder een aanvraag ambtshalve of op verzoek van derden, voorschriften aan te vullen, te wijzigen of in te trekken of alsnog voorschriften aan een vergunning te verbinden.

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd om op deze actualisatie te beslissen. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo in samenhang met hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Besluit

Wij besluiten om, gelet op artikel 2.31, lid 1, onder b en 2.31, lid 2, onder b, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en gelet op de betreffende bepalingen in de Algemene wet bestuursrecht:

- voorschriften de omgevingsvergunning d.d. 21 februari 1996 (kenmerk GI 95.2014-███) en de omgevingsvergunning d.d. 5 februari 2005 (kenmerk: GI 03.2205-███) te wijzigen;
- deze wijziging te laten bestaan uit het intrekken van voorschriften en het opnemen van nieuwe voorschriften.

De nieuwe voorschriften betreffen alle voorschriften als genoemd in bijlage B van deze beschikking waaronder niet wordt verwezen naar het originele besluit. De resterende voorschriften zijn zodoende overgenomen of geredigeerd uit de vigerende vergunningen.

Dit in het belang van de bescherming van het milieu en opdat de inrichting kan voldoen aan de toepassing van de beste beschikbare technieken (BBT). Het samenstel van alle na inwerkingtreding van deze beschikking geldende voorschriften is bijgevoegd in bijlage B bij deze beschikking.

Tevens besluiten wij om:

- Voorschriften 1.7.1 en 1.7.2. gedurende vijf jaar nadat deze beschikking haar geldigheid heeft verloren in werking te laten blijven.
- De in bijlage A opgenomen gegevens, die de vergunninghouder aan ons heeft verstrekt in het kader van deze ambtshalve wijziging, onderdeel uit te laten maken van deze beschikking;
- De in bijlage E opgenomen definities en begrippen onderdeel uit te laten maken van deze beschikking. Voor zover van toepassing vervangen deze definities en begrippen alle definities en begrippen die verbonden zijn aan de eerder verleende vergunningen.

Bijlagen

Naast dit generieke deel van de beschikking hebben wij in bijlage A de documenten opgenomen die onderdeel uitmaken van deze beschikking. In bijlage B zijn de voorschriften opgenomen die onderdeel uitmaken van deze beschikking. Voor de procedurele en inhoudelijke overwegingen hebben wij respectievelijk bijlage C en D gemaakt. Bijlage E bevat een begrippenlijst. Al deze bijlagen zijn onderdeel van deze beschikking.

Rechtsbescherming en inwerkingtreding

Zienswijze en ontwerpbeschikking

Tussen 15 december 2023 tot en met 23 januari 2024 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Vanaf 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Omdat de ontwerpbeschikking van de actualisatievergunning ter inzage is gelegd vanaf 15 december 2023 is deze beschikking nog behandeld en wordt deze verleend onder de Wet algemene bepalingen Omgevingsrecht (Wabo).

Beroep instellen

Een ieder die het niet eens is met dit besluit kan tegen deze beschikking een beroepschrift indienen binnen 6 weken na de dag waarop deze ter inzage is gelegd. Dit kan bij Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam.

Het beroepschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden van het beroep. Voor de behandeling van het beroep wordt door de rechtbank een bedrag aan griffierecht geheven. Men kan digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Het indienen van een beroepschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Bij een spoedeisend belang dat dit besluit niet in werking treedt, kan een belanghebbende, die een beroepschrift heeft ingediend, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam verzoeken om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) te treffen. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal een verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via de website <https://www.rechtspraak.nl/Uw-Situatie/Naar-de-rechter/Rechtszaak-starten>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Ondertekening en verzending,

DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van Molenlanden,
namens dezen,

drs. ing. A.P.M. Croughs
manager Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze beschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 30 januari 2024

Verzenddatum: 30 januari 2024

Een exemplaar van deze beschikking is verzonden aan:

- Maatschap J. en T. Kuiper;
- Gemeente Molenlanden;
- Versluis Advies.

Bijlage A

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking
die is geregistreerd onder nummer: Z-19-349309

GEGEVENS EN BESCHEIDEN

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze beschikking. Omdat deze stukken bij de inrichting en adviseur bekend en aanwezig zijn, worden deze niet gewaarmerkt en niet met de beschikking meegezonden. De stukken die bij de behandeling van de actualisatie zijn vervallen, zijn vervangen of niet ter zake doen, worden hieronder niet vermeld.

- e-mail d.d. 12 juli 2022, opslag en energie (D-22-2251644);
- e-mail d.d. 7 november 2022, diergeneesmiddel (D-22-2283171);
- e-mail d.d. 26 april 2023, vergunning Wet natuurbescherming (D-23-2328413);
- e-mail d.d. 3 november 2023, opgevraagde gegevens (D-23-2372920).

Bijlage B

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking
die is geregistreerd onder nummer: Z-19-349309

VOORSCHRIFTEN

1	algemene voorschriften	6
1.1	Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	6
1.2	Instructies	6
1.3	Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder	6
1.4	Registratie.....	7
1.5	Kleine onderhoudswerkzaamheden	7
1.6	Afleveren van vloeibare brandstof	8
1.7	Bedrijfsbeëindiging	8
1.8	Hygiënemaatregelen dierenverblijven	8
1.9	Gezondheid	8
2	Het houden van dieren	9
2.1	Algemeen.....	9
2.2	Behandeling en bewaring van verpompbare dierlijke mest	9
2.3	De uitvoering van een mestbassin.....	9
2.4	Kadavers.....	11
3	Afvalstoffen	12
3.1	Algemeen.....	12
3.2	Behandeling van afvalstoffen.....	12
3.3	Afvalscheiding.....	13
4	afvalwater en waterbesparing	13
4.1	Algemeen.....	13
4.2	De melkinstallatie.....	13
4.3	Afvalwater	13
4.4	Waterbesparing	14
4.5	Meet- en registratieverplichtingen.....	14
5	bodem.....	15
5.1	Doelvoorschriften.....	15
5.2	Algemeen.....	15
6	Opslag van gevaarlijke stoffen.....	15
6.1	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen.....	15
6.2	Opslag van reinigingsmiddelen.....	16
6.3	Opslag van nitraathoudende kunstmeststoffen	16
7	Geluid	17

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- a. alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - b. alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.3 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.1.4 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Hiertoe moet een ongediertebestrijdingsplan binnen de inrichting aanwezig zijn.

1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 1.3.2 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 3 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.3.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.3.4 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer zo spoedig mogelijk mededeling te worden gedaan aan Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (088 333 555). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de vergunninghouder deze mededeling zo snel mogelijk te bevestigen.

1.4 Registratie

1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- a. alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
- b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

De documenten genoemd onder c en d moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

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

1.5 Kleine onderhoudswerkzaamheden

1.5.1 Het schoonmaken van onderdelen of spuitapparatuur met behulp van organische oplosmiddelen, moet plaatsvinden in een afsluitbare bak of in een afsluitbaar vat, dan wel in een speciaal reinigingssysteem, waarbij de vloeistof wordt gerecirculeerd en in een gesloten vat wordt bewaard. Een deksel van een dergelijke bak of vat mag alleen worden geopend voor het vullen of leeghalen van de reinigingsvloeistof of voor het in- en uithalen van de te reinigen materialen. Het vat dient als gevaarlijk afval worden afgevoerd naar een hiervoor bestemde inrichting.

1.5.2 Bij het onderhouden en repareren van motoren, motorvoertuigen en andere gemotoriseerde apparaten en het proefdraaien van motoren mogen:

- a. werkzaamheden waarbij vuur wordt gebruikt, niet worden verricht aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir of andere delen van een motor die brandstof bevatten. De brandstofreservoirs moeten, behoudens tijdens de aan de reservoirs te verrichten werkzaamheden, goed gesloten zijn;
- b. aan een (mest)tankwagen geen werkzaamheden worden verricht alvorens de zekerheid is verkregen dat geen gevaarlijke stoffen of brandbare vloeistoffen in de (mest) opslagtank aanwezig zijn.

1.5.3 Onderdeel b uit het voorschrift 1.5.2 is niet van toepassing op de uitvoering van noodreparaties, mits reparaties niet worden uitgevoerd aan de opslagtank zelf.

1.5.4 Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van de machineberging naar buiten worden geveegd of geschrobd; de vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.

1.5.5 Indien in een ruimte werkzaamheden met brandbare vloeistoffen worden verricht of laswerkzaamheden plaatsvinden, moet deze voldoende zijn geventileerd en moeten de vrijkomende dampen op een zodanige wijze naar buiten worden afgevoerd dat van de uittredende dampen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

1.6 Afleveren van vloeibare brandstof

- 1.6.1 Een afleverinstallatie voldoet bij het afleveren van vloeibare brandstof aan de volgende onderdelen van PGS 28:
- de voorschriften 2.3.8, 2.3.11 en 2.3.13;
 - de voorschriften 3.2.5 en 3.4.2 tot en met 3.4.11;
 - voorschrift 4.5.8;
 - de voorschriften 5.5.1 en 5.5.3, en
 - de paragrafen 5.6 en 5.7.
- 1.6.2 In afwijking van voorschrift 1.6.1 wordt bij het afleveren van vloeibare brandstof, waarbij minder dan 25 kubieke meter per jaar wordt afgeleverd, voldaan aan de voorschriften 3.4.1, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.8 en 3.4.9 van PGS 30.

1.7 Bedrijfsbeëindiging

- 1.7.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de – te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.7.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

1.8 Hygiënemaatregelen dierenverblijven

- 1.8.1 De vergunninghouder instrueert en informeert bezoekers en (tijdelijk) werkzame personen over de maatregelen en voorzieningen met betrekking tot het toepassen van de diersector-specifieke hygiëne- en preventiemaatregelen (o.a. met aandacht voor reiniging en desinfectie, mestafvoer, plaagdierenbestrijding, etc.).

1.9 Gezondheid

- Teneinde zoönosen te weren om ziektedruk en de uitbraak van ziekten te voorkomen, moeten de volgende maatregelen in ieder geval te worden getroffen:
- strikte hygiëne tijdens de ronden, wat betekent: afgesloten terrein, geen toegang voor bezoekers in de stallen, bedrijfseigen kleding en schoeisel, wasgelegenheid om daarmee ziekte insleep te voorkomen;
 - zorg voor goede klimatologische omstandigheden tijdens de ronde;
 - grondige reiniging en ontsmetting van de stallen na de ronde;
 - jaarlijks Salmonellaonderzoek en Campylobacterieonderzoek door een hiervoor erkend bedrijf.

2 HET HOUDEN VAN DIEREN

2.1 Algemeen

2.1.1 In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren op het aangegeven huisvestingssysteem aanwezig zijn:

RAV nummer	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren
A1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	325
A3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	170

Voorschrift A1. geredigeerd uit actualisatievergunning GI 03.2205 [REDACTED] d.d. 5 februari 2005.

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

2.1.3 Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden verbrand.

Voorschrift A2. overgenomen uit actualisatievergunning GI 03.2205 [REDACTED] d.d. 5 februari 2005.

2.2 Behandeling en bewaring van verpompbare dierlijke mest

2.2.1 Het brengen van mest in de opslagruimte moet geschieden met een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.

2.2.2 De afvoerpunten van de opslagruimten voor dunne mest en gier moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen ervan.

Voorschrift A6. overgenomen uit actualisatievergunning GI 03.2205 [REDACTED] d.d. 5 februari 2005.

2.2.3 De mestopslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).

Voorschrift A7. overgenomen uit actualisatievergunning GI 03.2205 [REDACTED] d.d. 5 februari 2005.

2.2.4 Een mestbassin is gelegen op een afstand van ten minste 100 meter van een geurgevoelig object of op een afstand van ten minste 50 meter, indien het geurgevoelig object deel uitmaakt van een veehouderij.

2.2.5 Voorschrift 2.2.4 is niet van toepassing op een mestkelder.

2.2.6 De afstanden, genoemd in 2.2.4, worden gemeten vanaf de buitenzijde van het mestbassin tot de dichtstbijzijnde gevel van een geurgevoelig object.

2.3 De uitvoering van een mestbassin

2.3.1 Een mestbassin is voorzien van een afdekking die is aangebracht op of in het bassin, aansluitend of, in het geval van een drijvende afdekking, nagenoeg aansluitend tegen de rand van het mestbassin en boven de drijfmest. Deze voorwaarde geldt niet voor een mestkelder en ook niet voor een ondergronds mestbassin, niet zijnde een mestkelder, indien dit bassin volledig is afgedekt door een gesloten constructie die als vloer kan fungeren.

- 2.3.2 Een mestbassin, niet zijnde een ondergronds mestbassin, en een afdekking zijn uitgevoerd overeenkomstig paragraaf 5.5 en de hoofdstukken 6 en 7 van BRL 2342.
- 2.3.3 Een mestbassin en een afdekking als bedoeld in het vorige voorschrift 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.
- 2.3.4 Een mestbassin en een afdekking, die zijn opgericht voor 1 januari 2013, moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de eisen die op het moment van oprichten van toepassing waren op grond van een vergunning dan wel het Besluit akkerbouwbedrijven milieubeheer, het Besluit mestbassins milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer.
- 2.3.5 Een mestbassin en een afdekking als bedoeld in het vorige voorschrift zijn voorzien van een door de installateur verstrekte verklaring waaruit blijkt dat het mestbassin en de afdekking zijn uitgevoerd overeenkomstig de eisen, bedoeld in het vorige voorschrift, en welke referentieperiode mestbassins van toepassing is.
Indien in deze verklaring geen referentieperiode mestbassins is vermeld, gelden gerekend van het moment van aanleg van het mestbassin de volgende referentieperiode mestbassins:
- 20 jaar voor een houten, betonnen of gemetseld mestbassin en betonnen afdekking;
 - 10 jaar voor een metalen mestbassin en afdekking;
 - 5 jaar voor een mestzak of een foliebassin;
 - 5 jaar voor de taludbescherming van een foliebassin, of;
 - 10 jaar voor overige typen mestbassins en afdekkingen.
- 2.3.6 Een mestbassin en een afdekking, niet zijnde een ondergronds mestbassin dat is voorzien van een afdekking die als vloer kan fungeren, 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.
Deze beoordeling vindt ten minste vier weken voor het aflopen van de referentieperiode mestbassins plaats.
Bij goedkeuring van een mestbassin en een afdekking wordt door de hiervoor bedoelde persoon of instelling een nieuwe referentieperiode mestbassins vastgesteld. Het rapport van deze goedkeuring waarin een nieuwe referentieperiode mestbassins is opgenomen, is binnen de inrichting aanwezig.
Wanneer deze goedkeuring onder voorwaarden wordt gegeven, wordt binnen een termijn, gesteld door de hiervoor bedoelde persoon of instelling aan die voorwaarden voldaan. Wanneer deze beoordeling leidt tot afkeuring en een reparatie van het mestbassin of de afdekking nodig is, draagt degene die de inrichting drijft zorg voor deze reparatie en wordt het mestbassin of de afdekking binnen een termijn, gesteld door de hiervoor bedoelde persoon of instelling, opnieuw ter beoordeling aangeboden.
Wanneer de hiervoor bedoelde reparatie 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 of het digestaat dat zich in het mestbassin bevindt onmiddellijk verwijderd, en;
 - het opslaan van drijfmest of digestaat in het mestbassin beëindigd.

- 2.3.7 Een mestbassin, met uitzondering van een ondergronds mestbassin voorzien van een afdekking die als vloer kan fungeren, dat is opgericht voor 1 januari 2013 en waarvoor geen kwaliteitsverklaring mestbassin is afgegeven, wordt 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. Deze beoordeling (keuring) vindt ten minste vier weken voor het aflopen van de volgende referentieperiode mestbassins plaats (periode gerekend vanaf het moment van de aanleg van het mestbassin):
- 20 jaar voor een houten, betonnen of gemetseld mestbassin en betonnen afdekking;
 - 10 jaar voor een metalen mestbassin en afdekking;
 - 5 jaar voor een mestzak of een foliebassin;
 - 5 jaar voor de taludbescherming van een foliebassin, of;
 - 10 jaar voor overige typen mestbassins en afdekkingen.

Bij goedkeuring van een mestbassin en een afdekking wordt door de hiervoor bedoelde persoon of instelling een nieuwe referentieperiode mestbassins vastgesteld. Het rapport van deze goedkeuring waarin een nieuwe referentieperiode mestbassins is opgenomen, is binnen de inrichting aanwezig. Wanneer deze goedkeuring onder voorwaarden wordt gegeven, wordt binnen een termijn, gesteld door de hiervoor bedoelde persoon of instelling aan die voorwaarden voldaan.

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

Wanneer de hiervoor bedoelde reparatie 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 of het digestaat dat zich in het mestbassin bevindt onmiddellijk verwijderd, en;
 - het opslaan van drijfmest of digestaat in het mestbassin beëindigd.
- 2.3.8 Een mestbassin dat, of een afdekking die, visueel waarneembaar lek is of in een slechte staat verkeert, wordt terstond gerepareerd.
- 2.3.9 Het vul- en zuigpunt van een mestbassin bevindt zich boven een lekbak.

2.4 Kadavers

- 2.4.1 Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten, speciaal daarvoor bestemde ruimte, vat of kist dan wel onder een speciaal daarvoor bestemde overkapping, welke zich bevindt op het terrein van de inrichting langs de openbare weg; kadavers dienen zo spoedig mogelijk uit de inrichting te worden verwijderd.

Voorschrift J9. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 ■■■ d.d. 21 februari 1996.

3 AFVALSTOFFEN

3.1 Algemeen

3.1.1 Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval binnen de inrichting, tot een minimum te beperken.

Voorschrift F1. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 [REDACTED] d.d. 21 februari 1996.

3.1.2 Rekening moet worden gehouden met de mogelijkheden tot hergebruik van afval en afvalreductie, onder andere bij:

- a. de aanschaf van productiemachines en -apparaten;
- b. het toepassen en de keuze van grond- en hulpstoffen;
- c. de keuze van het eindproduct;
- d. de verpakking van producten en grondstoffen (emballage);
- e. de wijze van bedrijfsvoering;
- f. de opzet en/of het wijzigen van processen.

Voorschrift F2. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 [REDACTED] d.d. 21 februari 1996.

3.1.3 Binnen de inrichting moet een afvalstoffenboekhouding worden bijgehouden. Hiervan moet jaarlijks voor 1 april een overzicht, betreffende het voorgaande kalenderjaar, worden opgesteld dat voor het bevoegde gezag ter inzage aanwezig moet zijn. In dit overzicht moet worden vermeld de hoeveelheid afvalstoffen welke in dat jaar per categorie zijn afgevoerd met vermelding van de bestemming.

3.1.4 De gegevens uit het voorgaande voorschrift dienen tenminste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

3.2 Behandeling van afvalstoffen

3.2.1 Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven

Voorschrift F3. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 [REDACTED] d.d. 21 februari 1996.

3.2.2 Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afvalstoffen in of buiten de inrichting kunnen verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging buiten de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

3.2.3 Het bedrijfsafval moet uit de inrichting worden afgevoerd naar een daartoe ingerichte opslagplaats of verwerkingsinrichting.

Voorschrift F5. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 [REDACTED] d.d. 21 februari 1996.

3.2.4 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:

- a. niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- b. het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- c. deze tegen normale behandeling bestand is;

3.2.5 Stoffen die, om welke reden dan ook, niet (meer) in de inrichting worden toegepast, alsmede de daarbij behorende emballage, moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd.

Voorschrift F13. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 [REDACTED] d.d. 21 februari 1996.

3.3 Afvalscheiding

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

- a. gevaarlijke stoffen (naar soort gescheiden);
- b. landbouwplastic;
- c. kaasafval;
- d. papier;
- e. overig bedrijfsafval.

Voorschrift E1. geredigeerd uit actualisatievergunning GI 03.2205 [REDACTED] d.d. 5 februari 2005.

3.3.2 Kaasafval moet zoveel mogelijk intern worden hergebruikt of worden afgevoerd voor hergebruik als veevoer (wei).

Voorschrift E2. deels overgenomen uit actualisatievergunning GI 03.2205 [REDACTED] d.d. 5 februari 2005.

4 AFVALWATER EN WATERBESPARING

4.1 Algemeen

4.1.1 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

4.1.2 Afvoer van afvalwater dient zodanig plaats te vinden dat verontreiniging van het grondwater wordt voorkomen.

Voorschrift A13. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 [REDACTED] d.d. 21 februari 1996.

4.1.3 Het afvalwater moet door middel van een gesloten leiding uit de inrichting worden afgevoerd.

Voorschrift J5. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 [REDACTED] d.d. 21 februari 1996.

4.2 De melkinstallatie

4.2.1 Het reinigings- en spoelwater, afkomstig van het schoonmaken van de melkinstallatie en de opstelling ruimte van de melkkoeltank, mag in de mest- en/of gierkelder worden opgeslagen, indien een reinigings- en ontsmettingsmiddel op anorganische basis wordt gebruikt, waarvan het desinfectiebestanddeel wordt gevormd door waterstofperoxyde of door hypochloriet en loog; indien een reinigings- en ontsmettingsmiddel van andere samenstelling wordt gebruikt, moet het reinigings- en spoelwater worden opgevangen in een speciaal daarvoor bestemde vloeistofdichte bak. Dit afval dient regelmatig te worden afgevoerd naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie.

Voorschrift A16. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 [REDACTED] d.d. 21 februari 1996.

4.3 Afvalwater

4.3.1 Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen en uitloopruimten moet rechtstreeks worden afgevoerd naar de mestkelder. Dit geldt ook voor reinigingswater afkomstig van de opslagplaats voor kadavers.

- 4.3.2 Bij het lozen van afvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening als gevolg van het uitwendig wassen van motorvoertuigen en werktuigen op de mestkelder moet worden voldaan aan het volgende:
Het afvalwater in enig steekmonster bevat ten hoogste:
- 20 milligram olie per liter bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377;
- 300 milligram onopgeloste stoffen per liter bepaald volgens NEN 6499.
- 4.3.3 In afwijking van het gestelde onder 4.3.2 bedraagt het gehalte aan olie ten hoogste 200 milligram per liter in enig steekmonster, indien het afvalwater voorafgaand aan vermenging met ander afvalwater wordt geleid door een olieafscheider die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.
- 4.3.4 Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd voorafgaande aan vermenging met andere afvalwaterstromen.
- 4.3.5 In afwijking van voorschrift 4.3.3 mag de olieafscheider voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 of te zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring die is afgegeven door een door de Raad van Accreditatie erkende certificeringinstelling waaruit blijkt dat tenminste een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.
- 4.3.6 Het rechtstreeks lozen van opgevangen (verontreinigd) afvalwater op of in de bodem (puntlozing), op het oppervlaktewater en/of op de gemeentelijke riolering is niet toegestaan.

4.4 Waterbesparing

- 4.4.1 Er dient naar gestreefd te worden het waterverbruik binnen de inrichting, tot een minimum te beperken
- 4.4.2 De drinkwaterinstallaties moeten elk half jaar gecontroleerd worden op lekkages en andere gebreken. De resultaten moeten worden vastgelegd in een logboek.
- 4.4.3 Lekkages in het leidingensysteem moeten onmiddellijk opgespoord en gerepareerd worden.

4.5 Meet- en registratieverplichtingen

- 4.5.1 De vergunninghouder moet een registratie bijhouden van het waterverbruik binnen de inrichting. Binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning, dient de vergunninghouder het volgende te overleggen:
- wijze en frequentie waarop de omvang wordt gemeten/berekend;
- hulpmiddelen die daarbij worden gehanteerd;
- wijze waarop registratie plaatsvindt.
Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen aan het meet- en registratiesysteem. Na goedkeuring door het bevoegd gezag dient de vergunninghouder het meet- en registratiesysteem in stand te houden.
- 4.5.2 De gegevens uit voorschrift 4.5.1 dienen tenminste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.
- 4.5.3 De vergunninghouder dient jaarlijks, voor 1 april, een overzicht op te stellen van de registratiegegevens zoals genoemd in voorschrift 4.5.1, betreffende het voorafgaande kalenderjaar. Het overzicht dient voor het bevoegd gezag ter inzage aanwezig te zijn. De wijze van rapporteren moet worden vastgesteld in overleg met het bevoegd gezag. Laatstgenoemde kan daarover nadere eisen stellen.

5 BODEM

5.1 Doelvoorschriften

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

5.2 Algemeen

5.2.1 Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen. Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigde stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigde stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.

Voorschrift F1. overgenomen uit actualisatievergunning GI 03.2205 █████ d.d. 5 februari 2005.

5.2.2 Om bodemverontreiniging te voorkomen moet de vloer ter plaatse van de opslag van bodembedreigende vloeistoffen in emballage boven lekbakken vloeistof kerend zijn.

Voorschrift F6. overgenomen uit actualisatievergunning GI 03.2205 █████ d.d. 5 februari 2005.

5.2.3 De bodembeschermende voorzieningen moeten periodiek bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages en gebreken. De wijze van inspectie moet in een inspectie- en onderhoudsprogramma of -plan zijn vastgelegd. In dit plan moet ten minste het volgende zijn uitgewerkt:

- a. welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
- b. de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
- c. de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
- d. waaruit het onderhoud bestaat;
- e. hoe de resultaten van inspectie en onderhoud worden gerapporteerd en geregistreerd;
- f. de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud.

5.2.4 Het inspectieplan zoals bedoeld in 5.2.3 moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn. De vergunninghouder moet erop toezien dat het inspectieplan wordt nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:

- a. datum waarom de inspecties zijn uitgevoerd;
- b. bevindingen;
- c. de eventueel genomen vervolgacties.

Voorschrift F7. deels overgenomen uit actualisatievergunning GI 03.2205 █████ d.d. 5 februari 2005.

6 OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN

6.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

6.1.1 De opslag van diergeneesmiddelen bedraagt maximaal 1,5 liter en moet worden opgeslagen in een kast.

6.1.2 De opslag van bestrijdingsmiddelen bedraagt maximaal 50 liter en moet worden opgeslagen in een kast, boven een lekbak. Deze lekbak is onbrandbaar en productbestendig en kan ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid bevatten, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle erin opgeslagen stoffen.

- 6.1.3 De opslag van afgewerkte olie in UN goedgekeurde verpakking mag maximaal 60 liter bedragen en moet inpendig worden opgeslagen boven een lekbak. Deze lekbak is onbrandbaar en productbestendig en kan ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid bevatten, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle erin opgeslagen stoffen.
- 6.1.4 De verpakking van gevaarlijke stoffen, gevaarlijke afvalstoffen, vloeibare bodembedreigende stoffen en CMR-stoffen is tegen normale behandeling bestand en is zodanig dat niets van de inhoud uit de verpakking onvoorzien kan ontsnappen.
- 6.1.5 Lege ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen, met uitzondering van de voorschriften die betrekking hebben op de opvangcapaciteit van de lekbak.

6.2 Opslag van reinigingsmiddelen

- 6.2.1 De opslag van de reinigingsmiddelen moet in de daarvoor bestemde opslagvoorziening plaatsvinden. De opslag moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS 15:2016:
- 3.1.1 tot en met 3.1.5, Opslaan verpakte gevaarlijke stoffen;
 - 3.2.4 en 3.2.13, Opslagvoorzieningen;
 - 3.4.1 tot en met 3.4.7, Activiteit in opslagvoorziening;
 - 3.4.9 tot en met 3.4.11, Incidenten met gevaarlijke stoffen;
 - 3.5.1 en 3.5.3, Bodembeschermende voorzieningen;
 - 3.6.1, Productopvang;
 - 3.7.1 tot en met 3.7.5, Gebruik van stellingen;
 - 3.7.6 en 3.7.7, Gebruik van losse pallets;
 - 3.10.1, Verontreinigd hemelwater;
 - 3.11.1 en 3.11.2, Verpakking en etikettering;
 - 3.13.1 en 3.13.2, Rook- en vuurverbod.

6.3 Opslag van nitraathoudende kunstmeststoffen

- 6.3.1 De opslag van nitraathoudende kunstmeststoffen in de buitenlucht is niet ongecontroleerd toegankelijk voor onbevoegden.
- 6.3.2 Aan voorschrift 5.3.1 is voldaan indien nitraathoudende kunstmeststoffen in een afsluitbare ruimte (silo) zijn opgeslagen. Deze ruimte (silo) is bij afwezigheid van toezicht met slot of sleutel of op een andere vergelijkbare wijze afgesloten.
- 6.3.3 Bij diefstal van nitraathoudende kunstmeststoffen doet de drijver van de inrichting zo spoedig mogelijk aangifte bij de politie.
- 6.3.4 Binnen 10 m van nitraathoudende kunstmeststoffen mogen zich geen vloeistoffen volgens ADR-klasse 1 en ADR-klasse 2 bevinden en binnen 5 m geen vloeistoffen volgens ADR-klasse 3 en ADR-klasse 4.

7 GELUID

7.1.1 Het langtijdgemiddelde geluidniveau (LA_{LT}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede door in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag op de Heideweg op een afstand van 25 meter vanaf de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;
- 45 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 50 dB(A) in de overige uren.

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" (ICG-rapport IL-HR- 13-01).
Voorschrift H1. geredigeerd uit revisievergunning GI 95.2014 ■■■ d.d. 21 februari 1996.

7.1.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 6.1.1. mag het maximaal opgetreden geluidsniveau (L_{max}), gemeten in de meterstand "fast", ten gevolge van de werkzaamheden in de inrichting, op de bovengenoemde plaatsen niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) in de periode tussen 23 .00 en 07 .00 uur;
- 55 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen in de periode tussen 07 .00 en 19 .00 uur;
- 60 dB(A) in de overige uren.

Voorschrift H2. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 ■■■ d.d. 21 februari 1996.

7.1.3 Voorschrift 6.1.2. is niet van toepassing op voertuigbewegingen met vrachtwagens en tractoren.
Voorschrift H3. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 ■■■ d.d. 21 februari 1996.

7.1.4 De machines en toestellen moeten zodanig zijn opgesteld, dat zich buiten de inrichting geen hinderlijke trillingen voort kunnen planten
Voorschrift H4. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 ■■■ d.d. 21 februari 1996.

7.1.5 Indien aanwezig, dient de omroep- en/of muziekinstallatie zodanig te zijn afgesteld, dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.
Voorschrift H5. overgenomen uit revisievergunning GI 95.2014 ■■■ d.d. 21 februari 1996.

Bijlage C

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking
die is geregistreerd onder nummer: Z-19-349309

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Projectbeschrijving

Op 21 februari 1996 is aan Maatschap J. en T. Kuiper een revisievergunning, ingevolge de Wet milieubeheer, voor het in werking hebben van een melkrundveehouderij verleend. Er mogen 325 melk- en kalfkoeien boven de 2 jaar en 170 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar worden gehouden. Naast de veehouderijactiviteiten is ook een kaasmakerij in werking. Binnen de inrichting worden kuilvoer, kunstmest, drijf- en vaste mest, dieselolie, afgewerkte olie, bestrijdingsmiddelen, diergeneesmiddelen en reinigingsmiddelen opgeslagen.

In dit besluit wordt één voorschriftenpakket gepresenteerd welke is samengesteld uit enkele voorschriften uit de voorgaande besluiten, evenals nieuwe voorschriften. Dit is gedaan om één voorschriftenpakket te hebben van de geldende voorschriften voor de inrichting. Dit bevordert zowel de mogelijkheid tot naleving door de inrichting, als de effectiviteit van de controle door de toezichthouder(s).

Huidige vergunnings situatie

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

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning	21 februari 1996	GI 95.2014 ■■■	Revisievergunning voor het in werking hebben van een veehouderij.
Melding art. 8.19 Wm	16 augustus 2001	GI 01 .3305	Het vergroten van een bestaande stal t.b.v. nieuwe ligplaatsen, tanklokaal en machinekamer.
Melding art. 8.19 Wm	20 januari 2004	GI 04.3309	Verwijderen HBO tank, vervangen van weitanks door een gesloten tank met dezelfde inhoud en het opslaan van 150 liter reinigingsmiddelen.
Actualisatievergunning	5 februari 2005	GI 03.2205 ■■■	Actualiseren vergunning.
Melding art. 8.19 Wm	9 oktober 2009	2009027042	Realiseren van een mestbassin
Melding art. 8.19 Wm	6 juli 2012	2012016891	Vervangen van een mestsilo.
Milieuneutrale vergunning	30 november 2021	D-21-2193749	Het in gebruik hebben van kuilvoerplaten, verwijderen van een propaantank en vergroten van een dieselolietank.

Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C van het Bor. De volgende categorie is van toepassing:

Categorie	Omschrijving
7	art. 7.5 lid i. Het opslaan van dierlijke meststoffen die verpompaar zijn in een of meer mestbassins met een gezamenlijke oppervlakte groter dan 750 vierkante meter of een gezamenlijke inhoud groter dan 2.500 kubieke meter.
8	art. 8.5 lid g. Het houden van meer dan 200 stuks melkrundvee, behorend tot de diercategorie A.1 en A.2, genoemd in de regeling op grond van artikel 1 van de Wet ammoniak en veehouderij, waarbij het aantal stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar niet wordt meegeteld.

Procedure uitgebreid

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

Natuurbeschermingswet (Nb-wet)

De inrichting heeft geen vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb). Ook is niet eerder een berekening van de stikstofdepositie als gevolg van de activiteiten uitgevoerd en onderzocht of een Wnb vergunning noodzakelijk is. De inrichting is hierop gewezen in onze brief van 11 mei 2022 (kenmerk: D-22-2235500). Namens de inrichting heeft Versluis Advies in een brief van 12 juli 2022 (kenmerk: B3381/2) aangegeven dat dit aspect in overleg met Omgevingsdienst Haaglanden (ODH) wordt opgepakt. Per e-mail van 26 april 2023 is aangegeven dat op basis van de referentiesituatie er in de huidige bedrijfssituatie geen toename aan ammoniakemissie is. Er is sprake van intern salderen. Intern salderen is vergunningsvrij in het kader van de Wet natuurbescherming. Dat betekent dat er vooralsnog geen vergunning in het kader van de Nb-wet nodig is.

Besluit risico's zware ongevallen (Brzo 2015) en Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)

De bedrijfsactiviteiten wijzigen niet en vallen niet onder de werkingssfeer van het Brzo 2015 en het Bevi.

Richtlijn industriële emissies (Rie)

Het betreft geen inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort. De richtlijn industriële emissies is derhalve niet van toepassing.

Bijlage D

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking
die is geregistreerd onder nummer: Z-19-349309

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Binnen het bedrijf vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten:

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.6 In werking hebben van een koelinstallatie;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- Paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven;
- Paragraaf 3.6.1 Bereiden van voedingsmiddelen.

Voor het overige is per hoofdstuk of 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. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen, betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

Bestemmingsplan

De activiteiten zijn getoetst aan het ter plaatse geldende bestemmingsplan "Buitengebied Giessenlanden", vastgesteld op 11 maart 2015. De activiteiten vallen binnen de enkelbestemming "Agrarisch" en dubbelbestemming "Waarde – Archeologie 6". Ingevolge artikel 3.1 van de planregels zijn de voor "Agrarisch" aangewezen gronden bestemd voor het uitoefenen van een agrarisch bedrijf, alsmede voor de in tabel 3.1 toegestane nevenfuncties. Geconcludeerd wordt dat de te consolideren- activiteiten niet strijdig zijn met het bestemmingsplan met de bijbehorende bestemmingen en betreffende aanduidingen. De inrichting voldoet daarmee aan de daarbij behorende regels.

Agrarische activiteiten

Reeds op basis van de vergunde situatie

In onderstaande tabel zijn onder meer het aantal dieren en de huisvestingssystemen weergegeven op basis van de vigerende situatie.

Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.

Stal nr	RAV code	Diercategorie, huisvestingsstelsel	Aantal dieren
1	A.1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingsstelsels	325
2	A.3.100	Vrouwel jk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingsstelsels	170

De activiteiten worden genoemd in de categorie 8.3 onder g van Bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht, waardoor het gaat om een vergunningplichtige activiteit.

In de stallen worden (huisvestings)systemen toegepast waarbij is verwezen naar een systeemnummer (Rav code). De uitvoering van deze (huisvestings)systemen in de stallen moet overeenkomen met de beschrijving van dat huisvestingsstelsel. Dit is opgenomen in artikel 3.123 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Op basis van de bekende gegevens is vastgesteld welke huisvestingsstelsels in de aanvraag (d.d. 6 december 1995) zijn opgenomen. Deze systemen zijn vermeld in bovenstaande tabel. Doordat artikel 3.123 een rechtstreekse werking heeft, zijn voor dit onderdeel geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

Mestbassin

Binnen het terrein van de inrichting zijn mestbassins aanwezig voor de opslag van drijfmest. Het betreft mestkelders en 2 bovengrondse mestbassins (mestsilo's). De bovengrondse bassins hebben gezamenlijk een inhoud van 3.063 m³. Het gaat hier om mestbassins die niet zijn voorzien van een afdekking die als vloer kan functioneren en die geen onderdeel zijn van een (voormalig) dierenverblijf, werktuigenberging, opslagvoorziening of erfverharding. Omdat deze inhoud groter is dan 2.500 m³ is op deze mestbassins het Activiteitenbesluit niet van toepassing. Voor de opslag van drijfmest in deze mestbassins zijn in deze vergunning voorschriften gesteld. Deze voorschriften zijn afgeleid van paragraaf 3.4.6 van het Activiteitenbesluit en paragraaf 3.4.6 van de Activiteitenregeling. Deze voorschriften worden beschouwd als de meest recente milieutechnische inzichten.

Best beschikbare technieken (BBT) Algemeen

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

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet het bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening(nr. 1272/2008) indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- PGS 15 :2016 versie 1.0 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, september 2016;
- PGS 30 Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011;
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB 2012), maart 2012;

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3)
- Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999);
- Handreiking wegen naar preventie (Infomil, 2005);
- Werkboek wegen naar preventie.

Conclusie BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Afvalstoffen

Afvalpreventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie.

Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

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

De hoeveelheid af te voeren niet gevaarlijk afval ligt ruimschoots onder de ondergrens van 25 ton/jaar. De hoeveelheid af te voeren gevaarlijk afval ligt eveneens ruimschoots onder de grens van 2,5 ton/jaar. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Voor een aantal die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP3 (paragraaf B.3.4 tabellen 7 en 8) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

Daarnaast zijn in deel F bijlage 5 van het LAP3 verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden. Voor de overwegingen met betrekking tot het gescheiden houden/niet mengen van deze categorieën van afvalstoffen wordt verwezen naar de paragraaf 'mengen'.

Uit de aanvraag (d.d. 6 december 1995) blijkt dat binnen de inrichting in de volgende afvalstoffen vrijkomen:

- gevaarlijke stoffen (naar soort gescheiden);
- landbouwplastic;
- kaasafval;
- papier;
- overig bedrijfsafval.

Wij zijn van mening dat de afvalstoffen voldoende worden gescheiden. Er worden verder geen eisen gesteld aan de scheiding van afvalstoffen.

Afvalwater en waterbesparing

Toetsingskader

Het lozen van afvalwater vanuit de inrichting op de riolering valt onder de reikwijdte van de Wabo. Voor een aantal lozingen gelden algemene regels die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

In de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- reinigingswater bij het reinigen van de stallen;
- reinigingswater bij het reinigen van de melkinstallatie;
- reinigingswater bij het schoonmaken van veewagens;
- reinigingswater vanuit de kadaverplaats;
- afvalwater vanuit de kaasmakerij;
- verontreinigd hemelwater afkomstig van de tankplaats.

Maatregelen en voorzieningen

De maatregelen en voorzieningen voor de volgende lozingen zijn niet beoordeeld omdat hiervoor in het Activiteitenbesluit milieubeheer in de aangegeven artikelen eisen zijn gesteld:

- het lozen van afvalwater vanuit het bereiden van voedingsmiddelen (kaasmakerij), artikel 3.131;
- het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen van dierenverblijven, artikel 3.127;
- het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij het uitwendig wassen van motorvoertuigen en werktuigen, paragraaf 3.3.2 (artikelen 3.23a tot en met 3.25);
- het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij het wassen en spoelen van de melkinstallatie, artikel 3.129.

Voor een aantal specifieke afvalwaterstromen gelden de eisen van het Activiteitenbesluit. Doordat de aangegeven artikelen een rechtstreekse werking hebben worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen. Het bedrijfsafvalwater wordt geloosd in de drijfmestkelder of in een vuilwatersilo. Er is geen sprake van een lozing op het vuilwaterriool. Afvalwaterstromen vanuit het reinigen van de stallen en kadaverplaats worden afgevoerd naar de drijfmestkelder. Wij hebben dit vastgelegd in voorschriften.

Het vrijkomende afvalwater bij het schoonmaken van veewagens (inwendig reinigen) mag niet worden geloosd in de bodem en/of het oppervlaktewater en/of op de riolering. Het afvalwater afkomstig van de wasplaats wordt geloosd in een mestkelder. Wij hebben hiervoor voorschriften gesteld.

Waterbesparing

Waterbesparing richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het gebruik van water (hiermee wordt tevens het ontstaan van afvalwater beperkt). Leidingwater wordt gebruikt voor het drinkwater van de dieren, het schrobwater van de stallen, als reinigingswater van de melkinstallatie en als was- en spoelwater ter plaatse van de wasplaats.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan waterbesparing is beschreven in de Handreiking wegen naar preventie.

Het grootste deel van het verbruikte water wordt gebruikt als drinkwater voor het vee. Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding om verdergaande waterbesparingsvoorschriften aan de vergunning te verbinden anders dan aangegeven in de aanvraag (d.d. 6 december 1995) om vergunning en de algemene waterbesparingsvoorschriften.

Bodem

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

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

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

De bodembedreigende activiteiten binnen de inrichting bestaan uit:

- a. Opslag van diesel in een bovengrondse opslagtank.
- b. Het afleveren van brandstof.
- c. Het wassen van voertuigen.
- d. Opslag van drijfmest.
- e. Opslag van ruw voer.
- f. Opslag van vaste mest.
- g. Opslag van smeerolie.
- h. Opslag van reinigingsmiddelen.
- i. Opslag van diergeneesmiddelen.
- j. Ondergronds leidingtransport.

We hebben getoetst in hoeverre afdoende borging optreedt van een verwaarloosbaar bodemrisico voor de in de inrichting gebezigde bodembedreigende activiteiten.

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf gedeeltelijk onder het Activiteitenbesluit. Het betreft de activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn opgenomen. In het kader van deze vergunning hoeven de volgende activiteiten niet te worden beoordeeld:

- het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen en werktuigen (artikelen 3.23a tot en met 3.25);
- het afleveren van brandstof (artikel 3.19a);
- opslaan en overslaan van goederen (artikelen 3.31 tot en met 3.40);
- opslaan van agrarische bedrijfsstoffen (artikelen 3.45 tot en met 3.49);
- opslaan van dieselolie in een bovengrondse opslagtank (artikelen 3.54c en 3.54d);
- houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven (artikel 3.122).

De volgende activiteiten die binnen de inrichting worden verricht zijn niet in het Activiteitenbesluit geregeld:

- opslag van reinigingsmiddelen;
- opslag van bestrijdingsmiddelen;
- opslag van bijproducten (afvalstoffen);
- opslag van drijfmest;
- het afleveren van mest.

Opslag afgewerkte olie, reinigingsmiddelen, diergeneesmiddelen en bestrijdingsmiddelen

De opslag van afgewerkte olie zal ter verkrijging van een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging moeten plaatsvinden boven een lekbak van voldoende inhoud. Dit hebben wij als voorschrift aan deze vergunning verbonden. De opslag van reinigingsmiddelen moet worden opgeslagen in een opslagvoorziening overeenkomstig PGS 15 (zie onder het kopje 'externe veiligheid'), waarmee eveneens wordt voldaan aan het criterium van een verwaarloosbaar bodemrisico. Bestrijdingsmiddelen en diergeneesmiddelen worden in pandig opgeslagen in een kast, hetgeen voldoet aan het criterium van een verwaarloosbaar bodemrisico.

Opslag in mestbassin

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in de vergunning voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen. Bij het stellen van de voorschriften hebben wij, zo veel mogelijk, aangesloten bij het Activiteitenbesluit paragraaf 3.4.6. en Activiteitenregeling paragraaf 3.4.6.

Leidingtransport

Ondergronds leidingtransport van drijfmest, was- en spoelwater van de melkinstallatie, schrobwater van de stallen en de uitloopruimten alsmede waswater van voertuigen vindt plaats naar de mestkelder. Overeenkomstig de NRB hebben wij voorschriften verbonden aan deze vergunning, die toezien op leidinginspectie en een onderhoudsprogramma afgestemd op de resultaten van de leidinginspectie. Hiermee wordt nl. een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging bereikt.

Nulsituatie- en eindsituatieonderzoek

De bodembedreigende activiteiten van onderhavige inrichting kunnen worden beschouwd als reguliere activiteiten van een veehouderijbedrijf. Het betreffen activiteiten die met naleving van voorschriften en gedragsregels de kwaliteit van de bodem niet in relevante mate nadelig zullen beïnvloeden. Gezien de ontwikkelingen in de jurisprudentie, waarin is uitgesproken dat voor veehouderijen onvoldoende reden is om daarnaast een nulsituatie- en eindsituatiebodemonderzoek te eisen, zijn deze niet in de vergunningvoorschriften opgenomen.

Energie en de Verduurzamingsplicht

Algemeen

De **Energiebesparingsplicht** verplicht bedrijven en instellingen om alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder te treffen bij een verbruik vanaf 50.000 kWh elektriciteit of vanaf 25.000 m3 aardgas(equivalent) per jaar. De uit te voeren energiebesparende maatregelen staan in de Erkende Maatregelen Lijst (EML) 2023. Deze EML, die te vinden is op RVO.nl, maakt een onderverdeling in maatregelen met betrekking tot Gebouwen, Faciliteiten en Processen.

Het gemiddelde gebruik van de inrichting is op basis van de laatste 3 jaar is 242.426 kWh elektriciteit en 25.777 m3 aardgas.

Indien de Energiebesparingsplicht van toepassing is, dient er één keer in de 4 jaar over gerapporteerd te worden via Mijn RVO.nl. Dit is de **Informatieplicht Energiebesparing**.

Wijzigingen per 1 juli 2023

De aanpassing van de Energiebesparingsplicht naar de plicht ter Verduurzaming van het energiegebruik per 1 juli 2023 leidt tot een aantal wijzigingen. De wijzigingen worden opgenomen in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl).

Omdat de Omgevingswet pas op 1 januari 2024 in werking treedt, is de wijziging van de Energiebesparingsplicht ook in het Activiteitenbesluit opgenomen. Deze wijziging van het Activiteitenbesluit met de gewenste actualisatie van de Energiebesparingsplicht is op 1 juli 2023 in werking getreden. Zowel de wijzigingen die voortvloeien uit het wijzigingsbesluit Bal als het wijzigingsbesluit Bbl worden met het onderhavige wijzigingsbesluit opgenomen in het Activiteitenbesluit.

Ook is een onderzoek naar alle maatregelen tot het verduurzamen van het energiegebruik geïntroduceerd in het Activiteitenbesluit. Dit onderzoek richt zich alleen op de Faciliteiten en Processen. Deze **Onderzoeksplicht** is van toepassing bij een jaarlijks gebruik vanaf 10 miljoen kWh elektriciteit of 170.000 m3 aardgasequivalent.

Daarnaast is er tevens de EED energie-audit; dit is een verplichting die voortkomt uit de Europese Energie-Efficiency Richtlijn (EED) en heeft als doel om bedrijven en instellingen bewust te maken van hun energiegebruik én van de mogelijkheden om energie te besparen en te verduurzamen. De **EED-auditplicht** is van toepassing als uw onderneming (of instelling met een economische activiteit) 1 van deze 2 punten heeft:

- 250 fte of meer heeft, inclusief deelnemingen van of in partnerondernemingen en verbonden ondernemingen;
- een jaaromzet van meer dan € 50 miljoen heeft én een jaarlijkse balanstotaal van meer dan € 43 miljoen, inclusief deelnemingen van of in partnerondernemingen en verbonden ondernemingen.

Het EED energie-auditrapport dient eveneens via Mijn RVO.nl ingediend te worden. Via het stappenplan op <https://infographics.rvo.nl/stappenplan/> kan worden nagegaan aan welke 3 rapportageplichten er dient te worden voldaan (naast de **Energiebesparingsplicht**): de **Informatieplicht Energiebesparing**, de **Onderzoeksplicht** en/of de **EED-auditplicht**.

Conclusie

De **Energiebesparingsplicht** is voor Maatschap J. en T. Kuiper van toepassing.

De **Informatieplicht Energiebesparing** is voor Maatschap J. en T. Kuiper van toepassing.

De **Onderzoeksplicht** is voor Maatschap J. en T. Kuiper **niet** van toepassing.

De **EED-auditplicht** is voor Maatschap J. en T. Kuiper **niet** van toepassing.

Opslag gevaarlijke stoffen

Algemeen

Het externe veiligheidsbeleid is gericht op het beheersen van risico's bij industriële maar ook agrarische activiteiten en het realiseren van een veilige woon- en leefomgeving. Het betreft risico's die verbonden zijn aan activiteiten die brand of explosies kunnen veroorzaken en aan activiteiten die bij brand gevaarlijk kunnen zijn of schadelijk kunnen zijn voor het milieu.

De volgende activiteiten binnen de inrichting kunnen gevolgen hebben voor de externe veiligheid:

- op- en overslag van gevaarlijke stoffen;
- opslag van diesel in een bovengrondse tank;
- opslag van kunstmest in een silo.

Daarnaast is er sprake van het houden van dieren in stalsystemen waarin het risico op brand aanwezig is.

Toetsing

Ad a. op- en overslag gevaarlijke stoffen

Voor de opslag van bestrijdingsmiddelen en reinigingsmiddelen tot 400 kg zijn geen speciale voorzieningen nodig. Deze opslag wordt voldoende geregeld door middel artikel 2a van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden (zorgplichtbepaling). Deze wet geldt naast de voorschriften uit een omgevingsvergunning en hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit (regelt gebruik gewasbeschermingsmiddelen).

Voor wat betreft de geringe opslag van diergeneesmiddelen hebben wij geen specifieke voorschriften verbonden aan deze vergunning, anders dan dat opslag in een goed afsluitbare kast moet plaatsvinden.

Ad b. opslag van diesel in een bovengrondse tank

De 4000 liter dieselolie wordt opgeslagen in een daarvoor bestemde bovengrondse tank. In paragraaf 3.4.9. van het Activiteitenbesluit worden eisen gesteld aan de opslag van gasolie in een bovengrondse tank. Doordat deze paragraaf een rechtstreekse werking heeft worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

Ad c. opslag van kunstmeststoffen in een silo

Het gaat hier om de opslag van kunstmeststoffen behorende tot groep 1.2 in een silo (10 ton). De definitie van meststoffen groep 1 staat in de PGS 7. De PGS 7 is gezien de beperkte opslaghoeveelheid niet van toepassing (< 250 ton).

Om de veiligheid van deze opslag afdoende te waarborgen hebben wij met betrekking tot het stellen van voorschriften aansluiting gezocht bij artikel 4.34 van de Activiteitenregeling milieubeheer omdat dit BBT voor de onderhavige situatie naar ons oordeel het beste representeert.

Voor wat betreft het risico op brand is voor wat betreft de bouwwerken het Bouwbesluit 2012 rechtstreeks werkend. Hierin zijn de brandpreventieve en -repressieve maatregelen vastgelegd. Wij vinden het niet noodzakelijk, om voor wat betreft de buiten de gebouwen opgeslagen stoffen extra brandveiligheidsmaatregelen te treffen.

Geluid en trillingen

De vigerende vergunning met kenmerk GI 95 .2014 kent geluidvoorschriften die gelden op 25 meter afstand van de grens van de inrichting. Uit onderzoek is gebleken dat de in de voorschriften genoemde woningen nog steeds de meest dichtstbijzijnde woningen zijn. Ook zijn er geen nieuwe gebouwen etc. in de nabijheid van de inrichtingen opgericht. De bedrijfssituatie is niet gewijzigd. De geluidvoorschriften uit de vigerende vergunning van d.d. 21 februari 1996 en d.d. 4 februari 2005 zijn nog steeds actueel en worden overgenomen in deze beschikking.

Lucht

Algemeen

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

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen. Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

Voor dierverblijven geldt daarnaast het Besluit emissiearme huisvesting en de Wet ammoniak en veehouderij.

In deze vergunning wordt specifiek ingegaan op de luchtemissies van de inrichting. Naast de toetsing aan de beste beschikbare technieken en de relevante wet- en regelgeving wordt beoordeeld of de emissienormering van het Activiteitenbesluit toereikend is of dat er maatwerkvoorschriften moeten worden gesteld. Tevens wordt er getoetst aan de kwaliteitseisen uit Bijlage 2 van de Wm.

Ammoniakemissie dierenverblijven

Toetsing BBT op basis van Besluit emissiearme huisvesting

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

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen zijn maximale emissiewaarden voor ammoniak opgenomen in het Besluit emissiearme huisvesting. Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Het principe van het besluit is dat alleen huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde zijn toegestaan.

De diercategorie en het tijdstip waarop het dierenverblijf is opgericht bepalen of en welke maximale emissiewaarde van toepassing is. Wanneer een huisvestingsysteem voldoet aan de in het Besluit emissiearme huisvesting gestelde eisen kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingsysteem een voor de inrichting in aanmerking komende BBT is. Wanneer op basis van dit besluit geen maximale emissiewaarde van toepassing is moet elk huisvestingsysteem worden aangemerkt als de BBT.

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

Stal	Diercategorie / huisvestingsysteem	Aantal dieren	Emissiefactor (kg NH ₃ per dierplaats per jaar) ¹	Maximale emissiewaarde (kg NH ₃ per dierplaats per jaar) ²	Kolom maximale emissiewaarde ²
1, 2 en 3	A1.100 Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	325	13	-	-
4 en 5	A3 vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	170	4,4	-	-

1) Op basis van bijlage 1 van de Regeling ammoniak en veehouderij

2) Op basis van het Besluit emissiearme huisvesting

Voor vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en fokstieren en overig rundvee gelden geen maximale emissiewaarden. Het voorgestelde huisvestingsysteem in stal 4 en 5 voor deze diercategorieën voldoet daarmee aan de eis van het toepassen van de BBT.

Stal 1, 2 en 3 voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar is een dierenverblijf dat is opgericht vóór 1 april 2008. De capaciteit van deze stal is na 1 april 2008 en voor 1 juli 2015 met niet meer dan 20 dierplaatsen uitgebreid ten opzichte van het aantal dierplaatsen dat op 1 april 2008 aanwezig mocht zijn. Voor deze stal is geen maximale emissiewaarde van toepassing. De uitvoering van deze stal voldoet aan de eis van het toepassen van de BBT.

Conclusie BBT dierenverblijven

De dierenverblijven voldoen voor het onderdeel ammoniak aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting.

Toetsing op basis van Wet ammoniak en veehouderij

Voor zover het de ammoniakemissie uit dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) en de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav).

De dierenverblijven van onderhavige inrichting liggen niet binnen een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied. Voor deze inrichting geldt op grond van de Wav geen beperking met betrekking tot het ammoniakplafond. Aan het gestelde in de Wav wordt voldaan.

Zwevende deeltjes uit dierenverblijven

Toetsing BBT op basis van Besluit emissiearme huisvesting

Voor zover het de toepassing van de BBT in de dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan het Besluit emissiearme huisvesting, de Wabo (artikel 2.22, derde lid) en het Bor (artikelen 5.3 en 5.4).

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen voor zwevende deeltjes (PM₁₀) zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Besluit emissiearme huisvesting. Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Het principe van het besluit is dat alleen huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde zijn toegestaan. De diercategorie en het tijdstip waarop het dierenverblijf is opgericht bepalen of en welke maximale emissiewaarde van toepassing is.

Wanneer een huisvestingssysteem voldoet aan de in het Besluit emissiearme huisvesting gestelde eisen kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingssysteem een voor de inrichting in aanmerking komende BBT is. Wanneer op basis van dit besluit geen maximale emissiewaarde van toepassing is moet elk huisvestingssysteem worden aangemerkt als de BBT.

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

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Emissiefactor (gram PM ₁₀ per dierplaats per jaar) ¹	Maximale emissiewaarde (gram PM ₁₀ per dierplaats per jaar) ²
1, 2 en 3	A1.100 Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden	325	118	-
4 en 5	A3 vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	170	38	-

1) Op basis van de lijst 'Emissiefactoren fijn stof voor veehouderij' op rijksoverheid.nl

2) Op basis van het Besluit emissiearme huisvesting

De voorgestelde huisvestingssystemen in de stallen 1 t/m 5 voor de betreffende diercategorieën voldoen daarmee aan de eis van het toepassen van de BBT.

Conclusie BBT dierenverblijven

De dierenverblijven voldoen voor het onderdeel zwevende deeltjes aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting.

Stofemissies vaste bulkgoederen

Toetsing op basis van het Activiteitenbesluit

Binnen de inrichting kunnen stofemissies vrijkomen bij de op- en overslag van stuifgevoelige vaste bulkgoederen. Het gaat daarbij met name om mengvoerders in silo's, bepaalde bijproducten in sleufsilos en kunstmest in silo's.

Voor de op- en overslag van de inerte goederen, met name veevoerders, is paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit van toepassing. Uit de aanvraag blijkt dat aan de relevante bepalingen wordt voldaan. Het gaat dan met name om de gesloten opslag van stuifgevoelige veevoerders. Op basis van artikel 3.38, lid 2 van het Activiteitenbesluit gelden emissie-eisen voor stofemissies uit deze gesloten opslag.

Voor de diffuse stofemissies van op- overslag van vaste niet-inerte bulkgoederen, zoals kunstmest, gelden de regels van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling niet. Vanwege de gesloten opslag van kunstmest in silo's zullen geen noemenswaardige diffuse emissies optreden. Op basis van artikel 2.5, lid 2 van het Activiteitenbesluit gelden emissie-eisen voor stofemissies uit de silo's.

Het bevoegd gezag kan op basis van artikel 2.7 tweede lid) van het Activiteitenbesluit in een maatwerkbesluit maatregelen vastleggen om diffuse stofemissies te beperken. Van deze mogelijkheid maken wij geen gebruik.

Aan de direct geldende emissie-eisen voor stof uit het Activiteitenbesluit wordt in ieder geval voldaan, als de bij het vullen van de silo's ontwijkende lucht door een filtrerende afscheider wordt gevoerd die in goede staat van onderhoud verkeert, periodiek gecontroleerd wordt en zo vaak als voor de goede werking nodig is, wordt schoongemaakt en vervangen.

Stookinstallaties

Volgens de definitie van het Activiteitenbesluit is een stookinstallatie een technische eenheid waarin brandstoffen worden geoxideerd ten einde de aldus opgewekte warmte te gebruiken. Binnen de inrichting is ten behoeve van het een stoomketel aanwezig met een nominaal vermogen van boven de 100 kW. Deze stoomketel valt onder de werkingssfeer van afdeling 3.2 (§ 3.2.1) van het Activiteitenbesluit. Ten gevolge van deze activiteit worden SO₂, NO_x, C_xH_y en totaal stof in relevante hoeveelheden geëmitteerd naar de lucht. De emissie-eisen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriele regeling zijn rechtstreeks werkend. Het bevoegd gezag kan in het belang van de luchtkwaliteit strengere eisen opleggen in de vergunning. Er is geen aanleiding tot het stellen van nadere- of maatwerkvoorschriften.

Luchtkwaliteitseisen

Toetsingskader

In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren.

De grenswaarden hebben betrekking op de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM_{2,5} en PM₁₀), lood, koolmonoxide en benzeen. Tevens is in deze bijlage een richtwaarde voor ozon gedefinieerd en zijn richtwaarden gegeven voor het totale gehalte in de PM₁₀ fractie voor arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen.

Op grond van artikel 5.16, eerste lid, van de Wet milieubeheer kan de vergunning alleen worden verleend, als aannemelijk kan worden gemaakt dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:

- a. er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
- b. er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit;
- c. de bijdrage aan de concentratie van een stof is 'niet in betekenende mate';
- d. het project is genoemd of past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.

Toetsing

De meest relevante luchtkwaliteitseisen voor agrarische inrichtingen hebben betrekking op zwevende deeltjes (PM_{2,5} en PM₁₀). De stof stikstofdioxide komt voornamelijk vrij bij verbrandingsprocessen. Gezien de activiteiten van de inrichting kan worden gesteld dat geen of nauwelijks stikstofdioxide wordt uitgestoten. De andere genoemde stoffen (zwaveldioxide, lood, koolmonoxide, benzeen en ozon) zijn niet relevant bij een agrarisch bedrijf.

Aan de grenswaarden die voor deze stoffen zijn vastgesteld, is niet getoetst. Gezien de aard van de inrichting (veehouderij) zullen deze niet worden overschreden.

Voor zwevende deeltjes zijn de volgende grenswaarden opgenomen:

- 24-uurgemiddelde grenswaarde van 50 µg/Nm³ voor PM₁₀, waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden;
- jaargemiddelde grenswaarde van 40 µg/Nm³ voor PM₁₀;
- jaargemiddelde grenswaarde van 25 µg/Nm³ voor PM_{2,5}.

Voor het berekenen van de concentratie van PM_{2,5} zijn nog niet in alle gevallen emissiefactoren bekend. Tot die tijd zal voor de beoordeling van PM_{2,5} worden uitgegaan van een publicatie van het Planbureau voor de leefomgeving. Op basis van een onderzoek van het RIVM ("Attainability of PM_{2,5} air quality standards, situation for the Netherlands in a European context, J. Matthijsen, B.A Jimmink, F.A.A.M de Leeuw en W. Smeets, Planbureau voor de Leefomgeving, Bilthoven 2009) wordt geconcludeerd dat wanneer aan de norm voor PM₁₀ wordt voldaan, dit ook geldt voor de norm voor PM_{2,5}. De veehouderijen zijn geen belangrijke bron van fijn stof uitstoot. Als de luchtkwaliteit aan de PM₁₀-normen voldoet, dan geldt dit ook voor de PM_{2,5}-norm. Daarbij ligt de achtergrondconcentratie voor PM_{2,5} in Nederland ruimschoots onder de grenswaarde.

Bij een ambtshalve aanpassing worden geen nieuwe activiteiten vergund. De activiteiten zijn ten opzichte van de eerder vergunde situatie niet gewijzigd. Ook is er geen sprake van een toename van de uitstoot van en/of blootstelling van de omgeving aan stoffen waarvoor een luchtkwaliteitseis is gesteld. Omdat geen verslechtering van de luchtkwaliteit optreedt kan, op grond van artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer, deze vergunning verleend worden. Een toets aan de luchtkwaliteitseisen is niet noodzakelijk.

Conclusie

De bedrijfsvoering van de veehouderij draagt niet in betekende mate bij aan de concentratie fijn stof in de buitenlucht. Luchtkwaliteit vormt geen belemmering voor de vergunning.

GEUR

Geurhinder dierenverblijven

Toetsingskader

De geurhinder van de inrichting is getoetst aan de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) en de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv). De geurverordening van de gemeente Molenlanden is niet van toepassing op de betreffende locatie, omdat deze buiten de aangewezen zones ligt.

In onderstaande tabel staan de normen voor de geurbelasting en afstandseisen die van toepassing zijn.

Ligging en aard geurgevoelig object	Afstandseis / norm	Waarde
<i>Geen onderdeel van een veehouderij</i>		
In de bebouwde kom	Norm / Afstand emissiepunt ¹	2 OU _E /m ³ / 100 meter ¹
In het buitengebied	Norm / Afstand emissiepunt ¹	8 OU _E /m ³ / 50 meter ¹
In de bebouwde kom	afstand gevel	50 meter
In het buitengebied	afstand gevel	25 meter
<i>Onderdeel van een veehouderij ²</i>		
In de bebouwde kom	afstand emissiepunt	100 meter
In het buitengebied	afstand emissiepunt	50 meter
In de bebouwde kom	afstand gevel	50 meter
In het buitengebied	afstand gevel	25 meter

- 1) Voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgelegd geldt de afstand.
- 2) Het gaat hierbij om veehouderijen anders dan de inrichting zelf.

Toetsing geurhinder dierenverblijven

De geurhinder, die afkomstig is van de inrichting, is getoetst aan de normen voor de geurbelasting en de afstandseisen uit de Wgv. Wanneer in de gevraagde situatie aan de normen voor de geurbelasting en/of afstandseisen wordt voldaan, vormt geurhinder geen belemmering voor de vergunning.

In bijlage 1 van de Rgv zijn voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, fokstieren ouder dan 2 jaar en overig rundvee ouder dan 2 jaar geen geuremissiefactoren opgenomen. Op grond van de Wgv (artikel 4, eerste lid) betekent dit dat voor deze diercategorieën een vaste afstand tot geurgevoelige objecten binnen een bebouwde kom (tenminste 100 meter) en buiten een bebouwde kom (tenminste 50 meter) moet worden aangehouden.

Ook moet op grond van artikel 5 van de Wgv een afstand tussen het geurgevoelige object en de gevel van het dierenverblijf worden aangehouden. Deze afstand bedraagt tenminste 50 meter ten opzichte van geurgevoelige objecten in de bebouwde kom en tenminste 25 meter ten opzichte van geurgevoelige objecten buiten de bebouwde kom.

Voor een object dat op of na 19 maart 2000 is gebouwd op een kavel die op dat tijdstip in gebruik was als veehouderij, en die is gebouwd in samenhang met het geheel of gedeeltelijk buiten werking stellen van deze veehouderij en in samenhang met de sloop van de bedrijfsgebouwen bij deze veehouderij, moet op grond van de Wgv (artikel 14, tweede lid) een vaste afstand worden aangehouden. Deze afstand bedraagt voor objecten binnen de bebouwde kom tenminste 100 meter en voor objecten buiten de bebouwde kom tenminste 50 meter.

Er is geen sprake van een bebouwde kom binnen 100 meter van de inrichting. De inrichting ligt niet binnen een gebied zoals aangewezen middels art. 6 van de Wgv. De dichtstbijzijnde geurgevoelige objecten (woningen) liggen op ca 60 meter afstand. Er wordt dus voldaan aan de geldende geurafstanden.

Conclusie geurhinder dierenverblijven

Vergelijking van deze afstanden toont aan dat wordt voldaan aan de afstandsnormen van de Wet geurhinder en veehouderij.

Geurhinder opslagen

Toetsing op basis van het Activiteitenbesluit

De opslagen van vaste mest en veevoer, met name ruwvoer / bijproducten, kunnen tot geurhinder leiden.

Voor de opslag van agrarische bedrijfsstoffen, waaronder vaste mest, kuilvoer en vaste bijvoedermiddelen is paragraaf 3.4.5 van het Activiteitenbesluit van toepassing. Uit de aanvraag blijkt dat aan de relevante bepalingen wordt voldaan. Het gaat dan met name om de afstand tot geurgevoelige objecten.

Het bevoegd gezag kan op basis van artikel 2.7a, lid 3 van het Activiteitenbesluit in maatwerkvoorschriften aanvullende eisen stellen als sprake is van onaanvaardbare geurhinder. Wij zien geen aanleiding om hiervan gebruik te maken.

Geurhinder kaasmakerij en opslag

De geproduceerde en opgeslagen zuivelproducten kunnen mogelijk geurhinder veroorzaken.

Hinder hiervan is niet te verwachten, omdat handelingen met deze producten inpandig plaatsvinden.

De inrichting staat al jaren op deze locatie en uit de klachtenregistratie van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid blijkt dat in de afgelopen jaren geen klachten over geurhinder zijn gemeld. Er is geen reden om een voorschrift te stellen.

Indien door klachten gecombineerd met waarnemingen van toezichhouders alsnog een redelijk vermoeden ontstaat dat in de omgeving onaanvaardbare geurhinder optreedt kan alsnog om een geuronderzoek worden geëist. Dit kan dan op grond van artikel 2.7a lid 2 van het Activiteitenbesluit.

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de activiteiten van de inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

Bijlage E

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-349309

BEGRIPPEN

ADR:

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

AFGEWERKTE OLIE:

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit inzamelen afvalstoffen.

AFVALSTOFFEN:

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

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

BASSIN:

Een reservoir voor de opslag van vloeistoffen dat niet gelegen is onder een gebouw, doch waarvan een aanwezige bovenafdekking de functie van vloer kan vervullen.

BEDRIJFSAFVALWATER

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

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

BODEM:

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

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

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

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

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

BODEMRISICO:

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

BREF:

BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.

BRL:

Een beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor de Accreditatieerkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAEQ):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode, optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" 1999, uitgegeven door het Ministerie van VROM.

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

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

GEURGEVOELIG OBJECT/GEVOELIGE GEBOUWEN ACTIVITEITENBESLUIT:

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

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

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

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

Wet geluidhinder "andere geluidsgevoelige gebouwen":

1. onderwijsgebouwen;
2. ziekenhuizen en verpleeghuizen;
3. bij algemene maatregel van bestuur aan te wijzen andere gezondheidszorggebouwen dan bedoeld onder 2; Delen van het gebouw die niet zijn bestemd voor geluidsgevoelige onderwijsactiviteiten maken voor de toepassing van deze wet geen deel uit van een onderwijsgebouw;

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

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

GEVAARLIJKE STOFFEN:

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

GEVOELIG OBJECT:

Dit begrip is gedefinieerd in het Activiteitenbesluit

HEMELWATER:

Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.

INSTALLATIES:

Die onderdelen van de inrichting, die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.

IPPC

Integrated Pollution Prevention and Control

KIWA:

Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren Drinkwater, Bouw en Milieu;
www.kiwa.nl

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_{A,r},L_T):

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

LEKBAK:

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 gehele vloeistof op te kunnen vangen.

MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L_{Amax})

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

NEN-NORM:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm (postbus 5059, 2600 GB Delft).

NRB:

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

OPENBAAR RIOOL:

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

OPENBAAR VUILWATERRIOOL:

Voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, in beheer bij een gemeente of een rechtspersoon die door een gemeente met het beheer is belast.

OVERSLAAN:

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

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van de PGS-beheerorganisatie die valt onder de NEN. De inhoud van de publicaties wordt bepaald in onderling overleg tussen bedrijfsleven en betrokken overheden. In 2015 is gestart met PGS Nieuwe Stijl. Vanaf dat moment is het Bestuurlijk Omgevingsberaad Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving (BOb) opdrachtverlener. PGS-richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid'.

PREVENTIE:

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

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

REFERENTIEPERIODE:

Tijdsbestek waarbinnen een bassin moet blijven voldoen aan de gestelde eisen.

RIOLERING:

Bedrijfsriolering of openbare riolering.

STAND DER TECHNIEK

Het hoogste niveau van technische ontwikkeling dat op een bepaald tijdstip is bereikt binnen een branche.

TERUGVERDIENTIJD

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere kostenbesparingen. In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaalinvesteringsbedrag worden gerekend met de meer investering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten.

Voor de berekening van de financiële opbrengsten vanwege het nemen van de maatregel moet worden gerekend met de op het moment van het energiebesparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.

VERONTREINIGENDE STOFFEN:

Stoffen die hinder of nadeel voor de gezondheid van de mens kunnen opleveren. Ook vallen hieronder stoffen die schade kunnen toebrengen aan dieren, planten of goederen. Dit kan gaan om op zichzelf staande stoffen, gezamenlijke stoffen of stoffen die in verbinding met elkaar staan.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

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

VERWERKING:

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

VERWIJDERING:

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is, zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen. Hiertoe behoren in ieder geval de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG).

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING:

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

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Fysieke barrière die in staat is stoffen tijdelijk te keren.

WONING:

Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.