

Bijlage III



OMGEVINGSBURO
WIEGERSMA

It Heare-ein 1
9271 KL De Westereen

Telefoon: 0511-449985
Mobiel: 06-10550897

info@omgevingsburo.nl
www.omgevingsburo.nl

KvKnr: 01182589
Btwnr: NL001428116B14
NL92.RABO.0120.623.331

Inpassingsnotitie

Hoofdweg Wedderveer 71 en 73

Wedde

Uitvoerende	:	Omgevingsburo Wiegiersma
Opdrachtgever	:	Veehouderijbedrijf Kruijer
Project	:	Omgevingsvergunning
Datum	:	21 augustus 2020
Versie	:	20200821V.I 

Inhoudsopgave

1	INLEIDING	3
2	HET VOORNEMEN IN RELATIE TOT BESTAANDE SITUATIE	4
2.1	OMSCHRIJVING PLANNEN	4
2.2	VERGUNDE SITUATIE.....	5
2.3	AANGEVRAAGDE SITUATIE	6
3	OMGEVING VAN DE INRICHTING	7
3.1	WOONOMGEVING.....	7
3.2	NATUUR	8
4	TOETSING RELEVANTE MILIEUASPECTEN	10
4.1	ALGEMENE EMISSIE BEPERKINGEN	10
4.2	GEUR	11
4.3	AMMONIAK	12
4.4	BODEM	15
4.5	ENERGIE	17
4.6	AFVAL.....	18
4.7	AFVALWATER	19
4.8	EXTERNE VEILIGHEID	19
4.9	GELUID.....	21
4.10	LUCHTKWALITEIT	21
4.11	TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN	23
5	SAMENVATTING EN CONCLUSIE	23
	BIJLAGEN.....	23
I.	PLATTEGROND- EN SITUATIETEKENING	23
II.	AKOESTISCH ONDERZOEK	23
III.	FIJNSTOFBEREKENINGEN (ISL3-A).....	23
IV.	MER-BEOORDELINGSBESLUIT	23

1 Inleiding

Veehouderijbedrijf Kruijer heeft het voornemen om het bedrijf gevestigd aan Hoofdweg Wedderveer 71 en 73 te Wedde uit te breiden. In de huidige situatie worden binnen de inrichting voornamelijk melkkoeien en jongvee gehouden.

Er wordt vergunning aangevraagd voor het uitbreiden en wijzigen van de veebezetting, en het realiseren van een nieuw melkcentrum. De bestaande stallen zullen niet worden gewijzigd.

De wijziging betreft het uitbreiden van de veebezetting binnen de bestaande bebouwing. De inrichting komt momenteel al boven de vergunningsplichtige drempelwaarde zoals bepaald in bijlage I van het Besluit omgevingsrecht uit. Het is dus noodzakelijk om voor het initiatief een omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu aan te vragen.

Op 13 december 2017 is een aanmeldnotitie voor een m.e.r.-beoordeling ingediend. Op 20 februari hebben wij het besluit op deze m.e.r.-aanmeldnotitie ontvangen. Hieruit blijkt dat er geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld. Het besluit is onder bijlage V opgenomen.

In deze inpassingsnotitie wordt achtereenvolgend aandacht geschonken aan het voornemen in relatie tot de bestaande situatie, hoofdstuk 2. Een omschrijving van de omgeving van de inrichting, hoofdstuk 3. De toetsing van de milieurelevante aspecten, hoofdstuk 4. En ten slotte zijn in hoofdstuk 5 een samenvatting en conclusie opgenomen.

2 Het voornemen in relatie tot bestaande situatie

2.1 Omschrijving plannen

De inrichting van veehouderijbedrijf Kruijer is gelegen aan Hoofdweg Wedderveer 71 en 73 te Wedde.

Op 26 november 2015 heeft de gemeente Bellingwedde een vergunning afgegeven voor onder meer het bouwen van een nieuwe ligboxenstal op het perceel Wedderveer 71. De ontwikkeling van het melkcentrum is in deze vergunning ook als toekomstige ontwikkeling meegenomen.

De aangevraagde situatie betreft een wijziging van veebezetting binnen de bestaande stallen en het daadwerkelijk realiseren van het melkcentrum.

De veebezetting na wijziging bedraagt 616 stuks melkvee, 397 stuks jongvee en 2 stuks fokstieren.

Op onderstaande luchtfoto is de inrichting in relatie tot haar omgeving weergegeven.



Figuur 1, luchtfoto inrichting

2.2 Vergunde situatie

Op 26 november 2015 is een omgevingsvergunning verleend. Deze vergunning is reeds onherroepelijk en geeft rechten voor het houden van de volgende diersoorten en –aantallen.

<u>Diersoort</u>	<u>Rav-code</u>	<u>Aantal</u>	<u>Emissie kg/NH₃</u> <u>dier per jaar</u>	<u>Totale emissie</u> <u>kg/NH₃</u>
Stal 1				
Fokstieren	A7.100	2	6,2	12,4
Stal 2				
Melkvee	A1.100	20	13,0	260,0
Jongvee	A3.100	40	4,4	176,0
Stal 3				
Melkvee	A1.100	164	13,0	2.132,0
Jongvee	A3.100	12	4,4	52,8
Stal 4				
Melkvee	A1.100	34	13,0	442,0
Jongvee	A3.100	50	4,4	220,0
Stal 5				
Jongvee	A3.100	58	4,4	255,2
Stal 6				
Melkvee	RAV 13072*	152	8,4	1.276,8
Totale ammoniakemissie vergund in kg per jaar				4.827,2

Tabel 1, Vergunde situatie

2.3 Aangevraagde situatie

Na wijziging zullen de volgende diersoorten en -aantallen en de bijbehorende ammoniakemissies plaatsvinden.

<u>Diersoort</u>	<u>Rav-code</u>	<u>Aantal</u>	<u>Emissie kg/NH₃ dier per jaar</u>	<u>Totale emissie kg/NH₃</u>
<u>Stal 1</u>				
Fokstieren	A7.100	2	6,2	12,4
Jongvee	A3.100	42	4,4	184,8
<u>Stal 2</u>				
Melkvee	A1.100	20	13,0	260,0
Jongvee	A3.100	50	4,4	220,0
<u>Stal 3</u>				
Melkvee	A1.100	184	13,0	2.392,0
Jongvee	A3.100	20	4,4	88,0
<u>Stal 4</u>				
Melkvee	A1.100	34	13,0	442,0
Jongvee	A3.100	120	4,4	528,0
<u>Stal 5</u>				
Jongvee	A3.100	125	4,4	550,0
<u>Stal 6</u>				
Melkvee	RAV 13072*	342	8,4	2.872,8
Melkvee	A1.28	25	6,0	150,0
Melkvee	A1.100	11	13,0	143,0
<u>Stal 7 (groepsiglo's)</u>				
Jongvee	A3.100	40	4,4	176,0
Totale ammoniakemissie gewenst in kg per jaar				8.019,0

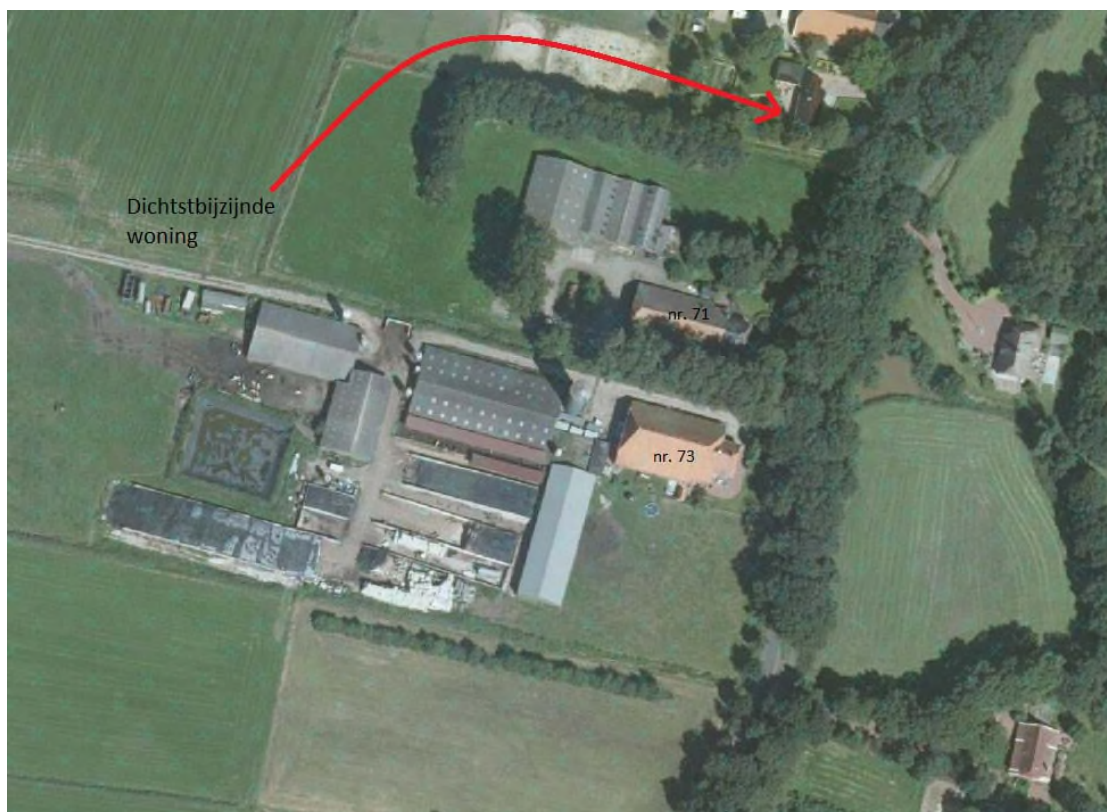
Tabel 2, Gewenste situatie (*betreft een proefstal)

Voor de situatie zoals die binnen de inrichting na wijziging zal ontstaan wordt verwezen naar de onder bijlage I opgenomen plattegrond- en situatietekeningen.

3 Omgeving van de inrichting

3.1 Woonomgeving

De inrichting is gelegen in het buitengebied ten noorden van de bebouwde kom van de plaats Wedde. De meest nabijgelegen woning ligt op een afstand van circa 10 meter vanaf de erfgrens van de inrichting. De afstand tot relevante bedrijfsonderdelen bedraagt circa 50 meter tot bebouwing en 80 meter tot het deel van de inrichting waar vervoersbewegingen plaatsvinden. De overige woningen in de directe omgeving liggen eveneens in het buitengebied. De bebouwde kom ligt op een afstand van groter dan 500 meter (Wedderveer) en 1.300 meter (Wedde). De directe omgeving van de inrichting is weergegeven op onderstaande luchtfoto.



Figuur 2, directe omgeving van de inrichting

3.2 Natuur

Natura 2000

In de nabijheid van de inrichting komen een aantal Natura 2000 gebieden voor. Een aantal van die gebieden bevatten verzuring gevoelige (stikstofgevoelige) habitattypen. Deze gebieden zijn in het bijzonder beschermd. Het gaat daarbij om de Drents-Friese Wold & Leggelderveld, Mantingerbos, de Waddenzee, het Norgerholt, Lieftingsbroek, Mantingerzand, Witterveld, Drouwenerzand, Drentsche Aa-gebied, Bargerveen, Bakkeveense Duinen, Fochteloërveen, Dwingelderveld en Elperstroomgebied. De gebieden zijn op onderstaande kaart aangegeven.



Figuur 3, overzicht Natura 2000-gebieden

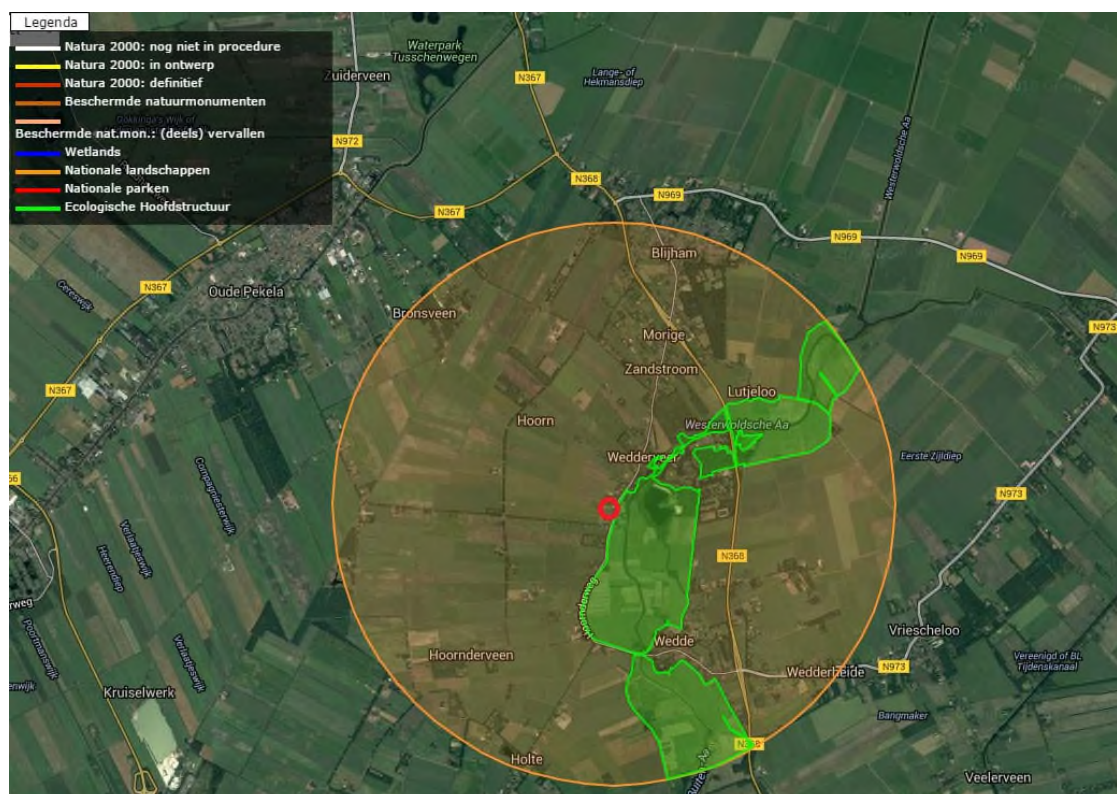
Het natura 2000-gebied het Leekstermeergebied is niet verzuringgevoelig en hoeft daarom niet in de beoordeling te worden betrokken. Daarnaast hoeven de Duitse Natura 2000-gebieden ook niet meegenomen te worden in de aanvraag. Met de nummers 1, 2, 3, 4 en 5 is de ligging van de inrichting aangegeven.

Besloten is om het onderdeel natuur niet meer te laten aanhaken in deze aanvraag om omgevingsvergunning. Er is thans een afzonderlijke aanvraag voor het onderdeel natuur ingediend.

Overige gebieden

Beoordeeld is of vanwege de inpassing in het bijzonder nog rekening moet worden gehouden met andere beschermde natuurwaarden dan de hiervoor beschreven Natura 2000-gebieden. Daarbij kan worden gedacht aan nationale landschappen, beschermende natuurmonumenten en ecologische hoofdstructuur (ehs).

De informatie betreffende de aanwezige gebieden nabij de inrichting zijn verkregen via de site <http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000>. Figuur 4 geeft de omgeving weer van de inrichting. De oranje cirkel geeft het gebied in een straal van 3 kilometer rond de inrichting aan. De inrichting is als een rode punt weergegeven. De overige kleuren en de aanduiding daarbij zijn gevisualiseerd in de toegevoegde legenda. Uit de kaart blijkt dat de inrichting tegen de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) aanligt. De EHS wordt gebruikt als een natuurlijke weg voor uitwisseling van flora en fauna. Nu de inrichting buiten de EHS ligt heeft deze daarop geen invloed.



4 Toetsing relevante milieuaspecten

4.1 Algemene emissie beperkingen

Goede landbouwpraktijk

Binnen de inrichting worden het water- en energiegebruik geregistreerd. De hoeveelheden op het land gebrachte kunstmest en dierlijke mest mogen de toelaatbare hoeveelheden op grond van de meststoffenwet niet overschrijden. Op grond van de artikelen 32 en 33 van het uitvoeringsbesluit meststoffenwet is een veehouderij verplicht veevoerders en mest te registreren. De gegevens over de aan- en afgevoerde hoeveelheden fosfaat en stikstof worden aan de Dienst Regelingen verstrekt.

Binnen de inrichting worden storingen en calamiteiten vastgelegd. Met visuele inspecties worden gebouwen en materieel regelmatig gecontroleerd op hun goede staat. Als gebreken worden geconstateerd, worden de nodige onderhouds- en reparatiewerkzaamheden uitgevoerd. Grondstoffen worden naar behoefte aangevoerd en producten en afval worden periodiek uit de inrichting afgevoerd. Mest wordt op landbouwgrond uitgereden tijdens de daarvoor geldende wettelijke periode. Tussentijds wordt de mest binnen de inrichting opgeslagen in daarvoor bestemde opslagvoorzieningen.

Voerstrategie

Om de uitscheiding van nutriënten (N en P) te verminderen, is afstemming van het veevoer op de behoeften van de koeien noodzakelijk. Hiermee wordt bij de samenstelling van de veevoerders rekening gehouden. De hoeveelheid veevoer wordt precies afgestemd op de behoefte van de dieren. Door naleving van de meststoffenwet wordt een zo beperkt mogelijke uitstoot van stikstof en fosfaat in het milieu bevorderd.

De binnen de inrichting toegepaste krachtvoerders en bijproducten worden uitsluitend van GMP+ (Good Manufacturing / Managing Practice) gecertificeerde leveranciers betrokken. In het kader van GMP+ worden regels gesteld aan de productie, handel en vervoer van veevoerders. Doel van deze regeling is te waarborgen dat met het veevoer geen te hoge gehalten verontreinigingen in de mest en uiteindelijk in de bodem terecht komen. Bij GMP wordt gelet op 4 aspecten van het product:

1. Nutritionele kwaliteit, oftewel de voederwaarde van het product. Die wordt uitgedrukt in beschikbare energie, aminozuren en essentiële bestanddelen zoals vitaminen en sporenelementen.
2. Technische kwaliteit, oftewel de kenmerken van het voer, zoals de afmetingen en de hardheid van pellets en de smaak.
3. Veiligheid, oftewel de hoeveelheid ongewenste stoffen en ziekteverwekkers in het product. De kans dat die bij een mens of het dier tot gezondheidsproblemen leiden, of in hoeverre die belastend zijn voor het milieu.
4. Emotionele kwaliteit, betrekking hebbende op de herkomst of het doel van het product.

4.2 Geur

Op 1 januari 2007 is de Wet geurhinder en veehouderij (hierna geurwet) in werking getreden. Deze wet is het exclusieve beoordelingskader voor het bepalen van de geurbelasting ten gevolge van de veehouderijen. De geurwet biedt de mogelijkheid om gebiedsgericht beleid te maken. Voor de gemeente Bellingwedde is voor zover kan worden nagegaan geen specifiek beleid opgenomen dat in het bijzonder verlangd dat daarmee bij de toetsing rekening moet worden gehouden.

In de wet zijn drie beoordelingscriteria opgenomen om de geurbelasting van de veehouderij op een geurgevoelig object te beoordelen:

- Geurbelasting ten gevolge van dieren waarvoor een geuremissiefactor is vastgesteld.
- Afstand tussen een veehouderij en een geurgevoelig object ten gevolge van dieren waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld.
- Afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf en gevoelig object.

Dieren waarvoor een geuremissiefactor is vastgesteld

De onderhavige aanvraag heeft geen betrekking op dieren waarvan de geurbelasting op de kwetsbare objecten moet worden berekend met behulp van het bij Wet voorgeschreven berekeningsprogramma V-stacks vergunning.

Dieren waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld

Voor het huisvesten van melkrundvee, jongvee en fokstieren zijn geen geuremissiefactoren vastgesteld. Voor deze dieren geldt een vaste afstand tot een geurgevoelig object. Deze afstanden zijn:

- binnen de bebouwde kom: 100 meter
- buiten de bebouwde kom: 50 meter

De afstand tussen het dichtst bijgelegen emissiepunt en het dichtstbijzijnde geurgevoelig object is 50 meter (Hoofdweg Wedderveer 69). Het geurgevoelig object is gelegen buiten de bebouwde kom.

Afstanden tussen buitenzijde dierenverblijven en gevoelige objecten

Op grond van artikel 5 van de geurwet dient de afstand tussen de buitenzijde van een dierenverblijf en een gevoelig object minimaal als volgt te bedragen:

- binnen de bebouwde kom: 50 meter
- buiten de bebouwde kom: 25 meter

In werkelijkheid bedraagt deze afstand circa 47 meter tot een woning buiten de bebouwde kom, Hoofdweg Wedderveer 69. Betreft de afstand na wijziging tot reeds bestaande bebouwing op het perceel Hoofdweg Wedderveer 71.

Het initiatief kan op basis van de Wet geurhinder en veehouderij worden ingepast.

4.3 Ammoniak

In tabel 1 is de ammoniakemissie van de inrichting weergegeven, zowel van de voorgenomen als de vergunde situatie.

diercategorie ¹	aantal voornemen	aantal vergund	factor Rav	emissie voornemen kg NH ³	emissie vergund kg NH ³
<u>Stal 1</u>					
A7.100	2	2	6,2	12,4	12,4
A3.100	42	0	4,4	184,8	0,0
<u>Stal 2</u>					
A1.100	20	20	13,0	260,0	260,0
A3.100	50	40	4,4	220,0	176,0
<u>Stal 3</u>					
A1.100	184	164	13,0	2.392,0	2.132,0
A3.100	20	12	4,4	88,0	52,8
<u>Stal 4</u>					
A1.100	34	34	13,0	442,0	442,0
A3.100	120	50	4,4	528,0	220,0
<u>Stal 5</u>					
A3.100	125	58	4,4	550,0	255,0
<u>Stal 6</u>					
RAV 13072*	342	152	8,4	2.872,8	1.276,8
A1.28	25	0	6,0	150,0	0,0
A1.100	11	0	13,0	143,0	0,0
<u>Stal 7 (groepsiglo's)</u>					
A3.100	40	0	4,4	176,0	0,0
Totaal				8.019,0	4.827,2
Saldo				+ 3.191,8	

Tabel 3, ammoniakemissie voorgenomen en vergunde situatie (*Betreft een proefstal)

Met betrekking tot de ammoniakemissie en –depositie dient te worden getoetst aan:

- of wordt voldaan aan de zoneringsvoorwaarden van de Wet ammoniak en veehouderij;
- of directe ammoniakschade kan ontstaan aan daarvoor gevoelige gewassen;
- of de huisvestingssystemen voldoen aan de best beschikbare techniek (BBT) om de emissie van ammoniak tegen te gaan;
- of de omgeving aanleiding geeft tot het hanteren van normen die verder gaan dan de BBT (omgevingstoets in het kader van de IPPC-richtlijn).

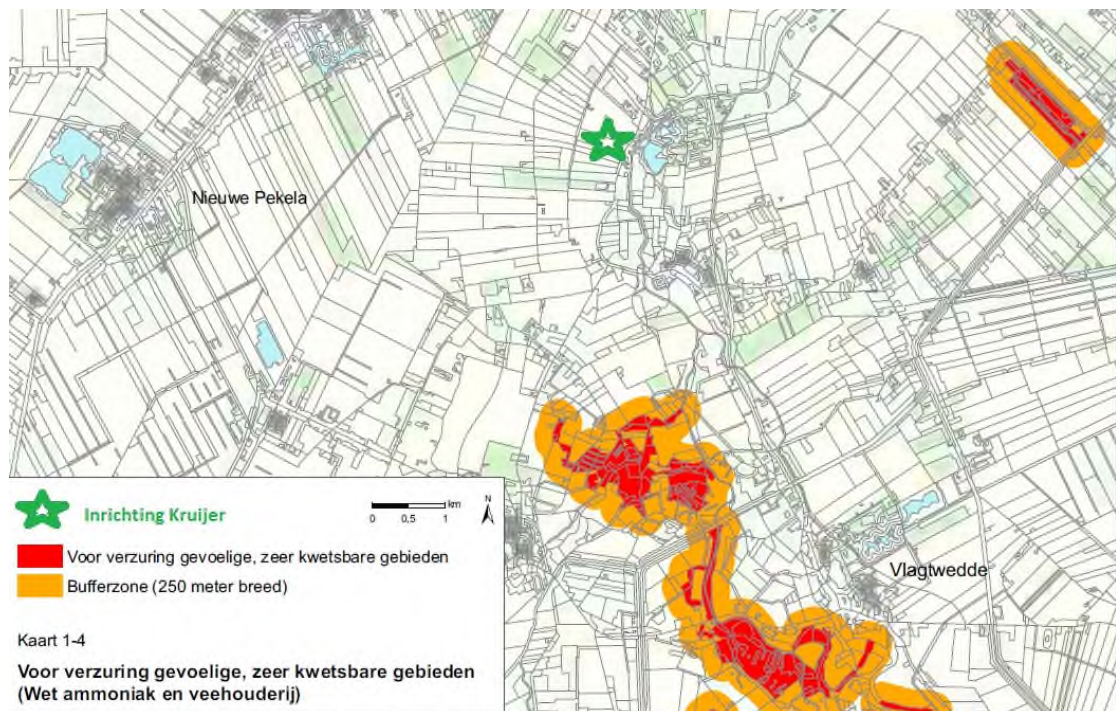
Ad a) zoneringsvoorwaarden Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

Op grond van artikel 6 eerste lid Wav wordt een vergunning geweigerd, indien de aanvraag betrekking heeft op een uitbreiding van het aantal dieren van één of meer diercategorieën en een tot de veehouderij behorend dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen in een zeer kwetsbaar gebied, dan wel in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied.

De inrichting is gelegen op een afstand van circa 4.000 meter van het meest nabij gelegen zeer kwetsbare gebied. Hierdoor wordt ruimschoots voldaan aan de zoneringstoets van de Wet ammoniak en veehouderij.

¹ Diercategorie conform de Regeling ammoniak en veehouderij, zoals deze gold op 4 juni 2009.

De ligging van de inrichting ten opzichte van de Wav-gebieden is in onderstaande afbeelding weergegeven.



Figuur 5 Wav-gebieden, bron: provincie Groningen

Ad b) directe ammoniakschade

Om te beoordelen of sprake is van ontoelaatbare gevolgen bij gewassen, is het Rapport Stallucht en Planten 1981 geraadpleegd. In dit rapport wordt onderscheid gemaakt in gevoelige gewassen en minder gevoelige gewassen. Gevoelige gewassen zijn bijvoorbeeld coniferen. Minder gevoelige gewassen zijn appels- en perenbomen. Om schade in voldoende mate te voorkomen moet ten opzichte van de stallen bij gevoelige en minder gevoelige gewassen een afstand in acht worden genomen van respectievelijk 50 en 25 meter. Binnen genoemde afstanden komen geen gevoelige gewassen voor.

Ad c) toepassing BBT

Een belangrijk onderdeel voor het beoordelen van Best Beschikbare Techniek (BBT) is het Besluit emissiearme huisvesting. Het Besluit is op 1 juli 2015 gepubliceerd in het Staatsblad, en op 1 augustus 2015 in werking getreden. Het besluit emissiearme huisvesting is de opvolger van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (oude besluit huisvesting).

De aangevraagde stallen zijn met behulp van het nieuwe besluit emissiearme huisvesting beoordeeld of deze voldoen aan het begrip BBT. In onderstaande tabel wordt weergegeven in hoeverre wordt voldaan aan het besluit.

diercategorie ²	aantal voornemen	norm BBT	factor Rav	emissie voornemen kg NH ³	emissie BBT kg NH ³
<u>Stal 1</u>					
A7.100	2	6,2	6,2	12,4	12,4
A3.100	42	4,4	4,4	184,8	184,8
<u>Stal 2</u>					
A1.100	20	13,0	13,0	260,0	260,0
A3.100	50	4,4	4,4	220,0	220,0
<u>Stal 3</u>					
A1.100	184	13,0	13,0	2.392,0	2.392,0
A3.100	20	4,4	4,4	88,0	88,0
<u>Stal 4</u>					
A1.100	34	13,0	13,0	442,0	442,0
A3.100	120	4,4	4,4	528,0	528,0
<u>Stal 5</u>					
A3.100	125	4,4	4,4	550,0	550,0
<u>Stal 6</u>					
RAV 13072*	342	8,6	8,4	2.872,8	2.941,2
A1.28	25	8,6	6,0	150,0	215,0
A1.100	11	13,0	13,0	143,0	143,0
<u>Stal 7 (groepsiglo's)</u>					
A3.100	40	4,4	4,4	176,0	176,0
Totaal				8.019,0	8.152,4
Saldo				- 133,4	

*Tabel 4, Toetsing aan BBT (*RAV13072 melk- en kalfskoeien (permanent opstallen) beschikking proefstal d.d. 13-12-2013 (zie verleende omgevingsvergunning 2015)).*

Uit bovenstaand overzicht blijkt dat het emissie voornemen ten opzichte van BBT verder gaat dan feitelijk noodzakelijk zou zijn. Desondanks hebben wij hieronder een nadere toetsing per stalsysteem opgenomen.

Voor de binnen de inrichting aanwezige stallen met stalsysteem A1.100 geldt dat deze, behoudends de zand box in de nieuwe melkveestal, zijn opgericht voor 1 april 2008. Volgens artikel 3 lid 1 onder a is voor die stallen geen strengere emissienorm van toepassing. Er kan worden aangesloten bij de emissienorm voor overige huisvestingsystemen van 13,0 kg/dierplaats/jr, zoals deze is vastgelegd in bijlage I van de Regeling ammoniak en veehouderij. Wat betreft de zand box geldt dat sprake is van een vrijloopstal, derhalve is conform artikel 2 lid 2 onder a van het Besluit emissiearme huisvesting sprake van een stalsysteem waarop het betreffende besluit niet van toepassing is.

Een deel stal nummer 6 is vergund met een proefstalopstelling. Voor dit proefstalsysteem geldt een emissienorm van 8,4. De stal is in 2018 opgericht. Hierdoor valt de stal onder kolom C van bijlage I behorende bij artikel 3, eerste lid, artikel 4 en artikel 5, eerste lid van het Besluit emissiearme huisvestingsystemen landbouwhuisdieren en moet daarmee voldoen aan de BBT norm van 8,6 kg NH³ per dierplaats per jaar. Het proefstalsysteem voldoet hieraan.

Het nieuwe melkcentrum en bijbehorende stalruimte, zoals deze op tekening ook onderdeel uitmaken van stal 6, moeten nog worden opgericht. Hierdoor valt de stal onder kolom C van bijlage I behorende bij artikel 3, eerste lid, artikel 4 en artikel 5, eerste lid van het Besluit emissiearme huisvestingsystemen landbouwhuisdieren en

² Diercategorie conform de Regeling ammoniak en veehouderij, zoals deze gold op 4 juni 2009.

moet daarmee voldoen aan de BBT norm van 8,6 kg NH₃ per dierplaats per jaar. Met het toepassen van stalsysteem A1.28 wordt met een emissie van 6,0 kg NH₃ per dierplaats per jaar ruimte aan de normstelling voldaan.

Voor het houden van jongvee is de norm gesteld op 4,4 kg/dierplaats/jr. Voor alle manieren van huisvesten geldt echter deze 4,4 kg/dierplaats/jr. Dat betekent dat ten aanzien van jongvee ten allen tijde wordt voldaan aan BBT.

Voor het houden van fokstieren is de norm gesteld op 6,2 kg/dierplaats/jr. Voor alle manieren van huisvesten geldt echter deze 6,2 kg/dierplaats/jr. Dat betekent dat ten aanzien van fokstieren ten allen tijde wordt voldaan aan BBT.

Er wordt ruim voldaan aan de emissie-eisen uit het Besluit emissiearme huisvesting.

Ad d) Omgevingstoets

In de Circulaire wijziging ammoniakwetgeving en uitvoering IPPC-richtlijn is in bijlage 2 de Beleidslijn IPPC-Omgevingstoetsing Ammoniak en Veehouderij opgenomen. Afhankelijk van de totaal aangevraagde ammoniakemissie moeten in verband met de omgeving mogelijk technieken worden toegepast die verder gaan dan BBT. Hiervoor worden twee drempelwaarden gehanteerd:

- Indien bij toepassing BBT de emissie groter is dan 5.000 kg moet voor de uitbreiding een extra reductie ten opzichte van BBT worden gerealiseerd (>BBT).
- Indien bij toepassing BBT de emissie groter is dan 10.000 kg moet voor de uitbreiding bovenop de extra reductie een nog grotere reductie worden gerealiseerd (>>BBT).

De diercategorieën voor melkvee, jongvee en fokstieren vallen niet binnen het IPPC-kader. Daarom is verdere toetsing niet nodig.

De activiteiten hoeven niet te worden getoetst aan de Beleidslijn IPPC-Omgevingstoetsing Ammoniak en Veehouderij.

4.4 Bodem

Binnen de inrichting worden een aantal bodembedreigende activiteiten uitgevoerd die in het kader van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming aandacht behoeven, namelijk:

- Opslag reinigings-, ontsmettings- en bestrijdingsmiddelen in emballage;
- Opslag van mest en meststoffen;
- Opslag van diergeneesmiddelen;
- Opslag van kadavers;
- Opslag dieselolie;
- Opslag minerale oliën;
- Opslag bijproducten;

De aanpak volgens de NRB is samen te vatten als 'vloeistofdichte vloeren met een minimum aan gedragsvoorschriften' of 'kerende vloeren en/of lekbakken met een zwaar accent op de daarop toegesneden gedragsvoorschriften'.

Binnen het bedrijf wordt aandacht geschonken aan incidentenmanagement om het risico tot verontreiniging van de bodem tot een minimum te beperken. Zo wordt personeel geïnstrueerd hoe ze moeten omgaan met bodembedreigende activiteiten. Daarnaast worden eventuele calamiteiten geregistreerd en zijn voldoende voorzieningen aanwezig om een verontreiniging te voorkomen dan wel de gevolgen

ervan te beperken. Over het algemeen kan dus gesteld worden dat met een doelmatige combinatie van maatregelen en voorzieningen een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd met betrekking tot de voornoemde activiteiten.

Volgens de Bodemrisico Checklist (BRCL) is de emissiescore van de voornoemde activiteiten 4. Naar analogie van de geschetste systematiek wordt het bodemrisico, naast toepassen van een incidentenmanagement, teruggedrongen tot eindemissiescore 1 door het toepassen van de volgende maatregelen.

Reinigingsmiddelen & diergeneesmiddelen

Reinigings-, desinfectie-, bestrijdings- en diergeneesmiddelen worden opgeslagen in de emballage in de daartoe bestemde opslagruimtes.

Opslag van mest en meststoffen

De vloeren en de wanden van de mestkelders zijn vloeistofkerend en conform de eisen van de Handleiding Bouwtechnische Richtlijn Mestbassins uitgevoerd. Hierdoor ontstaat een verwaarloosbaar bodemrisico.

Opslag van kadavers

De kadavers worden opgeslagen op een vloeistofkerende vloer.

Opslag dieselolie

De dieselolie binnen de inrichting wordt opgeslagen in een bovengrondse tank welke is uitgevoerd conform de bepalingen van de PGS 30. Hiermee wordt een verwaarloosbaar bodemrisico bewerkstelligd.

Opslag minerale oliën

Deze opslag vindt plaats in of boven een lekbak welke minimaal 100 % van de grootste emballage + 10 van de rest kan bevatten.

Bijproducten

Opslag van deze producten vindt plaats boven een vloeistofkerende vloer. Vrijkomende percolaat wordt via een vloeistofkerende goot afgevoerd naar een opslagruimte.

Nulsituatieonderzoek

Gelet op het voorgaande wordt gesteld dat met een combinatie van maatregelen en voorzieningen een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd met betrekking tot de voornoemde activiteiten. In afwijking van de NRB is het, voor deze inrichting, gelet op genoemde jurisprudentie niet noodzakelijk om een nulsituatie-onderzoek te verlangen.

Bij het drijven van de inrichting wordt op basis van artikel 13 van de Wet bodembescherming (Wbb) rechtstreeks van toepassing op de inrichting (zorgplicht) de bescherming van bodem en grondwater in de bedrijfsvoering geïntegreerd. Voor zover in de op te leggen voorschriften niet specifiek is vastgelegd welke bodem beschermende maatregelen moeten zijn uitgevoerd, dwingt artikel 13 van de Wbb tot een zorgvuldige bedrijfsvoering. In verband met de strekking van het begrip bodemverontreiniging is van belang dat het begrip bodem tevens het grondwater omvat. Het melden van ongewone en gewone voorvallen met betrekking tot bodembescherming is geregeld in artikel 27 en 30 van de Wbb. Deze zorgplicht zal door het bedrijf in acht worden genomen.

Bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten zal binnen 3 maanden na beëindiging de eindsituatie van de kwaliteit van bodem en grondwater worden vastgelegd. Daarbij wordt aangesloten bij de systematiek van het Activiteitenbesluit waarbij voor eindsituatieonderzoeken wordt aangesloten bij de achtergrondwaarden van het Besluit bodemkwaliteit.

4.5 Energie

Bij de beslissing op de aanvraag zullen ook de milieugevolgen die verband houden met het gebruik van energie worden betrokken. Met industriële en andere sectoren heeft het ministerie van Economische Zaken meerjarenafspraken (MJA's) gemaakt. Deze inrichting kan niet worden aangemerkt als een MJA-bedrijf. Conform de circulaire "Energie in de milieuvergunning" (augustus 1999) is energie een relevant aspect als het jaarverbruik meer is dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgas.

Voor water is geen ondergrens gesteld in de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" omdat de relevantie van waterbesparing sterk afhankelijk is van de lokale situatie.

Het bedrijf gebruikt naar verwachting ongeveer de volgende hoeveelheden energie, gas en water:

- Elektriciteit: 150.000 kWh/jaar (geschat);
- Gas: 0 m³/jaar;
- Leidingwater: 15.000 m³/jaar (geschat).

Het verbruik aan water is het overgrote deel noodzakelijk als reinigingswater van dierverblijven en drinkwater voor de dieren, hierop kan dan ook niet worden bespaard.

Bij brief van 9 januari 2008 (kenmerk DGM/SB2007109294) heeft de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer aangegeven hoe met energiebesparing moet worden omgegaan. In deze brief geeft de minister aanbevelingen om de administratieve lasten in de exploitatiefase van de milieuvergunning te verminderen. Hiertoe beveelt hij aan om bij het Activiteitenbesluit aan te sluiten. Het Activiteitenbesluit bepaalt dat bedrijven boven de verbruikersgrens van 50.000 kWh of 25.000 m³ aardgas alle rendabele maatregelen moeten treffen met een terugverdientijd van minder dan 5 jaar. Hierbij kunnen bedrijven gebruik maken van informatiebladen die door Senter Novem worden opgesteld. Boven een verbruik van 200.000 kWh en 75.000 m³ aardgas per jaar kan het bevoegd gezag een energiebesparingsonderzoek vragen.

Nu blijkt dat de grenzen van 200.000 kWh en 75.000 m³ gas niet worden overschreden is het voorschrijven van een energiebesparingsonderzoek niet opportuun. De verbruiksgrens van 50.000 kWh elektriciteit en 25.000 m³ gas worden wel overschreden. In de voorschriften kan worden aangesloten bij het gestelde in het Activiteitenbesluit dat alle rendabele maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of korter dienen te worden uitgevoerd, wanneer het verbruik boven de drempelwaarden uitkomt, in de praktijk wordt hieraan namelijk al voldaan. Zo zijn binnen de inrichting een voorkoeling voor de melk aanwezig en frequentiesturing op de vacuümpomp en wordt bij investeringen gekozen voor hoog rendement oplossingen.

4.6 Afval

Algemeen

Binnen de inrichting komen gevaarlijke afvalstoffen en niet-gevaarlijke afvalstoffen vrij, zoals kadavers, huishoudelijke afvalstoffen, papier, metaal en plastic. Hieronder wordt ingegaan op de omvang, afvoer en preventie van deze afvalstoffen.

Kadavers

De kadavers worden bewaard op de aanbiedplaats. De kadavers worden van het bedrijf verwijderd door een destructiebedrijf. De totale afvoer bedraagt circa 10 ton kadavers per jaar.

Bedrijfsafval

Het bedrijfsafval wordt verantwoord afgevoerd naar een daarvoor erkend bedrijf. Dit betreft in hoofdzaak:

- Restafval wordt opgeslagen in een container en afgevoerd naar een erkend inzamelaar.
- Papierafval wordt gescheiden gehouden en separaat afgevoerd, inzameling door stichtingen en verenigingen.
- Metaalafval wordt gescheiden gehouden en separaat afgevoerd via de oud ijzerhandelaar.
- Landbouwplastics worden gescheiden gehouden en separaat afgevoerd via folienet.
- Restanten medicijnen: dit wordt opgeslagen in de verpakking zoals die geleverd is en afgevoerd naar de dierenartsenpraktijk. Het betreft enkele kilogrammen per jaar.

De totale hoeveelheden aan deze afvalstromen bedragen naar schatting circa 10 ton per jaar.

Gevaarlijke afvalstoffen

Binnen de inrichting komen gevaarlijke afvalstoffen vrij in de vorm van resten van gevaarlijke stoffen als bestrijdingsmiddelen, verfrestanten, accu's, oliehoudend afval en tl-buizen. Deze stoffen worden afgevoerd naar een erkende inzamelaar. De hoeveelheden bedragen naar schatting maximaal 1 ton per jaar.

Beoordeling afvalpreventie

Om de hoeveelheid afvalstoffen te verkleinen is een voorkeursvolgorde vastgesteld (Ladder van Lansink) voor het omgaan met afvalstoffen. Deze volgorde houdt in dat:

1. het ontstaan van afvalstoffen zoveel mogelijk voorkomen moet worden;
2. de afvalstoffen zoveel mogelijk voor hergebruik aangeboden dienen te worden;
3. de overige afvalstoffen aangeboden dienen te worden aan een erkende inzamelaar waarbij de voorkeur eerst is het verbranden en daarna het storten van afvalstoffen.

Een onderzoek naar preventiemogelijkheden is conform de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (december 2005) relevant wanneer er meer dan 2,5 ton/jaar gevaarlijke afvalstoffen of meer dan 25 ton/jaar overige afvalstoffen binnen een bedrijf ontstaan.

In dit bedrijf komt de hoeveelheid afvalstoffen niet boven de genoemde hoeveelheden uit. Verdergaand onderzoek naar afvalpreventie is dan ook niet nodig.

4.7 Afvalwater

Algemeen

Bedrijfsafvalwater ontstaat tijdens het reinigen van de verblijfsplaatsen van dieren en het gebruik van water voor bedrijfsmatige doeleinden van huishoudelijke aard zoals het reinigen van het tanklokaal. Naast bovengenoemde afvalwaterstromen is sprake van hemelwater afkomstig van daken en verhardingen.

Bedrijfsafvalwater

Alle bedrijfsafvalwater wat binnen de stallen vrijkomt, hierbij is te denken aan bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard, schrob- en reinigingswater wordt opgeslagen in de mestkelders onder de stallen en als meststof van het bedrijf afgevoerd. Alleen afvalwater vanuit de woning wordt geloosd op het riool.

Hemelwater

Het schone hemelwater blijft gescheiden van het vuile bedrijfsafvalwater. Het niet-verontreinigd hemelwater vloeit af naar omringende sloten.

Percolaat mest- en voeropslagen

Het uitgelekte vocht, percolaat, van de mest en voeropslagen wordt via een afvoergoot geloosd op de mestkelders.

4.8 Externe veiligheid

Algemeen

Het bedrijf is zo ingericht dat het optimaal kan functioneren. Toch kunnen er binnen de inrichting onverhoopt onvoorziene situaties c.q. calamiteiten ontstaan. Binnen de inrichting worden alle nodige veiligheidsvoorzieningen getroffen om een calamiteit en de als gevolg van de calamiteit optredende bijzondere milieubelasting te voorkomen dan wel te beperken. In deze paragraaf wordt ingegaan op mogelijke calamiteiten die kunnen optreden, de voorzieningen c.q. maatregelen die zijn getroffen om de calamiteit te voorkomen en de (externe) gevolgen ervan te beperken.

Brand

In elke bedrijfssituatie is het mogelijk dat er een brand kan ontstaan, hetzij door onzorgvuldig handelen hetzij door onvoorziene omstandigheden. Om brand te voorkomen zijn installaties aanwezig die voldoen aan de NEN- normen en CE keur. Tevens wordt voldaan aan de eisen uit het bouwbesluit. Daarnaast worden waar mogelijk onbrandbare materialen gebruikt in de nieuwbouw. Het aanwezige personeel (ook van derden) krijgt de instructie om een beginnende brand direct proberen te blussen met de aanwezige mobiele blusmiddelen. Indien nodig wordt de brandweer gewaarschuwd. Bij de aanvraag om een omgevingsvergunning (artikel 2.1, lid 1 onderdeel a) komt het aspect brandveiligheid nader aan de orde (overleg met de plaatselijke brandweer), omdat dan getoetst moet worden aan het Bouwbesluit.

Opslag drijfmest in kelders onder de stallen

Bij de opslag van drijfmest kan methaangas ontstaan. Hierdoor is de kans op explosie aanwezig. De vloeren en de wanden van de mestkelders onder de stallen zijn conform de eisen van de Handleiding Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins uitgevoerd. De mest in de gebouwen wordt opgeslagen onder de roosters. Daarmee staat de mestopslag in open verbinding met de open lucht. De rundveestallen zijn zeer open van karakter, verse lucht en ventilatie is zeer ruim voor handen, het eventuele methaangas zal direct verdund worden en geen gevaar meer opleveren.

Opslag droogvoer in silo's

Het voer wordt in de voersilo's geblazen. Hierbij komt stof vrij hetgeen als mogelijk scenario kan resulteren in een stofexplosie. Om dit te voorkomen zijn de silo's voorzien van filters die het stof opvangen. De kans is aanwezig dat boven in de silo's stofdeeltjes rondzweven zonder contact met de buitenlucht. De kans op een stofexplosie is in dit geval nihil, omdat binnen de afgesloten ruimte waar de stofdeeltjes zich mogelijk kunnen bevinden geen motoren of andere ontstekingsbronnen aanwezig zijn. Bovendien is er een ontluchtingspijp aan de silo's gemonteerd, die overmatige druk voorkomt. De elektrische aandrijfmotoren van de vijzels die het voer uit de silo's halen bevinden zich in de buitenlucht. Tijdens het lossen van veevoeders zou als mogelijke calamiteit het morsen van deze veevoeders kunnen worden beschreven. Om op deze wijze verontreiniging van de bodem tegen te gaan wordt dit tot een minimum beperkt door met een gesloten systeem te lossen (vrachtwagens – slangen – silo's). Tijdens het afkoppelen kan er echter een kleine hoeveelheid gemorst worden. Gelet op het feit dat de losplaats zich op de erfverharding bevindt kan de gemorste hoeveelheid vrij eenvoudig opgescheept worden.

Opslag van reinigings-, bestrijdings- en desinfectiemiddelen

De toegepaste reinigings-, bestrijdings- en desinfectiemiddelen (met ieder een werkvoorraad van 25 liter) kunnen eigenschappen hebben die irriterend kunnen werken bij de persoon die de middelen gebruikt. De middelen worden echter in een dusdanige concentratie aangewend dat deze geen gevaar opleveren voor de gezondheid. De genoemde stoffen worden wel gezien als bodemvreemde stof. De reinigings- en ontsmettings- middelen worden opgeslagen in een aparte ruimte in een daartoe bestemde emballage boven een lekbak.

De opslag van deze stoffen buiten de werkvoorraden worden getoetst aan de PGS 15. Dit is de richtlijn die voorwaarden bevat om de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen op juiste wijze te laten plaats vinden. De opslag van voorraden vindt overeenkomstig deze richtlijn plaats.

Opslag diesel

Binnen de inrichting wordt dieselolie opgeslagen in twee stalen bovengrondse tanks. De opslag vindt plaats overeenkomstig de PGS 30. Dit is een landelijke richtlijn die voorwaarden bevat om de opslag van bovengenoemde stoffen zo veilig mogelijk te laten plaatsvinden. PGS 30 is van toepassing op opslagvoorzieningen waarin maximaal 150 m³ aan brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 °C in bovengrondse tanks wordt opgeslagen en is daardoor van toepassing op de in de inrichting aanwezige opslag.

Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)

Het Bevi is niet van toepassing op deze inrichting. Tevens wordt met de inrichting geen invloed uitgeoefend op het plaatsgebonden- dan wel groepsrisico van andere installaties die zouden kunnen vallen onder het Bevi, deze zijn namelijk niet in de omgeving van de inrichting aanwezig blijkens de informatie die is opgenomen in de risicokaart (www.risicokaart.nl).

4.9 Geluid

Gevolgen wijziging

In het kader van de vigerende vergunning is een akoestisch onderzoek opgesteld. In dat onderzoek is reeds rekening gehouden met de bedrijfsontwikkeling zoals die nu is beoogd. De ontwikkelingen hebben dan ook geen gevolgen ten aanzien van de geluidsbelasting van het bedrijf op de omgeving. Voor de onderbouwing van de geluidsinpassing wordt korthedshalve dan ook verwezen naar de motivering in de vigerende vergunning. Het betreffende akoestische onderzoek treft u aan onder bijlage III.

4.10 Luchtkwaliteit

Directe ammoniakschade aan planten

In het kader van de toepassing van de Wet milieubeheer kan mogelijke directe schade aan bossen en andere vegetatie door de uitstoot van ammoniak van belang zijn. Of er sprake is van onaanvaardbare ammoniakschade kan beoordeeld worden aan de hand van rapport "Stallucht en Planten" van het IMAG in Wageningen uit juli 1981. Toetsing aan dit rapport is, volgens de uitspraak in de casus E03.98.0118, nog steeds conform de meest recente, algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten. Er bevinden zich géén gevoelige vegetaties zoals bedoeld in het genoemde rapport. Daardoor kan in de aangevraagde situatie worden gewaarborgd dat er door de ammoniakemissie vanuit de diervverblijven geen directe ammoniakschade zal optreden.

Fijn stof

De concentratie van fijn stof (PM10) op de inrichtingsgrens wordt bepaald door:

- de achtergrondconcentratie in de lucht;
- de emissie van fijn stof afkomstig van de inrichting;
- de emissie van fijn stof door het wegverkeer.

De grenswaarden voor fijn stof zijn:

- 40 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie;
- 50 µg/m³ als vierentwintig-uurgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per kalenderjaar mag worden overschreden.

Sinds 15 november 2007 zijn de belangrijkste bepalingen over luchtkwaliteitseisen opgenomen in de Wet milieubeheer (hoofdstuk 5, titel 5.2, Wm). Artikel 5.16 Wm (eerste lid) geeft aan hoe en onder welke voorwaarden bestuursorganen bepaalde bevoegdheden (opgesomd in het tweede lid) kunnen uitoefenen in relatie tot luchtkwaliteitseisen. Voor de inrichting moet aannemelijk worden gemaakt dat aan één of aan een combinatie van de volgende voorwaarden wordt voldaan:

Er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
Een project leidt - al dan niet per saldo - niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
Een project draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de concentratie van een stof;

Het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen), verder te noemen het Besluit NIBM, legt vast wanneer een project niet in betekenende mate bijdraagt aan de concentratie van een bepaalde stof. Dat is het geval wanneer aannemelijk is dat de aanvraag om vergunning een toename van de concentratie van fijn stof (PM₁₀) of stikstofdioxide (NO₂) veroorzaakt die niet meer bedraagt dan 3% van

het jaargemiddelde concentratie van die stof. Dit komt overeen met een toename van maximaal 1,2 microgram/m³ voor zowel PM₁₀ als NO₂.

Bij de NIBM toets gaat het om de toename van de luchtverontreiniging als gevolg van de inrichting, afgezet tegen de autonome ontwikkeling.

Er zijn twee mogelijkheden om aannemelijk te maken dat de activiteiten binnen een inrichting binnen de NIBM-grens blijft:

- Motiveren dat een project binnen de getalsmatige grenzen van een categorie uit de Regeling NIBM valt. Er is dan geen verdere toetsing nodig, het project is in ieder geval NIBM. Dit volgt uit artikel 4, eerste lid, van het Besluit NIBM.
- Op een andere manier aannemelijk maken dat een project de 1% of 3% grens niet overschrijdt. Hiervoor kunnen berekeningen nodig zijn. Ook als een project niet past binnen de getalsmatige grenzen van de Regeling NIBM, is het mogelijk om alsnog via berekeningen aannemelijk te maken, dat de 1% of 3% grens niet wordt overschreden.

Als de activiteiten niet leiden tot een toename groter dan 1% of 3% voor zowel PM₁₀ als NO₂, dan vindt geen verdere toetsing aan grenswaarden plaats.

Binnen de inrichting vindt een activiteit plaats waarbij verontreinigingen aan PM₁₀ en NO₂ naar de lucht kan ontstaan, namelijk:

- vervoersbewegingen van en naar de inrichting;
- het houden van dieren.

Vervoersbewegingen

In Nederland blijkt alleen langs zeer drukke wegen en in de omgeving van grote industriële installaties een overschrijding te zijn van PM₁₀ als NO₂. De inrichting is niet gelegen in de directe nabijheid van drukke verkeerswegen of verkeersknooppunten. Tevens zijn in de omgeving geen grote industriële installaties aanwezig. In een omgeving waar geen overschrijding dreigt van de kwaliteitsnormen, zullen de voorgenomen activiteiten niet een zodanig bijdrage aan de luchtverontreiniging veroorzaken dat alsnog de kwaliteitsnormen worden overschreden.

Met betrekking tot deze wijziging is er geen sprake van een toename aan vervoersbewegingen. Er hoeft daarmee ook niet getoetst te worden aan de normen.

Houden van dieren

Aan de hand van de fijnstofemissienormen voor stalsystemen van het Ministerie van VROM is de totale emissie van de dieren berekend. Deze informatie is vervolgens toegepast in het rekenmodel.

Om te bepalen welke bijdrage de veehouderij levert aan de jaargemiddelde en vierentwintig-uurgemiddelde concentraties van zwevende deeltjes (fijn stof), moet de emissieconcentratie op leefniveau bepaald worden. De hoogste emissieconcentratie moet bepaald worden vanaf de erfgrens van de inrichting (buiten de erfgrens). Op het terrein van de inrichting zelf hoeft niet getoetst te worden. Deze berekening is uitgevoerd met het daartoe bestemde berekeningsprogramma ISL3a Versie 2017.1. Het programma houdt rekening met de achtergrond concentratie in de lucht. Uit de berekening blijkt dat de jaargemiddelde concentratie op leefniveau ten hoogste 14,74 µg/m³ bedraagt, woning Hoofdweg Wedderveer 69. Daarmee ligt de concentratie ruimschoots beneden de grenswaarden van 40 µg/m³. Daarnaast blijkt dat de grenswaarde van 50 µg/m³ als vierentwintig-uurgemiddelde concentratie slechts 6 maal per jaar wordt overschreden, waar een overschrijding van 35 maal per jaar toelaatbaar wordt geacht. De berekeningen zijn als bijlage toegevoegd. Het initiatief kan met betrekking tot fijn stof worden ingepast.

4.11 Toekomstige ontwikkelingen

Er zijn voor zover bekend geen toekomstige ontwikkelingen binnen de inrichting dan wel daarbuiten die van invloed zullen zijn op de beoordeling van deze aanvraag.

5 Samenvatting en conclusie

Veehouderijbedrijf Kruijer gevestigd aan de Hoofdweg Wedderveer 71 en 73 te Wedde is voornemens de veebezetting te wijzigen en een nieuw melkcentrum op te richten. Uit de toetsing in deze inpassingsnotitie blijkt dat de voorgenomen activiteiten niet zullen leiden tot een situatie die niet passend kan worden geacht. Er wordt voldaan aan de eisen zoals die wettelijk zijn gesteld. De verwachting is dan ook dat de aangevraagde omgevingsvergunning kan worden verleend.

Bijlagen

- I. Plattegrond- en situatietekeningen
- II. Akoestisch onderzoek
- III. Fijnstofberekeningen (ISL3-a)
- IV. Mer-beoordelingsbesluit