

Omgevingsvergunning

Burgemeester en wethouders van de gemeente Molenwaard hebben op 3 juli 2014 van V.O.F. Bikker een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het vervangen van een chemische luchtwasser door een biologische luchtwasser, Graafland 69 te Groot-Ammers.

Kadastraal bekend gemeente Groot-Ammers,

- sectie E, nummer 30 (ged.) en 31

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 119025.

Beschikking

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, om de omgevingsvergunning te verlenen.

De omgevingsvergunning wordt verleend onder de bepaling dat de hieronder genoemde documenten en bijlage deel uitmaken van de vergunning. De omgevingsvergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten:

- Bouwen van een bouwwerk
- Veranderen of veranderen van de werking van de inrichting (milieuneutraal)

De overwegingen en toetsingen om te komen tot dit besluit staan in de bijlage welke een onderdeel zijn van dit besluit.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.7 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De aanvraag is getoetst aan de artikelen 2.10 en 2.14, lid 5 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriele regeling omgevingsrecht. Gebleken is dat uw aanvraag voldoet en daarom verlenen wij u de gevraagde omgevingsvergunning.

Voorschriften

Wij verbinden aan dit besluit voorschriften welke vermeld staan in de bijlage.

Documenten

De volgende documenten maken onderdeel uit van de beschikking:

Type document	Documentnaam	Kenmerk	Laatste versie (datum)
Aanvraagformulier	Aanvraag omgevingsvergunning	1368497	03-07-2014
Tekening	Omgevingsvergunning Milieu	01/01	25-06-2014
Tekening	Tekening behorend bij de omgevingsverg. bouwen voor het realiseren van een luchtwasser aan een bestaande stal	01/01	25-06-2014
Rapport	Bijlage Milieu neutraal wijzigen	Bijlage 3	06-12-2012
Rapport	Onderbouwing geluid omgevingsvergunning	-	05-08-2014
Rapport	V-stacks berekening	-	-
Berekening	Geluidmetingen luchtwasser	-	03-09-2014

Berekening	Rekenblad uitstraling gebouwen	-	-
Rapport	Aanvullende gegevens	-	-

Bezwaarclausule

Tegen de omgevingsvergunning kan binnen 6 weken bezwaar worden aangetekend bij burgemeester en wethouders. De termijn van 6 weken gaat in op de dag nadat de omgevingsvergunning is verzonden aan de vergunninghouder. Tevens treedt op deze dag de omgevingsvergunning in werking. Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van de omgevingsvergunning niet.

Heeft u of hebben andere belanghebbenden er veel belang bij dat de omgevingsvergunning niet in werking treedt, dan kan op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een voorlopige voorziening worden gevraagd bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, sector Bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM te Rotterdam. Wanneer een voorlopige voorziening wordt aangevraagd treedt de omgevingsvergunning pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen.

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

Deze beschikking is digitaal gegenereerd zodat een fysieke handtekening ontbreekt.

Namens het college van burgemeester en wethouders
van gemeente Molenwaard

De heer C. Putters
Teamleider Team Vergunningen

Datum besluit: 7 oktober 2014

BIJLAGE, behorend bij de omgevingsvergunning, nummer 119025.

De volgende voorschriften en overwegingen horen bij en maken deel uit van de omgevingsvergunning, verleend op 7 oktober 2014 aan V.O.F. Bikker voor het vervangen van een chemische luchtwasser door een biologische luchtwasser, Graafland 69 te Groot-Ammers.

Voorschriften

Aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

Voor de activiteit 'Het bouwen van een bouwwerk':

1. Schriftelijke kennisgevingen

Aan het team Vergunningen moet schriftelijk kennis worden gegeven van:

- verandering van het adres van degene onder wiens leiding het werk wordt uitgevoerd;
- de aanvang van de werkzaamheden, ontgravingswerkzaamheden daaronder begrepen, tenminste twee werkdagen tevoren;
- de aanvang van het inbrengen van de funderingspalen, het slaan van proefpalen daaronder begrepen, tenminste twee werkdagen tevoren;
- de aanvang van de grondverbeteringswerkzaamheden, tenminste twee werkdagen tevoren;
- de aanvang van het storten van beton, tenminste één werkdag tevoren;
- de voltooiing van de grondleidingen en afvoerputten, onmiddellijk na de voltooiing;
- het gereed zijn voor ingebruikgeving of ingebruikneming van het bouwwerk of een gedeelte daarvan.

2. Constructieve gegevens

Ter nadere goedkeuring moeten voor zover van toepassing de volgende bescheiden uiterlijk drie weken voor aanvang van de bouw bij het team Vergunningen worden ingediend:

- het funderingsplan;
- een plan dat de dragende constructies en de constructieve gegevens weergeeft;
- de berekening van de dragende constructies, waaronder ook geprefabriceerde onderdelen worden verstaan.

De statische berekeningen dienen berekend te worden overeenkomstig de NEN-normen genoemd in de afdeling 2.1 van het Bouwbesluit.

3. Bouwbesluit, afdeling 8.2, Afvalscheiding nieuwbouw en bestaande bouw

Het bouwafval moet op de bouwplaats ten minste worden gescheiden in de volgende fracties:

- de als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen van hoofdstuk 17 van de Afvalstoffenlijst behorende bij de Regeling Europese afvalstoffenlijst (EURAL; Stcr. 17 aug. 2001, nr. 158, blz 9);
- steenwol, mits dit meer dan 1 m³ per bouwproject bedraagt;
- glaswol, mits dit meer dan 1 m³ per bouwproject bedraagt;
- overig afval.

4. Bouwbesluit artikel 8.2, Veiligheid in de omgeving

Het terrein waarop wordt gebouwd moet door een doeltreffende afscheiding van de weg en van het aangrenzende open erf of terrein zijn afgescheiden.

5. Afvalwater

Afvalwater van bouwketen en bouwtoiletten mag slechts worden geloosd op de gemeentelijke riolering of worden opgevangen en afgevoerd (mobiele toiletunits).

6. Nader overleg moet plaatsvinden over:

- de plaats van de bouwkransen/liften;
- de plaats van de bouwketen;
- de plaats van het laden, lossen en opslag materiaal;
- de plaats van de afvalcontainers.

Voor de activiteit 'Veranderen of veranderen van de werking van de inrichting (milieuneutraal)':

1 Maximale geuremissie en luchtwas- en stalsystemen

1.1 Maximaal toegestane geuremissie

1.1.1

Binnen de inrichting mogen een dusdanig aantal dieren worden gehouden dat de maximale geuremissie van 14.112 OUE/s niet wordt overschreden.

1.2 Biologische luchtwasser

1.2.1

Varkensstal 2 moet met "de biologische luchtwassystemen 70 % ammoniakemissiereductie" volgens de vergunningaanvraag zijn uitgevoerd.

1.2.2

Alle maatregelen en voorzieningen die een doelmatige werking van het huisvestingssysteem waarborgen moeten worden getroffen. Het gaat hier tenminste om de maatregelen en voorzieningen die zijn genoemd in de beschrijvingen met de nummers BWL 2011.11 en BWL 2001.20.

1.2.3

De controle en inspectie van de luchtwasinstallatie met alle bijkomende voorzieningen moet worden uitgevoerd volgens de bepalingen die zijn opgenomen in de:

- bij deze luchtwassystemen behorende systeembeschrijving, de beschrijving met de nummers BWL 2011.11 en BWL 2001.20;
- checklist controle werking biologische luchtwassystemen van februari 2011 die deel uit maakt van het technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij'.

Indien de resultaten van de controles afwijken van het resultaat dat is vermeld in de bijlage monsternameprotocol biologische luchtwassysteem en de bijlage controlepunten wekelijkse controle biologisch luchtwassysteem bij het technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij' moeten de bijbehorende acties, die in de betreffende tabel zijn weergegeven, worden genomen.

1.2.4

De tijdstippen waarop de in het vorige voorschrift aangegeven rendementsmeting moet worden uitgevoerd zijn opgenomen in de bij dit luchtwassysteem behorende systeembeschrijving, de beschrijving met de nummers BWL 2011.11 en BWL 2001.20.

2 Geluid

2.1.1

Binnen 6 weken na het plaatsen van de biologische luchtwasser dient een meetverslag aangeleverd te worden, waarin wordt aangetoond dat het akoestisch bronvermogen van de luchtwasser gelijk of lager is dan 72,5 dB(A). Indien hier niet aan voldaan wordt dient een plan van aanpak te worden ingediend hoe wel aan dit bronvermogen voldaan kan worden.

Overwegingen en toetsingen

Aan de omgevingsvergunning liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag:

Na aanvulling ontvankelijk

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat uw ingediende aanvraag niet volledig was volgens artikel 2.8 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). U hebt de aanvraag op tijd aangevuld waarna wij de aanvraag verder in behandeling hebben genomen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 5 augustus 2014. Hierdoor is de wettelijke procedure verlengd met 7 dagen.

Beslistermijn/verlenging procedure

Gelet op het bepaalde in artikel 3.7, tweede lid, in verbinding met artikel 3.10, derde lid, van de Wabo en in overeenstemming met artikel 3.9 van de Wabo beslissen wij op de aanvraag om een omgevingsvergunning binnen 8 weken na de datum van ontvangst van de aanvraag. De beslistermijn voor deze aanvraag hebben wij op 2 september 2014, met toepassing van artikel 3.9, lid 2, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, eenmalig verlengd met 6 weken.

Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, artikel 2.4 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage I, onderdeel C en bijlage II zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren.

Daarom moeten wij er procedureel en inhoudelijk voor zorgen dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder moeten wij er zorg voor dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

Overwegingen en toetsingen voor de activiteit 'Het bouwen van een bouwwerk':

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

1. de welstandscommissie 'Dorp Stad en Land' heeft verklaard dat het bouwplan niet strijdig is met redelijke eisen van welstand. Dit standpunt nemen wij over zodat het bouwplan voldoet aan artikel 12, lid 1 van de Woningwet.
2. uw bouwplan voldoet aan de door ons steekproefsgewijze toetsing aan de Bouwverordening 2013.
3. uw bouwplan voldoet aan de door ons steekproefsgewijze toetsing aan het Bouwbesluit, mits de voorschriften in deze vergunning worden opgevolgd.
4. de locatie van het bouwplan in het bestemmingsplan "Buitengebied Liesveld" valt en hierin de bestemming "Agrarisch" en de functieaanduiding "Intensieve Veehouderij" heeft.
5. het bouwplan in overeenstemming is met het bestemmingsplan met de bijbehorende bestemming en functieaanduiding en voldoet aan de daarbij behorende regels.

Overwegingen en toetsingen voor de activiteit 'Veranderen of veranderen van de werking van de inrichting (milieuneutraal)':

A Procedurele aspecten

Gegevens aanvrager

Het aantal stuks vee en het soort vee blijft met de aangevraagde vergunning hetzelfde ten opzichte van de eerder vergunde situatie. In de vigerende vergunning zijn 4 van de 13 afdelingen traditioneel en in de aangevraagde situatie zijn slechts 3 van de 13 afdelingen traditioneel. In de vigerende situatie zouden 9 afdelingen aangesloten worden op een chemische luchtwasser met opslag van spuiwater. In de aangevraagde situatie worden echter 10 afdelingen aangesloten op een biologische luchtwasser.

Huidige vergunningsituatie

Op 12 november 2001 is een ambtshalve wijziging ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) thans Wet algemene bepalingen omgevingsvergunning (Wabo) verleend voor een varkensmesterij. Op 11 maart 2014 is aan Mts F. Bikker en S. Bikker-Scherpenzeel een veranderingsvergunning verleend.

De inrichting valt onder Bijlage I, Onderdeel C, Categorie 8.3 onder k van bijlage I van het Bor: door de aanwezigheid van meer dan 50 konijnen in combinatie met de hoeveelheid vleesvarkens is de inrichting vergunningplichtig. Het betreft een inrichting voor het houden van varkens, rundvee en konijnen.

De veranderingen bestaan uit het vervangen van een chemische luchtwasser door een biologische luchtwasser en het plaatsen van een grotere groep vee in ruimten welke aangesloten zijn op de luchtwasser.

Door deze wijziging komen de opslag van spuiwater en de chemische luchtwasser en voorschriften in de vigerende vergunning, welke hiernaar refereren te vervallen.

De volgende voorschriften (of delen daarvan) van de vigerende vergunning d.d. 11 maart 2014 worden daartoe ingetrokken:

- voorschrift 2.1.1 : het opslaan van spuiwater;
- : het transporteren van aangezuurd water door dubbelwandige bovengrondse leidingen;
- voorschrift 2.2.1 : de woorden "dubbelwandige leiding";
- voorschrift 5.1.1 : norm geuremissie;
- voorschrift 5.2.1 t/m 5.2.4 (van toepassing op chemische luchtwassers);
- voorschrift 7.1.1 t/m 7.1.7 (van toepassing op de opslag van spuiwater).

Procedure

Vorbereiding

Het milieudeel van de aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo. De verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning is toegestaan. Daarnaast bestaat geen verplichting tot het maken van een milieueffect-rapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer. Ten slotte leidt de verandering niet tot een andere inrichting dan waarvoor eerder omgevingsvergunningen zijn verleend.

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft daarom plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.7, tweede lid, in verbinding met artikel 3.10, derde lid, van de Wabo (de reguliere voorbereidingsprocedure).

B TOETSINGSKADER MILIEU (MILIEUASPECTEN)

Aard van de verandering van de inrichting

De veranderingen bestaan uit het vervangen van een chemische luchtwasser door een biologische luchtwasser en het plaatsen van een grotere groep vee in ruimten welke aangesloten zijn op de luchtwasser. De totale hoeveelheid vee blijft ten opzichte van de vergunde situatie gelijk.

De wijziging heeft alleen invloed op de milieuonderdelen geluid en lucht. Door de verandering van de inrichting ontstaat geen andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

Milieuneutrale wijziging in het kader van geluidemissie

De factoren die een bijdrage leveren aan de geluidsproductie zijn: het gebruik van elektro- en verbrandingsmotoren binnen de inrichting, verkeersbewegingen van en naar de inrichting en het gebruik van de biologische luchtwasser. Bij de aanvraag is geen akoestisch rapport gevoegd. Wel is een toelichting toegevoegd, opgesteld door G&O advies, waarom de aanvraag voor wat betreft het aspect geluid als milieuneutraal is te beschouwen (kenmerk1608ao021, d.d. 5 augustus 2014). Op verzoek van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid is een aanvulling opgesteld ter onderbouwing van het gehanteerde bronniveau van de luchtwasser. Vanwege de verandering/uitbreiding van het bedrijf is de vigerende vergunning voor het aspect geluid nog steeds toereikend. De geluidvoorschriften hoeven niet te worden aangepast. Wel zal er een extra voorschrift worden toegevoegd met een meetverplichting teneinde het gehanteerde bronniveau van de luchtwasser te toetsen.

Wettelijk kader

In de vigerende vergunning van 11 maart 2014 zijn geluidvoorschriften opgenomen ter plaatse van de woningen. Hier zijn de volgende geluidnormen van kracht voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) (voorschrift 4.1.1):

- 45 dB(A) over de periode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 35 dB(A) over de periode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 30 dB(A) over de periode tussen 23.00 en 07.00 uur.

Representatieve bedrijfssituatie

De inrichting is een varkens- en rundveehouderij. Aan de vigerende vergunning ligt een akoestisch onderzoek ten grondslag van 10 juli 2013, uitgevoerd door G&O Consult (rapport 1608ao0113), waarin de bedrijfsactiviteiten uitgebreid zijn beschreven.

Uit de toelichting bij de aanvraag blijkt dat het bedrijf de bestaande chemische luchtwasser gaat vervangen door een biologische luchtwasser. Op stal 2 zullen uiteindelijk 3 ventilatoren worden geplaatst. De overige ventilatoren zullen worden aangesloten op de luchtwasser. Conform de toelichting zijn de overige bedrijfsactiviteiten gelijk gebleven. De bedrijfstijden en het aantal transporten nemen niet toe ten opzichte van de bestaande vergunde activiteiten. Uit de toelichting (aanvullende berekeningen) blijkt dat voldaan kan worden aan de vigerende normen voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau.

Conclusie geluidemissie

De optredende piekniveaus zullen vanwege de wijzigingen niet veranderen.

De vigerende geluidvoorschriften van de vergunning d.d. 11 maart 2014 blijven onverminderd van kracht. Vanwege het feit dat voor de nieuwe luchtwasser uitgegaan is van aannames wordt een extra meetvoorschrift opgenomen teneinde de gehanteerde aannames te staven (artikel 4.1.1a).

Milieuneutrale wijziging in het kader van luchtkwaliteit

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM_{10}) en stikstofdioxide (NO_2). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Op grond van artikel 2.14 van de Wabo moet het bepaalde in artikel 5.16 van de Wet milieubeheer in acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in titel 5.2 van de Wet milieubeheer en bijbehorende Besluiten en ministeriële regelingen.

Door de aanvrager is de emissie van fijn stof afkomstig van de stallen getoetst aan kentallen uit de 'Handreiking fijn stof en de veehouderij' van de website van Infomil¹. Uit de toets volgt dat het vervangen van de chemische luchtwasser door de biologische luchtwasser zorgt voor een lagere concentratie fijnstof. Van 124.662 PM_{10} in de vigerende situatie en 93.414 PM_{10} in de aangevraagde situatie.

¹ <http://www.infomil.nl/onderwerpen/landbouw-tuinbouw/fijn-stof/beoordelen-fijn-stof/>

De vigerende situatie stond het verlenen van de vergunning niet in de weg. In deze situatie zal dat vanwege de daling van de concentratie eveneens niet het geval zijn.

Conclusie luchtkwaliteit

De Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen) staat het verlenen van de vergunning niet in de weg.

Milieuneutrale wijziging in het kader van geuremissie

De geuremissie dient individueel benaderd te worden. Voor de vleesvarkens zijn in de Regeling geurhinder veehouderijen geuremissiefactoren vastgesteld. Het aantal landbouwhuisdieren wordt vermenigvuldigd met de bijbehorende geuremissiefactor per dier. Het grootste deel van de vleesvarkens worden dusdanig geplaatst dat emissiebeperking plaatsvindt door een biologische luchtwasser (BWL 2011.11). De resterende vleesvarkens worden geplaatst in de traditionele stal.

Diersoort	Rav. nr.	Aantal dieren	OUE/sec (odour units) per dier	Totaal em. fact. (Ou totaal)
Vleesvarkens (BWL 2001.20)	D 3.1.1	216	23	4968
Vleesvarkens (BWL 2011.11)	D 3.2.8.1	720	12,7	9144
Totaal				14112

Brongegevens:

Volg. nr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	EP hoogte	Gem. geb. hoogte	EP diam.	EP Uittr. snelh.	E-aanvraag
1	Stal LW	118 524	437 574	5,8	3,8	2,65	2,90	9144
2	Stal Trad.	118 521	437 582	3,8	3,8	0,50	4,00	4968

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	Geurgev. locaties Graafland	X-coördinaat	Y-coördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
3	70	118 567	437 522	8,0	16
4	67	118 491	437 501	8,0	10,6
5	71/71a	118 620	437 550	8,0	8,8
6	66b	118 463	437 480	8,0	6,2
7	72	118 686	437 554	8,0	4,0
8	73	118 693	437 562	8,0	3,5

De uitgangspunten van bovenstaande berekeningen zijn door het bevoegd gezag beoordeeld. Bij deze beoordeling is het volgende vast komen te staan:

- de uitgangspunten van de berekeningen zijn correct;
- de geurbelasting ten opzichte van de vigerende vergunning is afgenomen.

Conclusie geuremissie

Aangezien ten opzichte van de verleende vergunning, d.d. 11 maart 2014, de geuremissie afneemt staat de geuremissie het verlenen van de vergunning niet in de weg.

Milieuneutrale wijziging in het kader van ammoniakemissie

Voor de berekening van de ammoniakemissie van de inrichting wordt het aantal landbouwhuisdieren dat in de inrichting aanwezig is, vermenigvuldigd met de emissiefactoren, genoemd in de regeling op grond van artikel 1 van de Wet ammoniak en veehouderij. Deze berekening is weergegeven in onderstaande tabel.

Diersoort	Rav. nr.	Aantal dieren	Kg NH3 per dier	Vergund kg NH3	Aangevraagd kg NH3
Vrouwelijk jongvee	A 3	57	3,9		222
Vleesvarkens (BWL 2001.20)	D 3.1.1	216	3		648
Vleesvarkens (BWL 2011.11)	D 3.2.8.1	720	0,8		576
Fokstieren en overig rundvee	A 7	84	9,5		798
Voedster	I 1.100	55	1,2		66
Vlees- en opfokkonijnen	I 2.100	45	0,2		9
Totaal				2222	2319

Er wordt getoetst aan de ligging ten opzichte van kwetsbare (voor verzuring gevoelige) gebieden.

Oprichtingen en veranderingen binnen een zeer kwetsbaar gebied of in een zone van 250 meter rondom een zodanig gebied vinden in principe niet plaats. Bij toetsing is gebleken dat de inrichting niet is gelegen in een zone van 250 meter om een gebied als hiervoor bedoeld.

Besluit huisvesting

Op 1 april 2008 is het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting) in werking getreden. Het Besluit bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden, waaraan huisvesting van dieren (een stal) moet voldoen. De maximale emissiewaarden dienen in acht te worden genomen bij nieuwbouw en in geval van aanpassing van bestaande stalsystemen.

Conclusie ammoniakemissie

De gevraagde vergunning wordt voor het houden van 57 stuks vrouwelijk jongvee, 216 vleesvarkens (BWL 2001.20), 720 vleesvarkens (BWL 2011.11), 84 fokstieren en overig rundvee, 55 voedsters en 45 stuks vlees- en opfokkonijnen verleend.

Toetsingskader milieuneutrale verandering

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, lid 5 dat een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3, van de Wabo.

Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend, aangezien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
- niet leidt tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend;
- niet leidt tot m.e.r.-plicht.

Aandachtspunten

1. Asbest

Asbesthoudende materialen mogen niet eerder worden verwijderd dan nadat u bij ons een sloopmelding heeft ingediend conform het Bouwbesluit 2012 en u van ons hierop een positieve reactie hebt ontvangen. Als tijdens de werkzaamheden onvoorziene asbest wordt ontdekt moeten de werkzaamheden voor dat deel onmiddellijk worden gestopt. Dit moet direct aan ons worden medegedeeld.

2. Bezwaar en beroep

Wij wijzen u op het risico dat u loopt bij het starten van uw vergunde activiteit gedurende de bezwaar- of beroepstermijn. De uiterste consequentie van ingesteld bezwaar of beroep kan zijn dat de omgevingsvergunning wordt vernietigd. Wij adviseren u vooraf met degene te overleggen van wie bezwaren verwacht worden en/of te overleggen met de behandelend ambtenaar.

Wanneer er door de rechtbank een voorlopige voorziening wordt toegekend heeft u geen keuze en mag u (gedeeltelijk) geen werkzaamheden uitvoeren.

3. Bodem

Grond die tijdens de bouwwerkzaamheden vrijkomt kan op de locatie worden hergebruikt. Bij hergebruik van deze grond elders dienen de eisen in acht te worden genomen, zoals gesteld binnen het Besluit bodemkwaliteit of de bodembeheernota regio Zuid-Holland Zuid.

4. Bronbemaling

Indien u gebruik maakt van bronbemaling, moet u over het lozen van het water contact opnemen met de afdeling Buitenruimte van gemeente Molenwaard.

5. Gemeentegrond

Wij wijzen u er nadrukkelijk op dat het volgens de bepalingen van de Algemene plaatselijke verordening van de gemeente verboden is trottoir, rijwegen, plantsoenen of andere gemeentelijke terreinen te gebruiken of te doen gebruiken voor bijvoorbeeld het bereiden van specie of het opslaan van bouwmaterialen, bouwketen en dergelijke.

6. Intrekken omgevingsvergunning

De omgevingsvergunning kan geheel of gedeeltelijk worden ingetrokken wanneer er gedurende drie jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de omgevingsvergunning. In het geval van bouwen, aanleggen of slopen is deze termijn gesteld op 26 weken of de in de omgevingsvergunning gestelde termijn. Voorafgaand aan een eventuele intrekking zal altijd uw zienswijze worden gevraagd. U of andere belanghebbenden kunnen een verzoek indienen om de omgevingsvergunning in te trekken.

7. Rechthebbende

De omgevingsvergunning kan op verzoek van degene op wiens naam de omgevingsvergunning is gesteld of zijn rechtverkrijgenden, op naam van een ander worden overgeschreven.

Begrippen

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.

GELUIDNIVEAU 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.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_A,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.

LUCHTWASSER:

Een installatie welke gebruikt wordt in de intensieve veehouderij om de uitstoot van gevaarlijke stoffen en/of stoffen die het milieu aantasten te reduceren.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

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

ODOURUNIT:

Geureenheid. Eén Europese odour unit per kubieke meter is de concentratie geurstoffen die door een gemiddeld persoon nog net kan worden geroken. Er wordt hierbij dus geen onderscheid gemaakt naar de herkomst van de geur ('type' geur). De uit een bron vrijkomende geuremissie uit wordt uitgedrukt in ge of ouE per tijdseenheid (ge/s of ou_E/s).

