

Aanvraag:

Burgemeester en wethouders hebben op 31 januari een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen voor het bouwen van een stal op de volgende locatie: Ondersteveenweg 15-17 in Mussel. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 20140032.

De omgevingsvergunning is aangevraagd voor de activiteiten:

- bouwen van een bouwwerk;
- gebruik van gronden en bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan;
- oprichten, veranderen of in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk.

Besluit

Wij hebben besloten, als bedoeld in de artikelen 2.1, 2.6, 2.10 en 2.12 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), een omgevingsvergunning in afwijking met art. 2.12, 1e lid, sub a, onder 3° van het planologisch gebruik voor de activiteiten: bouwen van een bouwwerk, gebruik van gronden en bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan, oprichten, veranderen of in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk te verlenen.

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd volgens het bepaalde in artikel 3.10 van de Wabo. Hoe wij tot deze besluitvorming zijn gekomen, is weergegeven in bijlage 1.

Aan deze omgevingsvergunning zijn voorschriften verbonden. Deze treft u in bijlage 2 aan. Wij raden u aan om de vergunning met bijbehorende bijlagen goed door te lezen.

Procedure

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn. Tenzij gedurende de beroepstermijn een voorlopige voorziening is aangevraagd. De beschikking treedt, in dat geval, pas in werking nadat op het verzoek van de voorlopige voorziening is beslist.

Beroep

De aanvraag en de beschikking met bijbehorende stukken worden op grond van de Algemene wet bestuursrecht met ingang van 12 december 2014 ter inzage gelegd. De aanvrager of een andere belanghebbende, die zich niet met dit besluit kan verenigen, dient binnen zes weken na de start van de terinzagelegging van dit besluit beroep in te stellen. Er dient, door belanghebbenden een zienwijze te zijn ingediend, tegen het ontwerpbesluit. Het beroepschrift moet naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit bezwaar wordt gemaakt en gemotiveerd, gedateerd en ondertekend zijn. Het verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Rechtbank Groningen, sector bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen.

Op grond van artikel 8:81 van de Awb kan er, indien onverwijlde spoed - gelet op de betrokken belangen - dat vereist, een voorlopige voorziening worden aangevraagd bij de rechtbank in Groningen. Het verzoek om voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de Rechtbank Groningen, sector bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen.

Met vriendelijke groet,
namens burgemeester en wethouders

De heer G.J.J. Nieuwe Weme
Directeur Omgevingsdienst Groningen

BIJLAGE 1

Overwegingen:

Activiteit bouwen van een bouwwerk en het gebruiken van gronden en bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan en het oprichten, veranderen of in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk

- dat het plan is gelegen in het bestemmingsplan "Landelijk gebied" op gronden met de bestemming "agrarisch";
- dat het plan strijdig is met het vigerende bestemmingsplan;
- dat uw aanvraag aangemerkt moet worden als een verzoek om af te wijken van het bestemmingsplan als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, sub c van de Wabo;
- dat wij op grond van artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 3° van de Wabo af kunnen wijken van het bestemmingsplan;
- dat het slechts één bouwlaag voor het houden van biggen betreft;
- dat de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening;
- dat een ruimtelijke onderbouwing aan onze overweging ten grondslag ligt;
- dat de ruimtelijke onderbouwing als bijlage is toegevoegd en in die vorm onderdeel is van ons besluit;
- dat de overwegingen ten aanzien van het oprichten, veranderen of in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk zijn opgenomen in bijlage 3;
- dat de overwegingen voor het oprichten, veranderen of in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk geen aanleiding hebben gegeven om de omgevingsvergunning te weigeren;
- dat het ontwerpbesluit van 11 september 2014 tot en met 22 oktober 2014 ter inzage heeft gelegen;
- dat gedurende deze termijn geen zienswijze is ingediend;
- dat voor deze afwijking van het bestemmingsplan geen specifieke verklaring van geen bedenkingen noodzakelijk is omdat de afwijking valt onder de door de gemeenteraad aangewezen categorieën waarin een verklaring van geen bedenkingen niet is vereist;
- dat wij, alle in het geding zijnde belangen afwegende, van mening zijn dat het afwijken van het bestemmingsplan voor dit plan gerechtvaardigd is en dat hiertegen in planologisch opzicht geen bezwaar bestaat.
- dat het plan door de Welstands- en Monumentenzorg Groningen beoordeeld is en voldoet aan redelijke eisen van welstand;
- dat het aannemelijk is dat het plan niet in strijd is met de eisen van de bouwverordening;
- dat het aannemelijk is dat het plan voldoet aan de bepalingen van het Bouwbesluit.

BIJLAGE 2

Voorwaarden:

Algemeen

1. Het is verboden de werkzaamheden te starten zonder de bijgeleverde groene kaart "Aanvang werkzaamheden" retour te zenden.
2. Na gereedkoming van de werkzaamheden dient u de bijgevoegde groene kaart "kennisgeving gereedmelding" retour te zenden.
3. De omgevingsvergunning laat eventuele andere vereiste vergunningen, toestemmingen of privaatrechtelijke verplichtingen uit hoofde van het Burgerlijk Wetboek onverlet. Indien de wijze waarop de vergunninghouder gebruikmaakt van de vergunning aan derden schade berokkent, is hij hiervoor ten volle aansprakelijk.
4. Burgemeester en wethouders kunnen uw omgevingsvergunning conform artikel 2.33, tweede lid, onder a van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht intrekken, indien u niet binnen 26 weken na onherroepelijk worden van de omgevingsvergunning begint. Burgemeester en wethouders kunnen de omgevingsvergunning tevens intrekken indien de werkzaamheden 26 weken of langer stilliggen.
5. De vergunninghouder dient zich, alvorens met de werkzaamheden te beginnen, volledig op de hoogte te stellen omtrent de aanwezigheid en ligging van kabels, leidingen etc. op het terrein. Schade, toegebracht aan kabels en leidingen, zijn geheel voor rekening van de vergunninghouder. Om schade te voorkomen, kan men een Klic-melding doen bij Kadaster Klic, telefoonnummer 0800 0080.

Activiteit bouwen van een bouwwerk en het gebruiken van gronden en bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan

6. Op het bouwterrein moeten, alle voor zover van toepassing op het bouwwerk zijnde, vergunningen, ontheffingen, aanschrijving(en) en/of een bouwveiligheidsplan aanwezig zijn.
7. Indien u grond aanvoert van buiten het terrein, dient u gegevens omtrent de kwaliteit van de aangevoerde grond over te leggen aan het team ruimtelijke ontwikkeling en beheer.
8. Voor het aanvragen of wijzigen van een uitweg, kunt u contact met de heer J. Post opnemen. Zijn telefoonnummer is (0599) 631 434.
9. De onderdelen, die door de aanvrager niet op tekening of op enigerlei andere wijze schriftelijk zijn aangegeven, dienen te voldoen aan het Bouwbesluit en de Bouwverordening.
10. Het uitzetten, het aangeven van de rooilijn van het bouwwerk, dient te geschieden in overleg met de afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling en beheer. Hiervoor kunt u contact opnemen met met L. Huizinga. Haar telefoonnummer is (0599) 631 450.
11. Indien voorafgaande aan dan wel tijdens de bouw wijzigingen optreden in de geregistreerde gegevens bij de gewaarmerkte omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen en bijbehorende bescheiden, documenten, constructieberekeningen en tekeningen, isolatievoorzieningen met bijbehorende berekening, moeten deze wijzigingen schriftelijk aan het team ruimtelijke ontwikkeling en beheer worden doorgegeven.
12. Het terrein waarop wordt gebouwd, moet door een deugdelijke afscheiding van de weg en aanliggende percelen zijn afgescheiden indien gevaar of hinder is te duchten. Het verkeer moet hiervan zo min mogelijk hinder ondervinden en de toegang tot de brandkranen en andere openbare voorzieningen, zoals leidingen, mogen niet worden belemmerd. De opslag van bouwmaterialen op wegen en/of bermen is verboden, tenzij hierover in overleg met het team ruimtelijke ontwikkeling en beheer vooraf toestemming wordt verkregen. Indien in de nabijheid van bestaande wegen, trottoirs of plantsoenen wordt gebouwd, dienen deze na de bouw in de oorspronkelijke toestand teruggebracht te worden, terwijl eventuele schade op uw kosten door ons wordt hersteld. Bij aan- en afvoer van grond of zand dient u de wegen en trottoirs schoon te houden.

13. Het bij de bouwwerkzaamheden vrijgekomen gevaarlijk afval moet worden gescheiden van overig afval en worden verzameld en afgevoerd naar de bewerkings- of verwerkingsinrichting die over de vereiste vergunningen beschikt, dan wel worden overgedragen aan een inzamelaar en/of transporteur die vergunninghouder is op grond van de Wet Gevaarlijke Afvalstoffen.
14. Indien het noodzakelijk is om tijdelijk verlaging van het grondwater toe te passen, middels aanleg van bijvoorbeeld bronnering, mag het af te voeren water niet afgevoerd worden op de riolering. Het afvoeren van bronwater op een sloot, vijver en dergelijke, is eventueel wel mogelijk. Vóór aanvang van eventuele bronneringswerkzaamheden, dient u contact op te nemen met het team ruimtelijke ontwikkeling en beheer.
15. De eventueel op de tekening aangegeven brandveiligheidsvoorzieningen, moeten bij de realisering van de bouw worden uitgevoerd conform de opmerkingen van de brandweer. U dient er tevens rekening mee te houden dat de wijzigingen bouwkundige gevolgen kunnen hebben, die u schriftelijk aan de gemeente dient te melden.
16. Het niet nakomen van de voorwaarden, het niet tijdig indienen van de gevraagde gegevens en het niet tijdig door het team ruimtelijke ontwikkeling en beheer laten controleren van constructiedelen waaronder grondverbetering, wapening en rioleringen, kan stopleggen van de bouwwerkzaamheden ten gevolge hebben.
17. U dient nog de volgende uitvoeringsbescheiden, voor zover van toepassing, in te dienen van de:
 - de staalconstructies van met name de kopgevels op str.-1 en str.-16 of voorzieningen;
 - de staalconstructies in detail met ankerplan en details van verbindingen als in de berekening;
 - de betonvloeren, de begane grond vloeren met de wapening en dergelijke van de leverancier met de details;
 - de funderingsdetails met de wapening zoals in de berekening is aangegeven;
 - overige relevante constructies.De tekeningen en berekeningen moet u in tweevoud en in het Nederlands opgesteld bij ons indienen. De berekeningen en tekeningen dienen minimaal drie weken voor de aanvang van de werkzaamheden bij ons ingediend te zijn. U mag pas met de bouw beginnen, nadat wij de berekeningen hebben goedgekeurd. Dus ook het leggen en/of storten van de fundering, is voor deze goedkeuring niet toegestaan. Indien u zonder deze goedkeuring met de werkzaamheden start, kunnen burgemeester en wethouders u een bouwstop en een administratieve sanctie opleggen.
18. U dient het bijbehorende en bijgevoegde erfbeplantingsplan uit te voeren voor 1 januari 2016 en deze in stand te houden .

Activiteit het oprichten, veranderen of in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk

19 Milieu algemeen

- 19.1 De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, wordt schoon en ordelijk gehouden en verkeerd in goede staat van onderhoud.
- 19.2 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte wordt voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, vindt doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaats.
- 19.3 De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting alsmede de uit te voeren werkzaamheden worden zodanig afgeschermd, dat geen directe lichtstraling op gevoelige objecten plaatsvindt die buiten de inrichting gelegen zijn.
- 19.4 De gebouwen van de inrichting en opslagvoorzieningen, inclusief buiten opgestelde afvalcontainers, worden buiten werktijd deugdelijk (af)gesloten met een slot.
- 19.5 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld,

zijn zodanig gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

19.6 Ramen en deuren zijn gesloten, uitgezonderd voor het doorlaten van personen en/of goederen.

20 Afvalwater

20.1 Voordat de stallen met water schoongespoten worden, worden deze eerst veegschoon gemaakt, zodat de hoeveelheid mest in het spoelwater wordt geminimaliseerd.

20.2 Afvalwater afkomstig van de stallen wordt afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

21 Bodembescherming

21.1 Bij de opslag van en werkzaamheden met bodembedreigende stoffen worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico, zoals gedefinieerd in de NRB, wordt gerealiseerd.

21.2 De bodembeschermende voorzieningen verkeren in goede staat van onderhoud.

22 Afvalstoffen

22.1 Het bewaren en het afvoeren van afvalstoffen geschiedt op ordelijke en nette wijze. Van afvalstoffen afkomstige geur verspreidt zich niet buiten de inrichting.

22.2 Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen geschiedt zodanig dat geen afval in of buiten de inrichting verspreidt wordt.

22.3 Kadavers en afvalstoffen van dierlijke aard worden, onverminderd het bepaalde in de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, niet op het terrein van de inrichting begraven.

Kadavers en afvalstoffen van dierlijke aard worden, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting, bewaard in een deugdelijke, waterdichte verpakking of in een goed gesloten speciaal daartoe bestemde ruimte.

22.4 De verpakking of de ruimte waarin kadavers worden bewaard, wordt regelmatig schoongemaakt en ontsmet om stankverspreiding te voorkomen.

22.5 (gevaarlijke) Afvalstoffen worden, in afwachting van vervoer uit de inrichting, gescheiden naar soort bewaard in een goed gesloten doelmatige verpakking. In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen worden niet met andere categorieën gevaarlijke afvalstoffen of met andere stoffen vermengd of gemengd.

22.6 Gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen conform de opslageisen voor de stoffen waaruit zij zijn ontstaan.

Afvalscheiding

22.7 De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen worden met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:

- papier en karton;
- glas;
- gevaarlijke afvalstoffen;
- overige bedrijfsafvalstoffen.

22.8 Hiervan mag worden afgeweken als onvoldoende afzetmogelijkheden voorhanden zijn ofwel als afvoer alleen mogelijk is tegen onevenredig hoge kosten. Een en ander is ter beoordeling van het bevoegd gezag.

22.9 Grond- en hulpstoffen die, om welke reden dan ook, niet meer in de inrichting worden toegepast worden zo spoedig mogelijk uit de inrichting verwijderd. Voor verwijdering van deze stoffen wordt onderzocht of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is.

23 Geluid en trillingen

- 23.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevel van de dichtstbijzijnde (bedrijfs)woningen niet meer bedragen dan:
- 45 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 23.2 Het maximale geluidsniveau (L_{max}) veroorzaakt door de uitbreiding/wijziging van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten waarvoor deze vergunning is aangevraagd mag samen met het maximale geluidsniveau veroorzaakt door het overige deel van de inrichting ter plaatse van woningen van derden of andere geluidsgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
- 55 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 50 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 50 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

Meetvoorschriften

- 23.3 De in dit hoofdstuk genoemde geluidsniveaus dienen te worden bepaald en beoordeeld volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999. De beoordelingshoogte op de referentiepunten bedraagt 1.5 m boven het maaiveld in de periode van 07.00-19.00 uur en 5 m in de periode van 19.00-07.00 uur tenzij de slaapkamer van het geluidgevoelig object zich op de begane grond bevindt.

Gedragsvoorschriften

- 23.4 De muziekinstallatie van de voertuigen mag buiten de grens van de inrichting niet hoorbaar zijn.
- 23.5 De motoren van bevoorradingsvoertuigen, tractoren, werktuigen en machines mogen alleen in werking zijn als zij zijn voorzien van een doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddemper.
- 23.6 Het pneumatisch of mechanisch vullen van silo's is verboden tussen 19.00 uur en 07.00 uur.
- 23.7 De schoepen van ventilatoren dienen zo vaak als voor de goede werking vereist, maar tenminste één maal per jaar te worden gereinigd waardoor geluidhinder als gevolg van de grotere luchtweerstand wordt voorkomen.
- 23.8 Het vrachtverkeer van en naar de inrichting dient zoveel mogelijk gebruik te maken van de volgende route (gezien vanuit de inrichting):
- Ondersteveenweg in noordwestelijke richting naar de Exloëerweg en via deze weg naar de N366 (Ter Apel - Veendam)
 - Vrachtverkeer dient de kern van Mussel zoveel mogelijk te vermijden.
- 23.9 De vergunninghouder dient chauffeurs van tractoren en vrachtwagens die voor de eerste maal de inrichting aandoen, te attenderen op voorschrift **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.** en hen te instrueren met betrekking tot het doel van dit voorschrift.

Trillingshinder

- 23.10 Toestellen en installaties moeten zodanig zijn opgesteld dat zij geen merkbare trillingen veroorzaken in niet tot de inrichting behorende ruimten van derden. Hiertoe moeten de toestellen en installaties die een vaste opstelling hebben, zijn opgesteld met toepassing van doelmatige trillingsisolatoren, dan wel zijn opgesteld op een ten minste daaraan gelijkwaardige wijze (bijvoorbeeld op een eigen fundatie). Er mag geen enkele starre verbinding aanwezig zijn tussen de machines en toestellen enerzijds en enig vast onderdeel van het gebouw anderzijds.

24 Spuiwater luctwassysteem

Opslag spuiwater algemeen

- 24.1 Het spuiwater van de luchtwasser (BWL 2006.14V1) dient te worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde afgesloten spuiwateropslag.
- 24.2 Het vorige voorschrift geldt voor alle spuiwaterstromen die uit de gecombineerde luchtwasser (nummer BWL 2006.14V1) vrijkomen.
- 24.3 De spuiwatertank moeten bestand zijn tegen de invloed van het spuiwater. Bewijs dat de tank bestand is tegen het spuiwater moeten binnen de inrichting aanwezig zijn.
- 24.4 De stijfheid en sterkte van de spuiwateropslag en de leidingen moet voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
- 24.5 De spuiwateropslag moet voldoende inhoud hebben en mag niet zijn voorzien van een overstort. Afvoer naar een mestkelder / mestopslagruimte is niet toegestaan.
- 24.6 De spuiwateropslag mag slechts voor 95% worden gevuld.
- 24.7 De spuiwateropslag moet zijn voorzien van een opschrift met de woorden "OPSLAG SPUIWATER" en een of meer waarschuwingsborden met het pictogram "BIJTENDE STOFFEN".
- 24.8 Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de spuiwateropslag, ook door verkeerde werking of door breuk, wordt voorkomen.
- 24.9 De spuiwateropslag moet zijn voorzien van een ontluichtingspijp of ontluichtingsopening met een inwendige middellijn van tenminste 50 mm.
- 24.10 In elke aansluiting op de spuiwateropslag beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de wand een metalen afsluiter zijn geplaatst. Deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
- 24.11 Het laadpunt van de spuiwateropslag moet zich boven een vloeistofkerende vloer bevinden met een oppervlakte van tenminste 3 x 3 meter.
- 24.12 Het is niet toegestaan spuiwater in de riolering te brengen.
- 24.13 De afvoer van het spuiwater dient te worden geregistreerd (hoeveelheid en concentratie). Deze registratiegegevens worden gedurende een periode van 5 jaar bewaard en zijn beschikbaar voor controle door het bevoegde gezag.
- 24.14 Bij het vullen of ledigen van de opslagruimte mag geen verontreiniging van de bodem of het oppervlaktewater plaatsvinden.
- 24.15 Bij het afvoeren van spuiwater mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport moet plaatsvinden in gesloten tankwagens.
- 24.16 Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd.

Opslag spuiwater chemisch gecombineerd aanvullend

- 24.17 Personen die toegang hebben tot de opslagplaats voor zwavelzuur en/of de spuiwateropslag moeten deskundig zijn met betrekking tot de aard en de gevaarsaspecten van de opgeslagen stoffen en de te nemen maatregelen bij onregelmatigheden. Deze personen moeten daartoe een schriftelijke instructie of opleiding hebben ontvangen. Hiervan moet een bewijs aanwezig zijn.
- 24.18 In het bedrijfsnoodplan moet een duidelijke leesbare instructie zijn aangebracht over de te nemen maatregelen in het geval van incidenten. Deze instructie moet de namen, telefoonnummers en faxnummers bevatten van onder andere verschillende nood- en hulpdiensten en van andere instanties en personen waarmee in het geval van incidenten contact opgenomen moet worden. Tevens moeten in deze instructie de benodigde gegevens zijn vermeld van een erkend bedrijf voor verwerking.

25 Opslag en gebruik zwavelzuur luchtwassysteem

Opslag van zwavelzuur, binnen

- 25.1 De ruimte waarin de opslag- en/of aftapvoorziening voor zwavelzuur is opgesteld, inclusief de toegangsdeuren, vluchtdeuren, ventilatieopeningen of rookluiken, mag niet van brandgevaarlijk materiaal zijn vervaardigd.

- 25.2 De vloer van de ruimte waarin de opslag- en/of aftapvoorziening is opgesteld, moet tenminste vloeistofkerend zijn en er mogen zich geen openingen in bevinden die in directe verbinding staan of kunnen worden gebracht met een riolering of met het oppervlaktewater.
- 25.3 Een toegangsdeur tot de opslagruimte, waarin opslag- en/of aftapvoorziening voor zwavelzuur is opgesteld, moet van buitenaf met een slot en sleutel of op een andere gelijkwaardige wijze afsluitbaar zijn, doch van binnenuit zonder sleutel kunnen worden geopend. Een toegangsdeur moet bij afwezigheid van deskundig personeel ter plaatse van de opslag- en/of aftapvoorziening zijn afgesloten. Een toegangsdeur moet naar buiten opendraaien. Op de toegangsdeur moet duidelijk zichtbaar het waarschuwingsbord "VERBODEN VOOR ONBEVOEGDEN" zijn aangebracht.
- 25.4 Zowel aan de buitenzijde van de ruimte waarin de opslag- en/of aftapvoorziening is opgesteld, nabij de toegangsdeur(en) als aan de binnenzijde van de ruimte, moeten op meerdere duidelijk zichtbare plaatsen waarschuwingsborden met het pictogram "BIJTENDE STOFFEN" worden geplaatst, welke het gevaar van het opgeslagen zwavelzuur aanduiden.
- 25.5 Zowel aan de buitenzijde als binnenzijde van de ruimte waarin de opslag- en/of aftapvoorziening is opgesteld, moet een verbodsbord "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN" zijn aangebracht.
- 25.6 In de ruimte waarin de opslag- en/of aftapvoorziening is opgesteld, mogen geen stookinstallaties of andere warmte afgevend apparatuur zoals luchtverhitters en warmtewisselaars zijn opgesteld. Tevens mogen in deze ruimten geen werkzaamheden worden verricht waarbij risico voor beschadiging van de opslag- en/of aftapvoorziening bestaat.
- 25.7 In de ruimte waarin de opslag- en/of aftapvoorziening is opgesteld, mogen geen gemotoriseerde transportmiddelen aanwezig zijn, anders dan ten behoeve van en slechts gedurende de tijd van het laden en lossen.

Het zurencirculatiesysteem

- 25.8 De pompen voor het transport van zwavelzuur van de opslag- en/of aftapvoorziening naar de luchtwasinstallatie(s) dient in de ruimte voor de opslag te worden geplaatst.
- 25.9 In de transportleidingen voor zwavelzuur dienen voorzieningen te zijn aangebracht waardoor wordt voorkomen dat in de leidingen een te hoge druk wordt opgebouwd.
- 25.10 Alle leidingen en appendages moeten bestand zijn tegen de inwerking van zwavelzuur.
- 25.11 Alle leidingen en appendages moeten bovengronds zijn gelegen.
- 25.12 De leidingen en appendages dienen vloeistofdicht te zijn uitgevoerd.
- 25.13 De leidingen dienen jaarlijks op vloeistofdichtheid gecontroleerd te worden. De vergunninghouder dient deze controlegegevens 5 jaar binnen de inrichting te bewaren.
- 25.14 De toevoerleiding vanaf de opslagtank/ of container tot aan de luchtwasser moet zo kort mogelijk worden uitgevoerd doch niet langer dan 15 meter. De leiding dient dubbelwandig te zijn uitgevoerd.
- 25.15 Op alle leidingen waar geconcentreerd zwavelzuur door getransporteerd wordt dienen duidelijk leesbare stickers in de kleur "geel" te zijn aangebracht met het woord "ZWAVELZUUR". Deze letters dienen minimaal 20 millimeter hoog te zijn. De stickers dienen om de meter zichtbaar op de leiding te zijn aangebracht.
- 25.16 De doseerpompen voor het verpompen van zwavelzuur moeten in of boven een vloeistofkerende opvangbak zijn geplaatst.
- 25.17 De doseerpompen mogen alleen worden gebruikt voor het verpompen van zwavelzuur.
- 25.18 Doseerleidingen moeten bestaan uit een vast leidingwerk van hogedruk polyethyleen. De verbindingen en koppelingen dienen te worden uitgevoerd als flens- of lasverbinding.
- 25.19 De plaats waar zwavelzuur aan de wasvloeistof in de luchtwasser wordt toegevoegd, moet gemakkelijk bereikbaar zijn.
- 25.20 Het zwavelzuur dient direct na toevoeging intensief met de wasvloeistof te worden gemengd.
- 25.21 Teneinde een zo effectief mogelijke beheersing van de pH te verkrijgen moet de dosering van zwavelzuur automatisch plaatsvinden. Dit moet geschieden door het koppelen van de doseerpomp aan een continue pH meting van de wasvloeistof.

Brandveiligheidseisen opslag zwavelzuur

25.22 In geval van een calamiteit dient de pomp voor het transporteren van zwavelzuur automatisch uitgeschakeld te worden. Hierdoor kan er niet meer zwavelzuur buiten het brandcompartiment vrijkomen dan wat er op dat moment in de transportleiding van de opslagvoorziening naar de luchtwasser aanwezig is.

26 Het houden van dieren

Veehouderijen

26.1 In de inrichting zijn ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig:

Stal	Aantal	Diersoort	Rav-nummer	BWL nr
Nr 15				
B	2.180	Vleesvarkens	D 3.2.15.1.2	BWL 2006.14
C	463	Gespeende biggen	D 1.1.15.1.1	BWL 2006.14
	2.180	Vleesvarkens	D 3.2.15.1.2	BWL 2006.14
Nr 17				
D	2.280	Vleesvarkens	D 3.2.3.1	BWL 2010.18
E	2.280	Vleesvarkens	D 3.2.3.1	BWL 2010.18
Nieuw				
F	5.000	Gespeende biggen	D 1.1.15.4.1	BWL 2009.12.V1

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

26.3 De stallen moeten zijn voorzien van mestdichte vloeren.

26.4 Een huisvestingssysteem is uitgevoerd overeenkomstig de bij dat huisvestingssysteem behorende technische beschrijving. Het huisvestingssysteem wordt gebruikt en onderhouden overeenkomstig de voorwaarden die noodzakelijk zijn voor een goede werking van het huisvestingssysteem.

Kadaverplaats

26.5 Kadavers worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of op een vloeistofdichte mobiele kadaverbak.

26.6 Het reinigen en ontsmetten van de kadaverbak en/of kadaverton vindt plaats boven een vloeistofkerende voorziening. Nadat de kadavers aan de destructor zijn aangeboden wordt de mobiele kadaverbak en/of kadaverton gereinigd en ontsmet.

26.7 Behalve tijdens het ledigen wordt de kadaverbak door middel van een verzwaarde en goed sluitende deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten gehouden.

26.8 Bij het reinigen en ontsmetten van de kadaverplaats en of kadaverton/-kap wordt de bodem en het oppervlaktewater niet verontreinigd.

26.9 Een kadaverplaats dan wel een mobiele kadaverplaats is vloeistofkerend en is bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.

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

Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens

- 26.12 Veewagens die op het terrein gereinigd moeten worden, worden gereinigd op een speciaal daarvoor ingerichte reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens.
- 26.13 Een reinigings- en ontsmettingsplaats is vloeistofkerend en is afwaterend gelegd naar één of meer mestdichte opslagruimten.
- 26.14 De reinigings- en ontsmettingsplaats is bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.
- 26.15 Het reinigen en ontsmetten van voertuigen vindt op zodanige wijze plaats dat het verontreinigde water wordt opgevangen (opstaande randen aan een drietal zijden dan wel een gelijkwaardige voorziening) zodat het reinigingswater en de ontsmettingsvloeistoffen niet in de bodem terecht komen.
- 26.16 De reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens zijn zodanig gelegen dat ten gevolge van aan- en afvoerbeweging, verwaaiing van waswater en dergelijke geen hinder voor derden optreedt.
- 26.17 Het verontreinigd spoel- en schrobwater afkomstig van de kadaverplaats, reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens watert via een gesloten leiding af naar een niet van een overstort voorziene opslagruimte, opslagput of verplaatsbare opvangbak. De leiding en de vloer en wanden van de opslagvoorziening zijn vloeistofdicht uitgevoerd en zijn bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigingsmiddel. De capaciteit van de opslagvoorziening is voldoende groot om het afvalwater van de kadaver-, spoel-, reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens gedurende de winterperiode te bergen.
- 26.18 De reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens wordt voorzien van een afsluiter (vóór de opslagvoorziening), zodat schoon hemelwater op de sloot geloosd kan worden.
- 26.19 Het eventuele transport van het opgevangen (verontreinigt) afvalwater geschiedt in volledig gesloten tankwagens.

Luchtverontreiniging en stankhinder

- 26.20 Indien op het dak van de stallen ventilatiekokers met regenkappen zijn aangebracht, zijn deze zodanig uitgevoerd, dat de luchtstroom naar boven gericht blijft.
- 26.21 Op het terrein van de inrichting wordt geen mest gedroogd of verbrand.
- 26.22 Bij het vullen van voedersilo's wordt stofverspreiding voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

Mest, algemeen

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

Milieulogboek

- 27.1 Er wordt een milieulogboek bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
- deze beschikking, alsmede overige relevante vergunningen;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
 - de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
 - alle van belang zijnde gegevens (zoals datum, tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen;
 - de registratie van afgevoerde bedrijfs- en gevaarlijke afvalstoffen;
 - de registratie van energie- en watergebruik;
 - de registratie van afvoer spuiwater;
 - de registratie van het zuur gebruik.
- 27.2 In het milieulogboek worden bovengenoemde documenten tenminste gedurende vijf kalenderjaren na dagtekening bewaard.
- 27.3 Het milieulogboek is te allen tijde beschikbaar voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

Waterbesparing

- 27.4 Het watergebruik wordt zoveel mogelijk beperkt. Hiertoe wordt, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, voor reinigingsdoeleinden gebruik gemaakt van een hogedrukreiniger.
- 27.5 Lekverliezen van water en inefficiënt watergebruik ten gevolge van niet optimaal gebruik van apparatuur wordt voorkomen.
- 27.6 Nevel als gevolg van het gebruik van een hogedrukreiniger mag zich niet buiten de inrichting verspreiden.
- 27.7 Het waterverbruik (in m³) wordt eenmaal per jaar geregistreerd. Deze registraties worden opgenomen in het in voorschrift 27.1 bedoelde milieulogboek.

Energiebesparing algemeen

- 27.8 Ten einde inzicht te krijgen in het aardgas- en elektriciteitsverbruik en de variatie daarin om daarmee onnodig verbruik te voorkomen, wordt in de inrichting een registratie bijgehouden van:
- het aardgasverbruik (of andere brandstoffen) in m³;
 - het elektriciteitsverbruik in kWh;
 - brandstofverbruik van interne transportmiddelen in liters.
- 27.9 De voornoemde registraties worden opgenomen in het in voorschrift 27.1 bedoelde milieulogboek.
- 27.10 Binnen de inrichting worden bij investering- en vervangingsmomenten alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van ten hoogste vijf jaar ingevoerd, tenzij er niet-financiële redenen zijn waarom de maatregel niet inpasbaar is in de bedrijfsvoering of de maatregel een onaanvaardbaar effect heeft op een ander milieucompartiment.
- 27.11 Het productieproces wordt uitgevoerd met een zo zuinig mogelijk gebruik van (externe) energiebronnen. Daartoe wordt bij vervanging van machines en installaties rekening gehouden met de terugverdientijd van de meerinvestering afgezet tegen het lagere energieverbruik bij de aanschaf van energiezuinige exemplaren.
- 27.12 De ventilatiesystemen (leidingen en ventilatoren) dienen frequent (zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste eenmaal per jaar) geïnspecteerd en gereinigd te worden om weerstand van de ventilatiesystemen te voorkomen.

Verlichting

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

28 Nazorg

28.1 Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd wordt hiervan schriftelijk melding gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding worden tevens de volgende gegevens overlegd:

- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen worden verwijderd;
- de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is;

Wij kunnen nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten werking stellen van de inrichting.

Bijlage 3

Overwegingen (het veranderen van de werking van een inrichting (revisie))

1. Procedurele aspecten

Huidige vergunning situatie

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

SOORT VERGUNNING	DATUM	ONDERWERP
Ondersteveenweg 15		
Revisievergunning	21-5-2008	De onderliggende aanvraag is het fokkerij gedeelte vervangen door een mesterij. Stalsysteem: Beide stallen, worden voorzien van een gecombineerde luchtwasser.
Ondersteveenweg 17		
Oprichtingvergunning	14-6-1995	Oprichting varkensmesterij
8:19 milieuneutrale verandering	6-2-1997	Wijzing hok indeling

Op 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden. Uit artikel 1.2 lid 1, 2 en 3 van de Invoeringswet Wabo volgt dat een vergunning of ontheffing, die is verleend op grond van het recht zoals dat gold voor inwerkingtreding van de Wabo, gelijkgesteld wordt met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit. Op grond van artikel 1.2b Invoeringswet Wabo geldt een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu (artikel 2.1 lid 1 sub e Wabo). Dit geldt tevens voor een besluit inhoudende een verklaring als bedoeld in artikel 8.19 Wm.

Bevoegd gezag

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

- 1.1 onder a, inrichtingen waar een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW;
- 1.1. onder b, inrichtingen waar een of meer verbrandingsmotoren aanwezig te zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW;
- 1.1 onder c, inrichting waar een of meer voorzieningen of installaties aanwezig zijn voor het verstoken van brandstoffen met een thermisch vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW;
- 5.1, inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen;
- 7.1 onder a, inrichtingen voor het bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van dierlijke of overige organische meststoffen;
- 8.1 onder a, inrichtingen voor het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren;

Op grond van de volgende activiteiten geldt er vergunningplicht:

- Het hebben van een IPPC-installatie of wel het houden van meer dan 2.000 vleesvarkens.

Wij zijn het bevoegde gezag om te beslissen op deze aanvraag tot omgevingsvergunning.

Procedure (uitgebreid) en zienswijzen

Deze ontwerpbeschikking 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.

2. SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

Activiteitenbesluit

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

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

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

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

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

1. Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
2. Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie (voor het noodstroomaggregaat is alleen artikel 3.10o van toepassing) ;
3. Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
4. Paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
5. Paragraaf 3.4.6 Opslaan van drijfmest en digestaat;
6. Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
7. Paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven (*uitgezonderd de artikelen 3.113 t/m 3.121*).

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

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

Maatwerkvoorschriften

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

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

Coördinatie met de Waterwet

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

Milieueffectrapportage

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

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

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

- 40.000 dierplaatsen voor pluimvee;
- 2.000 dierplaatsen voor mestvarkens;
- 750 dierplaatsen voor zeugen;
- 3.750 dierplaatsen voor gespeende biggen.

Daarnaast is in het Besluit m.e.r. bepaald dat, wanneer de oprichting en/of uitbreiding en/of wijziging van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren niet leidt tot een overschrijding van de drempelwaarden van onderdeel D van de bijlage van het Besluit m.e.r., ook moet worden vastgesteld of de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Hierbij moet ook rekening worden gehouden met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling aangegeven omstandigheden. Indien uit deze afweging volgt dat er geen sprake kan zijn van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu dan moet het niet nodig zijn van een m.e.r.-beoordeling worden gemotiveerd in het moederbesluit (het besluit op de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu. Wanneer er wel sprake kan zijn van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu moet toch een milieueffectrapport worden opgesteld wanneer de voorgenomen activiteit daadwerkelijk leidt tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd heeft betrekking op het uitbreiden van een installatie voor het houden van gespeende biggen met 5000 dierplaatsen. In de aangevraagde situatie wordt het, in onderdeel D van de bijlage van het Besluit m.e.r., genoemde dieraantal voor biggen overschreden. Dit betekent dat een meldnotitie m.e.r.-beoordeling gedaan moet worden.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Stadskanaal hebben op 3 december 2013 besloten dat geen milieueffectrapportage hoeft te worden opgesteld ten behoeve van de aanvraag om aanpassing van het bestemmingsplan en bouw van een stal bij de inrichting van J. Verweij, Ondersteveenweg 15 en 17 in Mussel voor het uitbreiden van de inrichting met een stal.

Dit besluit is kenbaar gemaakt in de Staatscourant nr. 1127 van 15 januari 2014.

Natura 2000

Op 23 januari 2014 heeft Van Westreenen BV de provincie Groningen gevraagd per e-mail te beoordelen of voor de wijzigingen in de bedrijfsvoering van het agrarisch bedrijf Agrovar BV te Mussel een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 nodig is. Agrovar BV heeft bij brief van 27 januari 2014 eveneens het beoordelingsverzoek aan de provincie Groningen voorgelegd.

Op 5 maart 2014 heeft Van Westreenen BV een bestuurlijk rechtsoordeel van de provincie Groningen ontvangen. Gelet op de aard en omvang van de voorgenomen ontwikkelingen en de relatief grote afstand tussen het agrarisch bedrijf en het Lieftingsbroek is op voorhand uit te sluiten dat er sprake is van effecten op beschermde habitattypen.

De conclusie van de provincie is dat met de voorgenomen activiteit, gelet op de omvang van de veestapel en de afstand tot het Lieftingsbroek geen sprake is van een project of handeling waarvoor een vergunning nodig is op grond van de Natuurbeschermingswet 1998.

3. OVERWEGINGEN MILIEU

Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, omgevingsvergunning voor de activiteit milieu als bedoeld in 2.1, lid 1 onder e en in artikel 2.6, lid 1 van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Toetsing oprichten, veranderen of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

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

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Omschrijving van de aangevraagde activiteiten.

Binnen de inrichting worden gespeende biggen en vleesvarkens gehouden.

Een gespeende big is een big dat na 4 weken bij de zeug vandaan gaat ("gespeend" wordt) en vervolgens met speciaal afgestemde voeding tot een gewicht van ca. 23 kg wordt gebracht. Dit gebeurt in circa 6 weken. Daarna gaat hetzelfde dier door als vleesvarken.

Het varken groeit in circa 3 a 4 maanden naar een gewicht van 110 kg en is slachtrijp. Het dier wordt dan afgevoerd naar een slachterij en is bestemd voor menselijke consumptie.

AGRARISCHE ACTIVITEITEN

Dieraantallen en stalsystemen

3.1 In de onderstaande tabel zijn de vergunde aantallen dieren aangegeven, zoals weergegeven in de aanvraag:

Stal	Categorie	RAV	Aantal	Emissie NH3 per dier	Emissie NH3 totaal
Nr 15					
Stal B	Vleesvarkens	D 3.2.15.1.2	2.180	0,53	1.155,4
Stal C	Gespeende biggen	D 1.1.15.1.1	436	0,09	39,24
	Vleesvarkens	D 3.2.15.1.2	2.180	0,53	1.155,4
Nr 17					
Stal D	Vleesvarkens	D 3.2.3.1	2.280	1,4	3.192
Stal E	Vleesvarkens	D 3.2.3.1	2.280	1,4	3.192
Totaal					8.734,04

3.2 Voor de volgende dieren wordt vergunning gevraagd:

	Categorie	RAV nummer	Aantal	Emissie per dier	Emissie totaal
Nr 15					
Stal B	Vleesvarkens	D 3.2.15.1.2	2.180	0,53	1.155,4
Stal C	Gespeende biggen	D 1.1.15.1.1	463	0,09	39,24
	Vleesvarkens	D 3.2.15.1.2	2.180	0,53	1.155,4
Nr 17					
Stal D	Vleesvarkens	D 3.2.3.1	2.280	1,4	3.192,0
Stal E	Vleesvarkens	D 3.2.3.1	2.280	1,4	3.192,0
Nieuw					
Stal F	Gespeende biggen	D 1.1.15.4.1	5.000	0,09	450,0
			Totaal		9.184,04

IPPC-installatie

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

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

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, heeft betrekking op het wijzigen en uitbreiden van een bedrijf waar dierplaatsen zijn voor 8.920 vleesvarkens en 5.463 gespeende biggen. Hiermee wordt de ondergrenswaarde van 2.000 plaatsen voor vleesvarkens overschreden, waardoor de installatie moet worden aangemerkt als een IPPC-installatie. Het toetsingskader wordt gevormd door de betreffende artikelen van de Wabo, het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Regeling omgevingsrecht (Mor) waarin de RIE-richtlijn is geïmplementeerd.

Dit toetsingskader houdt in dat alle dierenverblijven moeten voldoen aan de eis van het toepassen van de Beste Beschikbare Technieken (BBT). Rekening houdend met de technische kenmerken en de geografische ligging van de inrichting en de plaatselijke milieumomstandigheden kan het nodig zijn om

voorschriften te stellen die niet met toepassing van de BBT kunnen worden gerealiseerd. Als dit het geval is moeten emissiereducerende technieken worden toegepast die verder gaan dan de BBT.

Bij het bepalen van wat de beste beschikbare technieken zijn voor een IPPC-installatie, moeten wij rekening houden met Europese referentiedocumenten (BREF-documenten). Deze documenten geven een overzicht van de beschikbare milieutechnieken en wijzen de technieken aan die de beste milieuprestaties leveren en daarnaast economisch en technisch haalbaar zijn. Deze aanwijzingen worden BBT-conclusies genoemd. De procedure tot vaststelling en bekendmaking van BBT-conclusies vindt op Europees niveau plaats. Gedurende de periode dat nog geen (nieuwe) BBT-conclusies via die procedure zijn vastgesteld, gelden de BBT-conclusies, die voor 1 januari 2013 vermeld stonden in de bijlage bij de Mor. Deze BBT-conclusies worden via internet bekend gemaakt, totdat deze zijn vervangen door actuele conclusies. Voor de nieuwe BBT-conclusies zorgt de Europese Commissie zelf voor publicatie op internet. Bij het nemen van deze beschikking hebben wij rekening gehouden met het "Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs", waarin driejaarlijks de BBT wordt beschreven. Voor de landbouwsector vertaalt zich dit weer in aspecten, die hieronder worden toegelicht:

Goede landbouwpraktijken in de intensieve varkens- en pluimveehouderij

Dit aspect vertaalt zich in de zin van een verplichte boekhouding, waarin onder meer water- en energieverbruik, hoeveelheid veevoer en de hoeveelheid afval en meststoffen worden bijgehouden, maar ook logboeken en noodplannen. Dit is, voor zover het in de milieuwetgeving van toepassing is, als zodanig in de voorschriften opgenomen.

Voerstrategieën voor pluimvee en varkens

De uitstoot van mineralen uit mest, waar dit aspect betrekking op heeft, is geïmplementeerd in het mestbeleid en behoeft in de omgevingsvergunning geen verdere toets.

Huisvestingssystemen

In de BREF zijn voor wat betreft de diercategorieën waarvoor voldoende bewezen technieken zijn ontwikkeld huisvestingssystemen beschreven welke voldoen aan het criterium BBT. De passende maatregelen tegen verontreiniging zijn voor de inrichtinghouder hierbij niet alleen op het gebruik van de stallen van toepassing, maar ook op de kosten, bouwwijze, ontwerp, onderhoud en ontmanteling ervan. Hierbij spelen de emissies van ammoniak, geur, stof en geluid een rol, maar ook het energieverbruik en het afvalwater zijn afwegingscriteria.

In onderhavige situatie worden voor de huisvesting van de varkens emissiearme huisvesting- en stalsystemen toegepast. Uit de beoordeling in de paragraaf ammoniak blijkt dat de toegepaste emissiearme (huisvestings)systemen voldoen aan het criterium dat het toepassen van de BBT vereist.

Water in de varkens- en pluimveehouderij

In de BREF worden een aantal waterbesparende maatregelen beschreven. Het gaat hierbij om gebruik van hogedrukreinigers welke zuiniger zijn bij het schoonspuiten van stallen, het ijken, controleren en onderhouden van drinkwaterinstallatie en het bijhouden van het waterverbruik. Dit is ook opgenomen in de voorschriften.

Voor het uitrijden van afvalwater geldt het Lozingenbesluit bodembescherming en voor het lozen van afvalwater met meststoffen geldt het Besluit gebruik meststoffen.

Energie in de varkens- en pluimveehouderij

In de BREF worden enkele aspecten als isolatiewaarden in stallen, ventilatiewijzen en verlichting beschreven. Voor het energieverbruik en de besparende maatregelen wordt verder verwezen naar de toetsing aan de circulaire energie in de milieuvergunning en toetsing aan de informatiebladen van Infomil zoals elders in de beoordeling van de aanvraag is opgenomen.

Opslag van varkens- en pluimveemest op bedrijfsniveau

Voor de opslag van mest wordt onderscheid gemaakt in vaste en vloeibare mest. Voor de vloeibare mest geldt dat deze in een afgedekte opslag moet worden bewaard (bijv. mestbassin of mestkelder). Voor de vaste mestopslagen geldt dat deze op een dichte vloer moet worden opgeslagen met afdekking dan wel percolatieopvang. De voorschriften ten aanzien van de opslag van vast mest zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit.

Behandeling van varkens- en pluimveemest op bedrijfsniveau

Het mestbe-/verwerken is geen verplichting vanuit de BREF, maar wanneer deze op bedrijfsniveau worden toegepast kunnen hieraan eisen worden gesteld. Afhankelijk van de lokale omstandigheden en regelgeving kan mestvergisting of scheiding al dan niet met aërobe (nitrificatie) behandeling als BBT worden beschouwd bij varkens. Binnen de inrichting wordt geen mest be- en verwerkt.

Het uitrijden van varkens- en pluimveemest

Zoals bij de voerstrategieën is aangegeven, heeft dit aspect betrekking op het mestbeleid en heeft in de omgevingsvergunning geen verdere toets. Het uitrijden van mest is een aspect dat buiten de inrichting plaatsvindt.

Plaatselijke milieuomstandigheden

Bij het bepalen van de plaatselijke milieuomstandigheden in relatie tot de ammoniak-, geur-, stof- en geluidemissie dient bekeken te worden of als gevolg van de oprichting, uitbreiden of wijzigen van de installatie er sprake is van een 'belangrijke verontreiniging' welke negatieve en/of significante gevolgen voor de omgeving kan hebben.

De dierenverblijven liggen niet in een zeer kwetsbaar gebied, zoals bedoeld in de Wav, dan wel in een zone van 250 meter daaromheen. De aanvraag moet worden geweigerd als niet kan worden voldaan aan voorschriften die vanwege de technische kenmerken en de geografische ligging van de inrichting en de plaatselijke milieuomstandigheden moeten worden gesteld, maar die niet met toepassing van de BBT kunnen worden gerealiseerd.

In de aangevraagde situatie is, door de toepassing van verdergaande emissiereducerende technieken, sprake van een toename van ammoniakemissie vanuit de dierenverblijven met 450 kg ten opzichte van de vergunde situatie. De toegepaste technieken voldoen aan de eis van het toepassen van BBT, zie ook de behandeling van BBT in de paragraaf ammoniak. De technische kenmerken en de geografische ligging van de inrichting of de plaatselijke milieuomstandigheden vormen geen reden voor het weigeren van de gevraagde vergunning voor deze IPPC-installatie.

Het aangevraagde aantal dieren in combinatie met de aangevraagde huisvestingssystemen zijn om te rekenen naar geuremissie. De grootte van het bedrijf kan worden berekend met standaard omrekeningsfactoren en is daardoor weinig complex. Voor een verdere beoordeling van de directe geurhinder wordt verwezen naar de overwegingen met betrekking tot de geurbelasting in de paragraaf geurhinder.

Voor wat betreft de aspecten stof en geluid kan weliswaar sprake zijn van enige toename van negatieve effecten, maar gelet op de overwegingen in de considerans en de in de voorschriften opgenomen eisen, zullen deze effecten gelet op hun aard en omvang niet als significant beschouwd hoeven worden.

Uit de aanvraag blijkt dat het voorgestelde voldoet aan de eisen uit de RIE die zijn geïmplementeerd in de Nederlandse milieuwetgeving. Met de verstrekte gegevens en de beoogde passende maatregelen die de

inrichtinghouder voorstelt tegen de verontreiniging kan worden overwogen dat de negatieve effecten op mens of milieu niet als significant zijn aan te merken.

PRTR-verslag

Het integraal PRTR-verslag is een jaarlijkse milieurapportage door industriële bedrijven, waarin zij rapporteren over hun afval, energie- en watergebruik en emissies naar lucht, water en bodem. Het integraal PRTR-verslag bestaat uit de rapportage in het kader van de Europese PRTR-verordening, aangevuld met noodzakelijk bevestigingen. Om milieubeleid te ontwikkelen en te monitoren en om te kunnen voldoen aan de internationale rapportageverplichtingen. Het bevoegd gezag moet toezien op een correcte rapportage door de bedrijven. De Europese PRTR-verordening is rechtstreeks werkend.

De inrichting valt onder de reikwijdte van de PRTR (de activiteit is genoemd onder categorie 7.a van de bijlage 1 van de EG-verordening PRTR). Een bedrijf dat onder de reikwijdte valt, moet gedurende het jaar zijn emissies en afval registreren. Het bedrijf moet voor 1 april in het jaar volgend op het verslagjaar, via het elektronische milieujaarverslag (e-MJV), rapporteren over een onderwerp als hiervoor de geldende drempelwaarde is overschreden. De drempelwaarden staan genoemd in bijlage 2 van de EG-verordening PRTR. Deze waarden gelden voor de uitstoot van circa 90 stoffen die in de bodem, water en lucht terecht kunnen komen. De drempelwaarden voor de hoeveelheden afval die van bedrijfsterreinen worden verwijderd, liggen op 2 ton voor gevaarlijke afval en op 2.000 ton voor ongevaarlijk afval. Voor intensieve veehouderijen is vooral van belang of de emissies boven de drempelwaarden voor ammoniak, fijn stof, methaan en/of lachgas uitkomen. In eerste instantie moeten bedrijven zelf het initiatief nemen om te bepalen of de verplichting E-PRTR op hen van toepassing is. Omdat deze PRTR-verordening rechtstreeks werkend is, zijn hiervoor geen voorschriften opgenomen.

Wet ammoniak en veehouderij

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

Samen met de emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren worden gesteld (Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij), vormt de Wav het wettelijke instrumentarium voor het aspect ammoniak. Indien de inrichting een IPPC-installatie betreft worden in dit kader ook nog verdergaande eisen gesteld. Deze eisen komen voort uit de RIE.

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

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

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

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

Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij

De 'Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij' d.d. 25 juni 2007 kan als handleiding dienen voor het uitvoeren van de omgevingstoetsing die op grond van de IPPC-richtlijn ten aanzien van

ammoniakemissie vanuit veehouderijen dient te worden uitgevoerd. Ook is deze verplichting in de Wav (artikel 3, lid 3) en het Besluit huisvesting (artikel 2a) opgenomen. Met behulp van de Beleidslijn kan beslist worden of en in welke mate vanwege de technische kenmerken en de geografische ligging van de installatie of vanwege de plaatselijke milieuomstandigheden strengere emissie-eisen opgenomen kunnen worden dan de eisen die volgen uit de toepassing van BBT.

De Beleidslijn komt voor op de in bijlage 1 bij de Regeling omgevingsrecht opgenomen lijst met aangewezen BBT-documenten en vormt hiermee een wettelijk toetsingskader. De Beleidslijn is alleen van toepassing indien het aantal te houden dieren van een diercategorie toeneemt. Dit is het geval in de gevraagde vergunning.

De volgende uitgangspunten zijn opgenomen in de Beleidslijn:

- bij uitbreiding kan worden volstaan met toepassing van BBT zolang de ammoniakemissie niet meer bedraagt dan 5.000 kg ammoniak per jaar;
- bedraagt de ammoniakemissie na uitbreiding bij toepassing van BBT meer dan 5.000 kg ammoniak per jaar, dan dient boven het meerdere een extra reductie ten opzichte van BBT te worden gerealiseerd (strenger dan BBT). De hoogte daarvan hangt af van de uitgangssituatie en de beschikbaarheid van verdergaande technieken in de betreffende diercategorie;
- bedraagt de ammoniakemissie na uitbreiding bij toepassing van BBT meer dan 10.000 kg ammoniak per jaar, dan dient voor het deel boven de 10.000 kg een reductie van circa 85% te worden gerealiseerd (veel strenger dan BBT).

Hierbij geldt dat indien in de vergunde situatie de ammoniakemissie bij toepassing van BBT al meer dan 5.000 kg ammoniak per jaar bedraagt, de strengere emissie-eisen pas vanaf die hogere ammoniakemissie worden toegepast.

In onderhavige situatie vindt er een uitbreiding met gespeende biggen plaats (zie tabellen 3.1 en 3.2 van deze overwegingen). In de toelichting op de aanvraag omgevingsvergunning activiteit milieu d.d 10 april 2014 in paragraaf 2.4.1.1 "beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing de IPPC-beleidslijn uitgewerkt. Uit deze uitwerking blijkt aan de uitgangspunten van de Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing wordt voldaan.

Directe schade door uitstoot van ammoniak

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

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

Volgens dit rapport is onderzoek gedaan naar de mogelijke schade op planten en bomen als gevolg van de uitstoot van ammoniak uit stallen waarin dieren worden gehouden. Schade door de uitstoot van ammoniak kan zich in de praktijk voordoen bij intensieve kippen- en varkenshouderijen. Ter voorkoming van dergelijke schade blijkt dat een afstand van minimaal 50 meter tussen stallen en meer gevoelige planten en bomen, zoals coniferen, en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen kan worden aangehouden.

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

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

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

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

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

Toetsingskader

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

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

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

Overbelaste situatie

De geurbelasting is voor de meeste geurgevoelige objecten hoger dan de norm. De gevraagde vergunning heeft betrekking op een uitbreiding in het aantal gespeende biggen. Ook op basis van de vergunde situatie wordt voor deze objecten ook niet aan de norm voor geurbelasting voldaan, zie tabel 3.3 en paragraaf 2.5 geuremissie van de "toelichting op aanvraag omgevingsvergunning activiteit milieu" d.d. 10 april 2014. Als gevolg van de gevraagde verandering neemt de geurbelasting op deze objecten af. De uitbreiding van de capaciteit van de inrichting wordt gecompenseerd door het nemen van geurbelastingreducerende maatregelen. Dit zijn de volgende maatregelen: verhoging emissiepunt en het vergroten van de uittreedsnelheid van de lucht.

Door toepassing van deze geurbelastingreducerende maatregelen neemt de geurbelasting ten opzichte van de vergunde situatie af. De geurbelasting van de vergunde situatie met de toepassing van deze maatregelen is weergegeven in onderstaande tabel. In deze tabel zijn de geurbelastingen voor verschillende situaties naast elkaar gezet. Door de geurbelasting van de vergunde situatie met geurbelastingreducerende maatregelen af te trekken van de geurbelasting in de vergunde situatie blijft de reductie in geurbelasting over. Van deze reductie mag maximaal de helft (is 50 procent) weer worden ingevuld door de uitbreiding van de inrichting (artikel 3 lid 4 van de Wgv). Dit betekent dat in de aangevraagde situatie voor de geurbelasting op de betreffende geurgevoelige objecten, per object, een maximum voor de toegestane geurbelasting geldt (het geurbelastingplafond, dit is voor elk object de geurbelasting voor de vergunde situatie met geurbelastingreducerende maatregelen vermeerderd met 50 procent van de reductie door toepassing van deze maatregelen). Ook dit geurbelastingplafond is opgenomen in onderstaande tabel. De geurbelasting voor de aangevraagde situatie is hier vervolgens

naast gezet, deze ligt lager dan het plafond. De Wgv vormt derhalve geen weigeringsgrond.

Overzichtstabel geurbelasting in verschillende situaties:

3.3 Geurgevoelige objecten waarvoor in de aangevraagde situatie niet aan de norm voor geurbelasting wordt voldaan

Adres geurgev.obj.	Cat.obj	Geurb. (OU _E /m ³) Werk.verg.	Geurb. (OU _E /m ³) Verg.met reduc.maatr.)	Geurb. (OU _E /m ³) Reductie	Geurb. (OU _E /m ³) Plafond*	Geurb. (OU _E /m ³) Werk.gevr.
Ondersteveenweg 7f	2	5	3,3	1,7	4,15	3,7
3 ^e Oomsberg 2a	8	11	9,5	1,5	10,25	10,1
3 ^e Oomsberg 1	8	9,4	7,9	1,5	8,65	8,4
Lindelaan 4	2	4,1	2,9	1,2	3,5	3,1
Ondersteveenweg 7e	2	4,7	3,2	1,5	3,85	3,5
Ondersteveenweg 7d	2	4,4	3,1	1,3	3,75	3,3
Lindelaan 32	2	4,0	2,8	1,2	3,4	3,1
Lindelaan 30	2	4,2	2,9	1,3	3,55	3,2
Lindelaan 28	2	4,2	2,9	1,3	3,55	3,1
Lindelaan 26	2	4,2	2,9	1,3	3,55	3,1
Lindelaan 24	2	4,1	2,9	1,2	3,5	3,2
Lindelaan 20	2	4,1	3	1,1	3,55	3,3
Lindelaan 10a	2	3,9	2,9	1	3,4	3,2

* Wordt als volgt berekend: helft van de geurreductie + geurbelasting na toepassing geurbelasting reducerende maatregelen = geurplafond

Beoordeling geurhinder van diercategorieën met een geuremissiefactor

Voor varkens zijn in de Rgv geuremissie factoren vastgesteld. De geuremissiefactor voor varkens is aan het type huisvestingssysteem toegekend. De verspreiding van geur vanuit de stallen is berekend met het verspreidingsmodel V-stacks vergunning en maakt onderdeel uit van de aanvraag. Het rekenresultaat is de geurbelasting op in de nabije omgeving gelegen geurgevoelige objecten. Deze geurgevoelige objecten zijn gelegen buiten een concentratiegebied en zijn gelegen binnen en buiten de bebouwde kom.

Bij het bij de aanvraag gevoegde "Toelichting op de aanvraag omgevingsvergunning milieu d.d. 10 april 2014" is aangegeven dat er sprake is van een overbelaste situatie. Op basis van de regeling dat 50% van de reductie voor uitbreiding weer mag worden opgevuld, blijkt dat er sprake is van een afname in geur ten opzichte van de vergunde situatie. De geurberekening hebben wij beoordeeld en is in orde bevonden.

Reken module V-stacks

De provincie Noord-Brabant twijfelt aan de betrouwbaarheid van geurverspreidingsmodel V-Stacks Vergunning. Hierover heeft zij op 28 april 2014 een persbericht en onderzoeksrapport uitgebracht.

Het ministerie van Infrastructuur en Milieu heeft een aanbeveling gegeven over hoe een gemeente nu om kan gaan met de toetsing aan de normen van de Wet geurhinder en veehouderij. Ook beschrijft het stuk de juridische consequenties van de geconstateerde afwijkingen voor de vergunningverlening en de stand van zaken met betrekking tot de aanpassing van het model.

In de volgende gevallen kan het gaan om een situatie waarin het model zulke afwijkingen vertoont, die ook aantoonbaar zijn en dit kan leiden tot een ander besluit.

In gevallen waar de uitkomsten dicht bij de norm zitten én

- Het zeer grote stallen betreft (in het rapport van W&B zijn 4 stallen samengenomen met 1 emissiepunt);
- Het grote stallen betreft met emissiepunten aan de zijkant of,
- De te toetsen objecten op korte afstand liggen (tot 100 meter).

Omdat er bij deze aanvraag geen sprake is van een zeer grote stal (alle stallen hebben een eigen emissiepunt), de emissiepunten niet aan de zijkant van de stal zitten en het dichtbijzijnde geur gevoelige object is gelegen op 300 meter.

Conclusie Wgv

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

AFVALSTOFFEN

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

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

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

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

AFVALWATER

Niet verontreinigd hemelwater infiltreert deels in de bodem en wordt deels geloosd op het oppervlaktewater. Bij het reinigen van de stallen kan afvalwater vrijkomen. Dit reinigingswater wordt geloosd op de aanwezige mestkelders. Dit mesthoudend afvalwater wordt beschouwd als organische mest. Afvalwater van de hygiënesluis wordt geloosd op de mestkelder. Het spuiwater afkomstig van de luchtwassers wordt opgeslagen in een silo. Deze afvalstof is opgenomen in de mest wet- en regelgeving en mag conform deze regels worden uitgereden conform de regelgeving voor agrarische meststoffen. Op de afvalwaterlozingen die binnen de inrichting plaatsvinden is het Activiteitenbesluit van toepassing waardoor in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen.

BODEM

De bodembedreigende activiteiten bestaan uit de opslag van mest, gevaarlijke stoffen (zuur) en dieselolie bij het noodstroomaggregaat. Omdat er bodembeschermende voorzieningen worden toegepast is op

grond van de Nederlandse richtlijn bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) sprake van een verwaarloosbaar risico voor bodemverontreiniging.

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

De mest wordt opgeslagen in de stallen. De mestopslagen zijn mestdicht uitgevoerd. Gevaarlijke stoffen, zoals zuur en ontsmettingsmiddelen, worden in originele verpakkingen opgeslagen in een afsluitbare ruimte. Overige gevaarlijke stoffen worden boven een lekbak opgeslagen. Spuiwater wordt opgeslagen in een polyester silo welke bestand is tegen het spuiwater.

In het Activiteitenbesluit zijn voorschriften opgenomen welke rechtstreeks van toepassing zijn. Voor de opslag van mest is paragraaf 3.4.6 Opslaan van drijfmest en digestaat van toepassing.

In het Activiteitenbesluit is in voorschrift 3.10o bodembeschermende voorzieningen opgenomen voor het noodstroomaggregaat.

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

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

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

ENERGIE

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

Bedrijven met een jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energie relevant bestempeld. In de aanvraag is aangegeven dat het elektriciteitsverbruik geschat wordt op circa 400.000 kWh. De geschatte aardgas verbruik is 40.000 m³ per jaar.

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

Om het energie verbruik te beperken worden in de varkensstallen volautomatische ventilatiesystemen toegepast die vanuit een centrale klimaatcomputer wordt aangestuurd. Het systeem stemt continue de ventilatie af op de feitelijke ventilatiebehoefte, zodat sprake is van een minimale ventilatie. De stallen zijn geïsoleerd (dak, wand) uitgevoerd.

In de vergunning is een registratieplicht opgenomen over het jaarlijkse energieverbruik. Gezien de hoeveelheid energie die jaarlijks gebruikt wordt (mede veroorzaakt door de luchtwassers), achten wij een onderzoek naar de mogelijkheid tot energiebesparing niet noodzakelijk.

Externe veiligheid

Ten aanzien van externe veiligheid vinden binnen de inrichting geen noemenswaardige activiteiten of handelingen plaats.

beschikking omgevingsvergunning
Registratienummer: 20140032



Ten behoeve van de gecombineerde luchtwasser wordt in de directe nabijheid van elke luchtwasser 750 liter zuur opgeslagen in een dubbelwandige tank. De PGS 15 is een landelijke richtlijn die voorwaarden bevat om de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen zo veilig mogelijk plaats te laten vinden. De PGS 15 is niet van toepassing op de opslagtank met zuur, wat continue nodig is voor de werking van de chemische luchtwasser. Deze tank met zuur wordt gezien als werkvoorraad bij een procesinstallatie. Hiervoor zijn aparte voorschriften opgenomen in de vergunning.

GELUID

De akoestische gevolgen van de activiteiten van de inrichting zijn onderzocht en vastgelegd in het rapport "Akoestisch onderzoek V1.0 naar de geluidemissie van varkenshouderij Verweij aan de Onderste Veenweg 15 | 17 9584 AW MUSSEL", het geluidBuro, kenmerk 9584 AW - 15-17 WO 001 17.02.2014 V1.0, dat onderdeel uitmaakt van de aanvraag.

De gemeente Stadskanaal heeft geen gemeentelijk beleid voor industrielawaai vastgesteld. Om deze reden moet getoetst worden aan de normstelling in hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998. In dit hoofdstuk is de systematiek van de Circulaire Industrielawaai van 1 september 1979 (herdruk 1982) gehanteerd. Voor bestaande inrichtingen geldt volgens de Handleiding voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (LAR_{lt}) het volgende:

1. Bij herziening van vergunningen worden de richtwaarden volgens tabel 4 steeds opnieuw getoetst.
2. Overschrijding van deze richtwaarden is mogelijk tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid.
3. Overschrijding van het referentieniveau van het omgevingsgeluid tot een maximum etmaalwaarde van 55 dB(A) kan in sommige gevallen toelaatbaar worden geacht op grond van een bestuurlijk afwegingsproces waarbij de geluidsbestrijdingskosten een belangrijke rol dienen te spelen.

Ten aanzien van de grenswaarde van de maximale geluidsniveaus is in hoofdstuk 3, paragraaf 3.2, van de Handreiking aanbevolen uit te gaan van de grenswaarden van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vermeerderd met 10 dB(A) met dien verstande dat deze grenswaarden overschreden mogen worden tot ten hoogste 70/65/60 dB(A) in de dag- / avond- / nachtperiode indien de overschrijding kan worden gemotiveerd en na toepassing van BBT

Voor toetsing van geluidemissies door transportbewegingen van en naar de inrichting is gebruik gemaakt van de Circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de wet milieubeheer" (29 februari 1996/ Nr. MBG 9600613 1, Stcrt. 1996. 44 Directoraat-generaal Milieubeheer Directie Geluid en Verkeer DGM/GV/GEO). Ook wel 'schrikkelcirculaire' genoemd. Deze circulaire geeft ten behoeve van de milieuvergunningverlening aanwijzingen over de beoordeling van de indirecte hinder veroorzaakt door verkeersbewegingen van en naar de inrichting.

Karakterisering van de omgeving

De richtwaarden in het kader van de vergunningverlening zijn afhankelijk van de aard van het gebied en het activiteitsniveau.

In landelijke gebieden streeft men naar lagere waarden dan in drukke stadscentra of op een industrieterrein. Op grond van hoofdstuk 4 van de handreiking worden voor 3 typeringen richtwaarden gegeven. Voor een landelijke omgeving geldt als richtwaarde voor de dagperiode 40 dB(A), voor een rustige woonwijk, weinig verkeer geldt 45 dB(A), voor een woonwijk in een stad geldt 50 dB(A).

De inrichting ligt in het buitengebied van de gemeente Stadskanaal. Hieruit kan worden opgemaakt dat de aard van de woonomgeving het meeste aansluit bij de typering 'Landelijke omgeving' de daarbij behorende aanbevolen richtwaarden zijn in de dagperiode 40 dB(A), in de avondperiode 35 dB(A) en in de nachtperiode 30 dB(A).

Echter door de aanwezigheid van de bebouwde kom van Mussel, de ligging van de inrichting direct aan Onderste Veenweg, een voor Mussel belangrijke gebiedsontsluitingsweg en de nabijheid van de autoweg N366 is in tweede instantie de benadering "rustige woonwijk, weinig verkeer" meer van toepassing op de aard van de woonomgeving.

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat aan de richtwaarde van 45 dB(A) in de dag-, 40 dB(A) in de avond- en 35 dB(A) in de nachtperiode kan worden voldaan.

Langtijdgemiddelde geluidsniveau ($L_{Ar,LT}$)

Overeenkomstig de berekende geluidsbelasting van het akoestische onderzoek zullen aan de vergunning voorschriften worden verbonden. Die aansluiten bij de richtwaarden voor de omgeving zoals hierboven verwoord.

Maximale geluidsniveau (L_{Amax})

In het voorgaande zijn de geluidsniveaus aan de orde geweest die gemiddeld per periode kunnen optreden. Geluiden die kortstondig optreden (maximale geluidsniveaus (L_{max})), worden in het algemeen als meer hinderlijk ervaren naarmate die verder boven het equivalente geluidsbeeld (de achtergrond) uitkomen. Daarbij speelt ook de stijgsnelheid, van het geluid een rol. Zo zal er eerder een schrikreactie optreden van een (plotselinge) harde knal, dan van het aanzwellende geluid van bijvoorbeeld een voorbijrijdende vrachtwagen. Ook de frequentie van optreden van de geluidspieken draagt bij aan de (negatieve belevingswaarde)

Er zijn een aantal verschillende maximale geluidsniveaus te onderscheiden.

- Inherente maximale geluidsniveaus
- Beperkbare maximale geluidsniveaus
- Calamiteuze maximale geluidsniveaus

Inherente maximale geluidsniveaus zijn onlosmakelijk verbonden met de activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd. Daardoor zijn er moeilijk maatregelen te nemen zonder dat je de grondslag van de aanvraag verlaat. Vaak zijn deze maximale geluidsniveaus qua tijd en frequentie goed te voorspellen.

Beperkbare maximale geluidsniveaus ontstaan ook door de aangevraagde activiteiten, maar kunnen vaak door technische- of organisatorische maatregelen worden voorkomen of beperkt.

Calamiteuze maximale geluidsniveaus zijn niet aan de bedrijfsvoering gerelateerd en treden op bij niet te voorziene ongewenste bedrijfssituaties. Ze zijn slechts te voorkomen door goed onderhoud, en naleven van gedragsvoorschriften. Ze blijven bij de geluidsvoorschriften buiten beschouwing.

Streefwaarde L_{max}

In de Handreiking wordt voor het maximale geluidsniveau aanbevolen dat deze niet meer dan 10 dB boven het Langtijdgemiddelde geluidsniveau uitstijgt.

Grenswaarde L_{max}

Indien hieraan niet voldaan kan worden wordt sterk aanbevolen om de maximale geluidsniveaus niet hoger te laten zijn dan 70, 65, 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat de streefwaarde ter hoogte van het geluidsgevoelig objecten (woningen) 3^e Oomsberg 1 en 2a in de nachtperiode wordt overschreden. Het L_{max} bedraagt respectievelijk 46 en 50 dB(A). Hiermee wordt in de nachtperiode wel aan de grenswaarde (50 dB(A) voldaan.) Om te beoordelen of de maximale geluidsniveaus niet teruggebracht kunnen worden is gekeken of de inrichting gebruik maakt van de Best Beschikbare Technieken (BBT)

BBT geluid

In het akoestisch rapport is beoordeeld of het bedrijf aan het BBT voldoet (een eis die ook voortvloeit uit de IPPC/gpbv-richtlijn). Daarbij wordt geconstateerd dat de ventilatoren en de vrachtwagens kunnen worden geïnterpreteerd als BBT. Ook organisatorisch is weinig rendement te behalen, daar met efficiënte planning de lawaaimakende activiteit niet onnodig lang duren en, voor zover mogelijk, plaatsvinden in de dagperiode.

Indirecte hinder

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat de indirecte hinder bepaald op de woning (Onderste Veenweg 7f in Mussel) in de dagperiode 37 dB(A) bedraagt. Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) uit de 'schrikkelcirculaire'.

In werkelijkheid zal de geluidsbelasting nog lager zijn omdat voor de berekening is uit gegaan van een "Worst-case-scenario" waarbij 100% van het verkeer in de richting van Mussel kan rijden.

In de voorschriften is een voorkeursrijroute opgenomen. Hiermee wordt een extra verkeersdruk in de nabijgelegen dorpskern van Mussel voorkomen.

LUCHT

Wet luchtkwaliteit / NIBM

Bij de beoordeling van een aanvraag om een omgevingsvergunning, onderdeel milieu, voor een veehouderij moet de emissie van fijn stof getoetst worden aan de grenswaarden die zijn vastgelegd in Titel 5.2, luchtkwaliteitseisen, van de Wet milieubeheer (Wet luchtkwaliteit).

Het uitbreiden van de inrichting valt onder een project als genoemd in artikel 5.16 lid 2 van de Wet milieubeheer. Ten opzichte van de vergunde situatie zullen er wijzigingen plaatsvinden die een effect hebben op de luchtkwaliteit ter plaatse van de inrichting.

Bij de beoordeling van de fijn stofemissie van de inrichting is gebruik gemaakt van de systematiek van het document: "Handreiking fijn stof en veehouderijen" (hierna de Handreiking) uitgegeven door het Agentschap NL, opgesteld door Infomil in samenwerking met het Ministerie van Infrastructuur & Milieu. In de Handreiking fijn stof en veehouderijen zijn vuistregels opgenomen wanneer een bijdrage 'niet in betekende mate' (NIBM) bijdraagt.

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

Met behulp van de lijst met emissiefactoren op de website van het Ministerie van Infrastructuur & Milieu kan berekend worden of de totale toename in emissie onder de NIBM grens blijft.

Indien bij een bepaalde afstand niet méér wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de tabel dan is de uitbreiding NIBM. Wanneer de toename in emissie in grammen hoger is dan in de tabel is opgenomen, is het project mogelijk IBM. In dat geval moet er een verspreidingsberekening gemaakt worden met het programma ISL3a.

Door aanvrager is een toets fijn stofbelasting uitgevoerd (toelichting op aanvraag omgevingsvergunning activiteit milieu d.d, 10 april 2014). Deze is aan de aanvraag toegevoegd.

Conclusie uit deze toets is:

- fijn stofbelasting blijkt op alle te toetsen onderdelen ruim onder de wettelijk toegestane norm te blijven;
- vergunningverlening op het gebied van fijn stof mag niet worden geweigerd.

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

OVERIGE ASPECTEN

Nazorg

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

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

Ongewone voorvallen

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

TOELICHTING:

Artikel 17.1

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

Artikel 17.2

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

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

Overige regels

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

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

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

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

Toekomstige ontwikkelingen

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

CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen van de werking van een inrichting of mijnbouwwerk zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. Uit de beoordeling van de aanmeldnotitie m.e.r. blijkt dat er geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan. De aangevraagde activiteiten kunnen worden vergund onder de voorwaarden zoals opgenomen in deze beschikking.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.