

Jennekus VOF
De heer N. Krabbenborg
Nicolaasweg 10
7263 TA MARIENVELDE

Datum	Ons kenmerk	Uw brief van	Uw kenmerk	Behandeld door	Doorkiesnummer
Oktober 2015	WABO15.0118	20-3-2015		Philippe Kromjong	0544-393600

Verzonden op:

Onderwerp

Omgevingsvergunning voor bouwen, milieu en het gebruik van gronden in strijd met het bestemmingsplan

Beste meneer Krabbenborg,

Op 20 maart 2015 hebben wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen. U vraagt om een vergunning voor het bouwen van een ligboxenstal en een werktuigenberging op de Nicolaasweg 8 en 10 in Mariënelde. In deze brief leest u het door ons genomen besluit.

Verlening vergunning

Wij verlenen aan u een omgevingsvergunning voor de activiteiten bouwen en milieu voor het bedrijf gelegen aan de Nicolaasweg 8 en 10 in Mariënelde. Tevens maken wij gebruik van de mogelijkheid om af te wijken van het bestemmingsplan.

De gestempelde stukken, voorschriften omgevingsvergunning en bijlagen maken deel uit van deze omgevingsvergunning.

Voorwaarden:

- De constructieve gegevens moeten minimaal drie weken voor aanvang van de bouw ter goedkeuring bij ons worden ingediend.
- De maatregelen die in het door Fuecon opgestelde advies- en onderzoeksrapport (14-042) zijn benoemd vanuit het oogpunt van brandveiligheid moeten worden uitgevoerd.
- U moet uitvoering geven aan het protocol Gebruik (8.4) in het door Fuecon opgestelde advies- en onderzoeksrapport (14-042). Dit zijn risico reducerende maatregelen die de kans op brand beperken.
- Het landschapsplan moet uiterlijk 1 oktober 2016 zijn uitgevoerd.

Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepsschrift. Dit betreft een termijn van 6 weken die ingaat na de dag waarop wij u deze vergunning hebben gestuurd. Na afloop van deze termijn mag u starten met het plaatsen en in gebruik nemen van de mestverwerkingsinstallatie.

Procedure

Wij hebben uw aanvraag behandeld op basis van de uitgebreide procedure.

Het ontwerpbesluit op uw aanvraag omgevingsvergunning heeft van 16 oktober 2015 t/m 27 november 2015 voor een ieder ter inzage gelegen. Gedurende deze periode zijn **wel/geen** zienswijzen naar voren gebracht.

Hieronder leest u hoe wij tot ons besluit zijn gekomen.

BOUWEN

Uw aanvraag is voor wat betreft de activiteit bouwen getoetst aan artikel 2.1, 2.10 en 2.12 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Artikel 2.10 Wabo bepaalt onder meer dat uw aanvraag moet voldoen aan het Bouwbesluit, de bouwverordening, het bestemmingsplan en redelijke eisen van welstand.

Bouwbesluit/bouwverordening

Uw aanvraag voldoet aan het Bouwbesluit en de bouwverordening, waarbij voor wat betreft de brandveiligheid de onderstaande voorwaarden zijn opgenomen. Ook bij de uitvoering van de bouwwerkzaamheden moet u er voor zorgen dat u handelt overeenkomstig de bepalingen uit het Bouwbesluit en de Bouwverordening. Bij deze vergunning vindt u een bijlage met daarin een samenvatting van de belangrijkste plichten tijdens de bouw.

Voorwaarden met betrekking tot brandveiligheid:

- De maatregelen die in het door Fuecon opgestelde advies- en onderzoeksrapport (14-042) zijn benoemd vanuit het oogpunt van brandveiligheid moeten worden uitgevoerd.
- U moet uitvoering geven aan het protocol Gebruik (8.4) in het door Fuecon opgestelde advies- en onderzoeksrapport (14-042). Dit zijn risico reducerende maatregelen die de kans op brand beperken.

Bestemmingsplan

Het perceel Nicolaasweg 8 en 10 Mariënvelde ligt binnen het bestemmingsplan 'Buitengebied Oost Gelre 2011'. Hierbinnen heeft het perceel de bestemming 'Agrarisch met waarden - landschapswaarden'. Binnen deze bestemming is het mogelijk om binnen het bouwvlak bedrijfsbebouwing te bouwen met een maximale hoogte van 10 meter.

Uw bouwplan voldoet niet aan het bestemmingsplan, omdat de ligboxenstal 11 meter hoog wordt en de sleufsilos buiten het bouwvlak liggen.

Afwijkingsmogelijkheid binnen bestemmingsplan

Wij hebben de mogelijkheid om af te wijken van het bestemmingsplan voor wat betreft de bouwhoogte van de ligboxenstal tot maximaal 15 meter, mits er landschappelijke inpassing plaats vindt. Dit bepaalt artikel 4.3 onder f van het bestemmingsplan. Wij hebben van deze afwijkingsmogelijkheid gebruik gemaakt, omdat er landschappelijke inpassing plaats vindt en de stal 11 meter hoog wordt. Het landschapsplan is als bijlage bij dit besluit gevoegd en moet op 1 oktober 2016 zijn uitgevoerd.

Wij hebben ook de mogelijkheid om af te wijken van het bestemmingsplan voor wat betreft het realiseren van sleufsilos buiten het bouwvlak, mits dit o.a. noodzakelijk is in het kader van een doelmatige bedrijfsvoering. Dit bepaalt artikel 4.3 onder c van het bestemmingsplan. Wij hebben van deze afwijkingsmogelijkheid gebruik gemaakt, omdat het bouwplan hieraan voldoet en voldoende onderbouwd is. Bovendien is dit de meest logische locatie voor de silos. Hoewel de sleufsilos terug liggen van de Nicolaasweg is er toch een behoorlijke impact op de omgeving. Om dit te compenseren is het landschapsplan uitgebreid. Verder is er geen onevenredige aantasting van de milieusituatie, verkeersveiligheid en gebruiksmogelijkheden van aangrenzende gronden.

Welstand

Uw bouwplan hebben wij voorgelegd aan de welstandscommissie 'het Gelders Genootschap'. Op 8 oktober 2015 heeft deze commissie advies uitgebracht waaruit blijkt dat uw bouwplan voldoet aan de redelijke eisen van welstand. Dit advies hebben wij overgenomen.

MILIEU

Voor wat betreft de activiteit milieu is uw aanvraag getoetst aan artikel 2.1, 2.14, Wabo en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer.

Aangehaakte procedures

De aanvraag betreft activiteiten die gevolgen kunnen hebben voor beschermde natuurgebieden. Hierdoor kan de activiteit "handelingen met gevolgen voor de beschermde natuurgebieden" aanhaken bij deze omgevingsvergunning. De activiteit kan zowel gevolgen hebben voor de beschermde natuurgebieden in Gelderland als Overijssel.

Op 12 maart 2015 is door aanvrager een vergunning op basis van de Natuurbeschermingswet aangevraagd bij Gedeputeerde Staten van Gelderland voor de gewijzigde bedrijfssituatie. De aanvraag is bij de provincie geregistreerd onder zaaknummer: 2015-004081. De aanvraag is ontvankelijk. Uit navraag blijkt dat Gedeputeerde Staten van Gelderland overwegen om de vergunning te verlenen. Het is hierom niet nodig een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) op grond van de natuurbeschermingswet 1998 bij de Provincie Gelderland aan te vragen.

Uit de bij de aanvraag gevoegde AAgro-stacks berekening blijkt dat de effecten op de natuurgebieden in Overijssel van dien aard zijn dat er geen 'verklaring van geen bedenkingen' (vvgb) op basis van de Natuurbeschermingswet hoeft te worden aangevraagd bij Gedeputeerde Staten van Overijssel.

1.1 Algemene regels

Sinds 1 januari 2008 geldt het Activiteitenbesluit milieubeheer (Activiteitenbesluit). Het Activiteitenbesluit bevat algemene voorschriften voor activiteiten die kunnen plaatsvinden binnen inrichtingen. Sinds het Activiteitenbesluit geldt, zijn de meeste inrichtingen niet meer vergunningplichtig voor het onderdeel milieu. Alleen de volgende inrichtingen blijven, op grond van artikel 1.1, derde lid van de Wabo, vergunningplichtig:

- IPPC-installatie (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging);
- type C-inrichting (inrichting die valt onder een categorie zoals genoemd in onderdeel C uit bijlage I van het Bor).

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die wordt aangemerkt als een type C-inrichting en is om die reden vergunningplichtig. Een aantal voorschriften uit het Activiteitenbesluit rechtstreeks, dus zonder dat deze in deze vergunning expliciet zijn opgenomen, mogelijk van toepassing zijn. Voor zover dit het geval is, is dit elders in deze beschikking aangegeven.

Zoals blijkt uit de aanvraag vinden binnen de inrichting de volgende, in het Activiteitenbesluit genoemde, activiteiten plaats:

Tabel 1

Afdeling	Artikel	Omschrijving
2.1	2.1	Zorgplicht voor activiteiten uit hoofdstuk 3
2.2	2.2 en 2.3	Lozingen voor activiteiten uit hoofdstuk 3
2.4	2.9 en 2.11	Bodem voor alle activiteiten
3.1 § 3.1.3	3.3	Het lozen van hemelwater
3.2 § 3.2.1	3.7 t/m 3.10p	Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie
3.4 § 3.4.5	3.46 t/m 3.49	Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen
3.4 § 3.4.6	3.51 en 3.52	Opslaan van drijfmest en digestaat
3.5 § 3.5.8	3.122, 3.123, 3.127 en 3.129	Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven

Naast de voorschriften uit deze vergunning gelden voor een vergunningplichtige inrichting ook regels die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit. Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn in deze vergunning geen voorschriften opgenomen die betrekking hebben op daarin opgenomen activiteiten en aspecten.

1.2 Toetsing oprichten

Bij ons advies hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
- 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.

Agrarische activiteiten

1.3 Dieraantallen en stalsystemen

Vergund

Op 7 oktober 2010 is een revisievergunning op basis van de Wet milieubeheer voor de inrichting verleend voor onder andere de nieuwbouw van een rundveestal. Met de inwerkingtreding van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) op 1 oktober 2010 is deze vergunning gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning op basis van deze wet.

De op 7 oktober 2010 verleende revisievergunning is niet in werking getreden omdat het bouwdeel voor de nieuwbouw van de rundveestal niet is aangevraagd en is verleend. Doordat deze revisievergunning niet in werking is getreden is de voorliggende vergunning, zijnde de revisievergunning van 24 maart 1999 de vigerende vergunning

Op basis van de vergunning van 24 maart 1999 mogen de in tabel 1 genoemde aantallen dieren worden gehouden in het aangegeven huisvestingssysteem. Naast het aantal dieren zijn ook de ammoniakemissie, de maximale ammoniakemissie en de geuremissie weergegeven:

Tabel 1: Vergunde rechten

diercategorie	stalsysteem	Groen Label/BWL	RAV code*	aantal dieren	OU per dier	NH3 per dier	max. emissie	aantal OU/ seconde	ammoniak in kg/jaar	max. emissie
melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	overige huisvestingssystemen; beweiden		A 1.100	123	niet vastgesteld	13	12,2	0	1599	1500,6
vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	alle huisvestingssystemen		A 3	86	niet vastgesteld	3,9	3,9	0	335,4	335,4
opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken	grondhuisvesting strooiselvloer	BWL 2001.06	E 1.7 (strooiselvr)	10018	0,18	0,17	0,17	1803,24	1703,06	1703,06
Totaal:								1.803,2	3.637,5	3.539,1

*RAV-code volgens de regeling ammoniak en veehouderij in werking getreden 1-08-2015

Verzoek om vergunning

Voor de in tabel 2 opgesomde aantallen dieren in de daarbij aangegeven huisvestingssystemen wordt vergunning gevraagd. Naast het aantal dieren zijn ook hier de ammoniakemissie, de maximale ammoniakemissie en de geuremissie weergegeven:

Tabel 2: Aangevraagde rechten

stal	diercategorie	stalsysteem	Groen Label/BWL	RAV code*	aantal dieren	OU per dier	NH3 per dier	max. emissie	aantal OU/ seconde	ammoniak in kg/jaar	max. emissie
E	melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende gleuven, regelmatige mestafstorten en frequent schuiven; beweiden	BWL 2010.33.V3	A 1.12	200	niet vastgesteld	12,2	12,2	0	2440	2440
D	melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	overige huisvestingssystemen; beweiden		A 1.100	85	niet vastgesteld	13	12,2	0	1105	1037
D+C	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	alle huisvestingssystemen		A 3	200	niet vastgesteld	3,9	3,9	0	780	780
Totaal:								0,0	4.325,0	4.257,0	

*RAV-code volgens de regeling ammoniak en veehouderij in werking getreden 1-08-2015

De veranderingen ten opzichte van de vergunde situatie betreffen:

- het opfokbedrijf voor legrassen wordt gestaakt;
- het melkrundveebedrijf wordt gewijzigd en uitgebreid. Het aantal dieren neemt toe met: 162 stuks melkrundvee en 114 stuks jongvee.
- Er wordt een nieuwe melkrundveestal genaamd E gebouwd, en de veebezetting in de bestaande stallen wordt gewijzigd;
- de werktuigenberging genaamd C wordt uitgebreid;
- er worden nieuwe sleufsilo's gerealiseerd achter de nieuw te bouwen melkrundveestal E.

De inrichting wordt een type C inrichting in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer omdat meer dan 200 melkkoeien worden gehouden.

1.4 MER

In het Besluit m.e.r. zijn drempelwaarden opgenomen voor het verplicht uitvoeren van een m.e.r.-beoordeling, wanneer een veehouderij wordt opgericht of wanneer een bestaande veehouderij wordt uitgebreid. Een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt bij uitbreiding van een veehouderij met meer dan:

- 40.000 stuks pluimvee;
- 2000 stuks mestvarkens;
- 750 stuks zeugen;
- 3750 stuks gespeende biggen;
- 5000 stuks pelsdieren;
- 1000 stuks voedsters of 6000 vlees- en opfokkonijnen tot dekleeftijd;
- 200 stuks melk-, kalf- of zoogkoeien ouder dan 2 jaar;
- 340 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar;
- 340 stuks melk-, kalf- en zoogkoeien ouder dan 2 jaar en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar;
- 1200 stuks vleesrunderen;
- 2000 stuks schapen of geiten;
- 100 stuks paarden of pony's;
- 1000 stuks struisvogels.

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd heeft betrekking op het uitbreiden en wijzigen van een installatie voor het houden van melkrundvee. Uit onderdeel A, onder 2 van de bijlage bij het Besluit wordt onder oprichting van een inrichting mede verstaan, een uitbreiding van een inrichting door de oprichting van een nieuwe installatie.

Het verzoek betreft het houden van in totaal 285 melkkoeien en 200 stuks jongvee. In de gewenste situatie wordt onder meer nieuwe of gewijzigde dierplaatsen gerealiseerd voor het houden van melkkoeien en jongvee. Het betreft de huisvesting voor 162 melkkoeien en 114 stuks jongvee. Met deze dieren aantallen worden de drempelwaarden van de onderdelen C en D van het Besluit m.e.r. niet overschreden. In die zin bestaat er geen m.e.r.-plicht of m.e.r.-beoordelingsplicht. Op grond artikel 2, lid 5 onder b van het Besluit m.e.r. moeten voor activiteiten die voorkomen in onderdeel D en die beneden de drempelwaarde vallen een toets worden uitgevoerd of belangrijke nadelige milieugevolgen kunnen worden uitgesloten, een zogenaamde "vormvrije m.e.r. beoordeling". De vormvrije m.e.r. beoordeling is het gevolg van de uitspraak van het Europese hof over de manier waarop de EU-richtlijnen in de Nederlandse regelgeving was geïmplementeerd en is opgenomen in het Besluit milieueffectrapportage.

Wij hebben de aanvraag getoetst en geconcludeerd dat er geen sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu zoals vastgelegd in bijlage III van Richtlijn 97/11/EG van de Raad van 3 maart 1997 tot wijziging van Richtlijn 85/337/EEG betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten. Hierbij hebben wij rekening gehouden met de kenmerken van de activiteit, de plaats waar de activiteit wordt verricht en de kenmerken van de gevolgen voor het milieu van de activiteit (zoals bereik van het effect, de waarschijnlijkheid van het effect en de orde van grootte en complexiteit). Er zijn geen bijzondere omstandigheden waaronder de voorgenomen activiteiten worden ondernomen die het opstellen van een milieueffectrapport noodzakelijk maakt.

1.5 Richtlijn industriële emissies

Vanaf 1 januari 2013 is de Europese richtlijn industriële emissies (RIE) in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn behorende 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.

Met installaties wordt bedoeld de gehele inrichting en niet de afzonderlijke stallen.

Beoordeling

Er zijn geen installaties voor het houden van pluimvee, vleesvarkens en zeugen. De inrichting valt niet onder de reikwijdte van RIE.

1.6 Wet Ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) bevat bijzondere regels voor de gevolgen van ammoniakemissie uit 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 het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting) aan de huisvesting van dieren worden gesteld, 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 Europese richtlijn industriële emissies (RIE) die in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd zijn.

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).

Als zeer kwetsbare gebieden worden aangemerkt gebieden die deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur (EHS) en onmiddellijk voorafgaand aan het vervallen van de Interimwet ammoniak en veehouderij (Iav) als voor verzuring gevoelig werden aangemerkt.

Provinciale staten van Gelderland hebben op 1 juli 2009 deze zeer kwetsbare gebieden vastgesteld.

Beoordeling

Het dichtstbijzijnde zeer kwetsbare gebied is het bosgebied op circa 1300 meter ten noordwesten van het bedrijf. 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.

Beste Beschikbare Technieken (BBT)

Getoetst is aan de eis om de voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken (BBT) toe te passen. Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Besluit ammoniak huisvesting veehouderij (Besluit emissiearme huisvesting). Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. De eisen in het Besluit emissiearme huisvesting zijn tot stand gekomen door rekening te houden met gegevens die het bevoegd gezag op grond van artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht ook bij het vaststellen van BBT moet betrekken.

De maximale emissiewaarden zijn opgenomen in bijlage 1 bij het Besluit emissiearme huisvesting en dienen in acht te worden genomen bij nieuwbouw en aanpassing van huisvestingssystemen (feitelijke vervanging van het huisvestingssysteem). In de Wav is bepaald dat een huisvestingssysteem dat op 1 januari 2007 nog niet in de veehouderij aanwezig was, afzonderlijk aan de voorschriften van het Besluit huisvesting moet voldoen. Voor bestaande huisvestingssystemen gelden een aantal bijzondere bepalingen.

Beoordeling en conclusie: Hierna is beoordeeld of de aangevraagde nieuwe stalsystemen individueel voldoen aan BBT en of de in het bedrijf aanwezige bestaande stalsystemen via een bijzondere bepaling voldoen aan het Besluit emissiearme huisvesting. Voor jongvee is geen maximale emissiewaarde opgenomen. Voor melkkoeien geldt een maximale emissiewaarde van 12,2 kg NH₃. Het in de nieuwe stal E toegepaste stalsysteem voor melkkoeien zijnde, A1.12 ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en mestschuif, heeft een maximale emissiewaarde van 12,2 kg NH₃ en voldoet hiermee. In de bestaande stal D wordt het huisvestingssysteem voor melkkoeien niet gewijzigd. Deze stal hoeft om die reden op basis van artikel 5 van het Besluit emissiearme huisvesting niet te voldoen aan de maximale emissiewaarde. Het in stal D aanwezige stalsysteem, zijnde A1.100 melkkoeien op overige huisvestingssysteem heeft een emissiewaarde van 13,0 kg NH₃ en voldoet hiermee niet aan de maximale emissiewaarde maar wel aan de overgangsbepaling in artikel 5. De gewenste situatie voldoet aan het Besluit emissiearme huisvesting.

Directe schade door uitstoot ammoniak

Onder directe ammoniakschade wordt verstaan de directe opname door planten en bomen van ammoniak, die afkomstig is uit dierenverblijven. Deze schade blijkt in de praktijk vooral plaats te vinden bij coniferen en fruitbomen, maar ook andere gewassen kunnen er gevoelig voor zijn. Of er sprake is van onaanvaardbare ammoniakschade kan beoordeeld worden aan de hand van het rapport "Stallucht en Planten" van het IMAG in Wageningen van juli 1981. De Raad van State heeft bij uitspraak van 29 september 2000 (ABRVs, E03.98.1149) beoordeeld dat het genoemde rapport primair bedoeld is om schade aan planten bij teeltbedrijven te kunnen bepalen. Het in het genoemde rapport aanbevolen beschermingsniveau hoeft dan ook niet zonder meer in situaties waarbij geen sprake is van teeltbedrijven te worden toegepast. 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.

Beoordeling en conclusie: 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.

1.7 Geurhinder

Algemeen

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) vormt het toetsingskader voor de omgevingsvergunning als het gaat om geurhinder vanwege dierenverblijven van veehouderijen. Daarnaast is de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) van belang. Hierin zijn onder andere de geuremissiefactoren vastgelegd en de wijze van afstandsmeting.

De Wet geurhinder en veehouderij geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object. De geurbelasting wordt berekend en getoetst met het verspreidingsmodel V-Stacks vergunning. Dit geldt alleen voor dieren waarvoor geuremissiefactoren zijn opgenomen in de Regeling geurhinder en veehouderij. Voor dieren zonder geuremissiefactoren gelden minimaal aan te houden afstanden.

Dieren waarvoor geuremissiefactoren gelden

Het verspreidingsmodel V-Stacks vergunning berekent de verspreiding van geur vanuit een veehouderijbedrijf. Het rekenresultaat is de geurbelasting op geurgevoelige objecten die in de directe omgeving zijn gelegen. Als geurgevoelige objecten binnen een concentratiegebied en buiten de bebouwde kom liggen is de norm 14,0 odour units per kubieke meter lucht. Binnen een concentratiegebied en binnen de bebouwde kom is de norm 3,0 odour units per kubieke meter lucht.

Dieren waarvoor vaste afstanden gelden

De afstand wordt gemeten vanaf de buitenzijde van een geurgevoelig object tot het dichtstbijzijnde emissiepunt. De afstand tussen een veehouderij en een geurgevoelig object buiten de bebouwde kom moet ten minste 50 meter bedragen. De afstand tussen een veehouderij en een geurgevoelig object binnen de bebouwde kom moet ten minste 100 meter bedragen. Daarnaast geldt nog een vaste afstand tussen de buitenzijde van een dierverblijf toe de buitenzijde van een geurgevoelig object, zijnde binnen de bebouwde kom 50 meter en buiten de bebouwde kom 25 meter.

Geurverordening

Bij gemeentelijke verordening kunnen gemeenten afwijken van de wettelijke normen (art. 6 Wgv). De gemeenteraad van de gemeente Oost Gelre heeft op 28 januari 2008 een verordening vastgesteld. In de verordening is voor de kom Mariënvelde geen afwijkende geurnorm opgenomen.

Ligging geurgevoelige objecten

De dichtst bijgelegen geurgevoelige objecten liggen in een concentratiegebied en buiten de bebouwde kom van Mariënvelde. De meest nabijgelegen burgerwoning ligt op een afstand van ongeveer 121 meter gemeten vanaf de gevel van de dichtst bijgelegen stal E, en de gevel van de woning Nicolaasweg 13 in Mariënvelde.. De meest nabijgelegen agrarische bedrijfswoningen zijn gelegen op een afstand van 230 meter van de dichtst bijgelegen stal D, zijnde Kroosdijk 7. De inrichting ligt op ongeveer 2000 meter van de bebouwde kom van Mariënvelde.

Toetsing vaste afstanden

Aan de vereiste vaste afstanden worden ruimschoots voldaan. In de inrichting worden geen dieren gehouden waarvoor geuremissiefactoren gelden.

Slotconclusie

De Wgv vormt geen weigeringsgrond.

1.8 Bodem

Algemeen

De bodembepalingen van afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing op alle vergunningplichtige inrichtingen waar bodembedreigende activiteiten worden verricht. Alleen artikel 2.11 lid 1, het binnen drie maanden toesturen, na oprichten van een inrichting waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, van het rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit naar het bevoegde gezag, is niet van toepassing.

Voor het bepalen van de risico van bodembedreigende activiteiten sluiten wij zoveel mogelijk aan bij de Nederlandse richtlijn bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (hierna te noemen: de NRB). De NRB beschrijft de risico's van bodembedreigende activiteiten en het effect van de bodembeschermende voorzieningen.

Beoordeling

De aanvraag heeft betrekking op veranderingen van bodembedreigende activiteiten. In de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- de opslag van dieselolie in tanks;
- de opslag van motorolie en afgewerkte olie in vaten;
- de opslag van voer in kuilvoersilo's;
- de opslag van vloeibare mest onder de stallen;
- de kleinschalige opslag van reinigings- en ontsmettingsmiddelen;
- het vrijkomen van bedrijfsafvalwater in de vorm van schrob- en waswater;
- het gebruik van een spoelplaats voor het reinigen van voertuigen;
- het gebruik van diverse handgereedschappen.

De nulsituatie van de bodem is vastgelegd in het bij het besluit behorende rapport van Ingenieursbureau ASMA Bv, projectcode 11085 van 10 oktober 2014.

Beoordeling

Het vooronderzoek is van voldoende kwaliteit. Het adviesbureau heeft vóór de start van het onderzoek beargumenteerd waarom de noodstroomaggregaat (mobiel) en de opslag van kadavers (verrijdbare ton) niet onderzocht worden.

Bij de opslag van bestrijdings-/schoonmaakmiddelen, bij de opslag van kuilvoer en bij de mestkuilen is afgeweken van de onderzoeksstrategie VEP. Echter, de gekozen onderzoeksinspanning sluit wel aan bij de VEP. De opslag van bestrijdings-/schoonmaakmiddelen is kleiner dan 10 m² waardoor volstaan kan worden met het plaatsen van één enkele peilbuis. Voor de mobiele verontreinigende stoffen bij de opslag van kuilvoer en de mestkuilen is – eveneens aansluitend op strategie VEP – gekozen voor analyse van enkel het grondwater.

De gekozen onderzoeksopzet wordt als gelijkwaardig en voldoende beschouwd. Het adviesbureau heeft de onderzoeksresultaten op een juiste manier geverifieerd en geïnterpreteerd. Het advies is afgestemd op de onderzoeksvraag. Met het onderzoek is de nulsituatie ter plaatse van de onderzochte bodembedreigende activiteiten vastgelegd. Er is geen noodzaak tot het uitvoeren van een nader bodemonderzoek.

1.9 Agrarisch afvalwater

De volgende afvalwaterstromen vinden in de inrichting plaats: huishoudelijk afvalwater, niet-verontreinigd hemelwater, en spoelwater melkinstallatie en melklokaal en afvalwater van het reinigen van de stallen etc. Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de hygiënesluis en technische ruimte wordt geloosd op de riolering. Het eerste spoelwater van de melkinstallatie en melklokaal wordt geloosd in de drijfmestkelders. Evenals het afvalwater afkomstig van het schrobben van stallen en loopruimtes en het reinigen van

machines en voertuigen. Dit laatste is alleen maar toegestaan indien geen gewasbeschermingsmiddelen zijn gebruikt en ten hoogste eenmaal per week een voertuig of werktuig gereinigd wordt. Het hemelwater wordt via een infiltratievoorziening op eigen grond geloosd.

De verschillende afvalwaterstromen vallen onder de rechtstreekse werking van Activiteitenbesluit en bijbehorende Regeling. De hierin opgenomen voorschriften zijn van toepassing op deze afvalwaterstromen.

Afval

1.10 Preventie

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze wij invulling geven aan preventie is beschreven in de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen. Wel zijn een aantal algemene voorschriften voor afvalstoffen aan de vergunning verbonden.

1.11 Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Conclusie

In de inrichting komen slechts geringe hoeveelheden afvalstoffen vrij, zodat de aandacht voor preventie van ondergeschikt belang is. Wij hebben dan ook geen voorschriften opgenomen voor afvalpreventie. Wel is een aantal algemene voorschriften voor afvalstoffen aan de vergunning verbonden.

Energie

De inrichting gebruikt ca 2.500 m³ gas en 90.000 kWh elektriciteit. Deze hoeveelheden zijn zodanig dat dit niet afwijkt van wat bij een inrichting van een dergelijke omvang mag worden verwacht. Voor wat betreft de voorschriften met betrekking tot het aspect energie sluiten wij aan bij de voorschriften die in het Activiteitenbesluit zijn opgenomen.

Externe Veiligheid

1.12 Algemeen

Binnen de inrichting is een hoeveelheid gevaarlijke stoffen aanwezig: dieselolie, smeerolie, afgewerkte olie, reinigingsmiddel, ontsmettingsmiddelen en diergeneesmiddelen.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving. Deze risico's worden met uitzondering van de opslag van zwavelzuur en ontsmettingsmiddelen, voldoende afgedekt door de het voldoen aan de van toepassing zijnde voorschriften uit hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit.

1.13 Bouwbesluit 2012

Het Bouwbesluit 2012 regelt onder andere het brandveilig gebruik van bouwwerken, het brandveilig opslaan van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen, het brandveilig opslaan van kleine hoeveelheden brand- en milieugevaarlijke stoffen en de aanwezigheid, controle en onderhoud van brandbestrijdingssystemen voor de hiervoor bedoelde situaties. Voor voornoemde situaties zijn daarom geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

1.14 Beoordeling en conclusie

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen en dat de "rest" risico's in voldoende mate worden beheerst.

Geluid en trillingen

Algemeen

De beoordeling van de geluidbelasting, veroorzaakt door bronnen binnen de inrichting, vindt plaats aan de hand van het gemeentelijk geluidsbeleid zoals is vastgelegd in 2008 door de gemeente Oost-Gelre en is beschreven in de beleidsnota "Geluidbeleid gemeente Oost-Gelre". De aangevraagde situatie moet hieraan getoetst worden.

Het gemeentelijke geluidbeleid is gebiedsgericht beleid. Het gemeentelijke gebied is verdeeld in 10 akoestisch relevante gebiedstypen, zoals natuur, agrarisch gebied, woonwijken, centra en industrieterrein. Voor elk gebied is vastgesteld welke akoestische streef-, grens- en plafondwaarden gelden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau. Bij nieuwe activiteiten dient een geluidbelasting tussen streef en grenswaarden te ontstaan, waarbij streefwaarden de norm zijn.

In het geluidbeleid zijn geen streef-, grens- en plafondwaarden opgenomen voor de maximale geluidsniveaus. De maximale geluidsniveaus worden daarom getoetst aan de grenswaarden in de 'Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening' d.d. 21 oktober 1998 (handreiking). Hoofdstuk 4 van voornoemde handreiking is van toepassing op situaties waarbij nog geen gemeentelijk beleid voor de normstelling voor Industrielawaai is opgesteld.

Voor het toetsen van indirecte hinder door het komen en gaan van verkeer van en naar de inrichting wordt getoetst aan de Circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting" van 29 februari 1996 (de Circulaire).

Beschrijving van de activiteiten

Bij deze vergunningaanvraag is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. Het akoestisch adviesbureau van der Boom heeft het onderzoek uitgevoerd en hiervan een rapport gemaakt met nummer 14-155 en datum 13 april 2015. Het digitale model waarop dit rapport gebaseerd is, is eveneens bijgevoegd. In het rapport zijn de verschillende bedrijfsactiviteiten die geluid produceren vastgelegd.

Beoordeling onderzoek

Onderzocht zijn een aantal situaties. Allereerst is gekeken naar de gemiddelde geluidbelasting in de Representatieve Bedrijf Situatie (RBS) en de Incidentele Bedrijf Situatie (IBS). Daarnaast is de Maximale geluidbelasting (LA_{max}) en de indirecte hinder van de inrichting berekend.

Voor het opstellen van normen in de vergunning ten aanzien van de RBS, IBS en LA_{max} wordt het geluidbeleid van de Gemeente Oost-Gelre (2008) gevolgd.

De indirecte hinder van de inrichting bestaat met name uit het verkeer op de openbare weg van en naar de inrichting. Deze vorm van hinder wordt getoetst aan de Circulaire 'Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening w.m.' van 29 februari 1996 (Circulaire).

De gemeente Oost Gelre heeft in 2008 geluidbeleid vastgesteld. In dit beleid is een gebiedstypering kaart vastgesteld met streef-, grens- en plafondwaarden gekoppeld aan bepaalde gebieden.

RBS Gemiddelde geluidbelasting L_{art}

De gemeente Oost Gelre heeft in 2008 geluidbeleid vastgesteld. In dit beleid is een gebiedstypering kaart vastgesteld met streef-, grens- en plafondwaarden gekoppeld aan bepaalde gebieden.

Onderstaande tabel 3 geeft een weergave van de mogelijke geluidbelastingen per gebiedstype voor de dagperiode.

Tabel 3 geluidklasse in dB(A) etmaalwaarde

gebied	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	karacterisering gebied
natuurgebied	groen	groen					stille voor natuur en passerende mens
recreatie extensief		groen					stille voor vrijetijdsbesteding de maat
agrarisich			groen	rood			rust en woonfuncties belangrijk
agrarisich concentratie				groen			agrarisich activiteit faciliteren
wonen			groen	rood			primair voor wonen, stille gebieden
woon/werken				groen	rood		wonen en werken gemengd, kleine bedrijven
bedrijventerrein				groen	rood		meeste bedrijven rustig
industrieterrein					groen	rood	luidruchtige bedrijven ruimte bieden
centrumgebied					groen	rood	horeca en winkels ruimte bieden

groen = streefwaarde > grenswaarde
rood = grenswaarde > plafondwaarde

De inrichting en de directe omgeving zijn gelegen in het gebied met de aanduiding "agrarisich concentratie". Uit de tabel is af te lezen dat de streefwaarde voor dit gebied 45 dB(A) etmaalwaarde is. De grenswaarde is 50 dB(A) etmaalwaarde.

Uit het onderzoek blijkt dat in de avondperiode niet aan de streefwaarde kan worden voldaan. Conform het geluidsbeleid van de gemeente moeten dan maatregelen in het kader de BBT worden toegepast. Echter de streefwaarde voor de avondperiode wordt maar met 4 dB(A) overschreden en deze wordt veroorzaakt door het zo af en toe afleveren van voer in die periode.

Op de geluidsbelasting ten gevolge hiervan heeft de aanvrager weinig invloed. Het voer wordt geleverd door een toeleverancier die voor het vervoer en het lossen eigen materieel gebruikt.

Het is natuurlijk mogelijk het leveren van voer in avond periode te verbieden. Vraag is wel of dit (financiële) gevolgen heeft voor de bedrijfsvoering.

Om hiervoor genoemde redenen zijn op de omliggende woningen de volgende geluidsnormen als voorschrift in de RBS opgenomen:

- 45dB(A) voor de dagperiode;
- 44dB(A) voor de avondperiode;
- 35dB(A) voor de nachtperiode.

IBS Gemiddelde geluidsbelasting L_{art}

In het geluidsbeleid van de gemeente is de mogelijkheid geboden in bijzondere gevallen (IBS) af te wijken van geluidsnormen. Het geluidsbeleid verwijst hiervoor naar de APV.

Hoewel het geluidsbeleid geen advies geeft over de in dergelijke omstandigheden op te leggen geluidsnormen, blijkt uit vaste jurisprudentie dat er niet onbeperkt geluid mag worden geproduceerd. Daarnaast wordt het afwijken beperkt tot 12 keer per jaar.

Om te kunnen vastleggen wat de inrichting aan geluid produceert in IBS, is deze onderzocht.

Het blijkt dat de geluidsbelastingen in de IBS niet veel afwijkt van die van de RBS. De geluidsbelasting tijdens de IBS zal alleen op de woning Nicolaasweg 13 in de avondperiode 7 dB(A) en in de nachtperiode 2 dB(A) boven de streefwaarden liggen. In dagperiode is er geen sprake van een Incidentele bedrijfssituatie.

Gezien de lage geluidsbelastingen in de IBS kunnen deze voor 12 keer per jaar worden toegestaan.

Om hiervoor genoemde redenen zijn op de omliggende woningen de volgende geluidsnormen als voorschrift in de IBS opgenomen:

- 47dB(A) voor de avondperiode;
- 37dB(A) voor de nachtperiode.

Tevens dient te worden opgenomen dat dergelijke uitzonderlijke situaties vooraf moeten worden gemeld.

Maximale geluidsbelasting / Piekgeluiden (L_{Amax})

In de Handreiking wordt geadviseerd de piekgeluiden te beperken tot 10 dB(A) boven de gemiddelde geluidsbelasting. In dit geval een piekgeluidsniveau van 55 dB(A) etmaalwaarde.

Uit de berekeningen komt naar voren dat het hoogste niveau piekgeluid op de woning Nicolaasweg 13 maximaal 69 dB(A) etmaalwaarde zal bedragen.

Deze hoge niveaus worden veroorzaakt door het komen en gaan van vrachtverkeer van en naar de inrichting.

De Handreiking biedt de mogelijkheid in uitzonderlijke gevallen tot een niveau van 70 dB(A) etmaalwaarde aan piekgeluiden te vergunnen. Echter er zal wel moeten worden gekeken of deze piekgeluiden kunnen worden voorkomen of worden beperkt.

De piekgeluiden worden binnen de inrichting veroorzaakt door transportbewegingen van vrachtwagens. De woning Nicolaasweg 13 ligt direct tegenover de uitrit van de inrichting van aanvrager. Elke vervoersbeweging zal daar langs moeten om de inrichting te bereiken. Omdat de vrachtwagens niet van de vergunningaanvrager zijn, kan deze wat betreft de geluidsuitstoot slechts marginaal invloed op uitoefenen. Deze maximale piekgeluiden zullen slecht enkele malen in de nachtperiode optreden.

Aanpassing van de rijroute is eveneens niet mogelijk.

Om hiervoor genoemde redenen zijn op de omliggende woningen de volgende geluidsnormen als voorschrift voor de maximale geluidsbelasting opgenomen:

- 62 dB(A) voor de dagperiode;
- 63 dB(A) voor de avondperiode;
- 59 dB(A) voor de nachtperiode.

De laad- en losactiviteiten zijn in de dagperiode vrijgesteld van de toetsing aan deze normen voor de maximale geluidsbelasting.

Indirecte hinder

De Circulaire 'Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening w.m.' (van 29 Februari 1996) kent de volgende normen voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus:

- voorkeursgrenswaarde: 50 dB(A) etmaalwaarde;
- ontheffingsmogelijkheid tot 65 dB(A) etmaalwaarde.

In het akoestisch onderzoek zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus berekend op de woning aan de Nicolaasweg 13. Deze woning ligt aan de openbare weg het dichtst bij het bedrijf en het verkeer van en naar de inrichting zal langs deze woning rijden. In de berekeningen zijn tevens de verkeersbewegingen in de IBS meegenomen.

Uit het onderzoek blijkt dat geluidsbelasting van het verkeer ruimschoots onder de normen van de Circulaire blijven.

Conclusies

Uit het onderzoek volgt dat:

- de inrichting in de Representatieve bedrijfssituatie niet kan voldoen aan de streefwaarden uit het geluidbeleid van de gemeente Oost Gelre. In de avond periode is er een overschrijding van 4 dB(A). Deze kan echter worden vergund.
- In de Incidentele bedrijfssituatie worden de richtwaarden in de avondperiode met 7 dB(A) en in de nachtperiode met 2 dB(A) overschreden. Dit kan 12 keer per jaar worden toegestaan;
- De maximale geluidsniveaus (piekgeluid) blijven binnen de grens uit de Handreiking van 70 dB(A) etmaalwaarde en kunnen worden vergund.
- De indirecte hinder van de verkeersbewegingen van en naar de inrichting blijft binnen de normen van de Circulaire.

Ten aanzien van de geluidsbelasting, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. Door het stellen van geluidsvoorschriften wordt geen onaanvaardbare geluidsoverlast verwacht. Op basis van artikel 5.5, lid 4, van de Bor zullen controlevoorschriften aan de vergunning worden verbonden. De controlevoorschriften hebben als doel om te kunnen controleren of ook na de aangevraagde veranderingen van het bedrijf wordt voldaan aan de geluidsvoorschriften.

Lucht

Algemeen

In de landbouw wordt fijn stof geëmitteerd vanuit stallen of door kunstmesttoediening, bestrijdingsmiddeltoediening, krachtvoer, hooi, oogst akkerbouwgewassen en overige bronnen. In de omgevingsvergunning mogen alleen eisen opgenomen worden of beoordeeld worden die betrekking hebben op de inrichting. Het gebruik van kunstmest en bestrijdingsmiddelen en het oogsten van akkerbouwproducten vindt buiten de inrichting plaats. Deze bronnen worden daarom niet meegenomen in de beoordeling.

PM10

In de Wet milieubeheer (hoofdstuk 5) zijn normen vastgelegd voor de concentraties van diverse stoffen in de lucht, met als doel het beschermen van mens en milieu tegen de negatieve effecten van luchtverontreiniging. Voor veehouderijen is de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentraties voor zwevende deeltjes (fijnstof: PM10) van belang. Daarnaast is voor fijnstof een maximaal toegestaan aantal overschrijdingsuren respectievelijk overschrijdingsdagen opgenomen waarop de (24)-uurgemiddelde concentratie overschreden mag worden.

De grenswaarden voor fijnstof zijn volgens bijlage 2 van de Wet milieubeheer als volgt:

Tabel 4: Landelijke normen fijnstof PM₁₀

Parameter	Norm
Jaargemiddelde concentratie	40 µg per m ³
Daggemiddelde concentratie:	50 µg per m ³
Aantal toegestane overschrijdingen van daggemiddelde:	35 keer maximaal

PM_{2,5}

Op grond van voorschrift 4.4 van bijlage 2 van de Wet milieubeheer geldt vanaf 1 januari 2015 voor zwevende deeltjes PM_{2,5} de volgende grenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens: 25 microgram per m³, gedefinieerd als jaargemiddelde concentratie.

De metingen van PM_{2,5} in Nederland zijn nog beperkt in aantal; de uitkomsten zijn daarom nog met veel onzekerheden omgeven. Ook de schattingen van PM_{2,5} concentraties met modellen bevatten nog aanzienlijke onzekerheden. Op basis van de huidige inzichten liggen de gemiddelde achtergrondconcentraties van PM_{2,5} in Nederland tussen de 13 en 16 µg/m³.

Uit het rapport van de Gezondheidsraad van 30 november 2012 blijkt dat in de veehouderijsector de verhouding fijn stof PM₁₀-PM_{2,5} kleiner is dan in een stedelijke omgeving. Met andere woorden: in een veehouderij is sprake van veel meer 'grof stof' en PM₁₀ dan fijn stof PM_{2,5}. Door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu wordt een notitie opgesteld voor de toetsing van zwevende deeltjes PM_{2,5}.

In de notitie zal hoogstwaarschijnlijk worden aangegeven dat als aan de grenswaarde voor zwevende deeltjes PM₁₀ wordt voldaan, ook aan de grenswaarde voor zwevende deeltjes PM_{2,5} wordt voldaan.

Beoordeling PM₁₀ en PM_{2,5}

In Besluit van 30 oktober 2007, houdende regels omtrent het niet in betekenende mate bijdragen (NIBM), bedoeld in artikel 5.16, eerste lid, onder c van de Wet milieubeheer is aangegeven dat verdere toetsing achterwege kan blijven als aannemelijk is gemaakt dat, als gevolg van die uitoefening of toepassing, de inrichting niet in betekenende mate bijdraagt aan de toename van de concentraties in de buitenlucht van zowel zwevende deeltjes (PM₁₀) als stikstofdioxide niet de 3% grens overschrijdt.

De onderstaande tabel is als hulpmiddel opgesteld ter motivering van het aantonen van het NIBM zijn van de uitbreiding of oprichting en gebaseerd op de 3% definitie.

afstand tot te toetsen plaats	70m	80m	90m	100m	120m	140m	160m
totale emissie in g/jr van uitbreiding/oprichting	324.000	387.000	473.000	581.000	817.000	1.075.000	1.376.000

Bron: ECN. Getallen op basis van berekeningen Stacks, versie 2008

Door de voorgenomen verandering zal er sprake zijn van een afname van de totale fijnstof emissie van de inrichting. De fijnstofemissie is de bestaande situatie bedraagt 44.598 gram fijnstof per jaar. In de aangevraagde situatie bedraagt de totale fijnstofemissie 41.230 gram per jaar. Conform de oorspronkelijke vergunde situatie ligt de dichtstbijgelegen woning van derden (Nicolaasweg 13) op een afstand van 121 meter vanaf de bestaande stal. Gelet hierop kan hetgeen wordt aangevraagd worden beschouwd als een niet in betekenende mate bijdrage.

Conclusie

Er zijn geen ontoelaatbare milieugevolgen te verwachten door de toename van de uitstoot van fijn stof of stikstofdioxide. De toepassing van de 'Wet luchtkwaliteit' geeft geen aanleiding tot het weigeren van de gevraagde vergunning.

Gezondheidsrisico's

De Gezondheidsraad heeft in haar advies van 30 november 2012, nr 2012/27, over de gezondheidsrisico's rond veehouderijen geconcludeerd dat de huidige wetenschappelijke gegevensbasis te smal is voor een kwantitatief beoordelingskader, waarin wordt vastgelegd welke risiconiveaus voor omwonenden maximaal toelaatbaar zijn. Evenmin is bekend tot welke afstand omwonenden verhoogde gezondheidsrisico's lopen, met uitzondering van Q-koorts. Deze melkrundveehouderij zal echter geen Q-koorts bacteriën verspreiden, omdat die vooral rond geitenhouderijen is vastgesteld. Er is daarom geen aanleiding om een gezondheidsrapport te verlangen van de aanvrager.

Verder gelden binnen de inrichting strikte hygiënemaatregelen. Binnen de inrichting is een hygiënesluis met doucheruimte aanwezig, personeel en bezoekers moeten zich douchen voordat zij de stal betreden. Er is geen enkele aanleiding om te oordelen dat de gezondheidsrisico's zodanig zijn dat de vergunning moet worden geweigerd.

Onvoorziene voorvallen

Voor het optreden door de inrichtinghouder bij onvoorziene voorvallen, zijn in de vergunning geen voorschriften opgenomen. Hierop zijn de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer namelijk al van toepassing. Deze voorschriften hebben een rechtstreekse werking.

Kort samengevat is de strekking van deze artikelen dat bij een onvoorzien voorval onmiddellijk die maatregelen getroffen moeten worden die nodig zijn om de gevolgen van die gebeurtenis voor het milieu te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarnaast moet die gebeurtenis zo spoedig mogelijk gemeld worden aan het bevoegd gezag.

Conclusie

Wij hebben de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken beoordeeld, en daarbij hun onderlinge samenhang, de technische kenmerken en de geografische ligging van de inrichting in acht genomen. Binnen de inrichting worden de van toepassing zijnde en in aanmerking komende beste beschikbare technieken die in redelijkheid van de inrichting gevegd kunnen worden, zoveel als mogelijk is en binnen de daarbij gestelde grenzen, toegepast. Op grond van bovenstaande overwegingen kan de gevraagde omgevingsvergunning voor wat betreft de activiteit milieu verleend worden. Ter bescherming van het milieu zijn voorschriften aan de vergunning te verbonden.

Leges

De kosten voor het in behandeling nemen voor een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen zijn gekoppeld aan de bouwkosten. De bouwkosten van uw bouwplan zijn vastgesteld op € 500.000,00.

De kosten voor het in behandeling nemen van deze omgevingsvergunning bedragen hiermee:

Statiegeldregeling	€	100,00
Aanvraag omgevingsvergunning bouwen	€	9.100,00
Afwijking bestemmingsplan		130,00
Totaal	€	9.330,00

U ontvangt voor deze kosten een aparte factuur.

Vragen?

Als u vragen heeft over de uitvoering van uw bouwplan dan kunt u contact opnemen met Marco Böhmer. Hij is te bereiken via 0544- 393522. Voor overige vragen kunt u terecht bij Philippe Kromjong. Hij is te bereiken via 0544-393600 of p.kromjong@oostgelre.nl.

Met vriendelijke groet,
Namens burgemeester en wethouders van Oost Gelre,

Marcel Reintjes
Afdeling Bouwen en Milieu

1. geadresseerde
2. archief
3. BEO
4. BM/Eenheid Bouwen/Handhaving
5. GEO/BAG
6. i.a.a. AR Bedrijfsontwikkeling, dhr. S. Holkenborg, Parallelweg 9, 6942 EJ Didam

Bent u het er niet mee eens?

Bent u het met dit besluit niet eens, dan kunt u beroep aantekenen. U kunt dit doen op basis van de Algemene wet bestuursrecht. Hoe u dat kunt doen, leest u hier.

Beroep

U kunt beroep aantekenen bij de Rechtbank Gelderland, Team Bestuursrecht, Postbus 9030 6800 EM Arnhem.

Zorgt u ervoor dat u het beroepschrift schriftelijk indient binnen zes weken na de dag waarop wij deze brief hebben verstuurd. Daarmee voorkomt u dat de rechtbank het beroep niet meer kan behandelen. Het is niet mogelijk om uw beroepschrift via e-mail in te dienen.

In uw beroepschrift moet in ieder geval staan:

Uw naam en adres, de datum waarop u het beroep schrijft, een omschrijving van het besluit waar het beroepschrift tegen gericht is (u kunt bijvoorbeeld een kopie van deze brief meesturen of u vermeldt datum en kenmerk van deze brief), de reden waarom u beroep aantekent en uw handtekening.

Voorlopige voorziening

Als u in beroep gaat tegen dit besluit, blijft het besluit wel van kracht. Heeft dit voor u op korte termijn gevolgen en wilt u hier iets tegen doen, dan kunt u de rechtbank vragen een voorlopige voorziening te treffen. Dit kunt u doen door in het beroepschrift aan te geven dat u de rechtbank om een voorlopige voorziening vraagt. Dit kan eventueel ook nog op een later moment in een aparte brief aan de rechtbank. De rechtbank zal dan in de regel op korte termijn een spoedzitting plannen.

Plichten tijdens de bouw

Dit is een samenvatting van enkele plichten die u volgens onder andere hoofdstuk 2 en 4 van de bouwverordening van de gemeente Oost Gelre heeft bij het bouwen. De volledige tekst van de bouwverordening kunt u raadplegen op onze website.

1. De omgevingsvergunning moet op het terrein aanwezig zijn en op verzoek van de gemeentelijk toezichthouder worden getoond. Voor zover van toepassing geldt dit ook voor andere vergunningen, ontheffingen, het bouwveiligheidsplan en aanschrijvingen volgens de Woningwet.
2. U mag niet met bouwen beginnen voordat het peil is aangegeven en de rooilijnen en/of bebouwingsgrenzen zijn uitgezet of gecontroleerd door de toezichthouder Bouwen.
3. Onmiddellijk na gereedkomen, dienen riolering en afvoerputten zonder dat deze door grondbedekking aan het oog zijn onttrokken te worden gecontroleerd door de toezichthouder Bouwen.
4. Het opslaan van bouwmaterialen dient op eigen terrein te gebeuren. Als dit niet mogelijk is, dient u vooraf de opslag van deze materialen op de openbare weg schriftelijk te melden bij de afdeling Bestuurszaken.
5. Indien tijdens de bouw wijzigingen doorgevoerd moeten worden, meldt dit dan zo snel mogelijk aan de toezichthouder bouwen van de gemeente, zodat samen gekeken kan worden naar een oplossing. Indien u dit niet doet en bouwt in afwijking van de omgevingsvergunning of in strijd met het Bouwbesluit kan er besloten worden de bouwwerkzaamheden stil te leggen en handhavend op te treden door middel van het toepassen van bestuursdwang.
6. U dient melding te maken van het volgende:
 - a. Aanvang bouwwerkzaamheden, uiterlijk twee dagen van tevoren (middels bijgevoegd formulier);
 - b. Betonstorten, uiterlijk één dag van tevoren (bij voorkeur telefonisch aan toezichthouder Bouwen);
 - c. Beëindiging bouwwerkzaamheden, uiterlijk op de dag van beëindiging (middels bijgevoegd formulier).

Als u zich niet aan deze voorwaarden houdt kunnen burgemeester en wethouders de omgevingsvergunning intrekken op grond van artikel 5.19 Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht.

MILIEUVOORSCHRIFTEN

Voorschriften

Algemeen

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

1.1.1 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.2 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben.

1.1.3 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

1.1.4 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.2 Registratie

1.2.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en milieumeldingen;
- de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- de registratie van het jaarlijks elektriciteits-, water- en gasverbruik.

1.2.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.2.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.3 Bedrijfsbeëindiging

1.3.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

1.3.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

2 Afval

2.1 Opslag van afvalstoffen

2.1.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.1.2 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

2.1.3 Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak in het bebouwde deel van de inrichting.

2.1.4 Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

2.1.5 Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

2.1.6 Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

3 Energie

3.1.1 Het jaarlijks energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De vergunninghouder houdt deze gegevens drie jaar in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag.

3.1.2 Alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder moeten worden genomen.

3.1.3 Als aannemelijk is dat niet wordt voldaan aan het vorige voorschrift kan het bevoegde gezag verplichten, omdat het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kilowatt uur aan elektriciteit of groter is dan 75.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen, om binnen een door het bevoegd gezag te stellen termijn een onderzoek te verrichten of te laten verrichten waaruit blijkt dat aan het vorige voorschrift wordt voldaan.

3.1.4 Als uit het onderzoek zoals bedoeld in het vorige voorschrift blijkt dat niet wordt voldaan aan voorschrift 3.1.2, dan moeten de in dat voorschrift bedoelde maatregelen worden genomen binnen een door het bevoegde gezag te stellen redelijke termijn.

4 Geluid en trillingen

4.1 Meten en berekenen conform handleiding

4.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

4.2 Representatieve bedrijfssituatie

4.2.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of plaatsvindende activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de omliggende woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) voor de dagperiode;
- 44 dB(A) voor de avondperiode;
- 35 dB(A) voor de nachtperiode.

4.2.2 Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of plaatsvindende activiteiten, in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevel van omliggende woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 62 dB(A) voor de dagperiode;
- 63 dB(A) voor de avondperiode;

- 59 dB(A) voor de nachtperiode.

4.3 Incidentele bedrijfssituatie

4.3.1 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 4.2.1 mag het langtijd gemiddelde beoordelingsniveau (LAr,LT) veroorzaakt in de dagperiode voor 12 dagen per jaar door de incidenteel verladen van kuilvoer niet meer bedragen dan:

- 47 dB(A) voor de avondperiode;
- 37 dB(A) voor de nachtperiode.

4.3.2 Met de in voorschrift 4.3.1 bedoelde incidentele verladen van kuilvoer wordt bedoeld:
- gedurende maximaal 12 dagen per jaar tussen t uur en 23 uur actief verspreid over het terrein.

4.3.3 Tenminste 5 werkdagen voordat een in voorschrift 4.3.2. genoemde activiteit wordt uitgevoerd, moet dit aan het bevoegd gezag worden gemeld per e-mail.

4.3.4 Van de activiteiten genoemd in voorschrift 4.3.2 moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- a. De datum waarop een activiteit heeft plaatsgevonden.
- b. De begin- en eindtijd van een activiteit.
- c. Eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende een activiteit zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

4.4 Controle voorschriften

4.4.1 Binnen 6 maanden na het realiseren van de uitbreiding en het inwerking brengen van de inrichting dient de werkelijke geluidmissie te worden bepaald en te worden getoetst aan 4.2.1, 4.2.2. en 4.3.1. De resultaten hiervan dienen binnen die termijn schriftelijk aan ons te worden gerapporteerd. Indien uit het rapport blijkt dat niet aan de geluidsniveaus van de vergunning wordt voldaan, moet tevens zijn aangegeven welke maatregelen binnen welke termijn genomen worden om alsnog aan de geluidsniveaus te kunnen voldoen. Het bevoegd gezag dient geïnformeerd te worden over de datum en tijdstip waarop de geluidmetingen ten behoeve van bovengenoemde rapportage plaatsvinden.

4.4.2 Indien controle op of berekening van de in voorschriften 4.2.1, 4.2.2.m 4.2.3 en 4.3.1 vastgelegde geluidniveaus plaatsvindt, moet dit worden uitgevoerd overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaats vinden.

4.5 Transport, laden en lossen

4.5.1 Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

Toelichting: Onder laad- en losactiviteiten worden ook aanverwante activiteiten verstaan zoals het op en van het terrein van de inrichting rijden, het slaan van autoportieren, het starten en wegrijden van de voertuigen. Het rijden van interne transportmiddelen, zoals vorkheftrucks, met als doel op- en overslag van goederen wordt niet gerekend onder laad- en losactiviteiten.

5 Houden van dieren

5.1 Algemeen

5.1.1 In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn in de daarbij vermelde stallen ("nr./letter") en stalsystemen:

6 Opslag van vloeistoffen in emballage

6.1 Algemeen

6.1.1 Dieselolie, smeerolie, afgewerkte olie, reinigings- en ontsmettingsmiddelen moet worden bewaard in goed gesloten emballage.

6.1.2 Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

6.1.3 De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

6.1.4 Indien emballage lekt, moet de lekkage direct worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage onmiddellijk worden overgebracht in niet-lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een overmaats vat.

6.1.5 Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslagplaats van oliën in vaatwerk voldoende absorptiemiddelen aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

7 Noodstroomvoorziening

7.1.1 In geval van uitval van de normale elektriciteitsvoorziening moet voldoende noodstroom zijn gewaarborgd. Hiermee moeten ten minste de onderstaande werkzaamheden en activiteiten kunnen worden uitgevoerd:

- het op een veilige wijze stoppen van de diverse processen en alle daaruit voortvloeiende werkzaamheden;
- alle activiteiten welke nodig zijn voor de bestrijding van en de hulpverlening bij calamiteiten of bijzondere omstandigheden.

7.1.2 Op de noodstroomvoorziening moeten ten minste zijn aangesloten:

- alle activiteiten welke nodig zijn om de goede werking van het emissiearm stalsysteem en luchtwassysteem te waarborgen.

Een noodstroomvoorziening moet ten minste eenmaal per kwartaal op de juiste werking worden gecontroleerd en mag slechts als noodvoorziening worden gebruikt.

Bijlage: Begrippen

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

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

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

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

REFERENTIELEVEL:

De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162):

1. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
2. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

MAXIMALE GELUIDSNIVEAU (LAmax):

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

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAEQ):

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

INCIDENTELE BEDRIJFSSITUATIE

Sommige activiteiten zorgen voor overschrijdingen van de geluidsnormen. Het gaat hierbij om incidentele bedrijfsactiviteiten die aaneengesloten plaatsvinden in een periode van maximaal één etmaal. Voor deze incidentele overschrijdingen kan gebruik worden gemaakt van het '12 dagen criterium' uit de Handleiding. In dit geval wordt de vrachtwagen beweging in de avond, die maximaal 12 keer per jaar plaatsvindt, beschouwd als incidentele bedrijfssituatie.

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

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

AFVALWATER:

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

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

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

AFVALSTOFFEN:

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

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Lekbak, tankput, vloer, verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening die vrijgekomen stoffen keert zolang als nodig is om met de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen te voorkomen dat deze stoffen in de bodem kunnen geraken.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

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

FEESTDAGEN:

Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet.

STATIEGELDREGELING

De “statiegeldregeling” bevordert een efficiënte werkwijze

Inzicht in de start en voltooiing van een bouwwerk is een verplichting die is opgenomen in de bouwverordening van de gemeente Oost Gelre en draagt bij aan een efficiënt gemeentelijk werkproces. Om het gebruik van de op A5 formaat gedrukte kennisgevingen ‘start bouw’, ‘bouw gereed’ dan wel ‘afzien bouw’ te bevorderen heeft de gemeente een “statiegeldregeling” ingevoerd. Die komt er in kort op neer dat bij het tijdig terugsturen van de genoemde kennisgevingen een bij de leges betaald bedrag weer wordt terug gestort op uw rekeningnummer.

Voor de toezichthouders van de afdeling Bouwen geven de gedrukte kennisgevingen een goed beeld van het verloop van het bouwproces. Deze inzage in het bouwproces is van belang om tijdig de wettelijke controle op de verschillende onderdelen van het bouwwerk te kunnen uitvoeren.

Het “statiegeld” als afzonderlijk tarief in rekening gebracht

De gemeente Oost Gelre heeft ervoor gekozen om in de Legesverordening een afzonderlijk tarief op te nemen voor het “statiegeld” en deze ook afzonderlijk op de legesnota te vermelden.

Aan de legesverordening is met betrekking tot de statiegeldregeling het volgende artikel toegevoegd:

5.2.8

De bedragen van de artikelen 5.2.3, 5.2.4 en 5.2.7, worden verhoogd met € 100,00. Als minimaal 2 dagen voor de aanvang van de bouwactiviteiten meldingkaartje 1 door de gemeente is ontvangen, wordt € 50,00 terugbetaald. Als minimaal 1 dag voor de voltooiing van de bouwactiviteiten meldingkaartje 2 door de gemeente is ontvangen, wordt de resterende € 50,00 terugbetaald.

Wet bescherming persoonsgegevens

Tenslotte willen wij u erop wijzen dat in het kader van de Wet bescherming persoonsgegevens u de kaartjes ook in een gesloten enveloppe terug mag sturen t.a.v. de Gemeente Oost Gelre, Antwoordnummer 101, 7130 VB LICHTENVOORDE.

Let op! Een postzegel is niet nodig.