



BEZOEKADRES



Raadhuisstraat 1

9301 AA Roden

POSTADRES



Postbus 109

9300 AC Roden

WEBSITE/E-MAIL

www.gemeentennoordenveld.nlpostbus@gemeentennoordenveld.nl

TELEFOON



T 14 050

de heer L. Janssen
Asserstraat 94
9335 TC Zuidvelde

UW AANVRAAG VAN

14 april 2016

ONDERWERP

Omgevingsvergunning uitgebreid

UW KENMERK

ONS KENMERK

wb16/0166

Olo: 2296169

RODEN

25 juli 2017

Geachte heer Janssen,

Op 14 april 2016 ontvingen burgemeester en wethouders van u een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het project "bouw pluimveestal en landbouwloods". De aanvraag gaat over de Asserstraat 94-96 te Zuidvelde. De aanvraag is bij de gemeente Noordenveld geregistreerd onder nummer wb16/0166, bekend in het omgevingsloket online (OLO) onder nummer 2296169.

Ik stuur u deze brief om u te informeren dat burgemeester en wethouders hebben besloten de omgevingsvergunning te verlenen. De vergunning stuur ik u hierbij.

Voorschriften omgevingsvergunning

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden. Welke dat zijn leest u in de bijgevoegde vergunning. U moet deze voorschriften naleven.

Beroep aantekenen

Tegen het besluit kunnen u en andere belanghebbenden binnen zes weken na bekendmaking beroep aantekenen. U moet het beroepsschrift in tweevoud indienen bij de rechtbank Noord Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700AD Groningen. De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepsschrift is verstreken.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een beroepsschrift stelt de werking van het besluit niet uit. Hebben u of derde belanghebbenden er veel belang bij dat dit besluit niet in werking treedt, dan kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank Noord-Nederland. Wanneer een voorlopige voorziening wordt aangevraagd treedt de beschikking pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen. Meer informatie leest u in de brochure Rechtsmiddelen.

Betaling leges

Voor het onderdeel afwijken van het bestemmingsplan worden de kosten afgerekend in het kader van de anterieure overeenkomst. Voor het overleg worden de kosten berekend op basis van de Legesverordening 2016.

U17.06356



Zoals in de legesverordening staat, moet u voor het in behandeling nemen van uw aanvraag voor een omgevingsvergunning leges betalen. De leges bedragen € 10.256,50. Voor betaling van dit bedrag ontvangt u apart een nota. Op deze nota staat ook vermeld hoe u eventueel bezwaar kunt aantekenen tegen de hoogte van het legesbedrag en de gehanteerde grondslagen.

Publicatie

Het besluit ligt met ingang van donderdag 3 augustus 2017 ter inzage. De publicatie van dit besluit is raadpleegbaar op de internetsite www.officielebekendmakingen.nl. Op onze website www.gemeentenoordenveld.nl/bekendmakingen staat een uitleg hoe u de bekendmaking van dit besluit het makkelijkst kunt vinden. Daarnaast vindt u de publicatie op de wekelijkse gemeentepagina in het Roder Journaal en De Krant.

Meer informatie

Heeft u nog vragen over deze brief, dan kunt u contact opnemen met de heer E. Mosterman via telefoonnummer 14 050.

Met vriendelijke groet,
namens burgemeester en wethouders van de gemeente Noordenveld,



Greta Hoving,
manager Beleid en Realisatie

Bijlagen:

- Omgevingsvergunning
- Legesberekening



Bijlage legesberekening:

Activiteit	Leges
Bouwen 2,25% van de opgegeven bouwkosten van € 450.000,00	€ 10.125,00
Verklaring van geen bedenkingen	€ 131,50
Totaal	€ 10.256,50



Omgevingsvergunning

Op 14 april 2016 ontvingen burgemeester en wethouders van u een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het project "uitbreiding pluimveebedrijf". De aanvraag gaat over de Asserstraat 94-96 te Zuidvelde. De aanvraag is bij de gemeente Noordenveld geregistreerd onder nummer wb16/0166, bekend in het omgevingsloket online (OLO) onder nummer 2296169.

Besluit

Burgemeester en wethouders hebben besloten de omgevingsvergunning te verlenen op basis van de artikelen 2.1, 2.6, 2.10, 2.12 en 2.14, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Zij verlenen de omgevingsvergunning onder de bepaling dat de gewaarmerkte stukken en bijlagen deel uitmaken van de vergunning. De omgevingsvergunning geldt voor de activiteiten:

- bouwen;
- handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening;
- revisie.

Onderdeel van het besluit vormen:

- toestemming voor het bouwen van een pluimveestaf en landbouwloods;
- toestemming voor het bouwen in afwijking van het bestemmingsplan;
- in gebruik nemen van de gebouwen ten behoeve van milieu.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 (De uitgebreide voorbereidingsprocedure) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Burgemeester en Wethouders hebben de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht. Uw aanvraag voldoet daaraan.

Verklaring van geen bedenkingen

Op 4 februari 2016 is gebleken dat onze Raad uw aanvraag laat vallen onder de categorieën van gevallen waarvoor geen Verklaring van geen bedenkingen (Vvgb) is vereist. Gelet hierop is de Vvgb van rechtswege gegeven zonder dat daarbij is bepaald dat voorschriften aan de omgevingsvergunning moeten worden verbonden.

Overige bijgevoegde documenten

De omgevingsvergunning kan uit diverse onderdelen bestaan. Deze stuur ik u als bijlage mee. De hieronder genoemde bijlagen maken deel uit van deze beslissing:

- aanvraagformulier omgevingsvergunning d.d. 14 april 2016 (reg.nr.: W16.01693);
- tekening gevelaanzichten, plattegrond & doorsnede, blad 1 van 2, d.d. 30 april 2015 (reg. nr.: W16.01679)
- tekening details en situatieschets, blad 2 van 2, d.d. 30 april 2015 (reg.nr. W16.01680);
- tekening details en situatieschets, blad 1 van 1, d.d. 19 oktober 2016 (reg.nr. W16.05284);
- ruimtelijke onderbouwing, d.d. 22 februari 2017 (reg. nr.: I17.01144);
- v-stacks berekening, d.d. 4 november 2016 (reg. nr.: W16.05287);
- akoestisch onderzoek, d.d. 10 februari 2016 (reg. nr.: W16.02678);

- erfinningsplan, d.d. 21 februari 2017 (reg. nr.: I17.01147);
- quickscan natuurwaardenonderzoek, d.d. 5 december 2014 (reg. nr.: W16.02680);
- fijnstof berekening, d.d. 21 november 2016 (reg. nr.: W16.05289);
- standaard waterparagraaf, d.d. 30 april 2016 (reg. nr.: W16.02682);
- archeologisch onderzoek, d.d. 17 maart 2014 (reg. nr.: W16.02683);
- ontvangstbevestiging aanvraag Nbw, d.d. 6 april 2016 (reg. nr.: W16.02684);
- bedrijfsplan, d.d. 6 december 2015 (reg. nr.: W16.02685);
- informatieblad stalventilatoren (reg. nr.: W16.05285);
- beschrijvende aanvraag Omgevingsvergunning, d.d. april 2016 (reg. nr.: W16.01684);
- stalbeschrijving BWL 2009.14.V5 (reg. nr.: I17.01085);
- stalbeschrijving BWL 2009.18 (reg. nr.: W16.01686);
- bedrijfsplattegrond, 26 oktober 2016 (reg. nr.: W16.05286);
- bekendmaking beslissing, MER beoordelingsbesluit, d.d. 13 juli 2015 (reg. nr.: W16.01688);
- verklaring wijziging tenaamstelling, d.d. 15 februari 2017 (reg. nr.: I17.01096);
- aanvraag Vvgb, d.d. 20 januari 2016 (reg. nr.: U16.00028);
- oplegnotitie m.e.r.-beoordeling (lucht en geur), d.d. 29 maart 2017 (reg. nr.: A17.00935);
- zienswijzennota, d.d. 6 juli 2017 (reg. nr.: A17.01928).

Nog in te dienen gegevens

Voor de gegevens die u nog moet aanleveren verwijzen wij naar de voorwaarden van de verschillende activiteiten.

Roden, dd. 25 juli 2017

Namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Noordenveld,



Greta Hoving,
manager Beleid en Realisatie



Toelichting voorschriften en inhoudelijke beoordeling

De bijgevoegde documenten hebben een vaste opbouw. Allereerst geeft de titel aan over welk onderdeel van de omgevingsvergunning de bijlage gaat. Daarna leest u waaraan uw aanvraag is getoetst en aan welke voorschriften u zich moet houden bij de uitvoering van het onderdeel.

Het (ver)bouwen van een bouwwerk

Inhoudelijke beoordeling

Burgemeester en Wethouders hebben bij het nemen van het besluit het volgende overwogen:

- de activiteiten van uw aanvraag zijn getoetst aan de categorieën gevallen waarin voor bouwactiviteiten geen omgevingsvergunning is vereist (Bor, art 2.3, jo Bijlage II). Gebleken is dat voor uw bouwactiviteiten wel een omgevingsvergunning is vereist;
- uw aanvraag is getoetst aan het Bouwbesluit. U hebt niet voldoende aannemelijk gemaakt dat het bouwwerk voldoet aan de hierin gestelde voorschriften. Wij gaan ervan uit dat door het stellen van nadere voorwaarden alsnog zal worden voldaan aan de voorschriften;
- uw aanvraag is getoetst aan de Bouwverordening. U hebt voldoende aannemelijk gemaakt dat het bouwwerk voldoet aan de hierin gestelde bouwvoorschriften;
- uw aanvraag is getoetst aan het geldende bestemmingsplan Buitengebied Noordenveld. Uw perceel heeft de bestemming "Agrarisch – Agrarisch Bedrijf" en de dubbelbestemming "Waarde – Archeologie 2". Gebleken is dat uw aanvraag niet voldoet aan de bepalingen van het bestemmingsplan;
- wij hebben uw aanvraag ter advisering voorgelegd aan de welstandscommissie. Uw plan is daarbij getoetst aan de Welstandsnota. Bij de beoordeling is vanuit gegaan dat erfinpassingsplan wordt uitgevoerd. De commissie is van mening dat het uiterlijk en/of de plaatsing van het bouwwerk, onder opneming van nadere voorwaarden zal voldoen aan redelijke eisen van welstand. Wij nemen dit advies, onder opneming van die nadere voorwaarden over. Dit betreft: Gezien het formaat van de loods dient kleur van de boeibord van de loods in een donkere kleur te worden uitgevoerd;
- in artikel 2.10, lid 2, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) is bepaald dat elke aanvraag die strijdig is met de planologische voorschriften tevens een verzoek om afwijking (vrijstelling) dient in te houden. Wij hebben de aanvraag als zodanig in behandeling genomen. De planologische procedure wordt behandeld in het onderdeel 'Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan'.

Voorschriften

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

- uiterlijk 3 weken voor aanvang van de betreffende werkzaamheden moet u de volgende gegevens ter goedkeuring indienen:
gegevens en bescheiden waaruit blijkt dat het te bouwen of te wijzigen bouwwerk voldoet aan de gestelde eisen in relatie tot:
 - o 1° belastingen en belastingcombinaties (sterkte en stabiliteit) van alle (te wijzigen) constructieve delen van het bouwwerk, alsmede van het bouwwerk als geheel;
 - o 2° de uiterste grenstoestand van de bouwconstructie en onderdelen van de bouwconstructie. Indien de aanvraag betrekking heeft op de wijziging of uitbreiding van een bestaand bouwwerk moet uit de aangeleverde gegevens tevens blijken wat

de opbouw van de bestaande constructie is (tekeningen en berekeningen) en wat de toegepaste materialen zijn;

- u moet bouwen volgens de van toepassing zijnde bepalingen van de Wabo, Woningwet, het Bouwbesluit en de Bouwverordening van de gemeente Noordenveld;
- gezien het formaat van de loods dient kleur van de boeibord van de loods in een donkere kleur te worden uitgevoerd;
- als tijdens de werkzaamheden grondsporen of bodemvondsten worden aangetroffen dient dat overeenkomstig de meldingsplicht in artikel 53 van de Monumentenwet onmiddellijk te worden gemeld bij de contactpersoon archeologie van de gemeente, Kees Verschoor (tel. 14 050);
- de vakgroep Handhaving, van het Taakveld Dienstverlening, van de gemeente Noordenveld dient ten minste twee werkdagen voor de aanvang van elk van de hieronder genoemde onderdelen van het bouwproces in kennis te worden gesteld:
 - o de aanvang van de werkzaamheden, ontgravingwerkzaamheden daaronder begrepen;
 - o de aanvang van het inbrengen van de funderingspalen, het slaan van proefpalen daaronder begrepen.
 - o het storten van beton;
- de kennisgeving van de hierboven genoemde werkzaamheden dient op grond van het Bouwbesluit 2012 schriftelijk te worden gedaan op de volgende wijzen:
 - o via de website: www.gemeentenoordenveld.nl/kennisgeving;
 - o via de bijgeleverde briefkaarten;
 - o via het e-mailadres: bouwtoezicht@gemeentenoordenveld.nl;
- binnen 26 weken na het onherroepelijk worden van de omgevingsvergunning moet een begin met de bouwwerkzaamheden zijn gemaakt. Bij overschrijding van deze termijn hebben Burgemeester en Wethouders de bevoegdheid om uw omgevingsvergunning in te trekken (artikel 2.33 lid 2a Wabo). Deze bevoegdheid geldt ook indien de werkzaamheden langer dan 26 weken stilliggen;
- beschadigingen aan gemeentelijke eigendommen, aangebracht door of vanwege de aanvrager van de omgevingsvergunning, worden door of in opdracht van de gemeente op kosten van de aanvrager hersteld;
- de opslag van bouwmaterialen dient op eigen terrein te geschieden;
- het bouwwerk moet worden uitgezet overeenkomstig de gewaarmerkte situatietekening;
- ter voorkoming van zwerfvuil op en rond de bouwplaats dienen de vuilcontainers te zijn afgesloten.



Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit

Inhoudelijke beoordeling

Bij het nemen van het besluit hebben wij het volgende overwogen:

- uw aanvraag is getoetst aan het geldende bestemmingsplan Buitengebied Noordenveld. Het perceel heeft daarin de bestemming "Agrarisch – Agrarisch Bedrijf" en de dubbelbestemming "Waarde – Archeologie 2". Op het deel van de gronden waarop de pluimveestal en landbouwloods zijn voorzien ligt geen bouwvlak. Op basis van het bestemmingsplan mag daar daarom niet worden gebouwd. De bouw kan mogelijk worden gemaakt op basis van artikel 2.12, lid 1, sub a, onder 3° van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht omdat de activiteit niet in strijd is met een goed ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan het landelijke, provinciale en gemeentelijk beleid;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan de eisen ten aanzien van ecologie. Parallel aan deze omgevingsvergunning is een Natuurbeschermingswetvergunning bij de provincie aangevraagd;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan de eisen ten aanzien van archeologie;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan de eisen ten aanzien van cultuurhistorie;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan de eisen ten aanzien van water;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan de eisen ten aanzien van milieuzonering;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan de eisen ten aanzien van geluid;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan de eisen ten aanzien van bodem;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan de eisen ten aanzien van externe veiligheid;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan de eisen ten aanzien van luchtkwaliteit;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan de eisen ten aanzien van verkeer en parkeren;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing voldoet aan de eisen ten aanzien van landschappelijke inpassing;
- de aanvraag om omgevingsvergunning/ruimtelijke onderbouwing is voorgelegd aan de verschillende overleginstanties;
- de maatschappelijke haalbaarheid van het plan is gegarandeerd. De ontwerpvergunning heeft voor een periode van zes weken ter inzage gelegen. Gedurende deze periode zijn 5 zienswijzen ingediend. Een weergave van de zienswijzen, evenals een gemeentelijke reactie daarop is als bijlage bij de vergunning gevoegd;

- de economische haalbaarheid van het plan is gegarandeerd. Met de initiatiefnemer wordt een overeenkomst gesloten. Hierin is onder andere geregeld dat eventuele planschade voor rekening van de initiatiefnemer is.

Voorschriften

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

- de landschappelijke inpassing, zoals aangegeven in het erfinpassingsplan, dient te worden gerealiseerd en in stand te worden gehouden.

Conclusie

De vergunning voor het onderdeel 'Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan' kan worden verleend met inachtneming van onderstaande voorschriften.



Revisie

Huidige vergunningssituatie

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

SOORT VERGUNNING	DATUM	ONDERWERP
Revisievergunning* Melding 8.19	24 juni 2003	Bij plaatsen van twee "Groen-label" stallen
Revisievergunning*	21 januari 2004	De dieren worden niet in twee maar in een stal gehuisvest.
Revisievergunning*	15 februari 2005	Oprichten van een biomassavergistingsinstallatie en het slopen van twee stallen en het uitvoeren van de stallen C en D met een IMAGO-stalsysteem.
Veranderingsvergunning*	15 augustus 2006	Vergroting van de capaciteit van de biomassavergistingsinstallatie. De installatie is nooit gerealiseerd en is vanwege de vervaltermijn van drie jaar niet langer vergund.
Veranderingsvergunning*	14 april 2009	Bijplaatsen van een nieuwe emissiearme stal en het vervangen van een huisvestingsstelsel van stal C.
Milieu neutrale wijziging	13 januari 2015	Vervangen van een pluimveestal en het verbeteren van de stalinrichting.

De hierboven genoemde vergunningen waar een * bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

Bevoegd gezag

De inrichting is getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor), bijlage I, en valt in elk geval onder de beschrijving van de volgende categorieën:

- categorie 1.1; inrichtingen waar een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW, met dien verstande, dat bij de berekening van het gezamenlijk vermogen een elektromotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft;
- categorie 7.1; inrichtingen voor het bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van dierlijke of overige organische meststoffen
- categorie 8.1; inrichtingen voor het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren;
- categorie 9.1 inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van voedingsmiddelen voor dieren of grondstoffen daarvoor

Op grond hiervan en artikel 2.4 van de Wabo is de gemeente het bevoegd gezag.

Advies, aanwijzing door minister, verklaring van geen bedenkingen (vvgb)

In de Natuurbeschermingswet (Nbw) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en/of beschermde natuurmonument en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert. Wanneer het aanhaken van toepassing is, moet het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning de aanvraag doorsturen naar het bevoegd gezag voor de Natuurbeschermingswet (Gedeputeerde Staten van de provincie)

met het verzoek om een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) af te geven. De aanvrager van de omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde natuurmonumenten.

Het vragen van een vvgb is niet nodig (aanhaken is niet van toepassing) wanneer al toestemming op basis van de Nbw is verkregen (Nbw-vergunning is verleend) of gevraagd op het tijdstip waarop de aanvraag voor een omgevingsvergunning is aangevraagd.

De vleeskuikenhouderij van vergunninghouder beschikt over een Nbw-vergunning van 27 maart 2012. Op basis van deze Nbw-vergunning mag op de bedrijfslocatie van de vergunninghouder aan de Asserstraat 94-96 te Zuidvelde de maximale ammoniakemissie niet hoger zijn dan 8.310 kg NH₃ per jaar. De huidig aangevraagde ammoniakemissie is lager, waardoor geen sprake is van aanhaken. Desondanks heeft de provincie geadviseerd dat wel een VVGB gevraagd moet worden, in verband hiermee heeft de aanvrager op 6 maart 2016 een aanvraag Nbw ingediend bij de provincie Drenthe, waardoor van aanhaken alsnog geen sprake is met de vergunning.

Activiteitenbesluit milieubeheer

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

- de afvoer van hemelwater;
- het in werking hebben van stookinstallaties;
- het opslaan van goederen;
- het opslaan van vaste mest in de stallen;
- het houden van vleeskuikens.

Voor de aangevraagde 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):

- paragraaf 3.1.3: lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- paragraaf 3.2.1: het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- paragraaf 3.4.3: opslaan en overslaan van goederen;
- paragraaf 3.4.5: opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
- paragraaf 3.5.8: het houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven (met uitzondering van de artikelen 3.113 tot en met 3.121).

De voorschriften van de bij het Activiteitenbesluit behorende Regeling zijn eveneens van toepassing voor zover dit uit de activiteiten voortvloeit. Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling kunnen in de vergunning geen voorschriften worden opgenomen die betrekking hebben op daarin geregelde activiteiten en aspecten, tenzij het Activiteitenbesluit of de bijbehorende Activiteitenregeling de mogelijkheid biedt tot het stellen van maatwerkvoorschriften.

De vergunningaanvraag geldt als de op grond van het Activiteitenbesluit benodigde melding voor bovengenoemde activiteiten. De betreffende voorschriften van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling gelden van rechtswege. Dit houdt in dat er geen voorafgaande beschikking van het bevoegd gezag voor nodig is. Er dient aan de voorschriften te worden voldaan ongeacht hetgeen verder in deze vergunning is opgenomen. De betreffende voorschriften kunnen worden geraadpleegd via de internetsite <https://www.aimonline.nl>.



MER

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 voorgenoemde 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;
- 5.000 dierplaatsen voor pelsdieren;
- dierplaatsen voor voedsters;
- 6.000 dierplaatsen voor vlees- en opfokkonijnen;
- 200 dierplaatsen voor melk-, kalf- en zoogkoeien;
- 340 dierplaatsen voor vrouwelijk jongvee;
- 340 dierplaatsen voor melk-, kalf- en zoogkoeien en vrouwelijk jongvee;
- 1.200 dierplaatsen voor vleesrunderen;
- 2.000 dierplaatsen voor schapen en geiten;
- 100 dierplaatsen voor volwassen paarden of pony's;
- dierplaatsen voor struisvogels.

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 mer-beoordeling worden gemotiveerd in het moederbesluit (het besluit op de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de activiteit inrichting). Wanneer er wel sprake kan zijn van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu moet toch een milieueffectrapport worden opgesteld.

In voorbereiding op de aanvraag omgevingsvergunning voor de activiteit het exploiteren van een inrichting is er een mer-beoordelingsprocedure doorlopen. Het besluit op de mer-beoordeling is op 13 juli 2015 gepubliceerd. Tegen deze voorbereidingsbeslissing kan alleen bezwaar worden gemaakt door belanghebbenden die los van het in voorbereiding zijnde besluit (de omgevingsvergunning) rechtstreeks in hun belang zijn getroffen (art. 6:3 Algemene wet bestuursrecht). Op 26 augustus 2015 hebben wij bezwaarschiffen ontvangen van omwonenden tegen het besluit dat er geen milieueffectrapportage gemaakt hoeft te worden voor de uitbereiding van de inrichting met 227.000

vleeskuikens, in samenhang met de uitbreiding van de inrichting aan de Asserstraat 119-121 waar eveneens een vleeskuikenhouderij wordt uitgebreid.

Omdat de omwonenden geen belanghebbenden zijn die los van het in voorbereiding zijnde besluit rechtstreeks in hun belang worden getroffen hebben wij het bezwaarschrift niet betrokken bij de mer-beoordelingsprocedure.

In verband met de wijzigingen van de aanvraag en de invloed daarvan op de omgeving en de veranderingen die onder tijd in de omgeving hebben plaatsgevonden, hebben wij voor het onderdeel geur opnieuw een beoordeling gemaakt. Deze beoordeling is als oplegnotitie bij de bestaande m.e.r.-beoordeling gevoegd en is opnieuw gepubliceerd, gelijktijdig met het ontwerp van deze vergunning.

Adviezen

Ten behoeve van deze aanvraag zijn geen adviezen van wettelijk aangewezen adviseurs benodigd.

Ongewone voorvallen

Er is geen meldingsplicht opgenomen ten aanzien van ongewone voorvallen omdat deze voorvallen, inclusief gevallen waarbij sprake is van het optreden van bodemverontreiniging, op grond van artikel 17.2 van de Wet milieubeheer al moeten worden gemeld bij burgemeester en wethouders.

Coördinatie Waterwet

Binnen de inrichting vinden geen lozingen plaats op het oppervlaktewater. De Waterwet is hierdoor niet van toepassing waardoor coördinatie niet hoeft plaats te vinden,

Inhoudelijke overwegingen

Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen en het veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo, met inachtneming van artikel 2.6 (revisievergunning). 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 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.

Algemeen

Het algemeen toetsingskader van de Wabo voor het verbinden van voorschriften aan de vergunning is vastgelegd in artikel 2.22, tweede lid van de Wabo. Op grond van artikel 2.22, tweede lid van de Wabo worden aan een omgevingsvergunning de voorschriften verbonden die nodig zijn met het oog op het belang dat voor de betrokken activiteit is aangegeven in het bepaalde bij of krachtens de artikelen 2.10 tot en met 2.20.



Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende 'beste beschikbare technieken' (BBT) worden toegepast. In artikel 9.2 van de Ministeriële Regeling Omgevingsrecht (MOR) zijn de documenten aangewezen, waarmee het bevoegd gezag bij de bepaling van beste beschikbare technieken (BBT) in het kader van de vergunningverlening rekening moet houden.

De MOR, laatstelijk gewijzigd per 1 oktober 2013, bevat in de bijlage een overzicht van de Nederlandse documenten over BBT. Deze bijlage bevat een lijst van in Nederland toegepaste richtlijnen die kunnen worden aangemerkt als een adequate en actuele invulling van BBT en waarmee door vergunningverleners bij het bepalen van BBT rekening moet worden gehouden.

Voor inrichtingen met IPPC-installaties (waartoe dit bedrijf wordt gerekend, zie paragraaf IPPC-installatie'), zal met deze richtlijnen rekening moeten worden gehouden in aanvulling op of als nadere uitwerking van de voor die inrichtingen van toepassing zijnde BREF's.

Bij de vaststelling van BBT voor de onderhavige inrichting, is rekening gehouden met genoemde BBT-documenten. Hieronder is per milieuaspect aangegeven welke BBT-informatiedocumenten als toetsingskader zijn gebruikt, welke gevolgen de inrichting heeft voor het milieu, welke maatregelen en voorzieningen zijn getroffen of zullen worden getroffen om de nadelige milieugevolgen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken, en welke voorschriften aan de vergunning zijn verbonden waardoor toepassing wordt gegeven aan artikel 2.22, tweede lid van de Wabo.

Dieraantallen en stalsystemen

Op basis van de geldende vergunning mogen de volgende aantallen dieren worden gehouden (naast het aantal dieren zijn ook de ammoniakemissie, de geuremissie en de fijnstofemissie weergegeven):

Stal	RAV code	Diercategorie, huisvestingssysteem	Aantal dieren	NH ₃ emissie factor (kg/dierplaats/jr)
C	E 5.6	Vleeskuikens met Imago stalsysteem	29.000	0,037
D	E 5.10	Vleeskuikens met verwarmingssysteem met heaters en ventilatoren	20.000	0,035
E	E 5.6	Vleeskuikens met Imago stalsysteem	59.000	0,037
F	E5.6	Vleeskuikens met Imago stalsysteem	59.000	0,037
			167.000	

Stal	Totaal NH ₃ emissie (kg/jr)	Geuremissiefactor (aantal dieren/ou _E /s)	Totaal geuremissie (ou _E /s)	Fijn stofemissiefactor (gr. PM ₁₀ /dierplaats/jr)	Totaal fijnstofemissie (gr. PM ₁₀ /jr)
C	1.073	0,33	9.570	22	638.000
D	700	0,33	6.600	22	440.000
E	2.183	0,33	19.470	22	1.298.000
F	2.183	0,33	19.470	22	1.298.000
6.139			55.110		3.674.000

Voor de volgende dieren wordt vergunning aangevraagd (naast het aantal dieren zijn ook de ammoniakemissie, de geuremissie en de fijn stofemissie weergegeven):

Stal	RAV code	Diercategorie, huisvestingssysteem	Aantal dieren	NH ₃ emissie factor (kg/dierplaats/jr)
C	E 5.10	Vleeskuikens met verwarmingssysteem met heaters en ventilatoren (BWL2009.14.V5)	29.000	0,035
D	E 5.10	Vleeskuikens met verwarmingssysteem met heaters en ventilatoren (BWL2009.14.V5)	20.000	0,035
E	E 5.10	Vleeskuikens met verwarmingssysteem met heaters en ventilatoren (BWL2009.14.V5)	59.500	0,035
F	E 5.10	Vleeskuikens met verwarmingssysteem met heaters en ventilatoren (BWL2009.14.V5)	59.000	0,035
H	E 5.10	Vleeskuikens met verwarmingssysteem met heaters en ventilatoren en ionisatiesysteem (BWL2009.14.V5 +BWL 2009.18)	59.500	0,035
			227.000	

Stal	Totaal NH ₃ emissie (kg/jr)	Geuremissiefactor (aantal dieren/ou _E /s)	Totaal geuremissie (ou _E /s)	Fijnstofemissiefactor (gr. PM ₁₀ /dierplaats/jr)	Totaal fijnstofemissie (gr. PM ₁₀ /jr)
C	1015	0,33	9.570	22	638.000
D	700	0,33	6.600	22	440.000
E	2.082,5	0,33	19.470	22	1.309.000
F	2065	0,33	19.470	22	1.298.000
H	2.082,5	0,33	19.635	10,78	641.410
	7945		74.745		4.326.410

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 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.

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, heeft betrekking op de realisatie van een bedrijf met 70.000 dierplaatsen voor vleeskuikens. Hiermee wordt de ondergrenswaarde van 40.000 plaatsen voor pluimvee 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 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 voor een IPPC-installatie, moeten wij rekening houden met de BBT-conclusies. 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.

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 het Mor. Dit zijn onder andere de Europese referentiedocumenten (BREF-documenten). 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 (BREF Intensieve pluimvee- en varkenshouderij), 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. De registratieverplichting voor veevoer en mest in het kader van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet is voldoende om aan de eisen van de BREF te voldoen. In het kader van een milieuvergunning wordt op basis van de Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven rekening gehouden met registratie van water- en energieverbruik en het geproduceerde afval. Dit is 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 vergunninghouder 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 wordt bij de vleeskuikens een emissiearm huisvesting- en stalsysteem toegepast.

In alle stallen worden de systemen BWL 2009.14.V5 toegepast, daarnaast wordt de nieuw te bouwen stal voorzien van additionele techniek om de uitstoot van fijnstof te beperken. Hiertoe wordt extra een ionisatiefilter toegepast (BWL 2009.18).

Uit de beoordeling onder het kopje 'Beste Beschikbare Technieken (BBT)' 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 regelmatig controleren van de drinkwaterinstallatie, het bijhouden van het verbruik en het opsporen en repareren van lekkages. Ter zake zijn voorschriften opgenomen.

– 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 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 percolaatopvang. Waar van toepassing gelden de voorschriften zoals deze 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. Mestbe-/verwerken is echter niet aangevraagd en maakt dus geen onderdeel uit van deze vergunning.

– 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.

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.

In de huidige aanvraag is sprake het uitbreiden van de bestaande pluimveehouderij door het vervangen van de stalsystemen in de huidige aanwezige stallen en het bijplaatsen van een nieuwe stal voor het houden van 59.500 vleeskuikens, daarnaast wordt een loods bijgeplaatst voor de opslag van akkerbouwproducten. De stallen worden voorzien van een verwarmingssysteem met heaters en ventilatoren (BWL2009.14.V5 + BWL 2009.18).



Het aantal vleeskuikens binnen de vleeskuikenhouderij van de vergunninghouder neemt toe met 60.000 stuks. Verdeeld over de stallen worden in totaal 227.000 stuks vleeskuikens gehuisvest met een ammoniakemissie-factor van 0,035 kg NH₃ per dier. Gelet op het voorgaande is er ingevolge artikel 3, derde lid van de Wav in samenhang met de IPPC-richtlijn en de Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij geen aanleiding de vergunning te weigeren.

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 provincie Drenthe hebben op 10 november 2010 vastgesteld welke gebieden als zeer kwetsbaar worden aangemerkt..

De vleeskuikenstallen 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 vleeskuikenhouderij buiten een 250 meter zone van een zeer kwetsbaar gebied wordt voldaan aan het gestelde in de Wav.

Vanwege de ammoniakemissie uit de dierenverblijven is geen reden aanwezig voor het weigeren van de gevraagde vergunning.

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 emissiearme huisvestingssystemen voor landbouwhuisdieren (Besluit emissiearme huisvesting). Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Dit is bevestigd in de 'Oplegnotitie bij de BREF voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij' d.d. 30 juli 2007 (een uitgave van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu). 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.

In het per 1 augustus 2015 in werking getreden Besluit emissiearme huisvesting is aangegeven dat ammoniakemissie uit huisvestingssystemen niet hoger mag zijn dan de daarvoor geldende maximale emissiewaarde. Voor de diercategorie vleeskuikens bedraagt deze maximale emissiewaarde genoemd in kolom A in bijlage 1 behorende bij het Besluit emissiearme huisvesting 0,045 kg NH₃ per dierplaats per jaar, in kolom B 0,035 kg NH₃ per dierplaats per jaar en in kolom C 0,024 kg NH₃ per dierplaats per jaar. Op de stallen C, D, E en F is kolom A van toepassing. Op stal H is kolom B van toepassing. De emissiefactor van het huisvestingssysteem (0,035 kg NH₃/dierplaats/jaar) in de stallen overschrijdt niet de maximale emissiewaarde (0,035 NH₃/dierplaats (kolom B)).

Daarnaast wordt de nieuw te bouwen stal H voorzien van een additionele techniek voor de reductie van fijnstof door het toepassen van een ionisatiesysteem met negatieve coronadraden. De uitstoot van fijnstof wordt daardoor met 49% gereduceerd. Dit is een verplichting die eveneens voortvloeit uit het Besluit emissiearme huisvesting en is alleen van toepassing op dierenverblijven die worden opgericht na 1 juli 2015

De uitvoering van de vleeskuikenstallen voldoet aan de eis van het toepassen van de BBT.

Uit het bovenstaande kan worden opgemaakt dat in de aangevraagde situatie wordt voldaan aan het gestelde in het Besluit emissiearme huisvesting en daarom is er geen reden aanwezig voor het weigeren van de aanvraag op basis van artikel 2.14 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij

Als handreiking voor het bevoegd gezag bij voornoemde toetsing is de "Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij" opgesteld. Aan de hand hiervan kan worden bepaald of en in welke mate vanwege onder meer de lokale milieuomstandigheden bij IPPC-bedrijven strengere emissie-eisen in de vergunning moeten worden opgenomen dan de eisen die uit de toepassing van BBT voortvloeien.

De toetsing is alleen relevant wanneer het aantal te houden dieren toeneemt. In de gevraagde vergunning is sprake van een toename van het aantal dieren de toetsing wordt hieronder verder uitgewerkt.

Centraal in de beleidslijn staat dat bij een emissie boven de 5.000 kg ammoniak strengere emissie-eisen dan BBT gelden. Het gaat dan alleen om IPPC-veehouderijen met een totale emissie van boven de 5.000 kg die uitbreiden in dieren, of door die uitbreiding boven de 5.000 kg ammoniak komen. Pas vanaf de 5.000 kg moeten dan voor de uitbreiding strengere emissie-eisen worden gesteld (>BBT). Boven de 10.000 kg ammoniak kunnen nog strengere emissiewaarden dan >BBT worden geëist (>>BBT), vergelijkbaar met een gecombineerde luchtwasser.

In de onderstaande tabel worden de emissiegrenswaarden voor vleeskuikens in kg/NH₃/dierplaats/jaar weergegeven.



Rav	Diercategorie	Traditioneel	BBT	>BBT	>>BBT
E5	Vleeskuikens	0,08	0,045 (44%)	0,037 (54%)	0,012 (85%)

Het aantal dieren neemt met 60.000 dieren toe ten opzichte van de huidige vergunde situatie.
De totale ammoniakemissie komt in de aangevraagde situatie op 7.945kg/jaar.

Met 7945 kg is de aangevraagde ammoniakemissie boven de grens van 5000 kg waardoor extra maatregelen voor reductie van de ammoniakemissie ten opzichte van BBT kan worden geëist. Het aangevraagde stalsysteem heeft een emissiewaarde van 0,035 kg/NH₃/per dierplaats per jaar. Daarmee voldoet het aangevraagde stalsysteem aan BBT en ook aan de strengere >BBT waarde. Het is daarom niet noodzakelijk om aanvullende BBT maatregelen ter verlaging van de ammoniakemissie voor te schrijven.

Toepassing emissiearm (huisvestigings)systeem

Ter vermindering van de ammoniakemissie wordt in elke stal hetzelfde emissiearme huisvestingssysteem toegepast. Met het oog op de beoordeling van de emissie en het emissiearme huisvestingssysteem is bij de aanvraag een beschrijving van het huisvestingssysteem opgenomen. Bij de beoordeling van de uitvoering van het huisvestingssysteem in de stallen is gebruik gemaakt van de systeembeschrijvingen met BWL-nummers 2009.14.V5 en 2009.18.

In artikel 3.123 van het Activiteitenbesluit is opgenomen dat aan deze eisen moet worden voldaan. Omdat dit artikel een rechtstreekse werking heeft worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

Directe schade door uitstoot 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.

Blijkens 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 vleeskuikenhouderij 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. De inrichting voldoet aan de eisen die volgen uit het rapport, waardoor directe ammoniakschade geen reden kan zijn om de gevraagde vergunning te weigeren.

Geurhinder

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 en binnen of buiten concentratiegebieden. De geurbelasting van een inrichting is o.a. 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.

– Ligging geurgevoelige objecten

De geurgevoelige objecten liggen niet in een concentratiegebied en liggen buiten de bebouwde kom.

– 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 ouE/m³ lucht mag bedragen en buiten de bebouwde kom maximaal 8,0 ouE /m³.

Bij gemeentelijke verordening kunnen gemeenten afwijken van de wettelijke normen (art. 6 Wgv). Voor het gebied rond de inrichting is geen gemeentelijke verordening vastgesteld. Er wordt aangesloten bij de in de Wgv bepaalde maximaal toegestane geurbelasting en aan te houden minimale afstanden.

Berekening V-Stacks-vergunning

Het gebruik van het programma V-stacks vergunningen voor de geurberekening is verplicht gesteld in de ministeriële regeling bij de Wet geurhinder en veehouderij.

De met behulp van het programma V-stacks vergunningen berekende geurbelasting op gevoelige objecten in de omgeving van de inrichting bedraagt minder dan 8,0 ouE /m³. De invoergegevens en de uitkomst van de berekening zijn onderdeel van deze vergunning en zijn opgenomen in bijlage 1 bij deze vergunning.

De geurbelasting is lager dan de norm. Daarnaast wordt voldaan aan de vereiste afstanden. De Wgv vormt derhalve geen weigeringsgrond. Onderhavige aanvraag voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Wgv.

Bodem

De bodembedreigende activiteiten van onderhavige inrichting kunnen worden beschouwd als reguliere activiteiten van een veehouderijbedrijf.



Het betreffen activiteiten die periodiek maar niet frequent nodig zijn en met naleving van voorschriften en gedragsregels de kwaliteit van de bodem niet in relevante mate nadelig zullen beïnvloeden. Gezien de ontwikkelingen in de jurisprudentie, waarin is uitgesproken dat voor veehouderijen onvoldoende reden is om daarnaast een nulsituatie- en eindsituatiebodemonderzoek te eisen, zijn deze niet in de vergunningvoorschriften opgenomen.

Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit heeft betrekking op het aspect bodem en is van toepassing op inrichtingen type A, inrichtingen type B en inrichtingen type C, waartoe een IPPC-installatie behoort, alsmede inrichtingen type C, waartoe geen IPPC-installatie behoort, voor zover het activiteiten betreft waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is.

In Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit en Afdeling 2.1 van de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen die betrekking hebben op:

- signaleren van bodemverontreiniging;
- nulsituatieonderzoek bij oprichting van inrichtingen;
- eindsituatieonderzoek na beëindigen van bodembedreigende activiteiten;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende maatregelen;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende voorzieningen;
- maatwerk voor aanvaardbaar bodemrisico;
- de verplichting tot het bewaren van documenten.

Over deze onderwerpen worden in de vergunning dus geen voorschriften opgenomen in geval van een IPPC-inrichting en voor bodembedreigende activiteiten die zijn genoemd in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit bij de andere inrichtingen type C.

Agrarisch afvalwater

Tijdens het reinigen van de stallen komt een afvalwaterstroom vrij. Het (reinigings-)afvalwater wordt via een bezinkput geloosd en wordt daarna over het land uitgereden.

Uit beoordeling van de aanvraag blijkt dat er ten aanzien van het te lozen afvalwater door het bedrijf voldoende maatregelen en voorzieningen zijn getroffen. In de vergunning zullen specifieke voorschriften voor het te lozen afvalwater worden gesteld.

Gezondheid

Het aspect bestrijding van besmettelijke ziekten is een aspect dat primair zijn regeling vindt in andere wetgeving. Daarnaast blijft in het kader van verlening van een vergunning krachtens de omgevingsvergunning ruimte voor een aanvullende toets. Binnen de inrichting gelden, ter voorkoming van de verspreiding van dierziekten, strenge eisen ten aanzien van hygiëne. Alle stallen zijn voorzien van een hygiënesluis en bezoekers moeten zich voorafgaand aan het betreden van het bedrijf zodat passende hygiënemaatregelen getroffen kunnen worden. Om verspreiding van ziekten buiten de stallen zo veel mogelijk te voorkomen worden de stallen en het erf na iedere mestronda ontsmet.

Het rapport "Veehouderij en gezondheid omwonenden", kenmerk 2015 - 0058, van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu van 5 juli 2016 (hierna: VGO), bewijst dat veehouderijen effect hebben op de gezondheid. Aangezien het VGO-onderzoek is uitgevoerd in het zuiden van Nederland zijn de resultaten van het onderzoek niet zondermeer te generaliseren voor het hele land (zie ABRS 12 oktober 2016, 201509405/1/R4).

Het VGO wees overigens uit dat infecties met ziekteverwekkers zoals hepatitis E-virus of dragerschap van bepaalde antibiotica-resistente bacteriën niet vaker voorkomen bij mensen die in de buurt van een veehouderij wonen. Bovendien wijst het onderzoek uit dat een rol voor bepaalde zoönosen zoals psittacose (papegaaienziekte) of vogelgriep onwaarschijnlijk is.

Bij een uitbraak van een dierziekte moeten de regels van de overheid worden opgevolgd zoals het verbod op aan- of afvoer van dieren en afvoeren van mest. Deze maatregelen zijn er op gericht om zo veel mogelijk risico's en gevolgen te beperken. Van het bedrijf kan worden verlangd dat men er alles aan doet om de dieren gezond te houden en om besmetting tegen te gaan.

Uit het rapport 'Emissies van endotoxinen uit de Veehouderij' blijkt dat overschrijding van de door de gezondheidsraad aanbevolen adviesgrenswaarde van 30 EU/m³ endotoxinen mogelijk is.

Hoewel uit onderzoek blijkt dat risico's voor de volksgezondheid niet zijn uitgesloten, is er momenteel echter (nog) geen sprake van door de overheid vastgesteld beleid, in de vorm van vastgestelde normen of grenzen, op basis waarvan extra voorwaarden dienen te worden gesteld of de vergunning dient te worden geweigerd. Dit betekent dat wij geen mogelijkheid hebben om het bedrijf te verplichten tot verdere maatregelen dan die het bedrijf overeenkomstig de aanvraag reeds neemt.

Gelet op het voorgaande en de stukken die bij de aanvraag zijn gevoegd zijn wij van oordeel dat het stellen van maatwerkvoorschriften niet nodig is.

Afvalstoffen

In of krachtens hoofdstuk 10 'Afvalstoffen' van de Wet milieubeheer zijn algemene regels gesteld met betrekking tot het doelmatig en het op een milieu hygiënisch verantwoorde wijze bewaren, scheiden en ontdoen van afvalstoffen. Om nadere invulling te geven aan deze algemene regels kunnen in de vergunning voorschriften worden opgenomen met betrekking tot dit aspect.

Een andere belangrijk toetsingsdocument is het Landelijk afvalbeheerplan 2009-2021 (LAP) dat op grond van artikel 10.3 Wet milieubeheer is vastgesteld. In het LAP zijn de hoofdlijnen van het beleid vastgelegd voor het beheer van afvalstoffen. Een belangrijk uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalcomponenten te scheiden, gescheiden te houden, en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Hierbij geldt dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval, papier en karton altijd gescheiden dienen te worden.

In de inrichting komt in beperkte mate bedrijfsafval vrij. In het voorschriftenpakket zijn voorschriften opgenomen betreffende de wijze van opslag en afvoer van (gevaarlijke) afvalstoffen. Afgifte van gevaarlijke afvalstoffen dient plaats te vinden overeenkomstig de bepalingen van de Regeling Europese afvalstoffenwetgeving (EURAL). Dit betekent dat gevaarlijke stoffen alleen mogen worden afgegeven aan een erkende verwerker.

Externe veiligheid

Bij vergunninghouder zijn geen gevaarlijke stoffen of brandbare stoffen met hoge vuurbelasting en/of toxische verbrandingsproducten aanwezig; ook is geen sprake van een gasdrukmeet- en regelstation met een gastoevoer > 20 inch. Daarom is bij dit bedrijf niet te verwachten dat gevaarlijke stoffen vrijkomen. Het aspect externe veiligheid is voor deze inrichting niet relevant en daarom zijn in deze vergunning geen specifieke voorschriften opgenomen.

Gevaarlijke stoffen

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende gevaarlijke stoffen worden opgeslagen:

- ontsmettingsmiddel en bestrijdingsmiddelen.



Om de risico's als gevolg van de opslag van gevaarlijke stoffen te beperken is bij de beoordeling van de aangevraagde activiteiten gebruik gemaakt van richtlijn nr. 15 in de "Publicatiereeks gevaarlijke stoffen" (PGS 15). Deze richtlijn stelt regels aan de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

→ - Opslag gewasbeschermingsmiddelen en biociden

Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden is geregeld in de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden. De zorgplicht op basis van artikel 2a van deze wet omvat tevens de opslag van gewasbeschermingsmiddelen en biociden, welke opslag tot 400 kg is uitgezonderd van de PGS 15:2016.

De opslag van de overige gevaarlijke stoffen is getoetst aan de PGS 15:2016. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag van deze stoffen beperkt blijft tot de werkvoorraad, dan wel onder de drempelwaarden blijft zoals genoemd in tabel 1.2, van paragraaf 1.3 van de PGS 15:2016. De werkvoorraad dient verantwoord onder de aan de vergunning verbonden voorschriften te worden opgeslagen, doch valt niet onder de PGS 15. Indien grotere hoeveelheden worden opgeslagen dient te worden voldaan aan de PGS 15. In de voorschriften zijn enkele algemene regels voor de opslag van gevaarlijke stoffen opgenomen en de van toepassing zijnde regels uit de genoemde PGS richtlijnen opgenomen.

- Sproeien gewasbeschermingsmiddelen

Voor het aanmaken en vullen van apparatuur voor het sproeien van gewasbeschermingsmiddelen, biociden of bladmeststoffen zijn een aantal voorschriften in paragraaf 3.5.5 van het Activiteitenbesluit opgenomen. De voorschriften uit het besluit zijn rechtstreeks van toepassing op deze activiteit. Er worden daarom geen voorschriften in de vergunning opgenomen voor deze activiteit.

- Telen van gewassen in de open lucht

Onder paragraaf 3.5.3 van het Activiteitenbesluit zijn voorschriften opgenomen voor het telen van gewassen in de open lucht. De voorschriften hebben betrekking op het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen bij de teelt van gewassen op de akkers. Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend. Er zijn daarom voor deze activiteit geen voorschriften aan deze beschikking toegevoegd.

Brandveiligheid

Voorschriften over het brandveilig gebruik van bouwwerken, open erven en terreinen zijn vastgelegd in het Bouwbesluit 2012 en de brandbeveiligingsverordening (hierna BBV). In het besluit zijn onder andere voorschriften opgenomen over de aanwezigheid, de controle en het onderhoud van mobiele brandblustoestellen.

Ten aanzien van de opslag van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen is in het Bouwbesluit een algemene functionele eis opgenomen, die inhoudt dat die opslag zodanig moet geschieden dat geen onveilige situatie ontstaat voor percelen, die zijn gelegen naast het perceel waar de opslag plaatsvindt. Dit besluit is rechtstreeks van toepassing en daarom zijn ook geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

In de omgevingsvergunning worden alleen voorschriften gesteld voor zover het gaat om de opslag van gevaarlijke stoffen die bij brand ook milieugevaarlijk zijn. De rest van de brandveiligheidsaspecten wordt geregeld in bovengenoemde regelgeving. Er zijn geen extra

voorschriften opgenomen ten aanzien van het veiligheidsaspect omdat dit voldoende wordt geregeld via het Arbeidsomstandighedenbesluit.

Geluid

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral bepaald door de aan- en afvoer van kippen en (bij)voermiddelen en het ventileren van de stallen.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemisatie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

– Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998". In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dag-, avond- en nacht periode.

De gemeente Noordenveld heeft geen beleid ten aanzien van industrielawaai vastgesteld. Wij toetsen daarom het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de Handreiking. De woonomgeving kan worden gekarakteriseerd als een landelijke woonomgeving. Aan de voor deze omgeving geldende richtwaarde wordt voldaan.

In de vigerende vergunning is voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau op een afstand van 50 meter van de grens van de inrichting de volgende geluidnormering opgenomen:

- 45 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 uur en 19.00 uur);
- 40 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 uur en 23.00 uur);
- 35 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 uur en 07.00 uur).

Bij de aanvraag is een rapport van een akoestisch onderzoek gevoegd. Uit de rekenresultaten volgt dat de inrichting in de representatieve bedrijfssituatie op de gevel van alle omliggende woningen in de avond en nachtperiode een overschrijding veroorzaakt als gevolg van het ventileren van de stallen. Wanneer op alle ventilatoren een reductie in bronvermogen van 6 dB kan worden toegepast kan worden voldaan aan de normstelling. Conform het akoestisch onderzoek kan deze reductie behaald worden. De aangevraagde wijzigingen hebben hierdoor geen gevolgen voor het geluidsniveau van de inrichting. Het aspect geluid is voldoende ondervangen door de bestaande vergunning. In deze revisievergunning worden deze geluidvoorschriften overgenomen.

– Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

In de vigerende vergunning is voor het maximaal geluidsniveau, op enig punt 50 meter buiten de grens van de inrichting de volgende geluidnormering opgenomen:

- 70 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 uur en 19.00 uur);
- 65 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 uur en 23.00 uur);
- 60 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 uur en 07.00 uur).

De in de revisievergunning aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor het geluidsniveau van de inrichting. Uit de rekenresultaten van het akoestisch onderzoek volgt dat in de representatieve bedrijfssituatie op de gevel van alle omliggende woningen kan worden voldaan aan



de geluidsgrenswaarden. Het aspect geluid is voldoende ondervangen door de bestaande vergunning. In deze veranderingsvergunning worden deze geluidvoorschriften overgenomen.

→

– Best Beschikbare Technieken

In de in bijlage 1 bij de Regeling omgevingsrecht opgenomen lijst met aangewezen BBT-documenten zijn geen documenten met betrekking tot de milieu-essentie geluid aangewezen.

Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissie van geluid en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken. Indien door verlening van de vergunning niet kan worden bereikt dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren. Rekenresultaten uit het akoestisch onderzoek tonen aan dat het geluid afkomstig van de inrichting kan voldoen aan de voorschriften, indien aanvullende maatregelen worden getroffen.

– Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

In de omgeving van de inrichting zijn woningen en een ander agrarisch bedrijf gelegen. Om deze reden is de verkeersaantrekkende werking van de inrichting niet relevant. Verkeer van en naar de inrichting is opgenomen in het openbare verkeer op het moment dat woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen worden gepasseerd.

– Incidentele bedrijfssituatie

Maximaal 12 keer per jaar is het geluidsniveau hoger dan normaal. Dit wordt veroorzaakt door de aanvoer van bulkvoer en het weghalen van kuikens. Deze (jaarlijks terugkerende) activiteiten zijn verbonden aan de werkwijze op veel pluimveehouderijen. Gezien de aard van de werkzaamheden en de frequentie van maximaal twaalf keer per jaar achten wij dit dan ook vergunbaar. Er is een apart voorschrift voor opgenomen.

– Voorschriften

De toetsingswaarden voor het geluid zijn als norm in de voorschriften (hoofdstuk 2) vastgelegd. Deze zijn niet gewijzigd ten opzichte van de eerder verleende vergunning. Tevens zijn enkele gedragsvoorschriften opgenomen teneinde gedragingen die normoverschrijding tot gevolg hebben te voorkomen. Voorts is in de voorschriften opgenomen dat de maximale geluidsniveaus niet van toepassing zijn op het laden en lossen ten behoeve van de inrichting in de dagperiode.

Trillingen

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trillingsgevoelige bestemmingen is trillingshinder niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

Lucht

– Uitstoot van fijnstof (PM10)

Voor de beoordeling van het aspect luchtkwaliteit is per 15 november 2007 hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gewijzigd (Staatsblad 2007, nr. 434). De wijze van berekening van de concentraties luchtverontreinigende stoffen is vastgelegd in de "Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007", welke in werking is getreden op 8 november 2007. Eind 2008 is een aanpassing van genoemde Regeling van kracht geworden. Voor de veehouderij zijn thans voor een aantal diersoorten en stalsystemen emissiefactoren beschikbaar. Deze zijn gekoppeld aan de diercodes zoals vermeld in de Regeling ammoniak en veehouderij. In bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn grenswaarden opgenomen zoals bedoeld in artikel 4.9 en 5.2 van deze wet. Voor veehouderijen is vooral de emissie van fijnstof (PM10) relevant. Voor zwevende deeltjes (PM10) zijn in paragraaf 4 van deze bijlage de volgende normen opgenomen; een jaargemiddelde achtergrondconcentratie van maximaal 40 microgram per m³ en een 24-uursconcentratie van 50 microgram per m³ welke maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden.

Naast de emissie van fijnstof (PM10) is voor stallen bij een veehouderijbedrijf ook fijnstof (PM2,5) van belang. Door middel van fijnstofberekening ISL3a kan worden aangetoond hoe hoog de concentratie fijnstof is. ISL3a biedt niet de mogelijkheid om PM2,5 te berekenen.

De grenswaarde voor de jaargemiddelde PM2,5-concentratie is 25 microgram per m³. Er is een indicatieve waarde voor de jaargemiddelde PM2,5-concentratie van 20 microgram per m³ vanaf 2020. Voor de PM2,5 is geen maximaal aantal overschrijdingsdagen vastgesteld.

– Berekening luchtkwaliteit

Voor de onderhavige inrichting is een ISL3a-berekening uitgevoerd om de verspreiding van fijnstof (PM10) inzichtelijk te maken. Uit de berekening blijkt dat ter plaatse van de omliggende woningen van derden ruimschoots aan de geldende grenswaarde van 40 microgram per m³ wordt voldaan. De concentratie fijnstof (PM10) ter plaatse van de omliggende woningen bedraagt maximaal 21,8 microgram per m³. Het aantal overschrijdingen bedraagt maximaal 9,4 dagen per jaar. De concentratie fijnstof (PM10) valt binnen de normen voor luchtkwaliteit uit de Wet milieubeheer (een exemplaar van de berekening is opgenomen in bijlage 2).

In de PM10-concentratie zit het aandeel PM2,5-concentratie verdisconteerd. De PM2,5-concentratie is immers de kleine fractie van de berekende totale PM10-concentratie. De PM2,5-factor (gram per dierplaats per jaar) bij agrarische bronnen bedraagt (maximaal) slechts 20% van de PM10-factor. Nu de berekende totale PM10-concentratie op alle beoordelingspunten voldoet en de PM2,5-concentratie slechts een kleine fractie (maximaal 20%) van de berekende totale PM10-concentratie is, zal de totale PM2,5-concentratie ter hoogte van de beoordelingslocaties voor alle scenario's aanmerkelijk lager dan 25 microgram per m³ blijven. Daarmee wordt voldaan aan de norm voor PM2,5.

– Besluit emissiearme huisvesting

Op 1 augustus 2015 is het Besluit emissiearme huisvesting in werking getreden. Naast de maximale emissiewaarde voor ammoniak is er ook een maximale emissiewaarde opgenomen voor fijnstof (PM10). Deze maximale emissiewaarde geldt voor dierenverblijven die zijn opgericht op of na 1 juli 2015. De maximale emissiewaarde van fijnstof voor vleeskuikens bedraagt 16 gram PM10/dierplaats/jaar. Om aan deze maximale emissiewaarde te kunnen voldoen wordt binnen de inrichting een additionele emissie reducerende techniek toegepast, ter beperking van de uitstoot van



fijnstof (PM10). Deze techniek bestaat uit een 'ionisatiesysteem met negatieve coronadraden', welke als additioneel stalsysteem is erkend onder BWL 2009.18 (Rav. E7.2).

Indien geen reducerende techniek wordt toegepast bedraagt de uitstoot van fijnstof (PM10) 22 gram PM10/dierplaats/jaar. Het toegepaste systeem reduceert de uitstoot van fijnstof met 49 % waardoor de werkelijke uitstoot van fijnstof wordt beperkt tot 10,78 gram PM10/dierplaats/jaar. Hierdoor wordt voldaan aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting.

Verbrandingsgassen van stookinstallaties

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting diverse stookinstallaties (met nominaal vermogen van kleiner dan 400 kilowatt) aanwezig zijn.

– Gasgestookte ketelinstallatie

In afdeling 3.2. van het Activiteitenbesluit en paragraaf 3.2.1 van de Activiteitenregeling zijn de eisen met betrekking tot periodieke keuring en onderhoud van gasgestookte ketelinstallaties opgenomen. De geldende emissie-eisen met betrekking tot de aangevraagde cv-installaties staan vermeld in het Besluit typekeuring verwarmingstoestellen. Met bovengenoemde bepalingen over periodiek keuren en onderhouden van stookinstallaties op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid worden de risico's op luchtverontreiniging (CO, NOx, SO2, fijnstof en CxHy), explosiegevaar en energieverspilling beperkt en de bescherming van het milieu en gezondheid verbeterd.

Lozingenbesluit open teelt en veehouderij (LOTV)

Op 23 mei 2007 is het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij (LOTV) in werking getreden. Het LOTV is gebaseerd op de Waterwet en de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

Het besluit is van toepassing op het lozen ten gevolge van agrarische activiteiten in oppervlaktewater. Uit de aanvraag blijkt dat er hemelwater afkomstig van de daken en verhard terrein op het oppervlaktewater (sloot) wordt geloosd.

Het LOTV is per 1 januari 2013 eveneens geïntegreerd in het Activiteitenbesluit. De betreffende voorschriften van het Activiteitenbesluit met betrekking tot het onderdeel Lozingen gelden van rechtswege. Dit houdt in dat er geen voorafgaande beschikking van het bevoegd gezag voor nodig is. Het bedrijf dient aan de voorschriften te voldoen ongeacht wat verder in deze vergunning is opgenomen.

Opslag mest

De pluimveemest wordt gedurende de mestronde opgeslagen binnen de aanwezige stallen. De pluimveemest wordt na de mestronde direct uit de stallen en uit de pluimveehouderij verwijderd. Binnen de inrichting is derhalve geen langdurige opslag van pluimveemest aanwezig.

Voor de opslag van vaste mest wordt verwezen naar de voorschriften in paragraaf 3.4.5 van het Activiteitenbesluit.

Duurzaamheid

– Energie

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie. Tussen het ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie en sectoren van het bedrijfsleven zijn afspraken gemaakt met betrekking tot energie verantwoord ondernemen. In dit

verband zijn meerjarenafspraken energiebesparing (verder MJA) gesloten. Deze inrichting behoort niet tot een brancheorganisatie of concern waarmee een Meerjarenafpraak energie-efficiency is afgesloten.

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, hebben wij aansluiting gezocht bij het Activiteitenbesluit. Het aspect energie is volgens het Activiteitenbesluit niet relevant, indien het jaarlijkse energieverbruik kleiner is dan 50.000 kWh elektriciteit en/of 25.000 m³ gas. Voor bedrijven met een jaarverbruik tussen de 50.000 en 200.000 kWh elektriciteit en/of 25.000 en 75.000 m³ gas geldt de verplichting om alle energiebesparende maatregelen uit te voeren die een terugverdientijd hebben van 5 jaar en korter. Voor bedrijven met een jaarverbruik groter dan 200.000 kWh elektriciteit of 75.000 m³ gas geldt de verplichting om alle energiebesparende maatregelen uit te voeren die een terugverdientijd hebben van 5 jaar en korter. Bovendien kan het bevoegd gezag de uitvoering van een energiebesparingsonderzoek opleggen.

Het energieverbruik bedraagt volgens de opgave in de aanvraag om omgevingsvergunning meer dan 25.000 m³ gas, te weten 64.000 m³ gas. Het elektriciteitsgebruik bedraagt volgens opgave 165.000 kWh.

Het daadwerkelijke energieverbruik zal worden geregistreerd.

Het vleeskuikenbedrijf van de vergunninghouder gebruikt voor het verwarmen van de stallen, de warmte die wordt opgewekt op het naastgelegen pluimveebedrijf waar biomassa wordt verstoekt. Deze warmte wordt met behulp van een ondergrondse leiding naar de onderhavige locatie getransporteerd.

Omdat de inrichting moet voldoen aan de IPPC-richtlijn, moet deze de best beschikbare technieken toepassen. De aanvrager heeft er voor gekozen een stalsysteem te installeren met heaters en ventilatoren. Een dergelijk systeem kenmerkt zich door een hoger energieverbruik. Desondanks wordt dit huisvestingssysteem aangemerkt als best beschikbare techniek voor deze inrichting. Verder zijn reeds energiebesparende maatregelen getroffen overeenkomstig de stand der techniek voor pluimveehouderijen. Hierom is afgezien van het opleggen van een energiebesparingsonderzoek. Wel is in de voorschriften een meet- en registratieverplichting opgenomen.

– Water

Bij een waterverbruik van meer dan 5.000 m³ vinden wij het redelijk te beoordelen of een waterbesparingsonderzoek gewenst is. Onderhavige inrichting verbruikt minder water dan genoemde ondergrens. In de aanvraag wordt een waterverbruik vermeld van 3.000 m³. Het water wordt gebruikt voor drinkwater, waterverbruik door luchtwassers en het schoonmaken van de stallen. Behalve een registratieverplichting zijn geen verdere voorschriften opgenomen.

– Milieuzorg

Teneinde het zorgvuldig omgaan met water, energie en grondstoffen te bevorderen, zijn in de voorschriften registratieverplichtingen opgenomen. Deze registraties en overige milieurelevante zaken moeten in een apart milieulogboek worden bijgehouden en opgeslagen. Daarnaast zijn enkele voorschriften geformuleerd met betrekking tot het gebruik van energie- en waterbesparende maatregelen.



Nazorg

Teneinde een zorgvuldige gang van zaken bij bedrijfsbeëindiging te waarborgen, zijn voorschriften opgenomen betreffende de dan te verrichten handelingen.

Overige aspecten

– Toekomstige situatie

Er zijn redelijkerwijs geen ontwikkelingen te verwachten ten aanzien van de inrichting of ten aanzien van de omgeving, die voor de beoordeling van belang zijn.

– Verhouding aanvraag-vergunning

De gehele aanvraag met bijlagen maakt deel uit van de vergunning.

Voorschriften

1. ALGEMEEN

1.1. Het aanvraagformulier voor deze vergunning en de daarbij behorende tekeningen en overige bijlagen maken deel uit van deze vergunning.

1.2. De inrichting moet in overeenstemming zijn met de bij de vergunning behorende gegevens en tekeningen.

1.3. De vergunninghouder is verplicht de in de inrichting werkzame personen te instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning.

1.4. De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, moet schoon en ordelijk worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.5. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Een omschrijving van de uitgevoerde bestrijdingsmaatregelen en de data waarop deze hebben plaatsgevonden, moet worden vastgelegd in het milieulogboek zoals genoemd in voorschrift 8.2.

1.6. In de inrichting moet tijdens de werktijden altijd ten minste één verantwoordelijk persoon aanwezig zijn, die ter zake kundig is en bekend is met de bestaande veiligheidsmaatregelen en de voorschriften zoals opgenomen in deze beschikking, om in geval van een onveilige situatie direct de vereiste maatregelen te treffen.

1.7. Bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

2. GELUID

2.1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,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 woningen van derden en voor zover binnen een afstand van 50 meter van de inrichting geen woningen van derden zijn gelegen, op enig punt 50 meter van de inrichtingsgrens. Niet meer bedragen dan:

Hoogte	Dagperiode van 07.00 tot 19.00 uur	Avondperiode van 19.00 tot 23.00 uur	Nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur
1,5/5)	45	40	35

meters	Geluidniveau in dB(A) ref. 20 µPa
--------	-----------------------------------

1) De beoordelingshoogte bedraagt 1,5 meter in de dagperiode en 5 meter in de avond- en nachtperiode.

2.2. Het maximale geluidniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de onderzochte bedrijfssituaties, mag ter plaatse van de de woningen van derden en- voor zover binnen een afstand van 50 meter van de inrichting geen woningen van derden zijn gelegen, op enig punt 50 meter van de inrichtingsgrens. Niet meer bedragen dan:

Hoogte	Dagperiode van 07.00 tot 19.00 uur	Avondperiode van 19.00 tot 23.00 uur	Nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur
1,5/5)	70	65	60
meters	Geluidniveau in dB(A) ref. 20 µPa		

1) De beoordelingshoogte bedraagt 1,5 meter in de dagperiode en 5 meter in de avond- en nachtperiode.

2.3. Geluidmetingen en -berekeningen en de beoordeling van de resultaten ervan moeten worden uitgevoerd volgens de richtlijnen aangegeven in de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai".

2.4 Voorschrift 2.2 is niet van toepassing op het aan- en afrijden, laden en lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

2.5 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 2.1 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau L_{Ar,LT} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, inclusief het laden en lossen van bulkvoer (6*) en het wegladen van kuikens (6*) gedurende maximaal 12 dagen per jaar, plaatsvinden op de gevel van de dichtstbijzijnde woning en is het beoordelingspunt niet van toepassing.

2.6 Binnen zes maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet door middel van een akoestisch onderzoek aan het bevoegd gezag worden aangetoond dat aan de geluidsvoorschriften van deze vergunning kan worden voldaan. Indien niet wordt voldaan aan de geluidsgrenswaarden moet in het rapport zijn opgenomen welke aanvullende maatregelen zullen worden getroffen of zijn getroffen. Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999). De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd.

3. AFVALSTOFFEN

3.1. Het bewaren en het afvoeren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

3.2. Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

3.3. Het in de inrichting vrijkomende bedrijfsafval moet worden bewaard in doelmatige, goed gesloten afvalcontainers. Indien in de afvalcontainers brandbare afvalstoffen worden opgeslagen moet de container zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.

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



3.5. Gevaarlijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig en ten minste eenmaal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd.

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

4. BODEM- EN GRONDWATERBESCHERMING

4.1. Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebruikt dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

4.2. Gemorste oliën, vetten en chemicaliën moeten terstond worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruikgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

4.3. Vloeibare chemicaliën, oliën, afgewerkte olie en/of andere vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in goed gesloten vaatwerk. Tenzij in deze vergunning anders bepaald is, moet het vaatwerk staan opgesteld boven een lekbakconstructie met een opvangcapaciteit van ten minste de inhoud van de grootste boven de lekbakconstructie opgeslagen emballage vermeerderd met 10% van de overige boven de lekbakconstructie opgeslagen vloeistoffen.

Als de emballage bestemd is voor het over- of aftappen van vloeistoffen dienen tevens de aftappunten boven een lekbak te zijn geplaatst.

4.4. Handelingen of werkzaamheden waarbij olieproducten, chemicaliën, oplosmiddelen etc. worden gebezigd, opgeslagen of getransporteerd mogen slechts plaatsvinden op plaatsen waar minimaal overeenkomstig de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatig activiteiten (NRB) bodembeschermende voorzieningen zijn getroffen. Uitgangspunt daarbij is een verwaarloosbaar bodemrisico (niveau A).

4.5. Spoel- en schrobwater afkomstig uit stallen, mestopslagen en veetransportwagens moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

5. WERKPLAATS

5.1. Een werkplaats moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden, af te voeren.

6. HET HOUDEN VAN DIEREN

6.1. In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:

Diersoort	Stal systeem	stal nr.	Aantal
Diercategorie vleeskuikens (E5.10) stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL2009.14.2)	E5.10	C	29.000
Diercategorie vleeskuikens (E5.10) stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL2009.14.2)	E5.10	D	20.000
Diercategorie vleeskuikens (E5.10) stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL2009.14.2)	E5.10	E	59.500

Diercategorie vleeskuikens (E5.10) stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL2009.14.2)	E5.10	F	59.000
Diercategorie vleeskuikens (E5.10) stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL2009.14.2), met additionele techniek (E7.2) inonisatiesysteem met negatieve coronadraden (BWL2009.18)	E5.10 + E7.2	H	59.500
Totaal aantal dieren			227.000

6.2. Het voer moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.

7. MILIEUZORG

Besparing van grondstoffen en voorkomen afvalstoffen

7.1. De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd.

Milieulogboek

7.2. Er moet een milieulogboek worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van deze vergunning ten minste de volgende zaken worden opgenomen:

- deze vergunning, evenals overige relevante (milieu-)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;
- datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.

7.3. Het milieulogboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar. Bewijsstukken en registraties dienen tenminste vijf jaar na verkrijging, voor het bevoegd gezag beschikbaar te worden gehouden.

7.4. Het energie en waterverbruik moet jaarlijks worden geregistreerd. Hiertoe moeten de volgende stromen worden geregistreerd:

- a. het elektriciteitsverbruik in kWh, het gasverbruik in m³;
- b. het waterverbruik in m³.

7.5. De in voorschrift 7.4 bedoelde registraties moeten worden opgenomen in het milieulogboek zoals vermeld in voorschrift 7.2.

8. GEVAARLIJKE STOFFEN

8.1 De opslag van of werkzaamheden met gevaarlijke stoffen (waaronder ontsmettingsmiddelen en diergeneesmiddelen) geschieden overeenkomstig de aanwijzingen, waarschuwingen of gegevens op de verpakking en de etiketten of het bij de desbetreffende stoffen behorende veiligheidsinformatieblad.

8.2.1 De in voorschrift 5.1.1 genoemde gevaarlijke stoffen in verpakking mogen niet toebehoren aan verpakkingsgroep I zoals bedoeld in de PGS 15:2016. De maximale hoeveelheden gevaarlijke stoffen zoals genoemd in de aanvraag mogen niet worden overschreden.

BEGRIPPENLIJST

ADR

Accord européen relatif aux transport internationaux de marchandises dangereuses par route.



BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies van bodembedreigende stoffen reduceert.

CUR/PBV-AANBEVELING 44

Aanbeveling van de CUR/PBV-voorschriftencommissie "Beoordeling van vloeistofdichte voorzieningen", tweede herziene uitgave.

GELUIDSNIVEAU IN dB(A)

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de NEN 10651 en de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1979.

GEVAARLIJKE STOFFEN

Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de IMDG-Code.

WIWA

Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren Drinkwater, Bouw en Milieu, Postbus 70, 2280 AB Rijswijk. Telefoon (070)4144400 telefax: (070) 4144420 internet: www.kiwa.nl

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT)

Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, waarbij tevens rekening wordt gehouden met de afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens de verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, alsmede het karakter van het geluid (impulsachtig, tonaal, muziek) en variaties van het immissieniveau als gevolg van verschillende weersomstandigheden (meteocorrectie), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999" .

MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (LAm_{ax})

Maximaal geluidsniveau, gemeten in de meterstand "F" of "fast".

NEN

Een door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

NEN-EN

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

PGS

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen; richtlijnen voor opslag, gebruik en vervoer van gevaarlijke stoffen, uitgegeven door de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen.

PGS 30

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, Vloeibare aardolieproducten, Buiten opslag in kleine installaties, uitgave december 2011.

REFERENTIE(GELUIDS)NIVEAU

De hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde geluidsniveaus, bepaald overeenkomstig het "Besluit bepaling referentieniveau-periode" (Staatscourant 1982, nr. 162);

- a. 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;
- b. 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.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING

Fysieke voorziening in of direct op de bodem, niet zijnde een vloer, die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

WONING

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.

Voor zover een DIN-, NVN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm of richtlijn,

waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van gebouwen, constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum waarop deze vergunning van kracht is geworden, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, dan wel voorzover het op voornoemde datum reeds bestaande gebouwen, constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg en/of installatie van die gebouwen, constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Adressen

NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het NEN, Vlinderweg 6 te Delft, Postbus 5059, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390. (www.nen.nl)

CUR/PBV-Aanbeveling 44 is te verkrijgen bij Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen, Postbus 420, 2800 AK Gouda, tel. 0182-540600, fax 0182-540601. (www.cur.nl)

PGS-richtlijnen zijn te downloaden van de website van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM). (www.vrom.nl , dossier Externe Veiligheid, Publicaties). De PGS-bladen zijn niet te bestellen.

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM, - telefoon 010- 4117276/4123528, Telefax 010-4130175.

BRL Richtlijnen (mbt bodembeheer) zijn te downloaden op de website van www.sikb.nl