



Wet milieubeheer bekendmaking beschikking

Bekendmaking besluit milieuvergunning in het kader van de Wet milieubeheer

Bij Burgemeester en wethouders is een aanvraag om milieuvergunning binnengekomen. Het ontwerpbesluit van deze milieuvergunning heeft al ter inzage gelegen.

Bedrijfsactiviteiten: Melkrundveehouderij
Aanvrager: Dhr. [REDACTED]
Adres inrichting: Kreuzelweg 9 5961 NM Horst
Datum aanvraag: 21 augustus 2006

1.* Tijdens deze inzage termijn zijn geen zienswijzen binnengekomen. Het ontwerpbesluit is ongewijzigd omgezet in een definitief besluit (lees milieuvergunning)

Ter inzage en nadere informatie

Ons besluit om de milieuvergunning te verlenen en andere ter zake doende stukken liggen ter inzage van 12 december 2006 tot en met 22 januari 2007.

U kunt de betreffende stukken inzien in de informatiehoek van het gemeentehuis aan het Wilhelminaplein 6 in Horst. De openingstijden van de informatiehoek zijn gelijk aan de openingstijden van het gemeentehuis: maandag van 9.00 tot 19.00 uur en dinsdag tot en met vrijdag van 9.00 uur tot 17.00 uur. Voor meer informatie of wanneer u de stukken op een ander tijdstip wilt inzien, kunt u het beste contact opnemen met de heer [REDACTED] van de afdeling Vergunningen via telefoonnummer [REDACTED].

Beroep en voorlopige voorziening

Belanghebbenden kunnen gedurende de inzage termijn een beroepschrift indienen tegen dit besluit. Een belanghebbende kan geen beroep instellen, indien hem redelijkerwijs kan worden verweten dat hij geen zienswijzen naar voren heeft gebracht over het ontwerpbesluit. De milieuvergunning treedt in werking na afloop van de beroepstermijn. Dit geldt niet wanneer iemand in de beroepstermijn beroep instelt en tevens vraagt om een voorlopige voorziening te treffen. Een verzoek om voorlopige voorziening kunt u indienen wanneer u beroep heeft ingesteld. Voorwaarde voor het toekennen van een verzoek om voorlopige voorziening is dat er "onverwijlde spoed" is. Dit wil zeggen dat de situatie niet toelaat dat kan worden gewacht op de definitieve uitspraak op het beroepschrift.

Als u beroep wilt instellen dan moet u het beroepschrift richten aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA "s-gravenhage. De voorlopige voorziening moet u vragen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak. Voor het behandelen van het beroep en het verzoek om voorlopige voorziening zijn kosten verbonden. Voor verdere informatie hierover kunt u terecht bij de Raad van State, tel. (070) 4264251, www.raadvanstate.nl.

Horst, 8 december 2006

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN HORST AAN DE MAAS,
namens dezen. [REDACTED]

Hoofd Afdeling Vergunningen



Vergunning Wet milieubeheer

BESLUIT
VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN
HORST AAN DE MAAS

VERZOEK / AANVRAAG

Op 21 augustus 2006 is een aanvraag ontvangen van de heer [REDACTED] Kreuzelweg 9, 5961 NM Horst voor een vergunning op grond van de Wet milieubeheer. De aanvraag heeft betrekking op een revisievergunning voor een reeds aanwezige melk-rundveehouderij. De inrichting is gelegen op het perceel Kreuzelweg 9 te Horst. De locatie is kadastraal bekend als gemeente Horst aan de Maas, sectie O, nrs. 653 en 654 ged.

TOEPASSELIJKE WETGEVING EN ONTVANKELIJKHEID

De beoogde bedrijvigheid van verzoeker heeft in hoofdzaak betrekking op het bedrijfsmatig houden van melkrundvee. Inrichtingen voor het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren kunnen, op grond van de aanwijzing onder categorie 8.1, onder a, van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaken.

Vergunning wordt gevraagd voor het veranderen van de inrichting en een uitbreiding van de veebezetting.

Voor onderhavige inrichting is op 5 januari 1987 een vergunning ex artikel 6a ingevolge de Hinderwet verleend. Vanaf het moment van inwerkingtreding van het Besluit melk-rundveehouderijen milieubeheer (18 juni 1991) is de inrichting onder de werkingssfeer van dit Besluit komen te vallen.

Voor het veranderen van het bedrijf, waarbij op het meest dichtbijgelegen voor verzuring gevoelige gebied een hogere ammoniakdepositie wordt veroorzaakt dan op grond van het Besluit melkrundveehouderijen is toegestaan, wordt de meldingsplicht op grond van artikel 1, lid 5b, onder 2°, van dit Besluit opgeheven waardoor de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer weer van toepassing wordt.

Ons college is ten aanzien van voorliggende aanvraag vergunningverlenend gezag. De aanvrager is ontvankelijk in zijn verzoek.

Vastgesteld is dat de door aanvrager voorgenomen activiteit niet voorkomt in onderdeel D van het in 1999 gewijzigde Besluit milieu-effectrapportage. Dit betekent dat het bevoegd gezag in dit geval niet hoeft te beoordelen of voor de onderhavige veranderingen een milieu-effectrapportage (M.e.r.) moet worden opgesteld.

De melkrundveehouderij valt niet onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn¹.

Met betrekking tot de totstandkoming van de beschikking op het vergunningverzoek is afdeling 3.4. van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing alsmede afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

COÖRDINATIE EN AFSTEMMING MET OVERIGE WETGEVING

Bouwen

Voor het veranderen van de inrichting, de uitbreiding met een melkrundveestal, is tevens een bouwvergunning vereist. Op grond van het bepaalde in artikel 20.8 van de Wet milieubeheer treedt deze milieuvergunning (voor het betreffende gedeelte) niet eerder in werking, dan nadat de (daarvoor vereiste) bouwvergunning of bouwvergunningen is of zijn verleend.

Lozen

Vanuit de inrichting wordt niet geloosd op oppervlaktewater. Niet verontreinigd hemelwater van dakvlakken wordt in de bodem geloosd. Bedrijfsafvalwater wordt in de mestkelders geloosd. De Wet verontreiniging oppervlaktewateren (W.v.o.) en daarmee de wettelijke coördinatiebepalingen zijn derhalve niet van toepassing.

TOEZENDING AAN ADVISEURS en/of BETROKKEN OVERHEIDSORGANEN

De voorliggende aanvraag heeft geen betrekking op een inrichting, waarvoor krachtens artikel 8.7, 1^o lid, onder a, de Regionaal Inspecteur van de VROM-Inspectie in de gelegenheid moet worden gesteld om een advies uit te brengen over het ontwerp van de beschikking of waarvoor op grond van artikel 7.1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer instanties of organen zijn aangewezen als adviseur dan wel betrokken bestuursorgaan. Wel is een exemplaar van de aanvraag aan de brandweer verzonden. Het advies dat de brandweer op 6 oktober 2006 heeft uitgebracht is gebaseerd op het Bouwbesluit, de Bouwverordening en het CCRB². De brandweer heeft geen verdere opmerkingen bij de aanvraag. In de milieuvergunning zijn wel voorschriften opgenomen betreffende het onderhouden van brandblusmiddelen.

OVERWEGINGEN BETREFFENDE DE AANVRAAG

Huidige situatie

De aanvraag strekt tot het verkrijgen van een revisievergunning voor het bedrijf waarvoor op 15 januari 1987 een revisievergunning ingevolge de Hinderwet is verleend en dat op 18 juni 1991 van rechtswege onder de werkingssfeer van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer is komen te vallen. Vergunning is verleend voor het houden van 63 melkkoeien, 57 stuks jongvee, 2 fokstieren, 10 guste/dragende zeugen en 2 volwassen paarden.

Beoogde situatie

Directe aanleiding voor de nu gevraagde vergunning betreft de uitbreiding van de veebezetting. Als gevolg hiervan wordt de bestaande ligboxenstal uitgebreid.

¹ IPPC-richtlijn: Richtlijn 96/61/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging, PbEG L257

² Landelijk beleidsstuk opgesteld door het College Commandanten Regionale Brandweer.

De volgende veranderingen zullen plaatsvinden op het bedrijf:

- Het aantal melkkoeien wordt van 63 naar 83 dieren uitgebreid. Het jongvee neemt met 6 dieren van 57 naar 63 toe. Daarnaast wordt er 1 fokstier minder gehouden. De 10 guste/dragende zeugen verdwijnen. In plaats van 2 worden er nu 4 paarden gehouden.
- Er zijn 2 extra sleufsilo's gerealiseerd.
- De ondergrondse dieseltank van 3000 l. is vervangen door een bovengrondse dubbelwandige tank van 1000 l.
- Er is een opslag voor vaste mest gerealiseerd.
- Daarnaast is er sprake van kleinere wijzigingen zoals het plaatsen van een kunstmestsilo en voersilo's en kleine aanpassingen in de stallen.

Op de tekening van de aanvraag is een mestzak aangegeven. Deze zou onder de werkingssfeer van het Besluit Mestbassins Milieubeheer vallen waarbij de tekening als melding in het kader van het Besluit gezien kan worden. De voorschriften van Besluit zijn dan rechtstreeks van toepassing op de opslag. Bij de aanvraag ontbreken echter nadere gegevens over de uitvoering van de mestzak. Naar aanleiding van vragen hierover heeft de aanvrager aangegeven op dit moment nog niet exact te weten welke mestopslag er geplaatst zal worden. De mestzak wordt derhalve nu buiten beschouwing gelaten. Op het moment dat duidelijkheid is welke mestopslag er nu geplaatst wordt zal de aanvrager hiervoor een aparte melding in het kader van het Besluit mestbassins milieubeheer indienen.

Het bedrijf bevindt zich op een afstand van meer dan 250 meter tot een kwetsbaar gebied, als bedoeld in of aangewezen op grond van de Wet ammoniak en veehouderij (Kasteelsebossen).

BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

Onderhavige inrichting is gelegen in het buitengebied van Horst op circa 1200 meter afstand van de rand van de bebouwde kom van Horst. De omgeving van de inrichting wordt gekenmerkt door een overwegend agrarisch karakter met in hoofdzaak agrarische bedrijven.

De meest dichtbijgelegen woning van derden (Wevertweg 1) is gelegen op een afstand van 110 meter van het meest dichtbijgelegen bedrijfsonderdeel (jongveestal) van de inrichting. Het gaat hierbij om een woning behorende bij een veehouderij.

Een andere agrarische bedrijfswoning van derden (Kreuzelweg 5a) is gelegen op een afstand van 150 meter van de bedrijfsgebouwen.

De inrichting is niet gelegen in de onmiddellijke nabijheid van een gebied dat is aangewezen in het kader van de Natuurbeschermingswet en Vogel- en Habitatrichtlijn³. Het meest nabijgelegen aangewezen beschermd gebied (Maasduinen in de gemeente Bergen) bevindt zich op een afstand van circa 8 km van de inrichting.

In verband met de aangevraagde veranderingen binnen de inrichting dient speciale aandacht te worden gegeven aan de milieubelasting als gevolg van de specifieke veranderingen, m.n. ten aanzien van de emissies van ammoniak, geur, stof en geluid. Hierna wordt op de aangevraagde activiteiten en de mogelijk daarmee gepaard gaande milieubelastingen ingegaan.

³ Deze (in europees opgestelde) richtlijnen beogen de vorming van één samenhangend ecologisch netwerk in de Europese Unie. Het doel van dit netwerk, onder de naam Natura 2000, is het behoud van bedreigde habitats en soorten en dit dient te worden bewerkstelligd door het treffen van gerichte beschermingsmaatregelen in de aangemerkte gebieden.

De melkrundveehouderij is een continubedrijf. Werkzaamheden worden dagelijks verricht, voornamelijk in de dagperiode, maar ook in de avond- en de nachtperiode zijn er activiteiten. Van en naar de inrichting vinden meerdere malen per week verkeers- of transportbewegingen met personen- en vrachtwagens en tractoren plaats. De melk wordt eenmaal per 3 dagen opgehaald. Mengvoer wordt eenmaal per maand geleverd, fourage 2 keer per jaar en diesel 3 keer per jaar. Voor veetransporten kan 3 maal per maand een veewagen op het bedrijf komen. Verder komt er per week gemiddeld 2 maal een bestelauto. Met uitzondering van de melktransporten vinden alle verkeersbewegingen in de dagperiode plaats.

Bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard en reinigings- en spoelwater van de melkinstallatie wordt in de mestkelder geloosd.

Binnen de inrichting vindt grondwateronttrekking plaats. Jaarlijks wordt ongeveer 2.000 m³ grondwater gebruikt voor de drenking van het vee. De grondwaterpomp heeft een vermogen van 7,5 pk. Voor het reinigen van de melkinstallatie wordt daarnaast circa 300 m³ leidingwater gebruikt.

In de inrichting komen gevaarlijke afvalstoffen vrij in de vorm van afgewerkte olie. Opslag van afgewerkte olie vindt plaats in boven een lekbak opgestelde emballage met een totale inhoud van maximaal 30 liter. Daarnaast komen er TL buizen vrij.

Brandbare vloeistof (dieselolie) wordt in een bovengrondse dubbelwandige tank van 1000 ltr opgeslagen. Smeerolie (maximaal 60 l.) wordt in emballage eveneens boven een lekbak opgeslagen. Reinigingsmiddelen en zuur worden tot een maximale hoeveelheid van 60 liter in een kast bewaard.

Binnen de inrichting komen afvalstoffen vrij in de vorm van papier, metaal, landbouwplastic en kadavers. Deze bedrijfsafvalstoffen worden via de reguliere inzamelaars uit de inrichting verwijderd.

Voor de opslag van mengvoeders worden voersilo's gebruikt met een totale inhoud van 12 ton. Daarnaast vindt in een sleufsilos en op voerplaten opslag van kuilvoer (maïs/gras) plaats. Kunstmest wordt in een silo van 7,5 ton opgeslagen.

Opslag van drijfmest vindt plaats in mestkelders met een totale opslagcapaciteit van 1130 m³. Verder is er een mestplaat voor vaste mest aanwezig.

Het totaal opgestelde elektromotorisch vermogen bedraagt ongeveer 18,7 kW. Daarnaast zijn er twee tractoren aanwezig. Een milieuzorgsysteem ontbreekt.

De op grond van de vigerende vergunning toegestane veebezetting komt overeen met een ammoniakemissie van 891,8 kilo NH₃/jaar. Het meest dichtbijgelegen kwetsbare gebied ingevolge de Wav is het gebied "Kasteelsebossen". Het betreft een voor verzuring gevoelig gebied dat al was aangewezen krachtens de inmiddels geëxpireerde Interimwet ammoniak en veehouderij en dat bovendien deel uitmaakt van de Ecologische hoofdstructuur (EHS).

De kortste afstand tot de grens van dit gebied bedraagt, gemeten vanaf het meest dichtbijgelegen diervverblijf (en emissiepunt) van de inrichting, circa 750 meter. De depositie op dit kwetsbaar gebied bedraagt in de vigerende situatie 14,27 mol potentieel zuur per hectare per jaar.

De in de bestaande situatie toegestane veebezetting, komt overeen met een stankemissie van 2,4 mestvarkeneenheden.

De aangevraagde veebezetting komt (op gelijke wijze) omgerekend⁴ naar mestvarken-

⁴ De in dit besluit vermelde bedrijfsemisatie is bepaald volgens de methodiek van de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav); het aantal mestvarkeneenheden volgens de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwonwikkelings- en verwevingsgebieden. De depositie van potentieel zuur op een kwetsbaar gebied is bepaald volgens de methodiek van de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij (Uav). Weliswaar is de Uav niet meer van kracht, maar door toepassing te geven aan deze de regeling kan (nog steeds) een goed inzicht worden verkregen in de ammoniakdepositie.

eenheden en de totale uitstoot van ammoniak in kilogram per jaar, overeen met 0 mest-varkeneenheden, respectievelijk 1063,7 kilo NH₃/jaar. De depositie bedraagt in de beoogde opzet 17,02 mol potentieel zuur per hectare per jaar.

Toetsingskader

Het toetsingskader voor vergunningen op grond van de Wet milieubeheer wordt met name gevormd door het samenstel van de artikelen 8.10, lid 1 en 8.11, lid 2 en 3. Daarmee is bepaald dat de vergunning moet worden geweigerd, indien de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken door het stellen van voorschriften en beperkingen niet kunnen worden voorkomen dan wel niet voldoende kunnen worden beperkt.

Dit betekent dat aan een vergunning de voorschriften moeten worden verbonden die nodig zijn ter bescherming van het milieu. Op grond van artikel 8.8, eerste lid, van de Wet milieubeheer betreft het bevoegd gezag bij de beslissing op de aanvraag in ieder geval:

- ☐ de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- ☐ de gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken;
- ☐ de te verwachten andere ontwikkelingen;
- ☐ de ingekomen adviezen en zienswijzen;
- ☐ de mogelijkheden de nadelige gevolgen van de inrichting voor het milieu te voorkomen of te beperken.

Voor de toetsing van aanvragen van een inrichting waarin bedrijfsmatig dieren worden gehouden gelden in zijn algemeenheid de volgende uitgangspunten.

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

Op 8 mei 2002 zijn de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) en de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) in werking getreden.

Ingevolge artikel 3, 1^e lid, van de Wav betreft het bevoegd gezag bij beslissingen inzake de vergunning voor de oprichting of verandering van een veehouderij de gevolgen van ammoniakemissie uit de tot de veehouderij behorende dierenverblijven uitsluitend op de wijze die is aangegeven bij of krachtens de artikelen 4 tot en met 7. Dit betekent dat onderhavige aanvraag aan deze Wet dient te worden getoetst.

De aanvraag heeft betrekking op een vergroting van de veebezetting naar in totaal 83 melkkoeien, 63 stuks jongvee, 1 fokstier en 4 volwassen paarden. Ten opzichte van de reeds vergunde situatie is er sprake van een toename van de ammoniakemissie van 891,8 naar 1063,7 kg. De bestaande melkrundveestal wordt uitgebreid.

Het huidige landelijk geldende ammoniakbeleid van de Wav is vooral gericht op het terugdringen van ammoniakemissies van veehouderijen door het toepassen van emissie-reducerende maatregelen. Het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting) is daarbij een belangrijk instrument. Het Besluit is op 28 december 2005 gepubliceerd maar nog niet in werking getreden. Nu het besluit nog niet in werking is getreden dienen de maximale emissiewaarden voorsnog getoetst te worden aan bijlage 2 van de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav). Het nieuw te bouwen stalgedeelte voldoet aan deze maximale emissiewaarde en overigens ook aan de in het Besluit Huisvesting genoemde maximale emissiewaarde.

De nieuwe stal dient op grond van de Wav en de Wm tevens aan de Best Beschikbare Technieken (BBT) te voldoen. In hoofdstuk 5 van de BREF⁵ zijn echter geen BBT tech-

⁵ Voor de sector veehouderijen is in juli 2003 een BBT referentiedocument, een zogenaamd BREF document ("Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs; July 2003") vastgesteld. Hierin zijn BBT technieken voor de veehouderij beschreven.

nieken voor rundveebedrijven beschreven zodat bijlage 2 van de Rav op dit moment het enige toetsingskader ten aanzien van de emissie van ammoniak is.

Naast het algemeen emissiebeleid wordt, ter bescherming van de kwetsbare natuur, tevens een aanvullend zoneringsbeleid gevoerd dat is uitgewerkt in de Wav. Voor bestaande bedrijven gelegen in een kwetsbaar gebied en in een zone van 250 meter daaromheen, geldt een stand-stillbeleid ter bescherming van de daarop voor verzuring gevoelige vegetatie. Het meest dichtbijgelegen kwetsbare gebied ingevolge de Wav, betreft het bosgebied "de Kasteelsebossen", dat is gelegen op een afstand van ca. 750 meter van het meest dichtbij gelegen diervverblijf. De onderhavige inrichting is derhalve gelegen buiten de zone van 250 meter zodat deze Wav-toetsing niet aan de orde is.

Tevens dient de aanvraag op grond van artikel 6, lid 2 van de Wav te worden geweigerd indien de inrichting valt onder de reikwijdte van de Europese IPPC-richtlijn en een eventuele toename van de ammoniakemissie als gevolg van de uitbreiding een belangrijke toename van een verontreiniging veroorzaakt. Zoals reeds eerder opgemerkt valt de onderhavige inrichting niet onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn zodat dit geen onderdeel van toetsing is.

Gelet op de bovenstaande overwegingen zijn er derhalve geen redenen om de vergunning op grond van de Wav te weigeren.

Directe ammoniakschade aan planten

Voor de bepaling of er mogelijk directe schade aan bossen of andere vegetaties door de uitstoot van ammoniak afkomstig van onderhavige inrichting ontstaat, is het Rapport 'Stallucht en Planten' uit juli 1981 van het Instituut Plantenziektkundig Onderzoek (IPO) als leidraad genomen. Dit rapport heeft echter alleen betrekking op de directe gevolgen veroorzaakt door intensieve veehouderijen zoals pluimvee en varkens en dus niet, zoals in onderhavig geval, een melkrundveehouderij.

Volledigheidshalve is toch gekeken of er binnen de daarin opgenomen afstanden van de inrichting voor ammoniak gevoelige vegetaties aanwezig zijn. Hierbij is o.a. gekeken of binnen een afstand van 50 meter van de stallen zeer gevoelige planten (zoals coniferen) worden geteeld of dat binnen een afstand van 25 meter van de inrichting andere voor directe ammoniakschade gevoelige tuinbouwgewassen worden geteeld. Dat is niet het geval, zodat dit aspect niet aan de orde is.

Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden

Beoordeling van de stankaspecten dient te geschieden op basis van de op 1 mei 2003 in werking getreden Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (Wsv) en voor de bepaling van de stankemissie, de gelijktijdig met deze wet van toepassing geworden Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (Rsv). De Rsv betreft een uitvoeringsregeling van de Wsv. Op grond van artikel 2 van de Wsv is deze nieuwe wet en de daarbij behorende regeling van toepassing op de landbouwontwikkelingsgebieden, verwevingsgebieden en de extensiveringsgebieden met het primaat natuur, waarvoor een reconstructieplan is bekendgemaakt.

In Limburg is op 1 juni 2004 het "Reconstructieplan Noord- en Midden-Limburg" bekendgemaakt. Hiermee zijn tevens de in de Wsv bedoelde gebieden vastgesteld, waardoor volledige toepassing dient te worden gegeven aan de bepalingen van de Wsv. Dit betekent tevens dat ook aan de Rsv volledige toepassing dient te worden gegeven.

De inrichting is ingevolge het Reconstructieplan gelegen in een verwevingsgebied, zodat de Wsv en de daarbij behorende regeling op onderhavige inrichting van toepassing is. Het aspect "cumulatie van stank afkomstig van veehouderijen" vormt geen onderdeel van toetsing.

De inrichting is gelegen in het buitengebied van Horst op ca. 1200 meter afstand van de rand van de bebouwde kom Horst (cat. I).

In de omgeving van de inrichting zijn zowel agrarische als niet-agrarische objecten gelegen. Een agrarische bedrijfswoning van derden (Wevertweg 1, cat. V) is gelegen op een afstand van 110 meter van het meest dichtbij gelegen bedrijfsgebouw waarin dieren worden gehouden. Op 150 meter afstand is een andere agrarische bedrijfswoning gelegen. (Kreuzelweg 5a, cat. V) Een niet-agrarische woning van derden (Kreuzelweg 5, cat. IV) is gelegen op een afstand van 187 meter van de meest dichtbijgelegen stal.

Bestaande situatie

Op grond van de in bijlage 2 van de Rsv opgenomen afstanden, dienen voor deze melk-rundveehouderij voor de omgevingscategorieën I, II, III, IV en V respectievelijk de volgende vaste afstanden te worden aangehouden: 100, 100, 50, 50 en 50 meter. Hieraan wordt in de bestaande situatie voldaan. Voor de guste/dragende zeugen (2,4 mve) is deze afstand meer dan voldoende.

Beoogde situatie

Ofschoon de aanvraag een uitbreiding van het aantal dieren betreft, blijven de vereiste (vaste) afstanden van stankgevoelige objecten tot deze inrichting gelijk. De aangevraagde situatie heeft geen betrekking op een vermindering van de afstand van de emissiepunten tot stankgevoelige objecten. Geconcludeerd kan worden dat ook in de beoogde (aangevraagde) situatie voldaan wordt aan de vereiste afstanden tot stankgevoelige objecten.

Ook ten aanzien van de kuilvoer- en mestopslagen wordt voldaan aan de daarvoor vereiste (vaste) afstanden van de Wsv.

Op grond van het bovenstaande kan geconcludeerd worden dat het stankaspect verlening van de gevraagde vergunning niet in de weg staat.

Overzichtstabel

Voor een volledig beeld zijn in tabel 1 de beoordelingswaarden voor de stankemissie en de ammoniakemissie/-immissie weergegeven.

Tabel 1.

OVERZICHT AMMONIAK- EN STANKEMISSION VEEHOUDERIJ :														Dhr		Kreuzelweg 9, Horst	
Afstand dierverblij tot kwetsbaar gebied:					750		meter										
Betreft het een oprichting van een veehouderij:					nee												
Stalnr.	Rav-code	Diersoort	Omrekenfactor		Max. emissiew.	Gecorr. emissie	Vergunnings situatie			MAX. emissie-plafond	Aangevraagde situatie						
			m.v.e.	NH ₃			aantal	m.v.e.	NH ₃		aantal	m.v.e.	NH ₃				
1	A1.6.1	melk- en kalfkoeien	0	9,5	9,5	9,5	63	0,0	598,5	nvt	81	0,0	769,5				
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3,9	0	0,0	57	0,0	222,3	nvt	63	0,0	245,7				
2	A7	stieren	0	9,5	0	0,0	2	0,0	19,0	nvt	1	0,0	9,5				
2	A1.6.1	melk- en kalfkoeien	0	9,5	9,5	9,5				nvt	2	0,0	19,0				
3	D1.3.13	g/d zeugen	1,2	4,2	2,6		10	2,4	42,0								
3	K1	paarden	0	5	0	0,0	2	0,0	10,0	nvt	4	0,0	20,0				
Totaal aantal m.v.e.'s / Totale NH ₃ -emissie								2,4	891,8	0,0		0,0	1.063,7				
Afstand emissiepunt tot kwetsbaar gebied (en omrekeningsfactor depositie)								750	0,016			750	0,016				
Totale depositie in mol potentieel zuur per ha per jaar									14,27				17,02				
Verschil tussen aangevraagde met bestaande situatie:			Ammoniakemissie:			171,9	Stankemissie:		-2,40	Zuurdepositie:			2,75				
STANK							VERGUNDE SITUATIE			AANGEVRAAGDE SITUATIE							
Omgevingscategorieën			I	II	III	IV	V	I			II	III	IV	V			
Vereiste afstand emissiepunt tot stankgevoelig object			100	100	50	50	50	100			100	50	50	50			
Werkelijke afstand emissiepunt tot stankgevoelig object			1200	463	>50	187	110	1200			463	>50	187	110			
Situatie voldoet aan individuele stankafstand ?			Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			Ja	Ja	Ja	Ja			
Mate van over-/onderschrijding vereiste afstand			1200%	463%	#WAARDEI	374%	220%	1200%			463%	#WAARDEI	374%	220%			

Afvalstoffen

Artikel 10.1 van de Wet milieubeheer verplicht het bevoegd gezag om bij milieuvergunningverlening rekening te houden met de wettelijke voorkeursvolgorde voor de verwijdering van afvalstoffen. Daarmee wordt beoogd om een doelmatige aanpak van de afvalstoffenstroom te bewerkstelligen.

In de inrichting kunnen bij uitvoering van de activiteiten gevaarlijke afvalstoffen vrijkomen, in de vorm van afgewerkte olie en tl-buizen. Afgewerkte olie wordt boven een lekbak tijdelijk opgeslagen in emballage van 30 liter en periodiek via een erkende inzamelaar uit de inrichting verwijderd.

De overige bedrijfsafvalstoffen, bestaande uit papier, metaal, landbouwplastic en kadavers, worden via de reguliere inzameldiensten afgevoerd.

Aan deze vergunning zijn voorschriften verbonden om de afvalstromen zo milieuhygiënisch mogelijk te reguleren.

Afvalwater

Binnen de inrichting komt bedrijfsafvalwater vrij, in hoofdzaak in de vorm van was- en spoelwater van de melkinstallatie. Deze afvalwaterstroom wordt in de mestkelder geloosd. Hemelwater van dakvlakken en erfverharding bezinkt ter plaatse in de bodem.

Lucht

Op 5 augustus 2005 is het Besluit luchtkwaliteit (BLK) 2005 in werking getreden. In het Besluit zijn grenswaarden opgenomen voor de luchtverontreinigingscomponenten zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, lood, koolmonoxide, benzeen en zwevende deeltjes (PM10). Bij gemeentelijke besluitvorming die gevolgen voor de luchtkwaliteit kan hebben, dienen de grenswaarden voor deze stoffen in acht te worden genomen.

In de veehouderijsector is met name stof een factor om in het kader van het BLK te beschouwen. Vooral bij pluimveebedrijven is dit relevant. Rundveebedrijven staan echter niet bekend als grote bronnen van stofemissie.

De onderhavige situatie betreft een reeds bestaand bedrijf waarvoor eerder milieuvergunning is verleend. Bij de voorliggende vergunningaanvraag nemen de dieren aantallen weliswaar toe maar er is geen sprake van pluimvee en er is geen sprake van mechanische ventilatie. Ook is er niet sprake van een toename van verkeersstromen.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen voor de opslag van mengvoer in voeder-silo's. Ten aanzien van de andere bedrijfsonderdelen wordt niet verwacht dat de aangevraagde bedrijfsactiviteiten aanleiding geven tot geur- of stofhinder.

Gelet hierop vormt het Besluit luchtkwaliteit ons inziens geen belemmering voor verlenen van de gevraagde vergunning.

Ten aanzien van de melkkoelinstallatie, met een capaciteit van 4,9 kW en met 6,1 kg koelmedium R507, kan worden opgemerkt dat het "Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003" hier van toepassing is. Op grond van dit besluit gelden de bij of krachtens dit Besluit geldende regels.

Bodem en grondwater

In de vergunning wordt ten aanzien van bodembescherming uitgegaan van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uitgangspunt hierbij is het bereiken van een beschermingsniveau, waarbij kan worden gesproken van een verwaarloosbaar risico van significante bodemverontreiniging (bodemrisicocategorie A).

Uitgangspunt van de NRB is, dat de te kiezen bodembeschermingsmaatregelen in verhouding moeten staan tot het risico dat de betrokken activiteit oplevert voor de

functionele eigenschappen van de bodem (bodemrisicobenadering, stand der techniek/BBT). De NRB geeft aan dat preventieve maatregelen en voorzieningen verreweg te prefereren zijn boven maatregelen die verspreiding van verontreinigingen in de bodem signaleren. Dat wil zeggen, dat voorzieningen bij en inspectie aan de bron voorkeur verdienen boven monitoring. Met behulp van het Beslismodel Bodembescherming Bedrijfsterreinen (BBB) - dat onderdeel uitmaakt van de NRB - wordt een optimale strategie voor bodembescherming verkregen.

In de inrichting vinden potentiële bodembedreigende activiteiten plaats, te weten:

- de opslag van mest in mestputten onder de stallen;
- het tanken van en de bovengrondse opslag (1000 liter) van dieselolie;
- onderhoudswerkzaamheden aan landbouwvoertuigen.
- de opslag van (afgewerkte) olie boven een lekbak;
- de opslag van kuilvoer;
- de opslag van gewasbeschermings- en reinigingsmiddelen in emballage.

Daar waar binnen de inrichting deze bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, zijn in de vergunning bodembeschermende voorzieningen en vloeistofkerende vloeren voorgeschreven.

Opslag van dieselolie in een bovengrondse tank

Opslag van dieselolie vindt plaats in een dubbelwandige bovengrondse tank met een inhoud van 1000 liter. Deze bovengrondse opslag van K3-vloeistoffen in een tank dient te voldoen aan de huidige milieukundige inzichten/eisen zoals neergelegd in de door de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen opgestelde leidraad PGS 30. Met het oog op een goede bescherming van het milieu, i.c. de bodem, is het van belang dat hieraan wordt voldaan. Hiervoor zijn in de vergunning voorschriften opgenomen.

Opslag van reinigingsmiddelen in emballage

Opslag van 50 liter reinigingsmiddelen en 10 liter zuur in emballage vindt plaats in een kast. Smeerolie en afgewerkte olie wordt boven een lekbak opgeslagen. Ter bescherming van de bodem zijn met betrekking tot deze opslagen specifieke voorschriften opgenomen.

Artikel 13 van de Wet bodembescherming is rechtstreeks op de inrichting van toepassing. Voor zover in de voorschriften niet specifiek is vastgesteld welke bodembeschermende maatregelen moeten zijn uitgevoerd dwingt artikel 13 van de Wet bodembescherming tot een zorgvuldige bedrijfsvoering. In verband met de strekking van het begrip bodemverontreiniging is het van belang dat het begrip bodem tevens het grondwater omvat.

Overigens zijn in de onderliggende vergunning 2 ondergrondse tanks van 3.000 l. aangegeven voor de opslag van diesel en HBO. Deze tanks zijn op 17 september 1991 en 29 juni 1992 door een hiervoor erkend bedrijf gesaneerd. Er heeft hiervoor een (beperkt) bodemonderzoek plaatsgevonden waarbij geen verontreiniging geconstateerd is.

Geluid

Algemeen

De aanvraag heeft betrekking op een aantal veranderingen die, gelet op de aard van de veranderingen en de plaats waar die binnen de inrichting plaatsvinden, naar ons oordeel geen relevante invloed hebben op de reeds vergunde geluidruimte. De geluidaspecten zijn naar ons oordeel niet in hoge mate bepalend voor de vraag of voor de aangevraagde veranderingen vergunning kan worden verleend. Dit laat onverlet dat een oordeel over de inpassing hiervan moet worden gegeven.

Op 5 januari 1987 is voor het bedrijf een hinderwetvergunning ex artikel 6a verleend, waarbij voor de dag-, avond- en nachtperiode 40, 35 en 30 dB(A) zijn vergund. Er zijn geen maximale geluidniveaus opgenomen.

Vanaf de inwerkingtreding van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer in 1991 viel de inrichting van rechtswege onder de werkingssfeer van dit Besluit. Op grond hiervan gold het referentieniveau van het omgevingsgeluid als geluidgrenswaarde, doch geen hoger niveau dan de richtwaarden 50, 45 en 40 dB(A) voor respectievelijk dag- (06.00-19.00 uur), avond- (19.00-23.00 uur) en nachtperiode (23.00-06.00 uur) ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen. De normstelling is niet middels het stellen van nadere eisen verder gepreciseerd. De nu gevraagde vergunning vergt een nadere akoestische beschouwing van de te hanteren normstelling.

De meest nabijgelegen geluidgevoelige objecten, zijnde de woningen van derden Wevertweg 1 en Kreuzelweg 5a, zijn gelegen op een afstand van respectievelijk 90 en 80 meter van de begrenzing van de inrichting. De woning Kreuzelweg 5a wordt hierbij door de stallen van het eigen bedrijf akoestisch gezien afgeschermd.

Het omringende gebied is in gebruik voor agrarische activiteiten. (weiland, akkerland, tuinbouw) Op circa 500 meter afstand is de Rijksweg A 73 gelegen.

Geluidemissie

Uit de aanvraag blijkt dat er sprake is van 4 verkeersbewegingen per week met een bestelwagen. Verder is er sprake van 8 transportbewegingen per maand voor het leveren van krachtvoer en veetransporten. Daarnaast vinden er 10 verkeersbewegingen per jaar voor de levering van fourage en diesel plaats. Al deze transportbewegingen vinden in de dagperiode plaats.

Eén keer per 3 dagen wordt de melk opgehaald. Dit gebeurt in de nachtperiode.

Daarnaast is er sprake van 2 tractoren die circa 1,5 uur per dag (dagperiode) in gebruik zijn.

De representatieve bedrijfssituatie wordt met name gevormd door de verkeersbewegingen voor het ophalen van de melk, de bestelwagens en de werkzaamheden met de tractoren.

Vaststelling grenswaarden

Binnen de gemeente Horst aan de Maas is nog geen gemeentelijke nota industrielawaai vastgesteld. Bij het stellen van geluidsgrenswaarden wordt door het bevoegd gezag dan ook aansluiting gezocht bij de systematiek van streef- en grenswaarden overeenkomstig de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (1998) (hoofdstuk 4). De normstelling ten aanzien van geluid voor vergunningverlening is in de handreiking verbonden aan richtwaarden voor de aard van de woonomgeving. Deze richtwaarden komen voort uit de Circulaire industrielawaai (1979). Daarnaast kan het referentieniveau van het omgevingsgeluid (exclusief het bedrijf) en eventueel een bestuurlijk afwegingsproces een rol spelen bij de normstelling voor vergunningverlening. Het referentieniveau van het omgevingsgeluid kan worden bepaald aan de hand van geluidsmetingen van het omgevingsgeluid (L_{95} -niveau) en/of aan de hand van het geluidsniveau afkomstig van het wegverkeer minus 10 dB(A). Het hoogste niveau is bepalend voor het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

Het ter plaatse aanwezige buitengebied met de daarin gelegen geluidgevoelige objecten komt, gelet op de intensieve agrarische activiteiten en de nabijgelegen A73, overeen met de gebiedstypering "rustige woonwijk, weinig verkeer" als bedoeld in de Handreiking. Hiervoor geldt een normstelling van 45, 40 en 35 dB(A) voor respectievelijk de dag-,

avond- en nachtperiode.

Referentieniveau van het omgevingsgeluid.

Uit een akoestische berekening (SRM I conform RMW 2002) blijkt dat het geluidsniveau afkomstig van het wegverkeer, op de gevel van de woning Wevertweg 1, een immissieniveau van 55,8, 51,8 en 45,8 dB(A) voor resp. de dag-, avond- en nachtperiode oplevert. Het referentieniveau van het omgevingsgeluid kan daarmee op $55,8 - 10 = 45,8$ dB(A) vastgesteld worden. Dit niveau komt overeen met de eerdergenoemde gebiedstypering van 45, 40 en 35 dB(A) voor de dag-, avond-, en nachtperiode.

Ten opzichte van de reeds bestaande situatie is een verhoging van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) als gevolg van de bedrijvigheid in de aangevraagde situatie ter plaatse van geluidgevoelige objecten niet te verwachten. Naar ons oordeel kan de inrichting na de gevraagde uitbreiding toekomen met de geluidgrenswaarden van 45, 40 en 35 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode. Dit betekent dat de gevraagde vergunning ten opzichte van de onderliggende representatieve bedrijfssituatie niet leidt tot een grotere milieubelasting en dat hiermee een aanvaardbare geluidimmissie wordt bewerkstelligd voor geluidgevoelige objecten en bestemmingen in de omgeving van het melkrundveebedrijf.

Afwijkende tijd beoordelingsperioden

Vanwege het tijdstip van de bedrijfsactiviteiten bij melkrundveehouderijen in het algemeen en de aanvang van sommige werkzaamheden in de vroege ochtend bij dit bedrijf in het bijzonder, is met betrekking tot de duur van de dag- en avondperiode aansluiting gezocht bij de beoordelingsperioden zoals die in het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer gelden. Dagperiode: 06.00 – 19.00 uur; avondperiode 19.00 – 22.00 uur).

Maximale geluidsniveau (L_{Amax})

Ook met betrekking tot piekgeluiden (L_{Amax}) kan naar ons oordeel in de representatieve bedrijfssituatie voldaan worden aan de tot op heden voor deze inrichting geldende normstelling, zoals opgenomen in het Besluit melkrundveehouderijen (70-65-60 dB(A)).

Normstelling

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt vastgesteld op 45, 40 en 35 dB(A) voor de dag- (06.00 – 19.00 uur), avond-, (19.00 – 22.00 uur) en nachtperiode (22.00 - 06.00 uur). Het maximale geluidniveau wordt bepaald op 70, 65 en 60 dB(A) voor de dag-, avond-, en nachtperiode.

Incidentele bedrijfsactiviteiten

Bij het inkuilen van mais zal niet aan de eerdergenoemde geluidgrenswaarden voldaan kunnen worden. Deze werkzaamheden kunnen enkele malen per jaar voorkomen. Aangezien het inkuilen minder dan 12 keer per jaar voorkomt en de overschrijding niet leidt tot een onacceptabel hoog geluidniveau van de te beschermen woningen, achten wij het acceptabel dat deze incidentele activiteiten voor toetsing aan de voorgestelde geluidgrenswaarde ($L_{A,r,LT}$) wordt uitgezonderd.

Om toch bescherming van de geluidgevoelige objecten te geven worden grenswaarden opgenomen, waaraan tijdens deze incidentele activiteiten wél dient te worden voldaan. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt hierbij bepaald op 55, 50 en 45 dB(A). Het maximaal toegestaan geluidniveau blijft ongewijzigd.

Indirecte hinder

De beoordeling van de indirecte hinder dient plaats te vinden volgens de circulaire 'Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wet milieu-

beheer, 29 februari 1996'. De toegangsweg naar het bedrijf maakt geen deel uit van de inrichting. Gezien de afstand tussen de in-/uitrit van de inrichting en nabijgelegen woning en het feit dat per etmaal slechts enkele vervoersbewegingen met (vracht)auto's van en naar de inrichting plaatsvinden kan worden gesteld dat het aspect indirecte hinder in deze situatie als niet relevant kan worden beschouwd. In ieder geval zal aan de voorkeursgrenswaarden van 50, 45 en 40 dB(A) voldaan kunnen worden. Maximale geluidniveau's hoeven hierbij niet getoetst te worden.

Energie

Energiebesparing is van groot belang vanwege internationale afspraken (Kyoto 1997) over het klimaatbeleid. Dit is aanleiding geweest voor de Ministers van VROM en EZ voor het uitbrengen van de circulaire "Energie in de milieuvergunning". (oktober 1999)

Op grond van de Wet milieubeheer moet in milieuvergunningen eisen gesteld worden aan het energiegebruik binnen bedrijven en instellingen. Een milieuvergunning is daarom niet meer compleet zonder energievoorschriften. De circulaire is voor het opstellen daar-van een hulpmiddel.

Uit het in de circulaire bedoelde vooronderzoek is onder meer gebleken dat onderhavig bedrijf niet behoort tot een branche waarvoor meerjarenafspraken zijn gemaakt, dan wel waarvoor het Convenant Benchmarking energy-efficiency (bedoeld voor energie-intensieve ondernemingen) of een Algemene Maatregel van Bestuur geldt. Voor deze inrichting is energie een weinig relevant aspect. Het elektriciteits- en aardgasverbruik ligt met 32.400 kWh electriciteit namelijk beneden de gestelde drempelwaarde van 50.000 kWh.

Bovendien is in dit verbruik ook het privégedeelte meegenomen. Aardgas wordt niet verbruikt. Water voor het reinigen van de melkinstallatie wordt met een elektrische boiler verwarmd. Verder zijn er geen verwarmingsinstallaties aanwezig.

Gelet op het feit dat er bedrijfsmatig dieren worden gehouden is voor de voorgenomen bouwkundige wijziging de energieprestatienorm niet van toepassing. Voorts is vastgesteld dat onderhavige inrichting niet behoort tot de soort bedrijven waarvoor een doelgroepenovereenkomst geldt en deze daarom moet beschikken over een goedgekeurd bedrijfsmilieuplan.

Om in de bedrijfsvoering de zorg voor een zuinig verbruik van energie, inhoud en gestalte te geven mogen een registratieverplichting alsmede voorschriften over energie-efficiency bij vervangingsinvesteringen in beginsel niet ontbreken.

Gelet op de aard en de omvang van de inrichting ontbreekt het naar ons oordeel echter aan besparingspotentieel. Het stellen van verdere voorschriften, specifiek met betrekking tot energie(besparing), is dan ook niet noodzakelijk.

Conclusie

Met inachtneming van het vorenstaande stellen wij vast dat de beoordeling van de voorliggende aanvraag volgens de daarvoor gebruikelijke c.q. de daarvoor vastgestelde milieuhygiënische toetsing tot de conclusie voert dat het vergunningsverzoek vergunbaar is.

VOORSCHRIFTEN

Aan een vergunning dienen voorschriften te worden verbonden die nodig zijn in het belang van de bescherming van het milieu en die, voor zover deze redelijkerwijs kunnen worden gevergd, de grootst mogelijke bescherming bieden tegen eventuele nadelige gevolgen voor het milieu.

De bedrijvigheid in de inrichting noopt tot het verbinden van een voorschriftenpakket aan deze vergunning. Het merendeel van de tot deze vergunning behorende voorschriften geeft doeleinden aan die vergunninghouder in het belang van de bescherming van het milieu op een door hem te bepalen wijze dient te verwezenlijken.

Eveneens zijn voorschriften opgenomen betrekking hebbend op meet- en registratieverplichtingen en de bewaring (in een milieulogboek) en ter beschikking stelling daarvan, alsmede betrekking hebbend op instructieregels van/voor de in de inrichting werkzame personen.

De in de voorschriften toegekende geluidsniveaus zijn maximale waarden, welke ook als gevolg van eventuele uitbreidingen en/of wijzigingen in de toekomst niet mogen worden overschreden.

TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN

Uit het verzoek om vergunning blijkt dat de aanvrager niet voornemens is om het bedrijf binnen afzienbare tijd uit te breiden of te wijzigen. De toekomstige ontwikkelingen zowel van het bedrijf als van de omgeving van het bedrijf staan verlening van een vergunning onder voorschriften nu niet in de weg.

OVERIGE OVERWEGINGEN

De procedure als bedoeld in de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht is uitgevoerd. Het verlenen van de gevraagde vergunning is niet in strijd met de toetsingscriteria bedoeld in de artikelen 8.8, 8.9, 8.10 en 8.11 van de Wet milieubeheer.

De aanvraag, tekening en andere bij de aanvraag ingediende bescheiden maken deel uit van deze vergunning. Ze zijn onontbeerlijk zowel voor vergunninghouder in verband met de overeenkomstige bedrijvigheid in de inrichting, als voor het toezichthoudend gezag in verband met een goede beoordeling daarvan na vergunningverlening.

ONTWERP-BESLUIT

Het ontwerp van dit besluit, vastgesteld op 10 oktober 2006, de aanvraag en andere op de aanvraag betrekking hebbende stukken hebben op de voorgeschreven en gebruikelijke wijze ter inzage gelegen van 17 oktober tot 28 november 2006.

Binnen de daarvoor gestelde termijn zijn geen zienswijzen tegen en/of adviezen met betrekking tot het ontwerp-besluit ingekomen. Het ontwerp-besluit kan derhalve worden omgezet in een besluit op de voorliggende aanvraag.

BESCHIKKING

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN HORST AAN DE MAAS,

beschikkende op het voorliggende verzoek van de heer [REDACTED] voornoemd;

gelet op de hiervoor opgenomen overwegingen;

gelet op de bepalingen van de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer;

BESLUITEN:

aan de heer [REDACTED], Kreuzelweg 9, 5961 NM Horst, de gevraagde revisievergunning als bedoeld in artikel 8.4, lid 1, van de Wet milieubeheer, voor de melkrundveehouderij, gelegen in Horst, aan het adres Kreuzelweg 9, kadastraal bekend als gemeente Horst aan de Maas, sectie O, nrs. 653 en 654, te verlenen, onder de bij dit besluit behorende voorschriften overeenkomstig de hierbij behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden.

Datum: 5 december 2006

Burgemeester en wethouders voornoemd,
Namens dezen, [REDACTED]

[REDACTED]
Hoofd afdeling Vergunningen

Omvang van de vergunning

De verleende vergunning geldt voor een veebezetting van 83 melkkoeien en 63 stuks vrouwelijk jongvee, 1 fokstier en 4 volwassen paarden, allen traditioneel gehuisvest.

Vervallen onderliggende milieuvergunning

De onderliggende revisievergunning van 5 januari 1987 komt bij het onherroepelijk worden van deze revisievergunning te vervallen.

Vergunninghouder

De verleende vergunning geldt voor een ieder die de inrichting drijft. Deze draagt er zorg voor dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd.

Overige regelgeving

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in, dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen, enz. zijn gesteld dan wel aan verplichtingen die op grond daarvan kunnen zijn of worden voorgeschreven.